

**AUBRILAM**  
— SPACE COMES ALIVE —

# **AUBRILAM**

Für einzigartige, schöne und nachhaltige Städte.



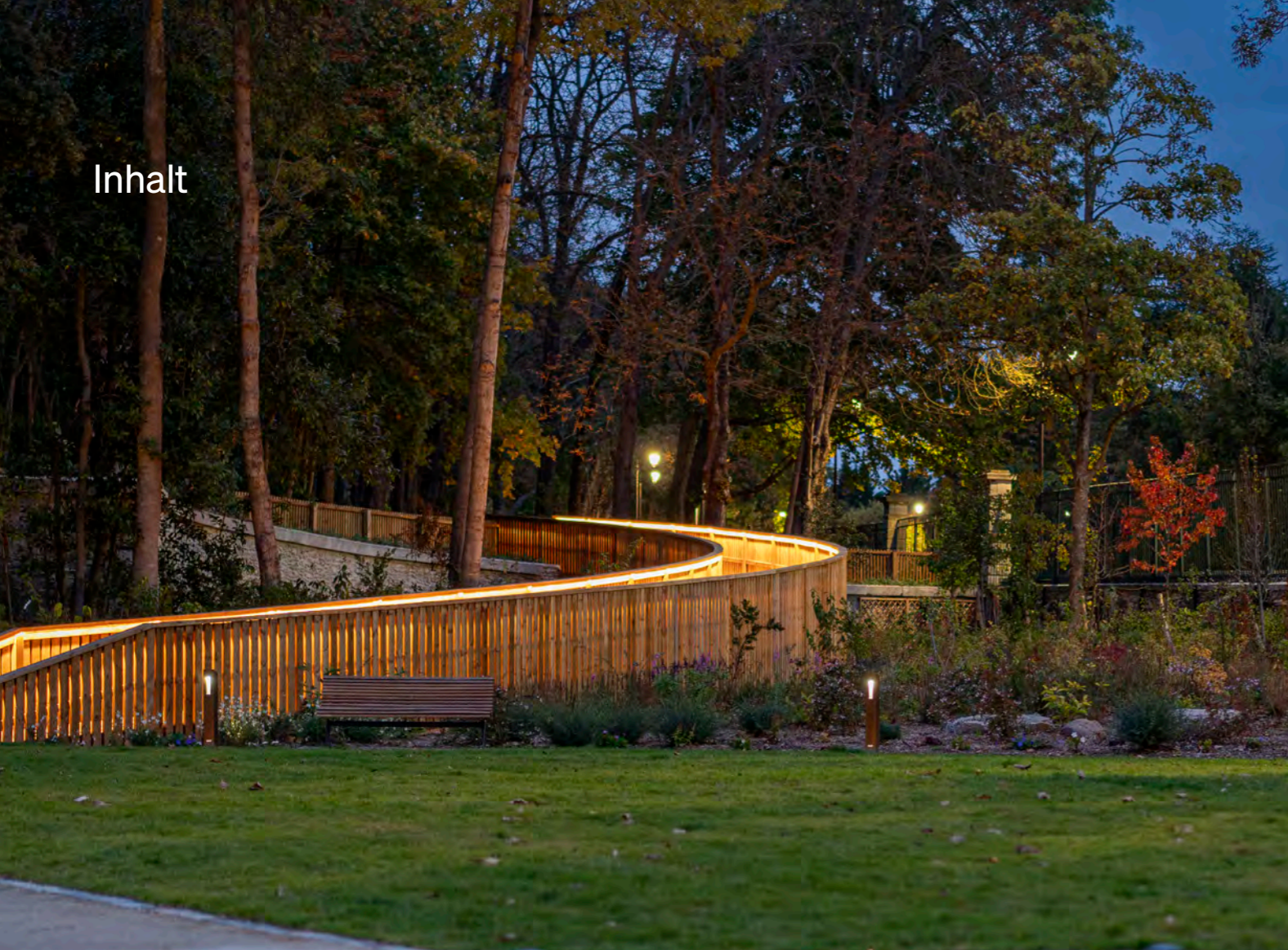
Der Raum besitzt von Natur aus eine unendliche Weite. Seine Identität und Persönlichkeit entfaltet er erst, wenn er bewohnt wird.

**Seit über 40 Jahren gestalten wir Außenbereiche.**

Jeden Tag stehen wir neuen ökonomischen und ökologischen Herausforderungen gegenüber. Deshalb ist es für uns entscheidend, unser Geschäft, unsere Produkte und Lösungen täglich neu zu erfinden.

Ein Raum ist ständig in Bewegung und erwacht zum Leben, wenn er bewohnt wird. Mit lebendigen und langlebigen Materialien verleihen wir Orten des Lebens Bedeutung und Schönheit. Unsere Kollektionen bereichern sowohl die Räume als auch deren Bewohner. Jedes Produkt fügt sich harmonisch in die Landschaft ein und findet dort seine optimale Verwendung.

# Inhalt



## Einleitung

Philosophie	06	Herstellung	22	Dark Sky	36
Installationen	08	Pflege & Wartung	24	BEGA BugSaver®	38
Unsere Geschichte	10	Normen	26	Lichtsteuerungen	40
Nachhaltig denken	12	Personalisierung	28	Farbpalette	42 - 53
Holz	14	Maßgeschneiderte Produkte	30	Produkte	54
Materialien	16 - 19	Planungsunterstützung	32		
AUBRILAM HTE	20	Verantwortungsvolle Außenbeleuchtung	34		

## Kollektionen

SoMa	56	Rendez-vous	64	Eggo - Utyl	72
Notche	58	Solea	66	Olam	74
Skala	60	Sensy	68		
Utyl	62	Bali - Kay - Luci	70		

## Mobiliar

Sitzmöbel	76 - 127	Abfallsammler	150 - 163	Trennwände	172 - 175
Tische	128 - 131	Standascher	164 - 167	Windschutz	176
Sets	132 - 141	Leitpfosten	168	Unterstände	178 - 185
Pflanzkübel	142 - 149	Fahrradständer	170		

## Pollerleuchten

SoMa	190	Bali	198	Solina	208 - 211
Kay	192	Utyl	200	Sahari	212 - 215
Eggo	194	Notche	202 - 205	Sensy	216 - 221
Luci	196	Skala	206		

## Lichtbauelemente

SoMa	222	Skala	230	Sensy	236 - 239
Olam	224	Solina	232		
Notche	226 - 229	Sahari	234		

## Lichtmaste

Skala	240	Sumu XL	246	Capella	252
Moshi XL	242	Dôme XL	248	Italic	254
Silea XL	244	Stratos	250		

## Zubehör

Ausleger	256 - 259	Montagebügel	261
Verlängerungen	260	Spezialbefestigungen	262



## Philosophie

### **Wer wir sind**

Seit unserer Gründung im Jahr 1978 setzen wir alles daran, die Bedürfnisse unserer Kunden mit Originalität, Authentizität und Expertise zu erfüllen. Unseren Grundwerten bleiben wir treu: Respekt vor der Umwelt, Innovation und hohe Produktqualität.

Heute entwickelt sich AUBRILAM als Teil der BEGA Gruppe weiter, indem wir unsere Philosophie fortführen, qualitativ hochwertige und langlebige Produkte herzustellen.

### **Was wir tun**

Wir bieten ein komplettes Produktsortiment für die Gestaltung urbaner Räume und Restaurantterrassen. Darüber hinaus unterstützen wir Sie bei der Entwicklung maßgeschneiderter Lösungen, die den spezifischen Anforderungen Ihrer Projekte gerecht werden. Unser Produktsortiment wird von uns konzipiert und in unseren eigenen Fertigungswerkstätten produziert. Von der Planung bis zur Umsetzung stellen wir Ihnen unsere Expertise und unser Know-How zur Verfügung.

### **Unser Markenzeichen**

Holz ist unser Rohstoff: langlebig, ökologisch und widerstandsfähig. Es verleiht Räumen Wärme und Emotionen. Unsere Produkte werden aus Holz gefertigt, das wir in unseren eigenen Werkstätten ver- und bearbeiten. So entstehen einzigartige Objekte, die Orte aufwerten und deren Aufenthaltsqualität entscheidend verbessern.

AUBRILAM, space comes alive.



## In der Welt zuhause

Unser erster Standort in Brioude (Frankreich) verarbeitet seit über 45 Jahren Holz. Im Laufe der Jahre haben wir unser Wissen kontinuierlich vertieft und unsere Produktionsanlagen modernisiert. Heute erstreckt sich unsere Produktion auf zwei effiziente und innovative Standorte.

An diesen Standorten erfolgt der gesamte Herstellungsprozess – vom Eingang der Rohstoffe bis zum Versand der fertigen Produkte. Ein Ausstellungsraum im Freien ermöglicht es Interessenten, unsere Produkte in ihrem tatsächlichen Anwendungskontext zu erleben.

Um unser Wachstum in Amerika zu unterstützen, haben wir 2023 einen neuen Produktionsstandort der BEGA Gruppe in Broomfield, Colorado, eröffnet.

### **Vertriebsstruktur**

Dank unseres umfassenden Vertriebsnetzes und unserer Partner beliefern wir über 100 Länder weltweit.

# Unsere Geschichte

1978

**Vor mehr als 45 Jahren**

Unternehmensgründung. Holz ist unser lebendiger und langlebiger Rohstoff.



1992

**McDonald's**

Die erste Terrasse mit unseren Möbeln wird in Aurillac in Cantal eingeweiht.

1996

**In großer Höhe**

Wir fertigen 24 Meter hohe Maste aus Leimholz.



**Unsere Partnerschaft mit McDonald's**

- seit mehr als 30 Jahren eine erfolgreiche Partnerschaft;
- jährlich statten wir über 600 Terrassen aus;
- wir liefern nach: Europa, den Nahen Osten/Afrika, Südamerika und Nordamerika.



2002

**Erweiterung**

Wir erweitern und modernisieren unsere Produktionsanlagen.

2010

**CE-Zertifizierung**

Als Innovationsführer sind die Holz-Metall-Maste von AUBRILAM die einzigen, die über eine CE-Kennzeichnung verfügen.



2014

**Weltweite Aktivitäten**

Wir vertreiben weltweit komplette Produkt- und Servicelösungen.

2018

**Konnektivität**

Unser Mobiliar wird mit intelligenten Funktionen wie z.B. Ladestationen, Beleuchtungssteuerung und WLAN ausgestattet.



2021

**BEGA**

AUBRILAM wird ein Unternehmen der BEGA Gruppe.

2023

**Modernisierung**

Unsere Produktionsstätte wird erweitert und modernisiert, ergänzt durch die Eröffnung eines neuen Showrooms mit 2.000m². Wir beschleunigen unser Wachstum im Nahen Osten und in Amerika.



**Heute**

Mit unserer Expertise entwickeln wir kontinuierlich qualitativ hochwertige, nachhaltige und personalisierte Lösungen, indem wir Innovation in den Mittelpunkt unserer Arbeit stellen.

**Zukunft**

Unser Ziel ist es, Städte kontinuierlich zu verschönern und ihre Lebensqualität zu verbessern.



Nachhaltiges Denken erfordert die Entwicklung umweltfreundlicher Produkte, die sich harmonisch in Wohnräume einfügen und für eine dezente, natürliche Langlebigkeit konzipiert sind.



## Nachhaltig denken

### Sustainable by design

Unsere Philosophie beruht auf der konsequenten Nutzung nachhaltiger Materialien, die wir nahtlos in unsere Produkte integrieren. Der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen ist dabei für uns von entscheidender Bedeutung. Statt Rohstoffe nur zu verarbeiten, schenken wir Materialien ein neues Leben. Im Mittelpunkt unseres Schaffens steht die Entwicklung von Produkten, die den gesamten Lebenszyklus ihrer Komponenten berücksichtigen.

Seit mehr als 45 Jahren spielt Holz eine zentrale Rolle in unseren Holz-Metall-Mischprodukten und ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Umweltkonzepts. Holz zeichnet sich durch eine hervorragende Ökobilanz aus, da es während seines Wachstums CO<sub>2</sub> bindet und speichert. 1 m<sup>3</sup> Holz entspricht 1 Tonne absorbiertem CO<sub>2</sub>. Für unsere Lichtmaste verwenden wir Waldkiefer aus ausschließlich nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Das von uns verwendete Kernholz stammt von sorgfältig ausgewählten Bäumen.

Unser Mobiliar wird aus Accoya® gefertigt, einem äußerst widerstandsfähigen, modifizierten Holz mit einer Garantie von bis zu 50 Jahren im Außenbereich. Accoya® ist gesundheitlich unbedenklich, stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Quellen und ist vollständig recycelbar, was es perfekt mit unserem ökologischen Ansatz in Einklang bringt. Zudem beziehen wir 80% unseres Aluminiums aus Recyclingkanälen.

Der Einsatz von Holz anstelle von Stahl oder Aluminium bei der Konstruktion unserer Maste verringert den ökologischen Fußabdruck unserer Produkte während der Herstellung erheblich. Außerdem optimieren wir kontinuierlich unsere Designs und Prozesse, um unsere Produkte noch umweltfreundlicher und nachhaltiger zu gestalten.

### Kontinuierliche Verbesserung und Innovation

Die Abmessungen unserer Holzwerkstücke werden präzise berechnet, um den Rohstoffeinsatz zu optimieren und gleichzeitig die Langlebigkeit der Produkte am Einsatzort sicherzustellen. Seit 2006 wenden wir diesen Ansatz in der Konstruktion unserer Leimholzmaße an, die durch unser AUBRILAM HTE Label zertifiziert sind.

In unseren Werkstätten optimieren wir fortlaufend unsere Prozesse, um den Energieverbrauch der Maschinen zu senken und Produktionsrückstände zu minimieren. Holzspäne und Holzabfälle werden gesammelt und recycelt. Qualitätsmanagement ist an allen unseren Standorten ein wesentliches Element zur Verbesserung unserer Umweltbilanz.

Nachhaltig zu denken bedeutet für uns, Lösungen zu schaffen, die Wohnräume dauerhaft schön, angenehm und komfortabel gestalten. Unsere Produkte sind genau dafür konzipiert, wobei wir auf jedes kleinste Detail achten. Jedes Stück wird so gestaltet und angepasst, dass es eine kohärente und harmonische Silhouette erhält, die sich nahtlos in jeden Raum einfügt und zeitlos bleibt.

### Verbesserung der Umweltbilanz

Seit 2006 nutzen wir die Lebenszyklusanalyse gemäß den Standards ISO 14040 und ISO 14025, um die Umweltauswirkungen unserer Produkte während der Herstellung zu verstehen und zu minimieren. Diese Analyse ermöglicht es uns, ein Umweltdatenblatt zu erstellen, das das Umweltprofil jedes unserer Lichtmaste detailliert beschreibt.

Diese Initiative ist Teil eines umfassenden Ansatzes mit den folgenden Zielen:

- die Ursachen für Umweltschäden während des gesamten Lebenszyklus eines Produktes zu analysieren;
- die Umweltauswirkungen jedes Produkts zu berechnen;
- einen objektiven Vergleich unserer Ergebnisse mit denen von Metallmaste durchzuführen;
- die Umweltleistung unserer Produkte und Projekte durch Ökodesign zu verbessern.

Dieser Ansatz ermöglicht es uns nicht nur, unsere Produkte in umweltsensiblen Projekten zu integrieren, sondern auch, unseren Kunden eine maßgeschneiderte ökologische Expertise basierend auf den gewählten Produkten anzubieten.



## Holz — unser Markenzeichen

Unser bevorzugtes Material für unsere Produkte ist Holz. Es erfüllt nicht nur unsere Anforderungen an Nachhaltigkeit und Umweltschutz, sondern es besticht auch durch seine einzigartigen Eigenschaften die ihm einen unverwechselbaren Charakter geben. Holz ist sanft, edel und warm und verleiht jedem unserer Projekte eine besondere emotionale Dimension. Seine Texturen, Farben und Lichtreflexe schaffen eine unvergleichliche ästhetische Wirkung.

### **Waldkiefer**

Waldkiefer aus Finnland wächst aufgrund des dortigen Klimas sehr langsam, was dem Holz sehr feine Jahresringe und eine hohe Homogenität verleiht. Diese spezifischen Bedingungen verleihen dem Rohstoff die von uns gewünschten Eigenschaften.

Diese Waldkiefer, die von ausgewählten Bäumen entnommen wird, ist splintholzfrei und entspricht von Natur aus GK3.1. Wir verwenden dieses Holz für unsere Lichtmaste und behandeln es mit einer Lasur, die die Oberfläche färbt und schützt.

### **Accoya®-Holz**

Accoya® ist ein modifiziertes Holz, das aus schnell wachsenden Baumarten gewonnen und einem speziellen Acetylierungsverfahren unterzogen wird. Das Ergebnis dieses Prozesses ist ein äußerst strapazierfähiges, gesundes und umweltfreundliches Produkt. Es ist beständig gegen Verrottung und äußerst wasserbeständig, verursacht nur sehr geringe CO<sub>2</sub>-Emissionen und ist zu 100% recycelbar.

Wir verwenden dieses Holz für unsere Pollerleuchten und unser Mobiliar. Das Grundmaterial wird mit einer Lasur versehen, kann jedoch auch bei Bedarf unbehandelt verwendet werden.

### **Hochdrucklaminat**

Die von uns eingesetzten Hochdrucklaminatplatten werden aus Holz nachhaltig bewirtschafteter Wälder gewonnen und stammen aus biologischem Anbau. Sie sind witterungsbeständig und leicht zu pflegen. Wir verwenden sie zur Herstellung von Tischplatten, Sitzmöbeln und anderen Elementen unseres Mobiliarprogramms. Die von uns ausgewählten Dekore in Holzoptik harmonisieren perfekt mit unseren Lasurfarben und schaffen so ein stimmiges und ästhetisches Sortiment.



# Materialien

## Leimholz aus Waldkiefer

### Eigenschaften

Aus mehreren Holzleisten verleimt, Kernholz, unbehandelt, von Baumbestand aus nachhaltig bewirtschafteten und zertifizierten Wäldern (PEFC). Material nach ACERBOIS-GLULAM zertifiziert.

### Vorteile

Haltbarkeit und Verwendbarkeit im Außenbereich (GK3.1). Hohe mechanische Beständigkeit gegen Biegung, Druck und Stöße.

### Verwendung

Aus diesem Material fertigen wir Lichtbauelemente und Lichtmaste mit einer Höhe von bis zu 16 Metern.

## Modifiziertes Accoya®-Holz

### Eigenschaften

Holz aus nachhaltigem Anbau, das durch ein patentiertes Acetylierungsverfahren modifiziert wurde. FSC®- und Cradle to Cradle Certified® Gold-zertifiziertes Holz.

### Vorteile

Hohe Dimensionsstabilität und Resistenz gegenüber Insekten und Pilzen (GK4). Sehr langlebiges Holz: 50 Jahre Garantie ohne Erdkontakt und 25 Jahre in der Erde und in Süßwasser.

### Verwendung

Aus diesem Material fertigen wir unser Stadtmobiliar und unsere Pollerleuchten.

## Hochdrucklaminat (HPL)

### Eigenschaften

Naturfaserbahnen die mit synthetischen Harzen unter Druck und Hitze zu langlebigen Laminatplatten verpresst werden. Sie werden hauptsächlich aus zu „Kraftpapier“ verarbeitetem Holz hergestellt, das aus nachhaltig bewirtschafteten und zertifizierten Wäldern (FSC und PEFC) stammt. Produkte mit dem Label Biobasiertes Produkt.

### Vorteile

Hohe Wetterbeständigkeit, optimale Beständigkeit gegenüber Licht, Kratzern und Stößen. Leicht zu reinigen.

### Verwendung

Aus diesem Material fertigen wir Terrassen- und Stadtmobiliar.

## Geformtes Schichtholz

### Eigenschaften

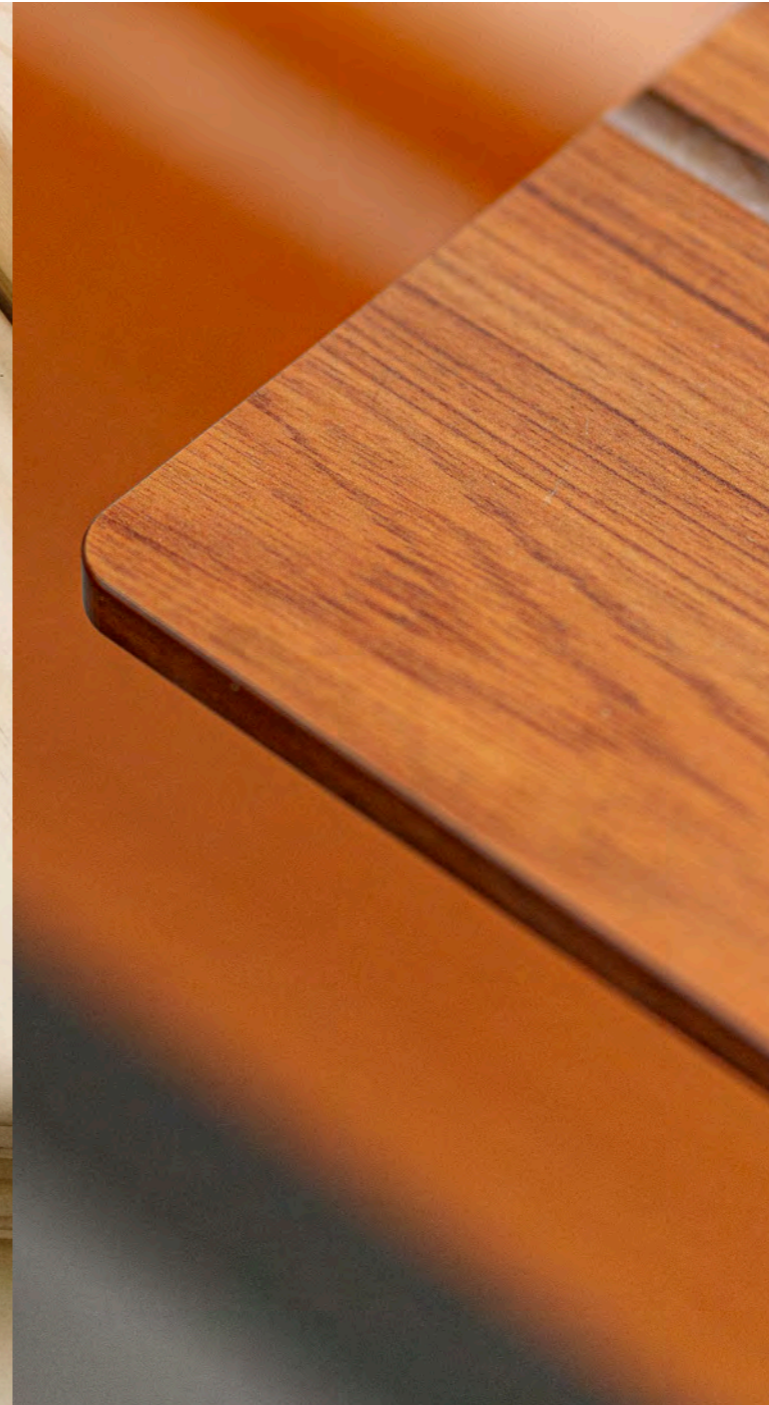
Schichtholzplatten aus Buchenholz nachhaltig bewirtschafteter und zertifizierter Wälder (PEFC). Haltbarkeit im Außenbereich getestet und bestätigt durch CRITT Bois; UV-Haltbarkeit bestätigt durch CNEP.

### Vorteile

Hohe Wetterbeständigkeit, optimale Beständigkeit gegenüber Licht, Kratzern und Stößen. Leicht zu reinigen.

### Verwendung

Wir verwenden dieses Material, um gebogene Elemente für unser Mobiliar zu fertigen.



## Aluminium

### Eigenschaften

Formbares, oxidationsbeständiges Material mit sehr geringer Dichte. Es ist zu 100% recycelbar, ohne dass sich seine Eigenschaften verändern. Für das Recycling werden lediglich 5% der Energie benötigt, die bei der ursprünglichen Herstellung aufgewendet wurde. Es wird pulverbeschichtet.

### Vorteile

Leicht und korrosionsbeständig. Verarbeitungsqualität der Teile.

### Verwendung

Wir verwenden dieses Material zur Herstellung von Gussteilen, Profilen und anderen Verbindungsteilen.

## Stahl

### Eigenschaften

Strapazierfähiges und elastisches Material, das sich verformen lässt, ohne zu brechen. Es wird pulverbeschichtet.

### Vorteile

Extreme Härte, hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung. Ermöglicht die Realisation wichtiger oder hoher Konstruktionen.

### Verwendung

Wir nutzen dieses Material zur Herstellung von Mastsockeln und Lichtbauelementen. Wir verwenden es ebenfalls zur Herstellung der tragenden Komponenten unseres Mobiliars.

## Beton

### Eigenschaften

Agglomeriertes Verbundmaterial. Hochleistungsbeton, versehen mit organischen Fasern, beständig gegen Druck und Verbiegen.

### Vorteile

Widerstandsfähig und robust. Ermöglicht die Herstellung von Formteilen.

### Verwendung

Wir nutzen dieses Material zur Herstellung von Stadtmobiliar.





## AUBRILAM HTE Haute Tenue en Extérieur (Hohe Haltbarkeit im Außenbereich)

### Leimholz nach dem AUBRILAM HTE-Verfahren

Seit über 45 Jahren haben wir umfassendes Know-how und Fachwissen aufgebaut. Das von uns verwendete Leimholz wird speziell nach unserem selbst entwickelten HTE-Verfahren bearbeitet, um es für den Einsatz im Außenbereich, etwa für Lichtmasten oder Konstruktionselemente, zu optimieren.

- das Verfahren beruht auf der Verwendung von verleimten Holzbalken, die ACERBOIS GLULAM-zertifiziert sind.
- die aus diesen Balken gefertigten Leimholzbretter werden entsprechend der Höhe und der auf den Mast wirkenden Kräfte dimensioniert. Diese Bretter bestehen aus Lamellen mit geringen Querschnitten, die durch Leimfugen miteinander verbunden sind, wodurch holzspezifische Maß- und mechanischen Schwankungen auf ein Minimum reduziert werden.
- wir wählen Holzarten, die von Natur aus verrottungsbeständig sind und aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammen, was eine zusätzliche chemische Behandlung überflüssig macht.
- der von uns eingesetzte Klebstoff ist im Freien garantiert beständig, selbst bei starken Schwankungen von Luftfeuchtigkeit und Temperatur.
- die gewählte Lasur und ihre Applikationsmethode gewährleisten eine Haltbarkeit von 7 Jahren.

Leimholz ist ein technisch ausgereiftes Konstruktionsmaterial. Dank seiner hohen mechanischen Widerstandsfähigkeit ist es ideal für Produkte mit einer Höhe von über 10 Metern geeignet und ermöglicht große Spannweiten, während das Gewicht der gesamten Konstruktion optimiert wird. Zudem führt die Herstellung zu einem äußerst geringen Ausschussvolumen und somit zur einer optimalen Ressourcennutzung.

## Herstellungsprozess

Unsere Produkte werden in unseren eigenen Produktionsstätten gefertigt und montiert. Die hohe Qualität der Produkte, die unsere Fabrik verlassen, entsteht durch einen kontrollierten industriellen Prozess in Kombination mit präziser Handarbeit.



1

### Materialeingang

Sobald das Rohmaterial in unseren Fertigungsstätten ankommt, wird es gelagert, bis die optimalen Bedingungen für die Weiterverarbeitung erreicht sind. Erst dann beginnt die Bearbeitung des Holzes.

2

### Auftrennen, Hobeln und Besäumen

Diese Schritte bringen Balken und Bretter auf das richtige Maß, um eine perfekte Kalibrierung dieser zu erreichen und gleichzeitig den Materialeinsatz zu optimieren.

3

### Herstellung von Mastrohlingen

Der Leim wird sorgfältig und gleichmäßig aufgetragen. Nach dem Verleimen wird der Mastrohling für acht bis zehn Stunden auf einer Spannbank fixiert. Die Qualität der Verleimung wird durch Schertests an Proben überprüft, um die Festigkeit des Rohlings zu gewährleisten. Diese Tests sind Teil der Anforderungen für die CE-Kennzeichnung.



4

### Maschinelle Bearbeitung und Drehen

Unsere CNC-Maschinen ermöglichen uns die präzise Bearbeitung des Materials: Ablängen, partielles Planfräsen, Schulterfräsen, Bohren und Drehen.



5

### Oberflächenvorbereitung

Mängel werden durch Holzkitt ausgebessert und das Holz wird geschliffen. Diese manuellen Tätigkeiten sorgen für eine glatte und homogene Oberfläche vor dem Lasieren. Das Bürsten ist eine spezielle Technik, die die Holzmaserung besser zur Geltung bringt. Dabei wird der weiche Teil mit mechanischen Bürsten entfernt, ohne die strukturellen Eigenschaften des Produkts zu beeinträchtigen.

6

### Lasieren

Durch das Lasieren in mehreren Schichten erhält das Holz seine Färbung und wird vor UV-Strahlung und Alterung geschützt. Unsere lösungsmittelfreien Lasuren werden mittels Sprühverfahren gleichmäßig und kontrolliert aufgetragen. Der Prozess und Schichtdicke werden kontinuierlich überwacht, um unsere Qualitätsstandards zu gewährleisten. Die aufwendige Technik des Kalkens verleiht dem Holz einen künstlichen Alterungseffekt.



7

### Montage

Nach der Montage wird jedes Produkt einer Endkontrolle unterzogen und erhält anschließend ein CE-Konformitätslabel, das die Rückverfolgbarkeit gewährleistet.



8

### Verpackung

Unsere Produkte werden sorgfältig verpackt. Die Verpackungsart wird im Vorfeld je nach Transportart und Aufstellungsort ausgewählt. Bestimmte Produkte wie große Maste mit einer Länge von 16 Metern, erfordern spezielle Hebetechniken, die von unseren Teams ausgeführt werden.



## Pflege & Wartung

Durch regelmäßige Wartung bleibt die Nachhaltigkeit der Investition erhalten, und die Qualität sowie Funktionalität der Produkte wird sichergestellt. Nach jahrelanger Forschung und Erprobung haben wir ein Verfahren entwickelt, bei dem hochleistungsfähige, wasserbasierte Lasuren zum Einsatz kommen. Diese garantieren dem Holz, abhängig von Holzart und Wetterbedingungen, eine Lebensdauer von 6 bis 15 Jahren.

Unsere Lasuren bieten eine Vielzahl von Finishes, die eine nahtlose Integration in die Umgebung ermöglichen, und das Holz vor äußeren Einflüssen wie UV-Strahlung, Witterung und Insekten schützen.


Um sicherzustellen, dass das Produkt ästhetisch, funktional und gesundheitlich unbedenklich bleibt, ist eine regelmäßige Pflege wichtig. Wir empfehlen ein Wartungsintervall von 6 bis 8 Jahren für Produkte aus Waldkiefer (Maste) und 10 bis 15 Jahren für Produkte aus Accoya® (Pollerleuchten und Stadtmobiliar), abhängig von Belastung und Nutzung. Die Wartungshäufigkeit kann je nach Exposition des Standorts und Anwendung des Produkts variieren.

### **Wir haben zwei Instandhaltungsprotokolle entwickelt:**

- Auffrischung: Dieses Protokoll wird angewendet, wenn die Wartung gemäß der empfohlenen Häufigkeit erfolgt;
- Restauration: Dieses Protokoll kommt zum Einsatz, wenn das Produkt beschädigt ist.

Im Rahmen unseres nachhaltigen Ansatzes sind alle unsere Stadtmöbel so konzipiert, dass beschädigte Komponenten einfach ausgetauscht werden können. Wir bieten ein umfassendes Wartungsangebot durch speziell ausgebildetes Fachpersonal an jedem Standort, das sich an den gleichen Standards orientiert wie unsere Herstellungsprozesse.

Unser AUBRILAMCare-Service steht Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Sie bei dem Werterhalt Ihrer Produkte zu unterstützen. Kontaktieren Sie uns unter [aubrilamcare@aubrilam.fr](mailto:aubrilamcare@aubrilam.fr) oder rufen Sie uns an: +33 4 73 31 86 86.



Regelmäßige Pflege ist entscheidend, um das dekorative Äußere unserer Produkte zu bewahren. Wie alle im Freien installierten Geräte und Möbel unterliegen auch unsere Produkte klimatischen Einflüssen, Umgebungsbedingungen oder unsachgemäßer Verwendung. Unser Ziel ist es, von Anfang an langlebige und pflegeleichte Produkte anzubieten.



Vom Rohstoff Holz, bis zur Installation vor Ort haben wir die volle Kontrolle über den Herstellungsprozess.



## Normgerechte Produkte

### **CE-Zertifizierung**

Alle Maste von 3 bis 16 Metern Höhe, die in unserem Werk produziert werden, entsprechen den europäischen Anforderungen und Richtlinien und tragen die CE-Kennzeichnung. Diese Kennzeichnung ist ein Beleg für unsere streng kontrollierten Produktionsverfahren und bietet unseren Kunden eine Sicherheitsgarantie.

Produkte mit CE-Kennzeichnung müssen den Vorgaben entsprechen, die in den europäischen technischen Bewertungen (Evaluation Technique Européenne, ETE) des Wissenschaftlichen und Technischen Gebäudezentrums (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, CSTB) festgelegt sind. Für jedes der CE-gekennzeichneten Produkte ist ein Lastenheft verfügbar. Die Regelungen in den ETes basieren auf einer strukturellen Lebensdauer der Maste von 25 Jahren.

Um die kontinuierliche Einhaltung dieser Richtlinien zu gewährleisten, überwachen wir die Produktion in unserem Werk genau und führen Tests gemäß den Vorschriften der ETes durch. Dafür haben wir eine tägliche Kontrolle in unseren Herstellungsprozess integriert.

Die Kontrollen betreffen verschiedene Aspekte des Produkts:

- Abmessungen des Sockels, des Mastes und des Querschnitts;
- Eigenschaften der Rohstoffe: Leimholz und Metallteile;
- Mechanische Widerstandsfähigkeit gegenüber Windlasten;
- Feuchtigkeitsgehalt der Leimholzbretter;
- Scherfestigkeit der Leimfugen.

### **Schertests**

Von jeder Produktionscharge entnehmen wir nach dem Leimen sechs Proben, von denen drei getestet und die anderen drei für einen Zeitraum von drei Jahren aufbewahrt werden. Diese Tests validieren die Scherfestigkeit der Verleimung.

### **Rückverfolgbarkeit**

Jede Komponente, die an unser Werk geliefert wird, hat eine Chargennummer. Nach jedem Produktionsschritt werden die halbfertigen sowie fertigen Teile mit einem neuen Code versehen. Dieses von unserer Qualitätssicherung etablierte System gewährleistet die vollständige Rückverfolgbarkeit unserer Produkte.

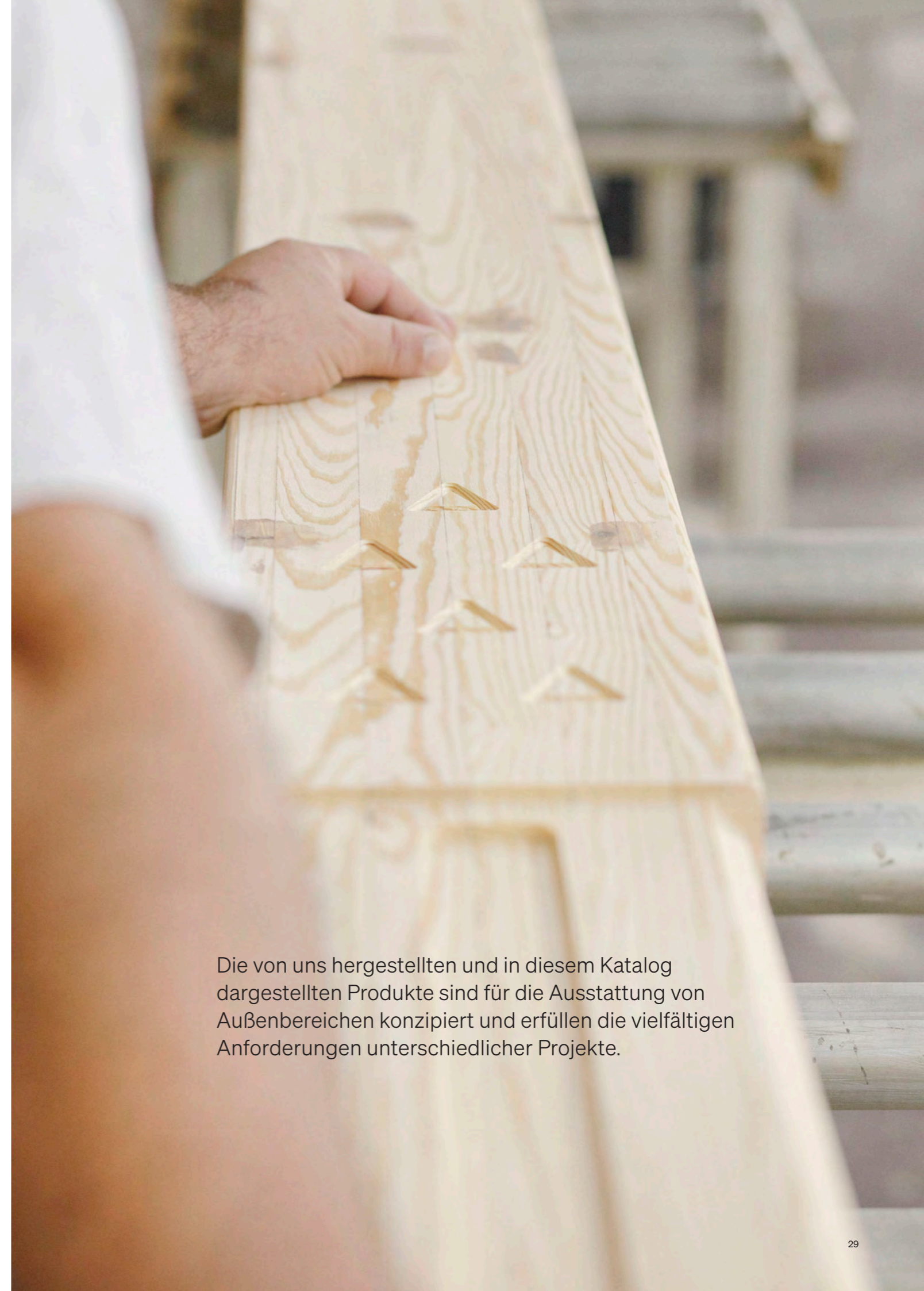
## Personalisierte Produkte

Wir sind überzeugt, dass Mobiliar den individuellen Charakter eines Ortes widerspiegeln sollte, um beispielsweise eine visuelle Identität zu wahren, oder umgekehrt, den Ort durch Originalität und ästhetische Qualität hervorzuheben.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, bieten wir Lösungen zur Personalisierung sowie eine Reihe von Zubehörteilen an, mit denen unsere Standardprodukte individuell angepasst werden können. Unsere Fertigungsprozesse und die verwendeten Materialien ermöglichen zahlreiche Anpassungen und Upgrades. Unsere Designer entwerfen Muster und Farbkombinationen, um neue individuelle Gestaltungsmöglichkeiten zu präsentieren.

Wir bieten die Option, Produkte mit individuellen Farbtönen, Finishes oder personalisierten Gravuren wie Logos und dekorativen Mustern zu versehen. Zusätzlich können wir Holzverzierungen durch Gravuren realisieren oder vorhandene Teile mit Ergänzungen anpassen.

Auch die Montage von Halterungen für Beschilderungen oder Werbeplakate ist möglich. Durch phosphoreszierendes Harz können wir zudem eine besondere Optik erzeugen. Darüber hinaus haben wir Zubehör entwickelt, das dem Mobiliar zusätzliche Funktionalitäten wie zum Beispiel USB-Anschlüsse oder Induktionsladesysteme ermöglicht.



Die von uns hergestellten und in diesem Katalog dargestellten Produkte sind für die Ausstattung von Außenbereichen konzipiert und erfüllen die vielfältigen Anforderungen unterschiedlicher Projekte.



## Maßgeschneiderte Produkte

### Holz bietet eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten

Unser spezielles Verfahren für die Leimholzkonstruktion eignet sich hervorragend für die Herstellung von Produkte großer Höhe. Die strukturellen Eigenschaften des Holzes ermöglichen eine Gewichtsoptimierung, die den Transport und die Installation vor Ort erleichtert.

Zudem vereinfacht Holz die Entwicklung maßgeschneiderter Aufhängungen und Montagepunkten für jedes Projekt. Dadurch können neue Leuchten, Gitter zur Befestigung von Strahlern oder Seilsysteme für Lichterketten und Sonnensegel problemlos angebracht werden.

Holz bietet auch ästhetische Vorteile. Es lässt sich maschinell be- und verarbeiten, um bestimmte Formen zu schaffen, und ermöglicht durch die Vielzahl an Farb- und Finishing-Optionen eine breite Palette an Gestaltungsmöglichkeiten

### Unterstützung für Ihre Projekte

Unser internes Ingenieurbüro übernimmt die statische Berechnung der Konstruktionen sowie die Gestaltung des gesamten Produkts und seines Installationssystems. Wir bringen unsere Expertise je nach Bedarf in alle Phasen der Produktentwicklung ein. Unsere Designer unterstützen Sie bei der Gestaltung von Mobiliar und dekorativen Mustern und helfen bei der Auswahl passender Farben für Ihr Projekt.

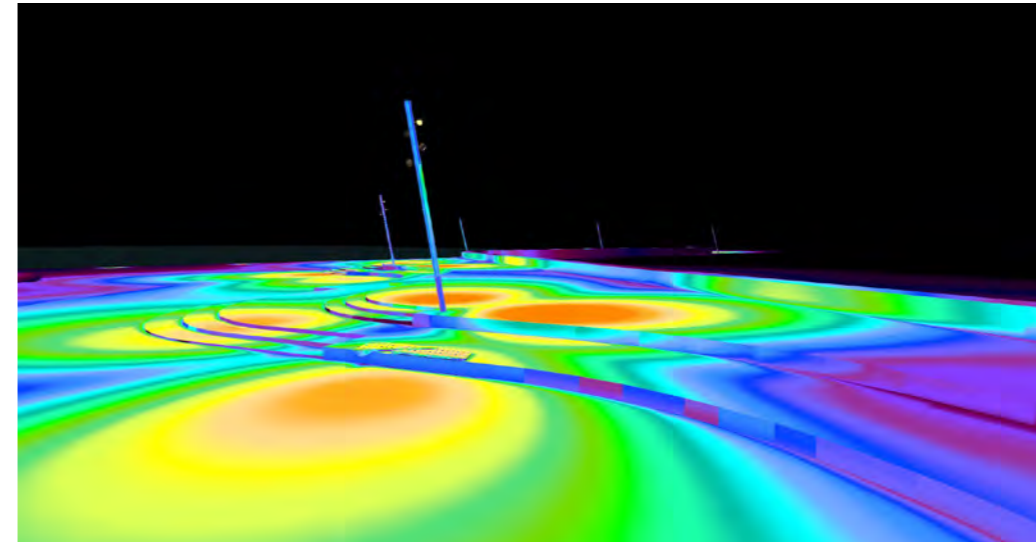
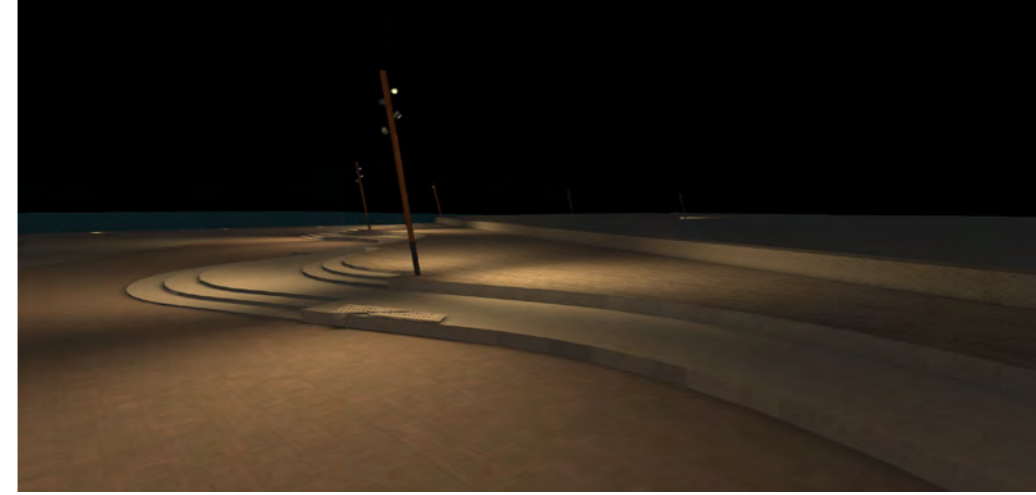
Unsere Designabteilung steht in direktem Kontakt mit unserem Werk, um Prototypen zu erstellen und die Produktion zu überwachen. In unseren Produktionsstätten können wir auch große Werkstücke verarbeiten. Darüber hinaus konzipieren und produzieren wir die Verpackungen für jede Transportart selbst.

Dank unserer umfassenden Kompetenzen, die vom Design bis zur Fertigung reichen, sind wir in der Lage, maßgeschneiderte Produkte zu erstellen und Sie umfassend bei Ihrem Projekt zu unterstützen.





Zusätzlich führen wir technische Machbarkeitsstudien, Berechnungen und Dimensionierungen basierend auf dem Installationsort durch. Darüber hinaus erstellen wir Lichtplanungen und Standortpläne.



## Unterstützung bei Ausschreibungen

### **Eine optimierte Palette an Werkzeugen und Dienstleistungen**

Wir bieten diese für alle Arten von Projekten — sei es im öffentlichen oder privaten Bereich, in städtischen oder ländlichen Gebieten, unabhängig von der Komplexität oder Größe des Vorhabens. Es ist uns wichtig, bereits in der Konzeptionsphase die bestmöglichen Entscheidungen zu treffen.

Dafür stellen wir unseren Kunden eine Vielzahl von Ressourcen und Dienstleistungen zur Verfügung, die die Auswahl von Stadtmöbeln und deren Funktionen erleichtern und unterstützen. Jedes Produkt in unserem Standardsortiment wird detailliert beschrieben: einschließlich Informationen zu Material, Abmessungen, Gewicht, Funktionen, photometrische Daten, Zubehör usw.

### **Ein dem Projekt gewidmeter ökologischer Ansatz**

Bei der Planung eines Projekts berechnen wir die ökologischen Auswirkungen aller ausgewählten Produkte und erstellen eine Umweltbilanz, die auf 10 Kriterien basiert: CO<sub>2</sub>-Fußabdruck, Sondermüll, Energieverbrauch, Verbrauch natürlicher Ressourcen, Lufttoxizität, Wassertoxizität, Wasserverbrauch, photochemische Ozonbildung, Luftversauerung und Wassereutrophierung.



## Verantwortungsvolle Außenbeleuchtung

Künstliches Licht ist für die Menschen notwendig, muss aber so umweltfreundlich wie möglich sein. Als Beleuchtungshersteller müssen wir Lösungen anbieten, die auf dem neusten technischen Stand sind und auf wissenschaftliche Erkenntnisse zu den Auswirkungen von künstlichem Licht auf die Umwelt Rücksicht nehmen. Deshalb hat BEGA einen Ansatz entwickelt, der auf zwei Säulen basiert: Dark Sky und BEGA BugSaver®.





Dark Sky



Dark-Sky-Leuchten sind im Katalog durch das zugehörige Piktogramm gekennzeichnet. Sie alle richten ihr Licht hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche und geben weniger als 1% ihres Leuchtenlichtstroms in den oberen Halbraum der Leuchte ab.

Genauere Daten zum Leuchtenlichtstromanteil im oberen Halbraum sowie Erklärungen zum BUG-Rating nach IES TM-15-07 und zum CEN-Flux-Code nach EN 13032-2 finden Sie in den Datenblättern der jeweiligen Leuchten. Diese Angaben müssen mit den geltenden regionalen Vorschriften abgeglichen werden.

#### BUG-Rating nach IES TM-15-07

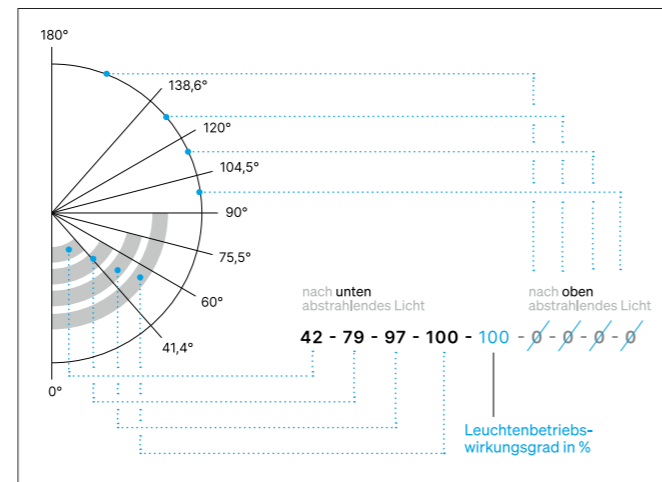
Klassifizierung des Lichtaustritts in verschiedenen Zonen, basierend auf den photometrischen Daten der Leuchten:

- Backlight – Licht hinter der Leuchte
- Uplight – Licht oberhalb der Leuchte
- Glare – Blendung

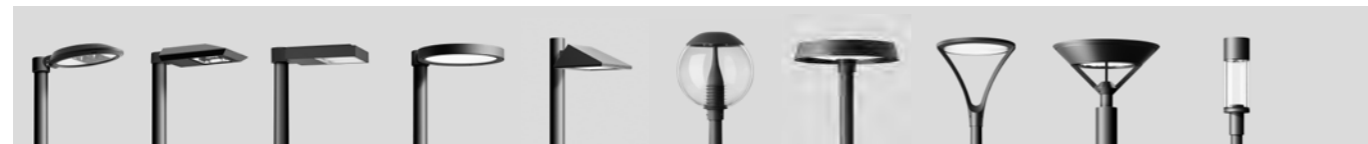
Die gemessenen Messwerte in jeder Zone werden auf einer Skala von 0 (niedriger Wert) bis 5 (hoher Wert) eingestuft und ergeben in Summe das BUG-Rating.

#### CEN-Flux-Code nach EN 13032-2

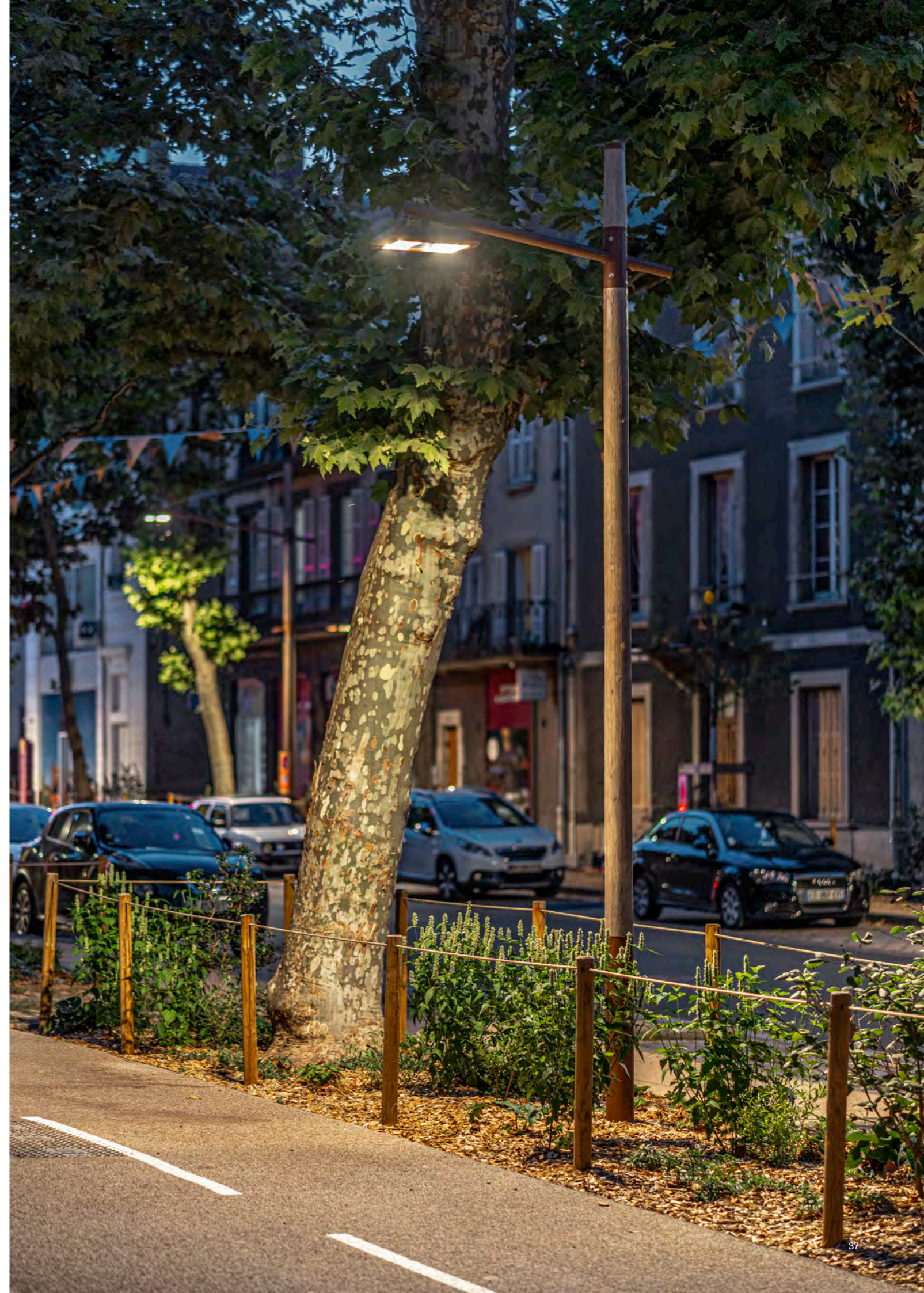
Prozentuale Angabe des nach oben und unten abgestrahlten Lichtstromanteils der Leuchte in definierten Raumwinkeln. Jedes Segment entspricht einem Wert, der einen Prozentsatz der Lichtemission definiert.



#### Dark Sky-Leuchten



Weitere Informationen zu Dark Sky finden Sie auf der BEGA Website.



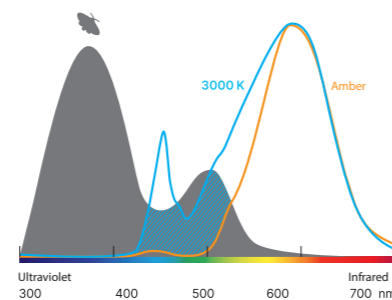


BEGA BugSaver®-Leuchten sind im Katalog durch das zugehörige Piktogramm gekennzeichnet. Für eine effiziente Beleuchtung sowohl im städtischen Bereich als auch in einer naturnahen Umgebung hat BEGA Leuchten konzipiert, die mit der BEGA BugSaver®-Technologie ausgestattet sind.

Diese Leuchten dienen dem Sicherheitsgefühl der Menschen und schützen zusätzlich nachtaktive Tiere. Flexibilität bei der Farbtemperatur und der Lichtleistung ermöglichen es, die Beleuchtung sensibel ins Umfeld einzufügen, ohne die Natur zu beeinträchtigen. Gleichzeitig bleibt die sichere Ausleuchtung des Areals elementarer Bestandteil der Beleuchtungsplanung.

### Die Technologie

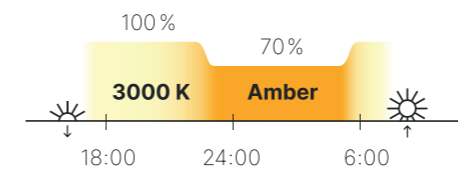
Um den Einfluss der Beleuchtung auf nachtaktive Tiere zu reduzieren, lässt sich die Farbtemperatur von 3000 Kelvin auf einen Amber-Farbtönen, ähnlich einer Farbtemperatur von 1800 Kelvin, umschalten. Der stark reduzierte Blaulichtanteil des Amber-Farbtönen wirkt weniger anziehend auf Insekten. Eine zusätzliche Reduzierung der Lichtleistung in den Nachtstunden verstärkt diesen Effekt. Weniger Streulicht vermeidet die unnötige Erhellung des Nachthimmels. Flora und Fauna werden dadurch deutlich weniger gestört. Die Lichtsteuerung erfolgt mit BEGA BugSaver®-Steuergeräten oder einer übergeordneten DALI-Steuerung.



Vergleich des von Insekten wahrgenommenen Farbspektrums mit den Spektren von LEDs – der Anteil des blauen Lichts um 440 nm wird bei amberfarbenen LEDs im Vergleich zu solchen mit einer Farbtemperatur von 3000K stark reduziert.

### Schaltung im Verlauf der Nacht

Durch die gezielte Steuerung von Farbtemperatur und Lichtleistung in den Nachtstunden ist es möglich, das Lebensumfeld von lichtempfindlichen Insekten weniger zu beeinflussen, ohne die Sicherheit von Passanten zu beeinträchtigen.



### Farbtemperatur und Lichtleistung steuern

Die Steuerung der Leuchten erfolgt wahlweise über die BEGA BugSaver® Steuergeräte, wenn eine einfache, isolierte Lösung gewünscht ist, oder per DALI DT8 integriert in eine bauseitige Lichtsteuerungslösung.



### BEGA BugSaver®-Steuergeräte

Mithilfe der BEGA BugSaver®-Steuergeräte lässt sich die Farbtemperatur einstellen und gleichzeitig die Leistung reduzieren. Die Steuerung kann per Steuerphase oder mithilfe der virtuellen Mitternachtsberechnung erfolgen. Jedes Steuergerät kann maximal neun Leuchten steuern. Es werden keine weiteren Komponenten benötigt.

### Leuchten mit BEGA BugSaver® Technologie



Weitere Informationen zu BEGA BugSaver® finden Sie auf der BEGA Website.

# Lichtsteuerung

## DALI-Leistungsreduzierer

Es gibt einfache Lösungen zur Leistungsreduzierung von DALI-Betriebsgeräten. Das Modul zur Leistungsreduzierung besitzt eine integrierte Stromversorgung für den DALI-Bus und ermöglicht so eine Leistungsreduzierung für bis zu neun DALI-Geräte.



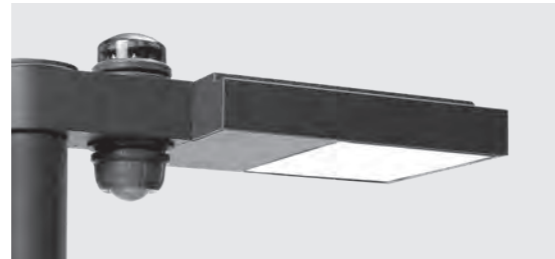
Es gibt zwei Betriebsmodi, die über einen Schalter am Modul umgeschaltet werden können:

- Modus 1: Leistungsreduzierung durch Steuerphase.
- Modus 2: Leistungsreduzierung durch Berechnung der virtuellen Mitternacht. Die kompakte Bauform ermöglicht die Unterbringung des Leistungsreduzierers in der Leuchte oder in einem Anschlusskasten.

## Einfache Verwaltung von Straßen- und Wegbeleuchtung

Die Ausstattung von Leuchten mit der Zhaga Book 18-Schnittstelle ist eine Investition in die Zukunft: Verwaltung und Funksteuerung werden durch den Einsatz von Kommunikationsmodulen ermöglicht. Nachträgliche Modernisierungen und ein Austausch sind problemlos möglich.

Der Einsatz von Leuchten mit Zhaga-Schnittstelle ist eine praktische und schnell umsetzbare Lösung, um Straßen- und Wegbeleuchtung zum Beispiel online über die Cloud zu verwalten.



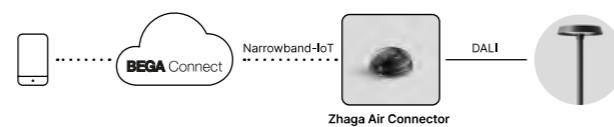
## Zhaga

Standardisierte Schnittstelle für Sensor- und Kommunikationsmodule. Zhaga Book 18 kombiniert harmonisierte Spezifikationen des Zhaga-Konsortiums mit den D4i-Spezifikationen der DALI Alliance in einem hochmodernen System, das auch kommende Entwicklungen in der digitalen Netzwerk- und Sensortechnologie berücksichtigt — einem Sektor, der ständigen Veränderungen unterliegt. Zhaga-Module können dank des einfachen mechanischen Systems komfortabel verbunden oder ausgetauscht werden.

## Kommunikationsmodul

Die Kommunikation zwischen den verschiedenen Leuchten und/oder einem übergeordneten System erfolgt drahtlos. BEGA hat den Zhaga Air Connector entwickelt, um Leuchten mit Zhaga-Schnittstelle IoT-kompatibel zu machen, ohne dass eine Steuerleitung oder ein Internetzugang vor Ort erforderlich ist.

Jede Leuchte, die mit einer Zhaga Book 18-Schnittstelle ausgestattet ist, kann dank des Zhaga Air Connectors im Handumdrehen in die BEGA Connect Cloud integriert werden. Dank des Industriestandards können problemlos andere Zhaga-Module eingesetzt werden.



Jeder Zhaga Air Connector stellt einen eigenen Endpunkt der BEGA Connect Cloud dar. BEGA Connect ermöglicht die Steuerung aller Leuchten in einem gemeinsamen System, inklusive systemweiter Automationen.

## Leuchten mit Zhaga-Schnittstelle



Mehr über die Zhaga-Technologie erfahren Sie auf der BEGA Website.





## Farbpalette

Ergänzend zu unseren Produktkollektionen bieten wir eine Palette von Farben und Oberflächen, die speziell auf die Materialien abgestimmt sind, aus denen unsere Produkte gefertigt werden: Holz, Metall und Hochdrucklaminat. Jedes Material besitzt spezifische Eigenschaften, durch die sich ein Farbton oder eine Struktur auf eigene Weise entfaltet.

Holz kann glatt oder gebürstet ausgeführt werden, und sein Erscheinungsbild verändert sich in Kombination mit Metall. Die durch ein von uns entwickeltes Verfahren erzeugten gekälkten Oberflächen verleihen dem Holz eine gealterte Anmutung. Dieses natürliche Material verleiht mit seiner charakteristischen Maserung jedem unserer Produkte einen einzigartigen Charakter.

Metall wird als strukturelles Element eingesetzt und verbindet das Produkt mit dem Boden oder mit seinem Zubehör. Wir wählen eine Oberfläche in „Matt Fine Texture“, die speziell für den Einsatz im Außenbereich geeignet ist und durch Unterschiede in Struktur und Farbe einen markanten Kontrast zum Holz schafft.

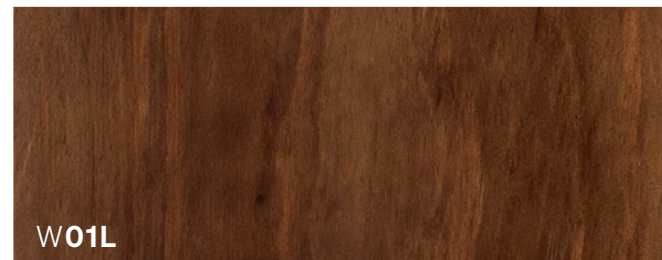
Komponenten aus Hochdrucklaminat bieten großzügige Flächen, auf denen ausgewählte Dekore besonders gut zur Geltung kommen. Die von unseren Lieferanten für die Integration in neue Gestaltungskonzepte entwickelten Dekore lassen sich harmonisch mit den Holz- und Metalltönen unserer Farbpalette kombinieren.

Alle von uns angebotenen Farbtöne und Oberflächen sind das Ergebnis von Verfahren, die bei AUBRILAM umfassend getestet wurden. Um langfristige Haltbarkeit, Ästhetik und Nutzungskomfort zu gewährleisten, haben wir zwei spezifische Verfahren entwickelt, die auf unterschiedliche Anwendungen und Anforderungen abgestimmt sind: Color+Protect® und Naturalife®.

## Color+Protect® Holzoberflächen Glatt & Gebürstet

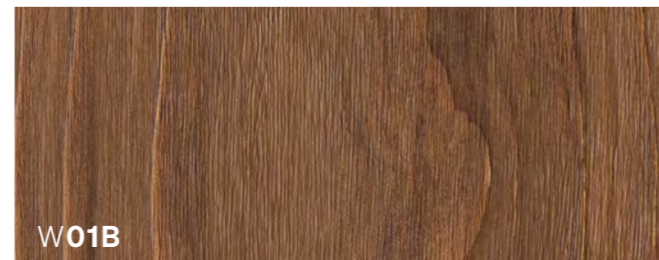
Color+Protect® ist ein hochbeständiges Lasurverfahren für Holz, das in fünf Schritten entwickelt wurde und einen außergewöhnlichen Schutz des Holzes selbst unter anspruchsvollsten Witterungsbedingungen gewährleistet.

Es bietet eine unübertroffene Haltbarkeit der Lasur — bis zu 7 Jahre bei Kiefer und 10 Jahre bei Accoya® — und zugleich eine große Auswahl an Farbtönen sowie einfache Pflegelösungen, um das ursprüngliche Erscheinungsbild langfristig zu bewahren.



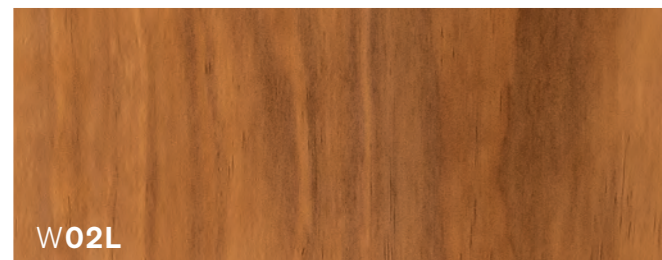
W01L

Brume



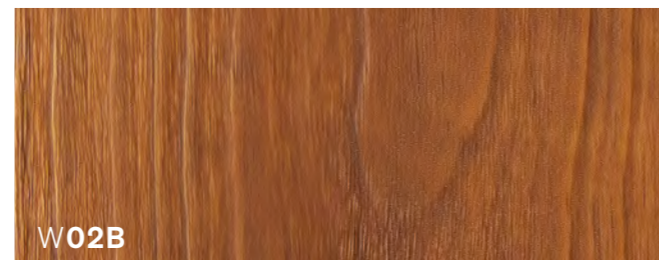
W01B

Brume



W02L

Küfer



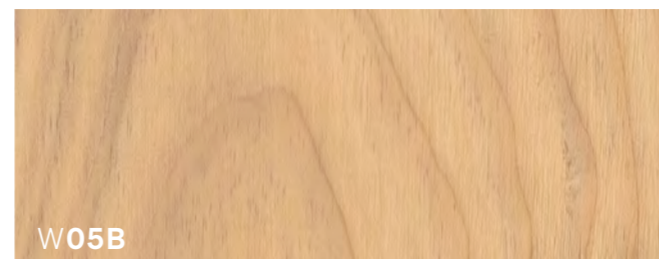
W02B

Küfer



W05L

Ferrara-Eiche



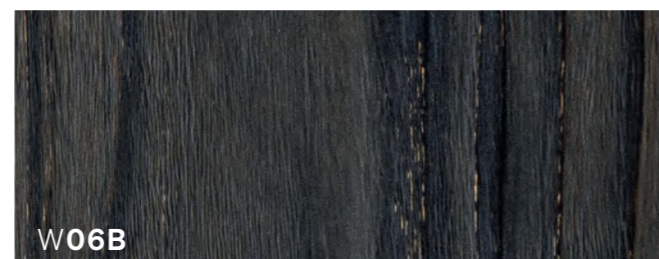
W05B

Ferrara-Eiche



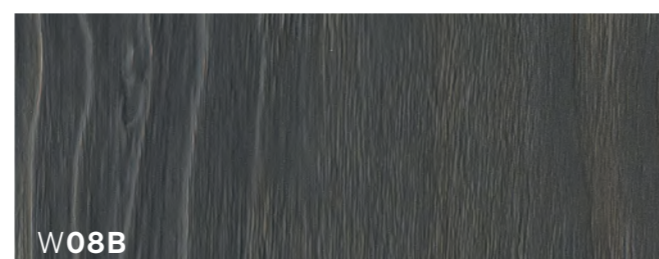
W06L

Basalt



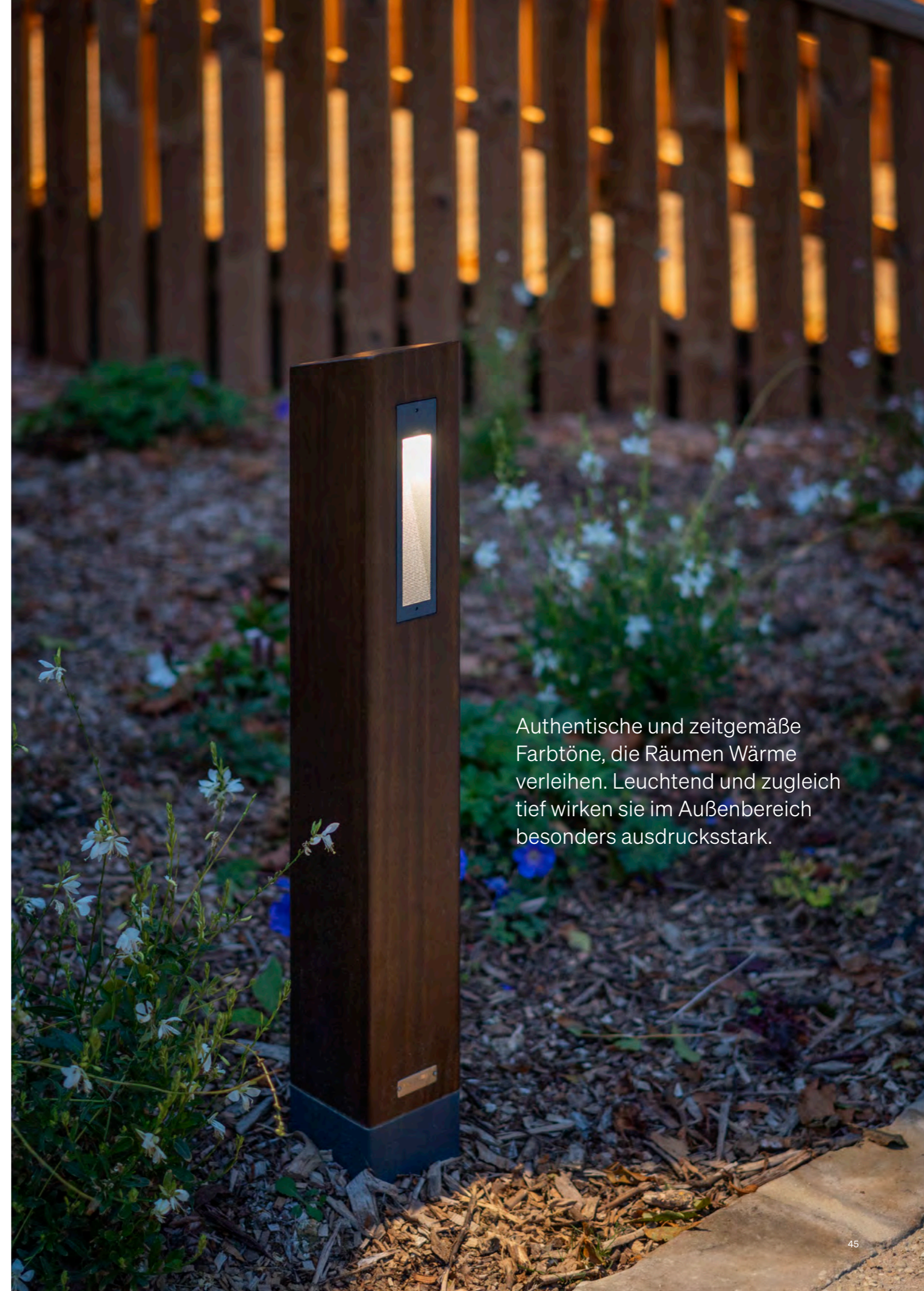
W06B

Basalt



W08B

Origine

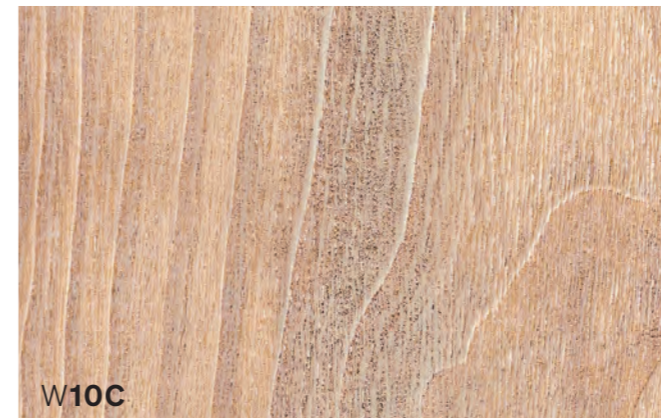


Authentische und zeitgemäße Farbtöne, die Räumen Wärme verleihen. Leuchtend und zugleich tief wirken sie im Außenbereich besonders ausdrucksstark.



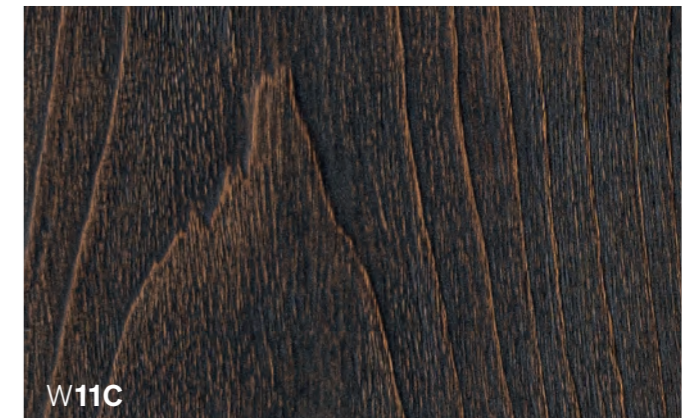
## Color+Protect® Holzoberflächen Gekälkt

Farbtöne mit natürlich variierenden Nuancen, die je nach Struktur des Holzes unterschiedlich stark ausgeprägt sind. Sie spiegeln das Zusammenspiel von Farbe und Struktur wider, wie es in der Natur bei Stein, Fels oder Erde zu finden ist. In Kombination mit Metall verleihen sie den Produkten einen markanten Charakter und schaffen Räume mit unverwechselbarer Ausstrahlung.



W10C

La Mer



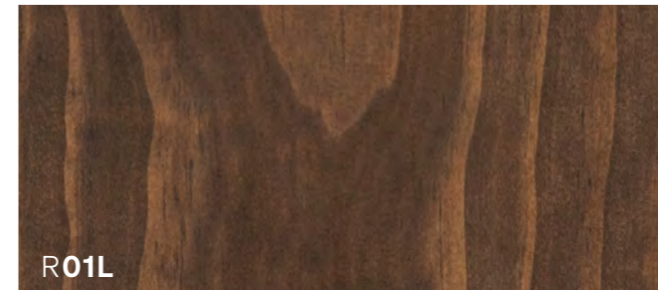
W11C

Gebrannte Umbra

## NaturaLife® Holzoberflächen Glatt & Gebürstet

NaturaLife® ist eine Oberfläche mit besonders natürlicher Optik und Haptik, die dem unbehandelten Holz sehr nahekommt. Sie bewahrt alle wesentlichen Eigenschaften von Accoya® und bietet zugleich eine seidige Haptik, die sich besonders für Kontaktflächen eignet. Die Farbwirkung bleibt bis zu 3 Jahre erhalten, wobei durch UV-Einwirkung leichte Aufhellungen auftreten können.

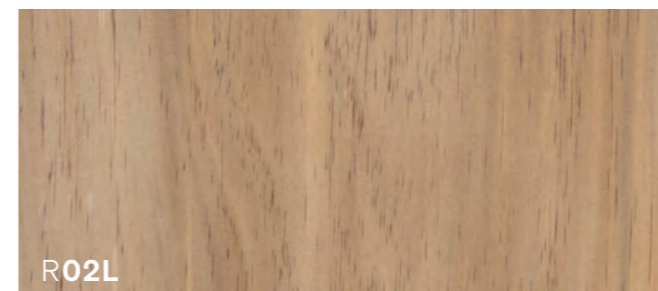
Bei äußerst geringem Pflegeaufwand nutzt diese Oberfläche die außergewöhnliche Dauerhaftigkeit von Accoya® und bietet eine strukturelle Garantie auf das Holz von über 50 Jahren.



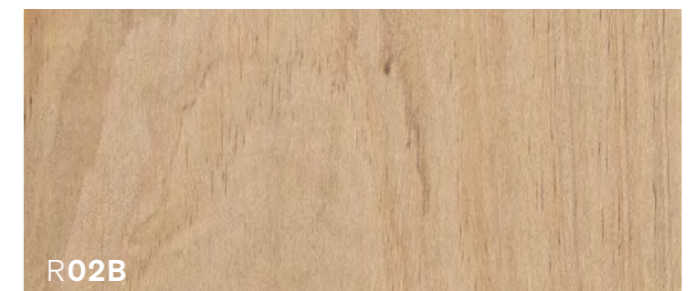
Havanna



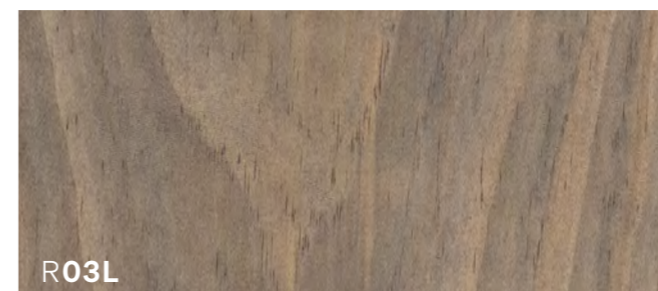
Havanna



Natur



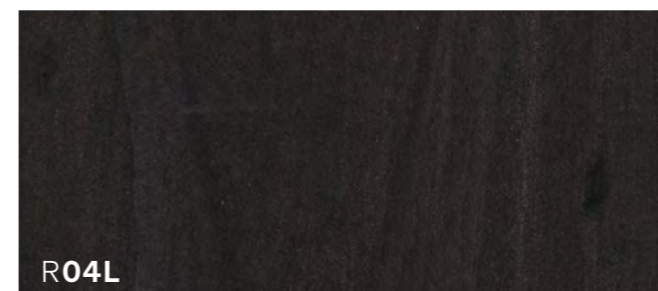
Natur



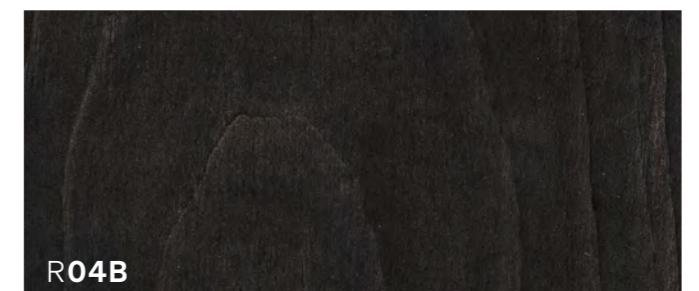
Aschgrau



Aschgrau



Schiefer

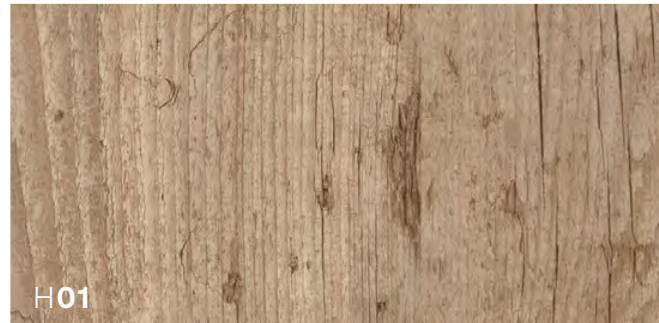


Schiefer

## Hochdrucklaminat-Dekore (HPL)

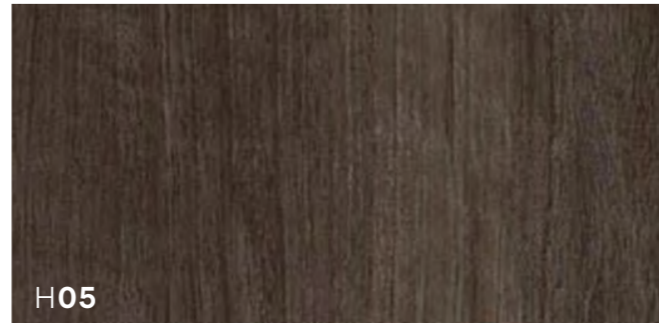
Diese Dekore für Mobiliar aus Hochdrucklaminat lassen sich hervorragend mit unseren Holztönen kombinieren. So stellen wir sicher, dass Produkte aus unseren Kollektionen frei kombiniert werden können und ein harmonisches Gesamtbild ergeben.

Die Dekore erinnern an gealtertes, naturbelassenes oder nachgedunkeltes Holz und verleihen den Produkten eine besondere Wärme. Unser neuestes, beinahe schwarzes Dekor erinnert an verbranntes Holz und spiegelt aktuelle moderne Designtrends wider.



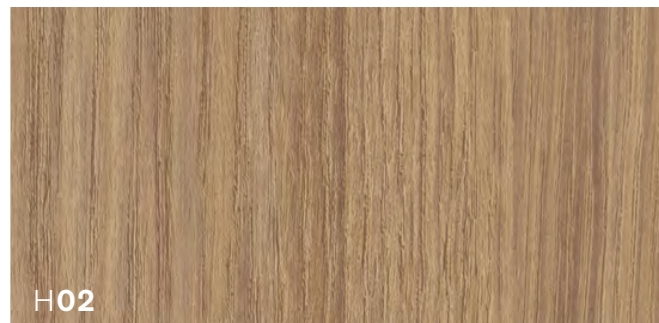
H01

Pin Vieilli



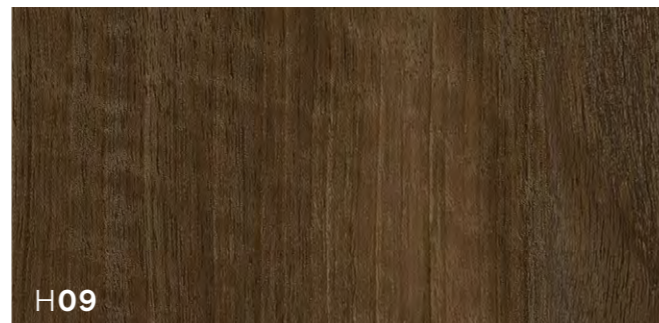
H05

Smoked Marvel Walnut



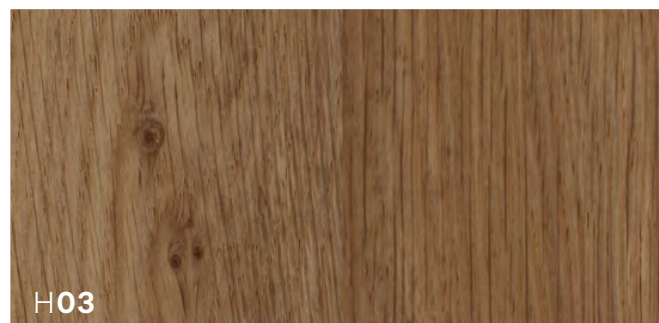
H02

Enigma



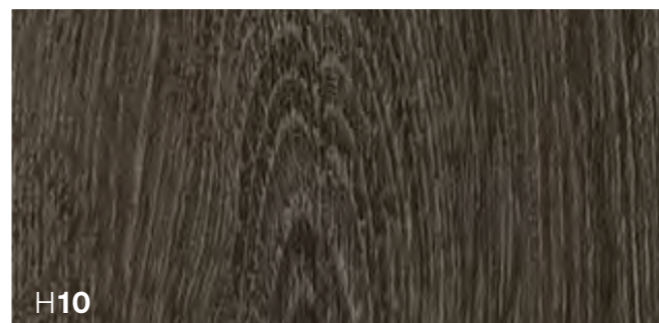
H09

Dark Honey Marvel Walnut



H03

Voyager



H10

Graphite Flagship Oak



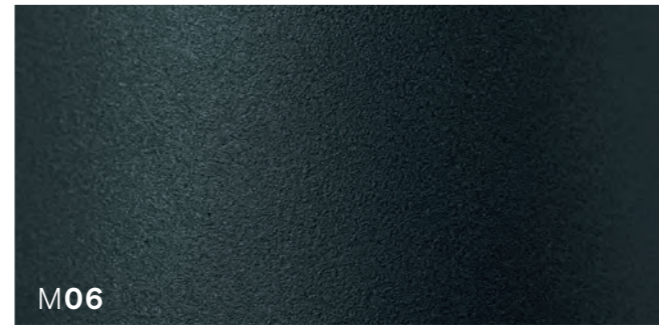
## Metallfarbtöne

Farbtöne für den Einsatz im Außenbereich, die eine architektonische Identität unterstreichen und zugleich das Holz, mit dem sie kombiniert werden, hervorheben. Standardmäßig werden diese Farbtöne mit einer feinstrukturierten Polyester-Pulverbeschichtung ausgeführt.



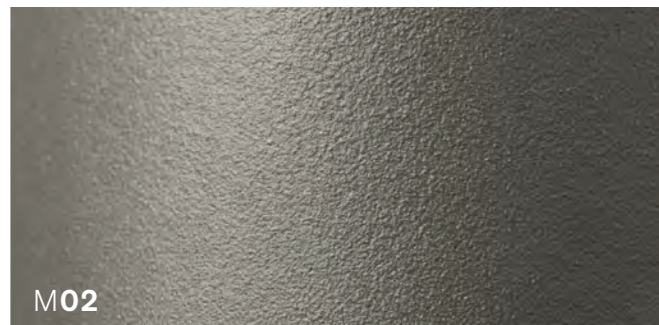
**M01**

Grafit



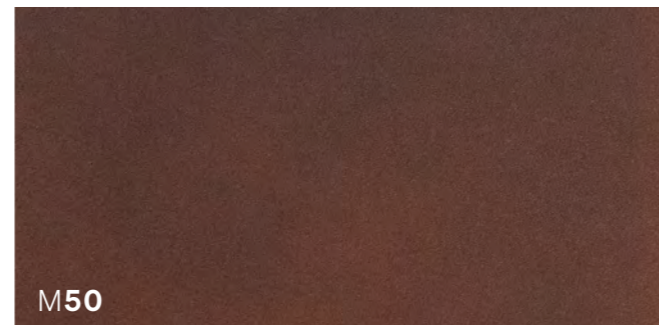
**M06**

Schwarz 2200



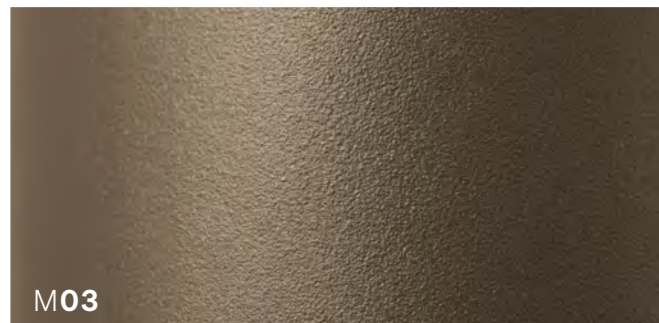
**M02**

Silber



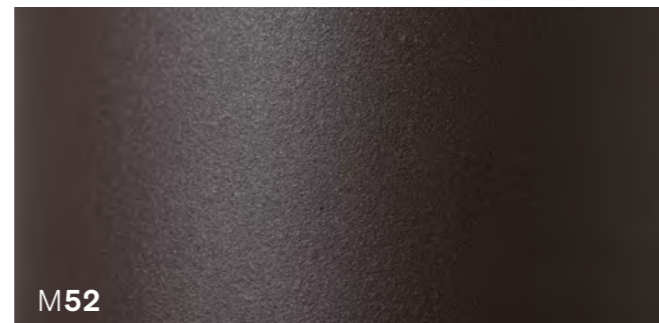
**M50**

Flugrost



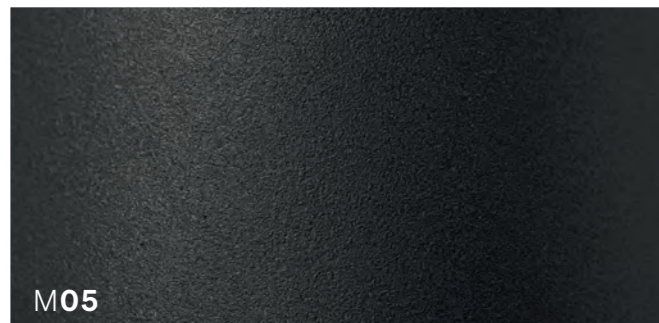
**M03**

RAL 7006



**M52**

Braun 2650



**M05**

Schwarz 2100



# Sortiment

AUBRILAM bietet einzigartige Lösungen zur Verschönerung, Verbesserung des Komforts und Förderung der Nachhaltigkeit von Räumen. Jahr für Jahr ist es unser Ziel, unser Sortiment kontinuierlich zu erweitern und durch ständige Qualitätsverbesserungen weiterzuentwickeln.

Unser Produktkatalog gliedert sich in vier Hauptkategorien: Mobiliar, Leuchten, Lichtmaste sowie Unterstände und Überdachungen.

## Mobiliar

Produkte für Stadtgestaltung, Entspannung und Erholung: Stühle, Bänke, Abfallsammler, Pflanzkübel, Trennwände, Fahrradständer, Leitpfosten.

## Leuchten

Pollerleuchten und Lichtbauelemente zur Beleuchtung und Strukturierung von Außenbereichen wie Wegen, Plätzen, Gebäudeumgebungen, Ufern und Radwegen.

## Lichtmaste

Maste zur Befestigung von Beleuchtungsanlagen im Außenbereich. Diese haben einen runden oder quadratischen Querschnitt und sind zwischen 3,5 und 16 Metern hoch.

## Unterstände und Überdachungen

Konstruktionen, die Autos, Fahrräder oder Menschen vor schlechtem Wetter oder der Sonne schützen sollen.





## SoMa Kollektion

SoMa, entworfen von Studio Aurel Design Urbain für AUBRILAM, ist eine zeitgenössische Stadtmöbelkollektion, die dazu einlädt, unsere Art, die Stadt zu erleben, neu zu denken. Jedes Element schafft eine sensible Beziehung zwischen Objekt, Nutzung und Umgebung und schafft im öffentlichen Raum eine hochwertige und warme Atmosphäre.

Das Design von SoMa entsteht aus einer anspruchsvollen Auseinandersetzung mit dem Material: Das Holz offenbart die Spuren handwerklicher Arbeit, während die Metallelemente für die Kontinuität der Linien und die Präzision der Formen sorgen. Diese subtile Verbindung von Handwerk und Industrie bringt eine lebendige, elegante und langlebige Produktreihe hervor.

Gefertigt aus FSC®-zertifiziertem und mit Cradle to Cradle® Gold ausgezeichnetem Accoya®-Holz, kombiniert mit einer pulverbeschichteten Edelstahlstruktur, gewährleistet SoMa eine optimale Langlebigkeit. Bänke, Sessel, Pflanzgefäße und Lichtlösungen bilden eine stimmige Kollektion, die darauf ausgelegt ist, harmonische, langlebige und einladende Stadträume zu gestalten.



Sessel **S. 83**



Loungesessel **S. 87**



Bank **S. 101**



Bank mit Rückenlehne **S. 103**



Pflanzkübel **S. 143**



Abfallsammler **S. 151**



Pollerleuchten **S. 191**



Lichtbauelemente **S. 223**



## Notche Kollektion

Notche entwickelt eine Formensprache, die unmittelbar aus der Bearbeitung des Materials hervorgeht. Geschnitten, ausgehöhlt und geformt nimmt das Holz das Licht in seinem Inneren auf. Diese Begegnung zwischen Träger und Lichtquelle schafft eine starke, wiedererkennbare Signatur, die die räumliche Wirkung der Formen hervorhebt und eine neue Lesart des urbanen und landschaftlichen Raums eröffnet.

Die Notche-Lichtbauelemente und Pollerleuchten integrieren mit ihren markanten Linien und präzise ausgearbeiteten Einkerbungen

leistungsstarke Leuchten, um differenzierte Lichtstimmungen zu erzeugen, Architektur zu akzentuieren und Wege mit Präzision und Eleganz zu begleiten.

Diese Formensprache setzt sich konsequent im Mobiliar fort. Bänke, Hocker, Mauerauflagen und Abfallsammler greifen das grundlegende Prinzip der Einkerbung als gestalterischen Leitgedanken der Kollektion auf. Der Dialog zwischen Holz und Metall, zwischen geraden Linien und Kurven, schafft markante Formen mit präzisiertem und ausdrucksstarkem Charakter.



Hocker **S. 77**



Bank **S. 111**



Bänke **S. 113**



Mauerauflagen **S. 121**



Abfallsammler **S. 155**



Pollerleuchten **S. 203**

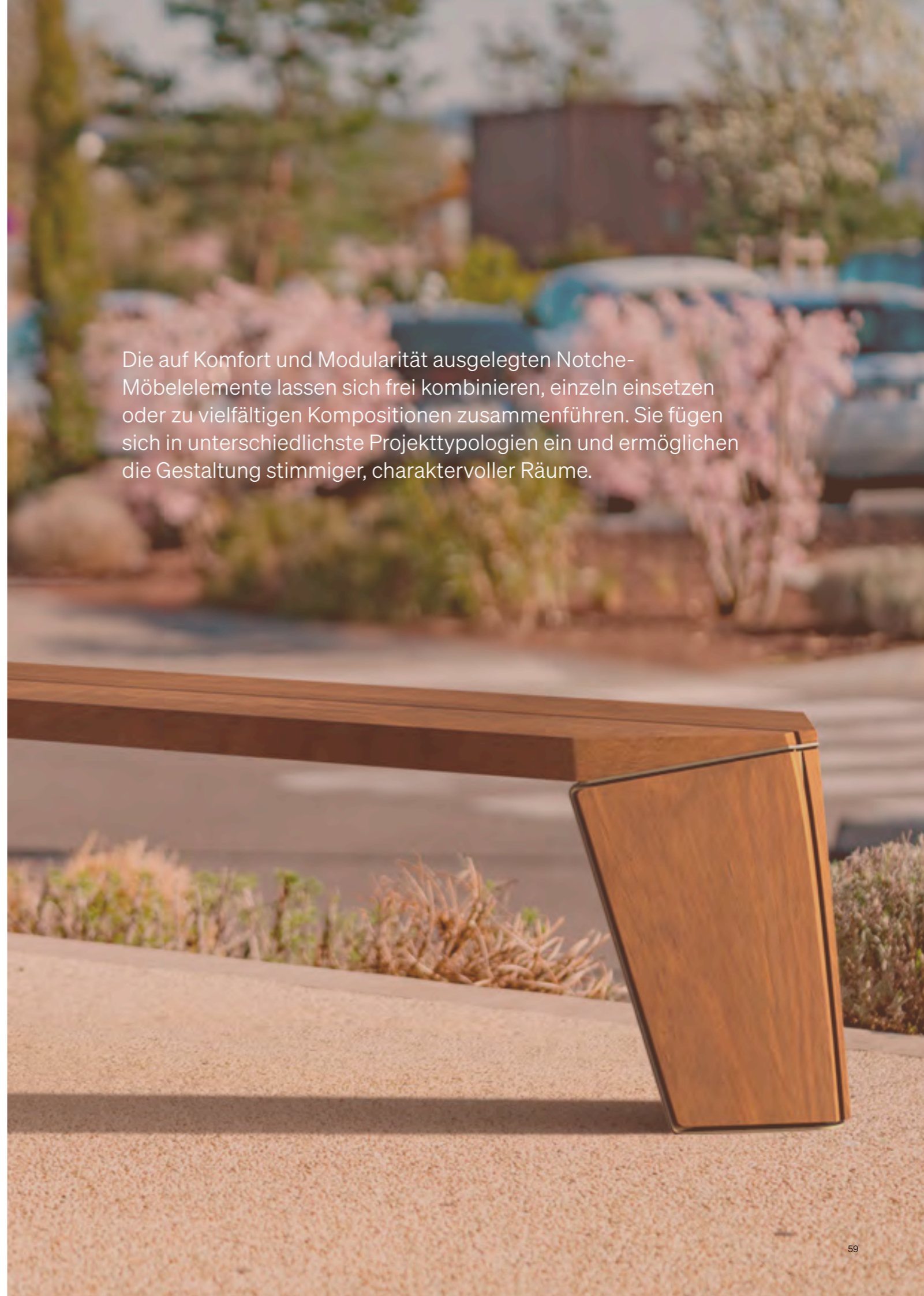


Pollerleuchten **S. 205**



Lichtbauelemente **S. 227 - 229**

Die auf Komfort und Modularität ausgelegten Notche-Möbelemente lassen sich frei kombinieren, einzeln einsetzen oder zu vielfältigen Kompositionen zusammenführen. Sie fügen sich in unterschiedlichste Projekttypologien ein und ermöglichen die Gestaltung stimmiger, charaktvoller Räume.





Klare Linien, präzise Details und der Dialog zwischen der Vertikalität des Metalls und der Horizontalität des Holzes formen robuste, komfortable und vielseitige Objekte.



## Skala Kollektion

Die Skala Kollektion zeichnet sich durch eine klare und markante architektonische Formensprache aus, die aus dem präzise beherrschten Zusammenspiel von Holz und Metall hervorgeht. Ihre Identität beruht auf einem starken konstruktiven Prinzip: der Verbindung zweier Holzbohlen, die durch sorgfältig gestaltete Metallelemente zusammengefügt werden.

Ein prägendes Element der Kollektion ist der metallene Bügel, der die Silhouette strukturiert und die zwischen den Holzbohlen entstehende Lichtfuge betont. So erhält Skala eine Präsenz, die zugleich leicht und robust wirkt.

Als Pollerleuchte, Lichtbauelement und Mast erhältlich, erfüllt die Skala Kollektion die Beleuchtungsanforderungen von Wegen und öffentlichen Räumen. Die integrierten Leuchten betonen die Linien des Holzes und sorgen zugleich für eine gleichmäßige und komfortable Beleuchtung. Diese Signatur setzt sich ganz selbstverständlich im Skala-Mobiliar fort: Stühle, Bänke, Sitzbänke und niedrige Tische bilden eine harmonische Familie, die dazu entwickelt wurde, urbane Räume zu strukturieren und zu beleben.



Hocker **S. 79**



Stuhl **S. 85**



Bank **S. 115**



Bänke **S. 117**



Doppelbank **S. 119**



Niedriger Tisch **S. 129**



Pollerleuchten **S. 207**



Lichtbauelemente **S. 231**



Lichtmaste **S. 241**



## Utyl Kollektion

Die Utyl Kollektion bietet eine umfassende Lösung für die Gestaltung von Außenräumen, indem sie Beleuchtung und Stadtmobiliar in einer kohärenten und zeitlosen Formensprache vereint. Konzipiert für Straßenräume, Wege, Parks, Radwege und Gebäudeumfelder, reagiert sie auf eine große Vielfalt urbaner und landschaftlicher Kontexte — in Projekten jeder Größenordnung.

Jedes Element der Kollektion — Sitzelemente, Ausstattungselemente und Pollerleuchten — folgt derselben Formensprache, die darauf ausgelegt ist, Räume mit Zurückhaltung und Effizienz zu strukturieren. Klare, ergonomische und funktionale Formen fördern eine eindeutige Lesbarkeit der Gestaltung und eine intuitive Nutzung im Alltag.

Jedes Element ist als Verlängerung des Körpers gedacht und stellt Ergonomie, Benutzerfreundlichkeit und einen effizienten Materialeinsatz in den Mittelpunkt. Utyl verkörpert damit eine ganzheitliche Vision der Gestaltung von Außenräumen: funktional, menschlich und auf Dauer angelegt.



Stühle **S. 89**

Bank **S. 107**

Bänke mit Rückenlehne **S. 109**

Baumbank **S. 127**



Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen **S. 133**

Pflanzkübel **S. 147**

Pflanzkübel **S. 149**

Abfallsammler **S. 153**



Standascher **S. 165**

Leitpfosten **S. 169**

Fahrradständer **S. 171**

Trennwand **S. 173**

Unterstände **S. 179**



Überdachung **S. 181**

Pollerleuchte **S. 201**



## Rendez-vous Kollektion

Rendez-vous ist eine Einladung, im Herzen der Stadt zu entschlernigen und einander zu begegnen. Für Entspannungs- und Freizeitbereiche konzipiert, verwandelt die Kollektion den öffentlichen Raum in einen Ort des Austauschs, an dem man sitzt, sich begegnet und beobachtet. Jedes Element wird zum Treffpunkt, jede Installation zu einer neuen Art, den Außenraum zu erleben.

Entstanden aus der Zusammenarbeit mit der Designerin Anna Szonyi, steht Rendez-vous für eine Ästhetik, die zugleich weich und markant ist. Die horizontal angeordneten Holzplatten zeichnen einladende Linien, eingefasst von einem Metallring, der Struktur verleiht und Sicherheit vermittelt.

Der punktuell an Sitzflächen und Rückenlehnen eingesetzte Beton verankert das Mobiliar im öffentlichen Raum und verleiht ihm seine Kraft. So entsteht eine ausgewogene Formensprache, in der Komfort und Robustheit mit einer klaren Lounge-Anmutung in Dialog treten.



Stuhl **S. 91**



Liegestuhl **S. 93**



Bänke **S. 95**



Liege **S. 97**



Runde Bänke **S. 99**



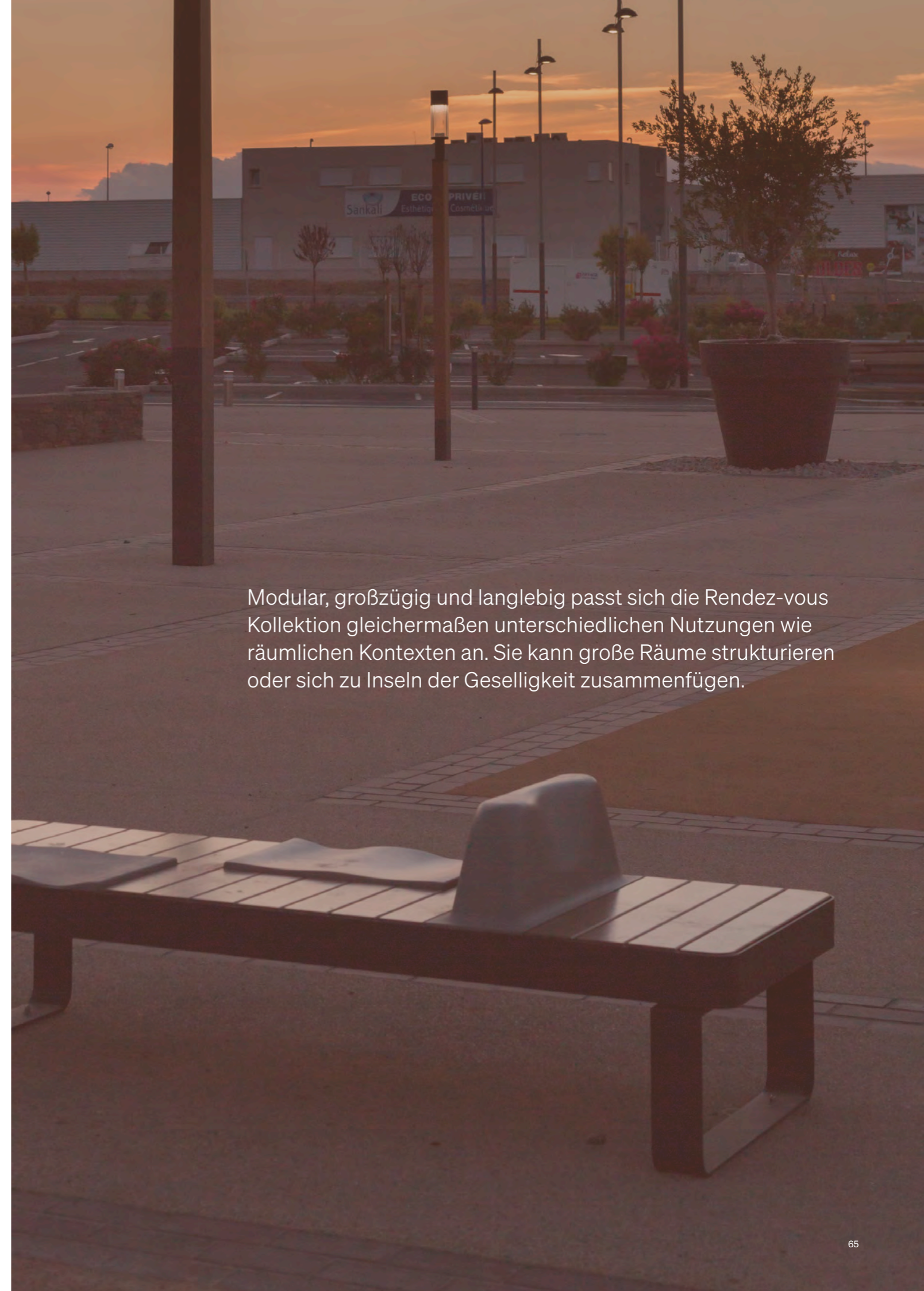
Maueraufgabe **S. 123**



Niedriger Tisch **S. 131**



Abfallsammler **S. 157**



Modular, großzügig und langlebig passt sich die Rendez-vous Kollektion gleichermaßen unterschiedlichen Nutzungen wie räumlichen Kontexten an. Sie kann große Räume strukturieren oder sich zu Inseln der Geselligkeit zusammenfügen.



Stuhl **S. 81**



Bank mit Rückenlehne **S. 105**



Rundes Tisch-Set **S. 135**



Dreieckiges Tisch-Set **S. 137**



Tisch-Sets **S. 139**



Hohe Tisch-Sets **S. 141**



Pflanzkübel **S. 145**



Abfallsammler **S. 161**



Mülltrenner **S. 163**



Standascher **S. 167**



Trennwand **S. 175**



Windschutz **S. 177**

## Solea Kollektion

Solea verkörpert eine grundlegende Vision des Terrassenmobiliars: Orte zu schaffen, an denen Menschen zusammenkommen, sich austauschen und eine Pause einlegen. Konzipiert für Gastronomiebereiche, urbane Plätze und Aufenthaltsbereiche im Außenraum, strukturiert die Kollektion den Raum mit Präzision und Ausgewogenheit.

Tische, Pflanzkübel, Absperrungen und Windschutzwände bilden ein stimmiges Ensemble mit schlichten, zeitgemäßen Linien, das sich in unterschiedlichste Kontexte einfügt. Jedes Element integriert sich selbstverständlich in seine Umgebung und schafft einladende, gut lesbare und funktionale Räume, die Austausch und Erholung fördern.

Für eine lange Lebensdauer konzipiert, verbindet die Solea Kollektion eine sorgfältig ausgearbeitete Ästhetik mit hoher Robustheit. Tischplatten und Verkleidungen aus biobasiertem HPL bieten eine bemerkenswerte Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung, Witterungseinflüssen und intensiver Nutzung. Dieser technische Anspruch gewährleistet ein zuverlässiges Mobiliar, das den Anforderungen öffentlicher Räume und öffentlich zugänglicher Einrichtungen gerecht wird, ohne Kompromisse bei Eleganz und wahrgenommener Qualität einzugehen.

Durch die Verbindung von Ästhetik und Funktionalität bietet Sensy eine stimmige und leistungsstarke Beleuchtungslösung für unterschiedlichste Einsatzbereiche.



## Sensy Kollektion

Die Sensy Kollektion zeichnet sich durch die Reinheit ihrer Linien aus. Ihr zurückhaltendes Design ermöglicht eine natürliche Integration in unterschiedlichste Umgebungen, während die Präsenz des Holzes Wärme und Authentizität verleiht. So entsteht ein subtiler Ausgleich zwischen architektonischem Minimalismus und lebendiger Materialität, entworfen, um Außenräume dauerhaft zu begleiten.

Die Kollektion umfasst Pollerleuchten und Lichtbauelemente und bietet verschiedene Lichtverteilungsarten: homogene frei abstrahlende Beleuchtung, abgeschirmtes Licht für eine optimale Blendungsbegrenzung, Ambientebeleuchtung oder breit streuende Lichtverteilung. Diese Lösungen eignen sich für Wege, Eingänge, Plätze und Empfangsbereiche.

Die Sensy-Lichtbauelemente integrieren Optiken der neuesten Generation und basieren ausschließlich auf langlebigen Komponenten, die für eine dauerhafte Nutzung ausgelegt sind. Ihre Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit bleiben auch bei längerer Einwirkung von UV-Strahlung und klimatischen Schwankungen erhalten und gewährleisten eine effiziente, langlebige Beleuchtung.



Pollerleuchten S. 217 - 219 - 221



Lichtbauelemente S. 237 - 239

## Neue Kollektionen



### Bali

S. 199

Bali zeichnet sich durch eine runde, kompakte und elegante Silhouette aus, die darauf ausgelegt ist, Wege mit Zurückhaltung zu strukturieren. Seine kreisförmige Lichtverteilung begleitet Wegeverlauf und hebt zugleich die Landschaftsarchitektur subtil hervor.

Geeignet für private und halbprivate Umgebungen — wie Resorts, Campingplätze oder Villen — fügt sich die Bali-Pollerleuchte selbstverständlich in Projekte ein, in denen Komfort und Ästhetik wesentlich sind. Ihr vollständig zum Boden gerichtetes Licht gewährleistet eine vollkommen blendfreie Beleuchtung. Die für den Nutzer unsichtbare Lichtquelle bietet optimalen Sehkomfort und schafft eine sanfte nächtliche Atmosphäre, die zum Flanieren einlädt und Außenräume aufwertet.

Nach dem DarkSky-Prinzip entwickelt, reduziert Bali die Lichtverschmutzung konsequent. Mit einem ULR-Wert von 0% erfüllt die Leuchte höchste Umweltaforderungen und sorgt zugleich für eine präzise und effiziente Beleuchtung von Wegen. In Verbindung mit der BEGA Constant Optics®-Technologie bietet sie eine dauerhaft stabile optische Leistung und eine außergewöhnliche Langlebigkeit. Dies wird durch den Einsatz besonders widerstandsfähiger Materialien wie Glas, Reinaluminium und Silikon gewährleistet, die unempfindlich gegenüber UV-Strahlung und Temperaturschwankungen sind.

### Kay & Luci

Kay und Luci verkörpern eine neue Generation von Pollerleuchten, bei denen hoher Designanspruch auf lichttechnische Leistung auf sehr hohem Niveau trifft. Sie integrieren ein innovatives optisches System, das aus der Forschungsarbeit unseres Labors hervorgegangen ist und kombinieren ein leistungsstarkes LED-Modul mit einer BEGA NeoGlass®-Linse.

Diese Technologie ermöglicht eine feinabgestimmte asymmetrische und elliptische Lichtverteilung und gewährleistet so eine präzise, effiziente und komfortable Beleuchtung. Die Miniaturisierung des optischen Moduls optimiert die Positionierung der Leuchten und reduziert die Anzahl der erforderlichen Lichtpunkte, ohne die Lichtqualität zu beeinträchtigen.



#### Kay — Die Reinheit des Holzes als Signatur - S. 193

Die vollständig aus Holz gefertigte Kay-Pollerleuchte zeichnet sich durch eine markante und elegante Silhouette aus, bei der das Material selbst zum zentralen Gestaltungselement wird. Ihre feine Form bringt die natürliche Maserung des Holzes zur Geltung und verleiht dem Produkt eine Präsenz, die zugleich zurückhaltend und ausdrucksstark ist. Kay fügt sich harmonisch in landschaftliche und architektonische Kontexte ein und verleiht ihnen einen warmen, zeitgemäßen Charakter. Sie eignet sich ideal zur Beleuchtung von Wegen, Zufahrten und Gebäudeumfeldern.



#### Luci — Wenn das Licht das Material offenbart - S. 197

Die Luci-Pollerleuchte schafft einen subtilen Dialog zwischen Holz und Licht. Durch präzise Bearbeitungen im Material tritt das Licht bei Einbruch der Nacht auf besondere Weise hervor und erzeugt eine grafische und zugleich warme Wirkung. Zwei Standardmuster stehen zur Verfügung und schaffen jeweils unterschiedliche Lichtstimmungen. Auf Anfrage können zudem individuelle Bearbeitungen entwickelt werden, die auf eine spezifische Identität oder ein maßgeschneidertes Projekt abgestimmt sind. So wird Luci zu einem prägenden Element der Lichtsignatur im Außenraum.

## Eggo & Utyl

### Kontrollierte und verantwortungsbewusste Beleuchtung

Eggo und Utyl sind zwei Pollerleuchten, die entwickelt wurden, um eine lichttechnische Leistung auf sehr hohem Niveau zu bieten und zugleich strengste Umweltaforderungen zu erfüllen. Sie integrieren die neuesten BEGA-Innovationen in den Bereichen Optik und Effizienz und gewährleisten eine exakte, kontrollierte und langlebige Beleuchtung.

Diese Pollerleuchten sind mit der BEGA NeoGlass®-Technologie ausgestattet und verfügen über ein hybrides optisches System, das speziell entwickelt wurde, um die Leistungsfähigkeit der Wegbeleuchtung weiter zu steigern. Dieses Konzept ermöglicht Abstände von bis zu 15 Metern zwischen den Pollerleuchten und gewährleistet zugleich einen hervorragenden Sehkombfort.

Um die Auswirkungen nächtlicher Beleuchtung zu begrenzen, gewährleisten Eggo und Utyl einen ULR-Wert von unter 0,5 % und erfüllen die Anforderungen des DarkSky-Standards. So entsteht eine umweltverantwortliche Beleuchtung, die Biodiversität und nächtliche Nutzung perfekt vereint.

### Eggo - S. 195

Mit ihrem runden Querschnitt und ihren weichen Linien verleiht die Eggo-Pollerleuchte Außenräumen eine warme und zeitgemäße Ausstrahlung. Der großzügige Einsatz von Holz verleiht ihr eine natürliche und elegante Identität und unterstreicht zugleich eine klare, moderne Ästhetik.

Von Natur aus vielseitig lässt sie sich problemlos in die Beleuchtung von Wegen, Eingängen und Plätzen integrieren und ist in zwei Ausführungen erhältlich, um sich an unterschiedlichste Projektanforderungen anzupassen.

### Utyl - S. 201

Die Utyl-Pollerleuchte ist eine konsequente Erweiterung der gleichnamigen Möbelreihe. Dezent, schlank und detailliert greift sie die Gestaltungs-codes des Mobiliars auf und sorgt so für eine perfekte gestalterische Kohärenz.

Ideal zur Beleuchtung von Wegen, Wegrändern, Gebäudeumfeldern und Zufahrten bietet Utyl eine zurückhaltende und effiziente Lösung, die sich nahtlos in die Umgebung integriert.





## Olam Lichtbauelemente

S. 225

Das Lichtbauelement Olam verkörpert einen neuen Ansatz für die Außenbeleuchtung, der Design, Leistung und ökologische Exzellenz vereint. Gefertigt aus Accoya®, Edelstahl und Aluminium, besteht es zu über 80 % aus recycelten Materialien und ist vollständig recycelbar. Damit setzt es einen Maßstab im Bereich der ökologischen Gestaltung.

Bereits in der Entwicklungsphase wurde der gesamte Lebenszyklus des Produkts berücksichtigt, um seine Umweltauswirkungen zu reduzieren. Die ausgewählten Materialien — darunter Accoya®-Holz mit Cradle to Cradle® Gold-Zertifizierung — gewährleisten eine außergewöhnliche Dauerhaftigkeit mit einer geschätzten Lebensdauer von 50 Jahren. Seine mechanische Konstruktion gewährleistet Robustheit, eine einfache Demontage und ein effizientes Recycling am Ende des Lebenszyklus.

Für eine optimale landschaftliche Integration konzipiert, verfügt Olam über ein Bodenbefestigungssystem ohne sichtbare Metallelemente. Standardmäßig mit asymmetrisch-elliptischer Optik ausgestattet, kann es auf Anfrage auch mit symmetrischen Optiken und BEGA-Scheinwerfern geliefert werden, um sich an die spezifischen Anforderungen jedes Außenraumprojekts anzupassen.



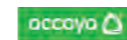
Sitzmöbel  
**Notche** Kollektion

**Hocker**  
 Bank  
 2-Sitzer-Bänke / 3-Sitzer-Bänke  
 Mauerauflagen  
 Abfallsammler  
 Pollerleuchten Notche 1 - 2  
 Lichtbauelemente 3 - 4 - 5 - 6 m



**Material**

Struktur aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
 Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



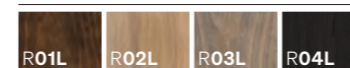
**Finish**

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

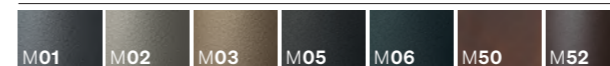
Color+Protect® Holzoberflächen



NaturaLife® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



**FNO0001 Hocker**  
 600 x 450 mm • H 460 mm



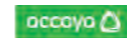
Sitzmöbel  
**Skala** Kollektion

- Hocker**
- Stuhl
- Bank
- 2-Sitzer-Bank / Vis-à-vis-Bank
- Doppelbank
- Niedriger Tisch
- Pollerleuchten Skala
- Lichtbauelemente - 3,5 - 4 - 5 m
- Maste - 3,5 m bis 5 m



**Material**

Struktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



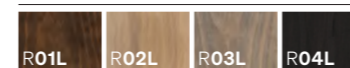
**Finish**

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

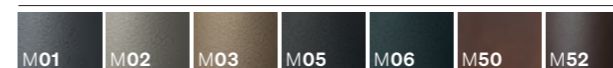
Color+Protect® Holzoberflächen



NaturalLife® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



**FSK0001 Hocker**  
 465 × 355 mm • H 450 mm  
**FSK0002 Hocker mit Lehne**  
 365 × 395 mm • H 710 mm



## Sitzmöbel Solea Kollektion

**Stuhl**  
 2-Sitzer-Bank  
 Runde und dreieckige Tisch-Sets  
 Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze  
 Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze  
 Pflanzkübel  
 Abfallsammler  
 Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer  
 Standascher  
 Trennwand  
 Windschutz



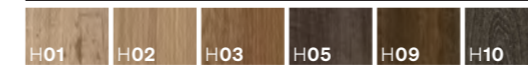
### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, Füße und Rückenlehne aus Aluminium, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus 12 mm Hochdrucklaminat (HPL)  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

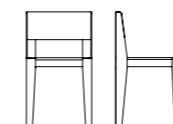
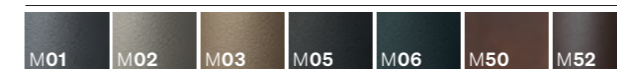
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Enigma and Metall Schwarz 2100, code +.H02.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

#### Hochdrucklaminat (HPL)



#### Metallische Farbtöne



**FSL0010 Stuhl**  
 430 x 430 mm • H 750 mm



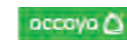
Sitzmöbel  
SoMa Kollektion

**Sessel**  
 Loungesessel  
 Bänke  
 Pflanzkübel  
 Abfallsammler  
 Pollerleuchten SoMa  
 Lichtbauelemente 2,60 m



**Material**

Struktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



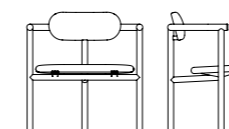
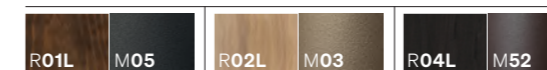
**Finish**

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

Color+Protect® Holzoberflächen



NaturaLife® Holzoberflächen



**FSM0010 Sessel**  
 780 x 560 mm • H.805 mm



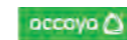
Sitzmöbel  
**Skala** Kollektion

Hocker  
**Stuhl**  
 Bank  
 2-Sitzer-Bank / Vis-à-vis-Bank  
 Doppelbank  
 Niedriger Tisch  
 Pollerleuchten Skala  
 Lichtbauelemente - 3,5 - 4 - 5 m  
 Maste - 3,5 m bis 5 m



**Material**

Struktur aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



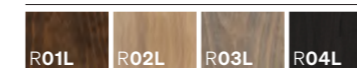
**Finish**

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

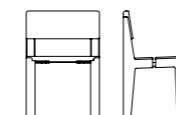
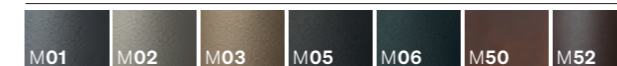
Color+Protect® Holzoberflächen



NaturaLife® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



**FSK0003 Stuhl**  
 500 × 420 mm • H 740 mm



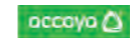
Sitzmöbel  
SoMa Kollektion

Sessel  
**Loungesessel**  
 Bänke  
 Pflanzkübel  
 Abfallsammler  
 Pollerleuchten SoMa  
 Lichtbauelemente 2,60 m



**Material**

Struktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



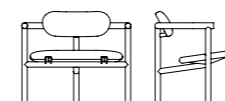
**Finish**

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

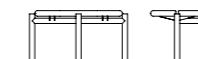
Color+Protect® Holzoberflächen



NaturaLife® Holzoberflächen



**FSM0020 Loungesessel**  
 780 × 570 mm • H 655 mm



**FSM0030 Fußstütze**  
 735 × 445 mm • H 380 mm



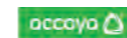
## Sitzmöbel Utyl Kollektion

**Stühle**  
 3-Sitzer-Bänke  
 Baumbank  
 Set aus Tisch und sechs  
 Sitzplätzen  
 Pflanzkübel  
 Abfallsammler  
 Standascher  
 Leitpfosten  
 Fahrradständer  
 Trennwand  
 Unterstände - Überdachungen  
 Utyl lighting bollard



### Material

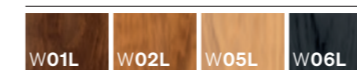
Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



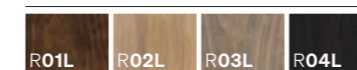
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

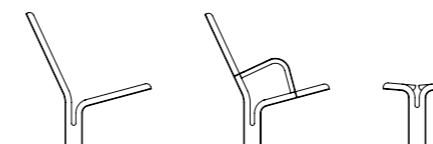
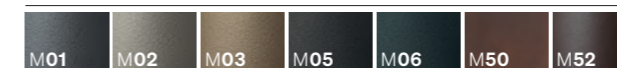
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturalLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FUT0005 Stuhl**  
 855 × 515 mm • H 930 mm  
**FUT0006 Stuhl mit Armlehnen**  
 855 × 575 mm • H 930 mm  
**FUT0007 Footrest**  
 1570 × 515 mm • H 930 mm



Sitzmöbel  
**Rendez-vous** Kollektion

**Stuhl**  
 Liegestuhl  
 Bänke  
 Liege  
 Runde Bänke  
 Mauerauflage  
 Niedriger Tisch  
 Abfallsammler



**Material**  
 Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®.  
 Einsatz aus Hochleistungsbeton, geschützt durch eine Lasur vom Typ BF 24H.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



**Finish**  
 Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

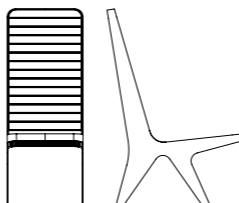
Color+Protect® Holzoberflächen



NaturalLife® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



**FRV0001 Stuhl**  
 450 x 800 mm • H 1165 mm



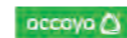
## Sitzmöbel Rendez-vous Kollektion

Stuhl  
**Legestuhl**  
 Bänke  
 Liege  
 Runde Bänke  
 Mauerauflage  
 Niedriger Tisch  
 Abfallsammler



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®. Niedrige Sitzfläche mit Einsatz aus ultrahochfestem Beton, geschützt durch eine Lasur vom Typ BF 24H. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



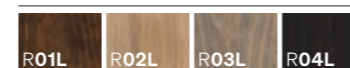
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

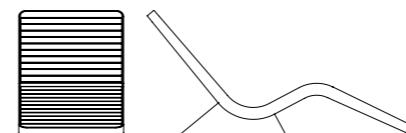
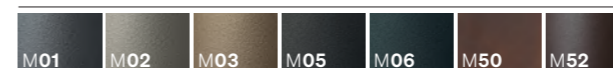
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturalLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FRV0002 Liegestuhl**  
 1675 × 660 mm • H 800 mm



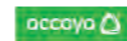
Sitzmöbel  
**Rendez-vous** Kollektion

Stuhl  
 Liegestuhl  
**Bänke**  
 Liege  
 Runde Bänke  
 Mauerauflage  
 Niedriger Tisch  
 Abfallsammler



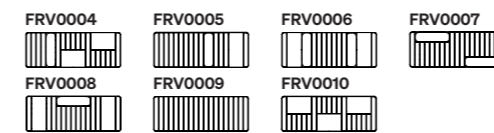
**Material**

Struktur aus Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.  
 Auflagen aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
 Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®. Sitzflächen und Armlehnen aus Hochleistungsbeton, geschützt durch eine Lasur vom Typ BF 24H.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



**Technologie**

Möglichkeit für die Integration eines Ladegeräts:  
 — bis zu 4 Anschlüsse;  
 — USB 2.0 Typ A, 5 V · 1 A · 5 W;  
 — in einem Metallgehäuse.



**Finish**

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

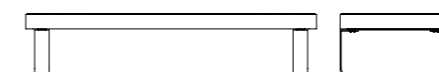
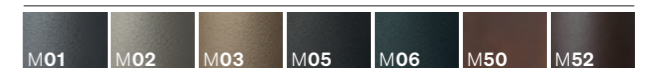
Color+Protect® Holzoberflächen



NaturaLife® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



**Abmessungen**  
 2.010 × 750 mm • H 430 mm



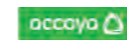
## Sitzmöbel Rendez-vous Kollektion

Stuhl  
Liegestuhl  
Bänke  
**Liege**  
Runde Bänke  
Mauerauflage  
Niedriger Tisch  
Abfallsammler



### Material

Struktur aus Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder Naturalife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



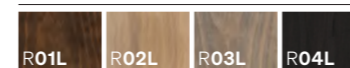
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

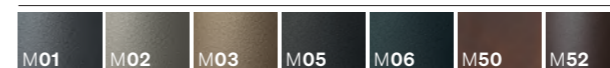
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### Naturalife® Holzoberflächen

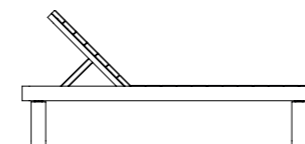


#### Metallische Farbtöne



### Technologie

Möglichkeit für die Integration eines Ladegeräts:  
— bis zu 4 Anschlüsse;  
— USB 2.0 Typ A, 5 V · 1 A · 5 W;  
— in einem Metallgehäuse.



FRV0003 Liege  
2.010 × 750 mm • H 945 mm



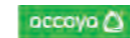
## Sitzmöbel Rendez-vous Kollektion

Stuhl  
Liegestuhl  
Bänke  
Liege  
**Runde Bänke**  
Mauerauflage  
Niedriger Tisch  
Abfallsammler



### Material

Struktur aus Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



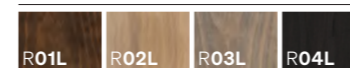
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

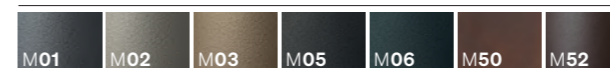
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen

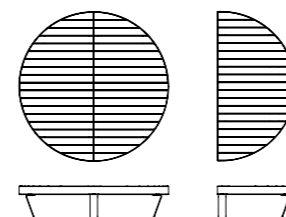


#### Metallische Farbtöne



### Technologie

Möglichkeit für die Integration eines Ladegeräts:  
— bis zu 4 Anschlüsse;  
— USB 2.0 Typ A, 5 V · 1 A · 5 W;  
— in einem Metallgehäuse.



**FRV0011 Runde Bank**  
Ø 2 m • H 430 mm  
**FRV0012 Halbrunde Bank**  
2 x 1 m • H 430 mm



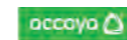
Sitzmöbel  
SoMa Kollektion

Sessel  
Loungesessel  
**Bänke**  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Pollerleuchten SoMa  
Lichtbauelemente 2,60 m



**Material**

Struktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



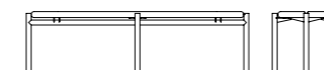
**Finish**

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

Color+Protect® Holzoberflächen



NaturaLife® Holzoberflächen



FSM0050 Bank  
1575 x 485 mm • H 440 mm



Sitzmöbel  
SoMa Kollektion

- Sessel
- Loungesessel
- Bänke**
- Pflanzkübel
- Abfallsammler
- Pollerleuchten SoMa
- Lichtbauelemente 2,60 m



**Material**  
Struktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



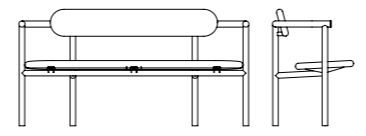
**Finish**  
Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

Color+Protect® Holzoberflächen

W01L	M05	W05L	M03	W06L	M52
------	-----	------	-----	------	-----

NaturaLife® Holzoberflächen

R01L	M05	R02L	M03	R04L	M52
------	-----	------	-----	------	-----



FSM0040 Bank mit Rückenlehne  
1580 x 580 mm • H 800 mm



Sitzmöbel  
**Solea** Kollektion

Stuhl  
**2-Sitzer-Bank**  
 Runde und dreieckige Tisch-Sets  
 Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze  
 Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze  
 Pflanzkübel  
 Abfallsammler  
 Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer  
 Standascher  
 Trennwand  
 Windschutz



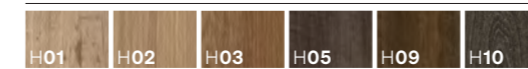
**Material**

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, Füße und Rückenlehne aus Aluminium, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus 12 mm Hochdrucklaminat (HPL)  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

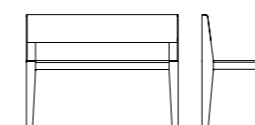
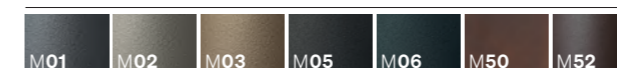
**Finish**

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Enigma and Metall Schwarz 2100, code +.H02.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

Hochdrucklaminat (HPL)



Metallische Farbtöne



**FSL0030 2-Sitzer-Bank**  
 1000 x 430 mm • H 750 mm



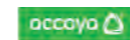
## Sitzmöbel Utyl Kollektion

Stühle  
**3-Sitzer-Bänke**  
 Baumbank  
 Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen  
 Pflanzkübel  
 Abfallsammler  
 Standascher  
 Leitpfosten  
 Fahrradständer  
 Trennwand  
 Unterstände - Überdachungen  
 Pollerleuchte Utyl



### Material

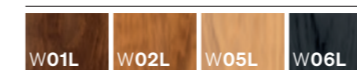
Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
 Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



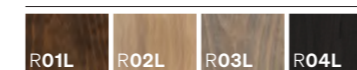
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

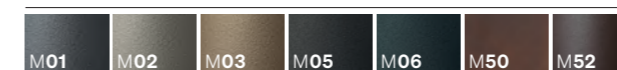
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FUT0001 3-Sitzer-Bank**  
 1865 × 470 mm • H 450 mm



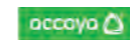
## Sitzmöbel Utyl Kollektion

Stühle  
**3-Sitzer-Bänke**  
 Baumbank  
 Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen  
 Pflanzkübel  
 Abfallsammler  
 Standascher  
 Leitpfosten  
 Fahrradständer  
 Trennwand  
 Unterstände - Überdachungen  
 Pollerleuchte Utyl



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



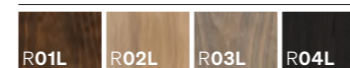
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

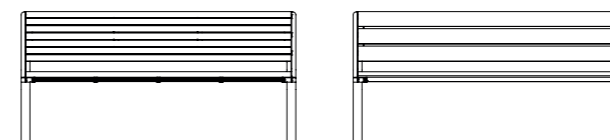
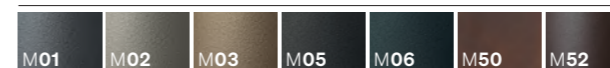
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturalLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FUT0002 3-Sitzer-Bank, 14 Latten**  
 1865 × 580 mm • H 900 mm  
**FUT0003 3-Sitzer-Bank, 6 Latten**  
 1865 × 580 mm • H 450 mm

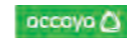


Sitzmöbel  
**Notche** Kollektion

Hocker  
**Bank**  
 2-Sitzer-Bänke / 3-Sitzer-Bänke  
 Mauerauflagen  
 Abfallsammler  
 Pollerleuchten Notche 1 - 2  
 Lichtbauelemente 3 - 4 - 5 - 6 m



**Material**  
 Struktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
 Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

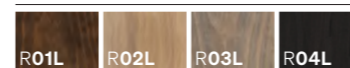


**Finish**  
 Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

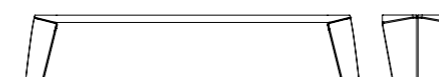
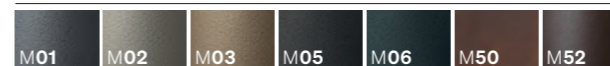
Color+Protect® Holzoberflächen



NaturaLife® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



**FN00002 Bank**  
 2 280 × 480 mm • H 450 mm



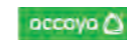
## Sitzmöbel Notche Kollektion

Hocker  
Bank  
**2-Sitzer-Bänke / 3-Sitzer-Bänke**  
Mauerauflagen  
Abfallsammler  
Pollerleuchten Notche 1 - 2  
Lichtbauelemente 3 - 4 - 5 - 6 m



### Material

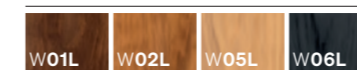
Struktur aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



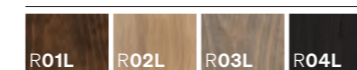
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

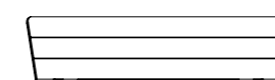
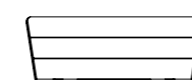
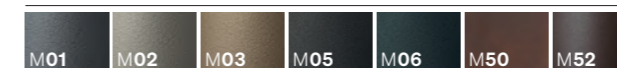
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FN00003 2-Sitzer-Bank**  
1200 × 460 mm • H 450 mm  
**FN00004 3-Sitzer-Bank**  
1800 × 460 mm • H 450 mm



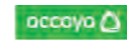
## Sitzmöbel Skala Kollektion

Hocker  
Stuhl  
**Bank**  
2-Sitzer-Bank / Vis-à-vis-Bank  
Doppelbank  
Niedriger Tisch  
Pollerleuchten Skala  
Lichtbauelemente - 3,5 - 4 - 5 m  
Maste - 3,5 m bis 5 m



### Material

Struktur aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



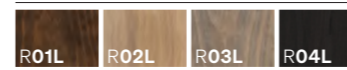
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

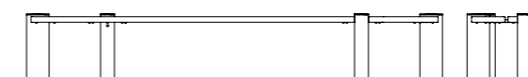
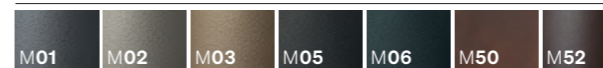
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FSK0007 Bank**  
3 000 × 575 mm • H 450 mm



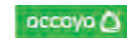
Sitzmöbel  
**Skala** Kollektion

- Hocker
- Stuhl
- Bank
- 2-Sitzer-Bank / Vis-à-vis-Bank**
- Doppelbank
- Niedriger Tisch
- Pollerleuchten Skala
- Lichtbauelemente - 3,5 - 4 - 5 m
- Maste - 3,5 m bis 5 m



**Material**

Struktur aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
 Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder Naturalife®.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



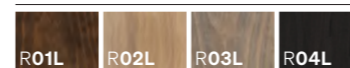
**Finish**

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

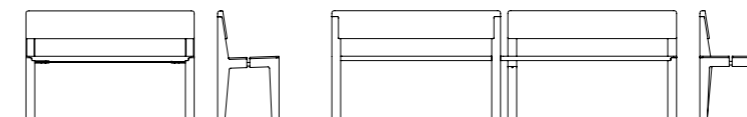
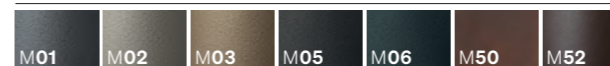
Color+Protect® Holzoberflächen



Naturalife® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



**FSK0004 2-Sitzer-Bank**  
 1150 x 420 mm • H 740 mm  
**FSK0006 Vis-à-vis-Bank**  
 2350 x 420 mm • H 740 mm



## Sitzmöbel Skala Kollektion

Hocker  
Stuhl  
Bank  
2-Sitzer-Bank / Vis-à-vis-Bank  
**Doppelbank**  
Niedriger Tisch  
Pollerleuchten Skala  
Lichtbauelemente - 3,5 - 4 - 5 m  
Maste - 3,5 m bis 5 m



### Material

Struktur aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

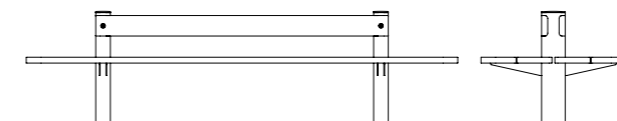
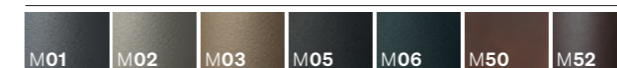
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturalLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FS0008 Doppelbank**  
2.950 x 990 mm • H 765 mm



## Sitzmöbel Notche Kollektion

Hocker  
Bank  
2-Sitzer-Bänke / 3-Sitzer-Bänke  
**Mauerauflagen**  
Abfallsammler  
Pollerleuchten Notche 1 - 2  
Lichtbauelemente 3 - 4 - 5 - 6 m



### Material

Struktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

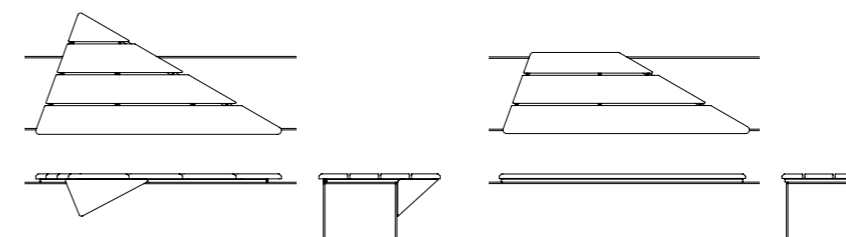
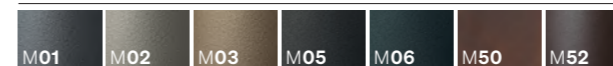
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FNO0006 Mauerauflage 1**  
1670 × 825 mm • H 290 mm  
**FNO0007 Mauerauflagen 2**  
1670 × 550 mm • H 55 mm



## Sitzmöbel Rendez-vous Kollektion

Stuhl  
Liegestuhl  
Bänke  
Liege  
Runde Bänke  
**Mauerauflage**  
Niedriger Tisch  
Abfallsammler



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

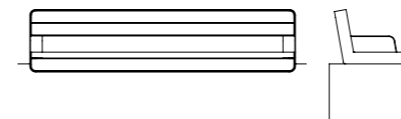
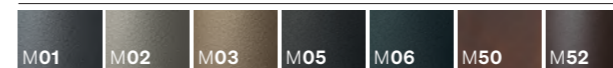
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturalLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FRV0013 Mauerauflage**  
1800 × 425 mm • H 510 mm

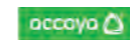


## Sitzmöbel Ido Kollektion



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



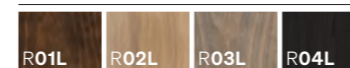
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

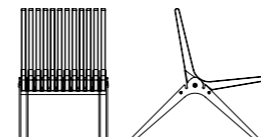
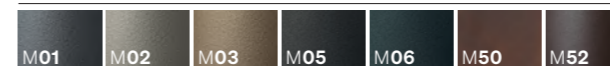
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FID0001 1-Sitzer-Bank**  
610 × 875 mm • H 905 mm  
**FID0002 2-Sitzer-Bank**  
1260 × 875 mm • H 905 mm

**FID0003 3-Sitzer-Bank**  
1860 × 875 mm • H 905 mm  
**FID0004 4-Sitzer-Bank**  
2460 × 875 mm • H 905 mm

**FID0005 5-Sitzer-Bank**  
3060 × 875 mm • H 905 mm  
**FID0006 6-Sitzer-Bank**  
3660 × 875 mm • H 905 mm



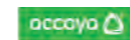
## Sitzmöbel Utyl Kollektion

Stühle  
3-Sitzer-Bänke  
**Baumbank**  
Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Standascher  
Leitpfosten  
Fahrradständer  
Trennwand  
Unterstände - Überdachungen  
Pollerleuchte Utyl



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



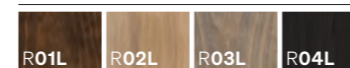
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

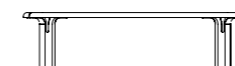
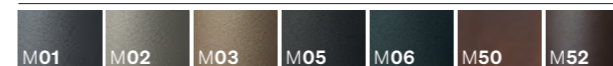
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FUT0004 Baumbank**  
□ 1,80 m • H 450 mm



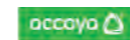
## Tische Skala Kollektion

Hocker  
Stuhl  
Bank  
2-Sitzer-Bank / Vis-à-vis-Bank  
Doppelbank  
**Niedriger Tisch**  
Pollerleuchten Skala  
Lichtbauelemente - 3,5 - 4 - 5 m  
Maste - 3,5 m bis 5 m



### Material

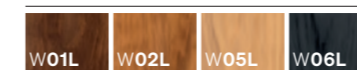
Struktur aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Tischplatte aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



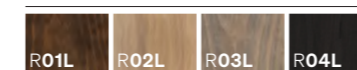
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

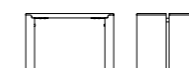
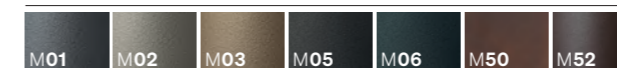
### Color+Protect® Holzoberflächen



### NaturaLife® Holzoberflächen



### Metallische Farbtöne



**FSK1000 Niedriger Tisch**  
600 x 420 mm • H 400 mm



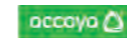
## Tische Rendez-vous Kollektion

Stuhl  
Liegestuhl  
Bänke  
Liege  
Runde Bänke  
Mauerauflage  
**Niedriger Tisch**  
Abfallsammler



### Material

Struktur aus Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.  
Tischplatte aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

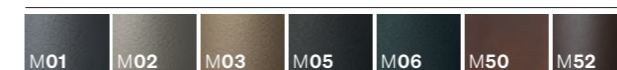
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FRV1000 Niedriger Tisch**  
960 × 430 mm • H 750 mm



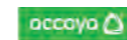
## Sets Utyl Kollektion

Stühle  
3-Sitzer-Bänke  
Baumbank  
**Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen**  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Standascher  
Leitpfosten  
Fahrradständer  
Trennwand  
Unterstände - Überdachungen  
Pollerleuchte Utyl



### Material

Struktur aus Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.  
Tischplatte und Sitzflächen aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



### Optionen

Tische und Sitze können separat erworben werden.

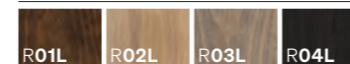
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

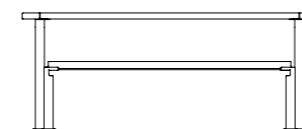
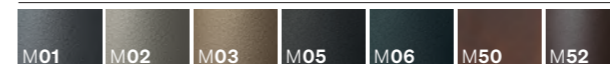
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturalLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FUT3000 Set aus Tisch und zwei Sitzflächen**  
FUT1010 Tisch 6 Sitzplätze 1950 x 765 mm • H 770 mm  
FUT0010 3-Sitzer-Bank 1660 x 465 mm • H 450 mm



## Sitzmöbel Solea Kollektion

Stuhl  
2-Sitzer-Bank  
**Runde und dreieckige Tisch-Sets**  
Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze  
Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer  
Standascher  
Trennwand  
Windschutz



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, Füße aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Tischplatte und Sitzflächen aus 12 mm Hochdrucklaminat (HPL)  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

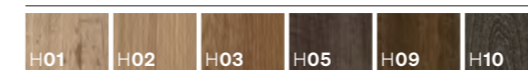
### Optionen

Sonnenschirmhalterung mit Verriegelungssystem für den Tisch.  
Tische und Sitze können separat erworben werden.

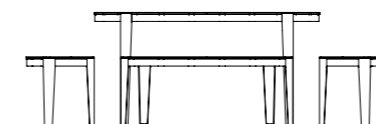
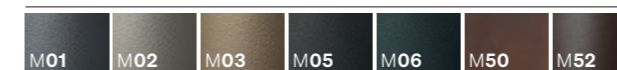
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Enigma and Metall Schwarz 2100, code +.H02.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

### Hochdrucklaminat (HPL)



### Metallische Farbtöne



**FSL9010 Set aus rundem Tisch und vier Sitzflächen**  
FSL3010 Tisch 8 Sitzplätze Ø 1,15 m • H 750 mm  
FSL0020 2-Sitzer-Bank 1150 x 455 mm • H 450 mm



## Sitzmöbel Solea Kollektion

Stuhl  
2-Sitzer-Bank  
**Runde und dreieckige Tisch-Sets**  
Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze  
Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer  
Standascher  
Trennwand  
Windschutz



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, Füße aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Tischplatte und Sitzflächen aus 12 mm Hochdrucklaminat (HPL)  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

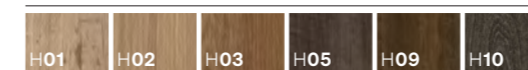
### Optionen

Sonnenschirmhalterung mit Verriegelungssystem für den Tisch.  
Tische und Sitze können separat erworben werden.

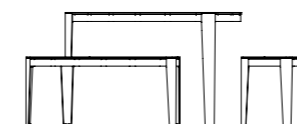
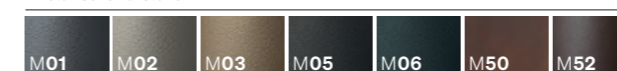
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Enigma and Metall Schwarz 2100, code +.H02.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

#### Hochdrucklaminat (HPL)



#### Metallische Farbtöne



**FSL9020** Set aus dreieckigem Tisch und drei Sitzflächen  
**FSL3020** Tisch 6 Sitzplätze 1135 x 1175 mm • H 750 mm  
**FSL0020** 2-Sitzer-Bank 1150 x 455 mm • H 450 mm



## Sitzmöbel Solea Kollektion

Stuhl  
2-Sitzer-Bank  
Runde und dreieckige Tisch-Sets  
**Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze**  
Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer  
Standascher  
Trennwand  
Windschutz



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, Füße aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Tischplatte und Sitzflächen aus 12 mm Hochdrucklaminat (HPL)  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

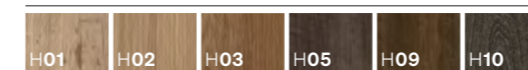
### Optionen

Sonnenschirmhalterung mit Verriegelungssystem für den Tisch.  
Tische und Sitze können separat erworben werden.

### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Enigma and Metall Schwarz 2100, code +.H02.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

### Hochdrucklaminat (HPL)



### Metallische Farbtöne



### FSL3000 Set aus Tisch und zwei Sitzflächen

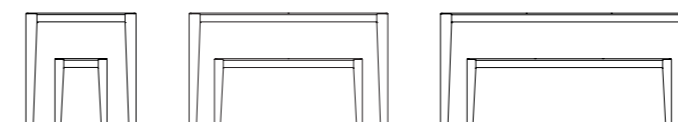
FSL1000 Tisch 2 Sitzplätze □ 750 mm • H 760 mm  
FSL0001 Hocker □ 355 mm • H 450 mm

### FSL3001 Set aus Tisch und vier Sitzplätzen

FSL1001 Tisch 4 Sitzplätze 1350 × 750 mm • H 760 mm  
FSL0002 2-Sitzer-Bank 1005 × 355 mm • H 450 mm

### FSL3002 Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen

FSL1003 Tisch 6 Sitzplätze 1750 × 750 mm • H 750 mm  
FSL0003 3-Sitzer-Bank 1390 × 355 mm • H 450 mm





## Sitzmöbel Solea Kollektion

Stuhl  
2-Sitzer-Bank  
Runde und dreieckige Tisch-Sets  
Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze  
**Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze**  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer  
Standascher  
Trennwand  
Windschutz



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, Füße aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Tischplatte und Sitzflächen aus 12 mm Hochdrucklaminat (HPL)  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

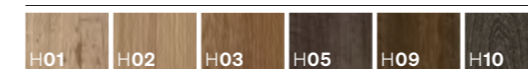
### Optionen

Tische und Sitze können separat erworben werden.

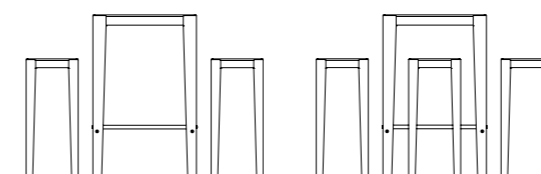
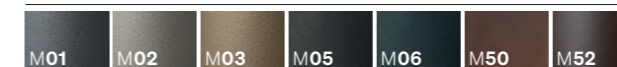
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Enigma and Metall Schwarz 2100, code +.H02.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

#### Hochdrucklaminat (HPL)



#### Metallische Farbtöne



**FSL4000 Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen**  
FSL2000 Tisch hoch 2 Sitzplätze □ 706 mm • H 1100 mm  
FSL0004 Hocker hoch □ 355 mm • H 800 mm  
**FSL4001 Set aus hohem Tisch und vier Sitzplätzen**  
FSL2000 Tisch hoch 4 Sitzplätze □ 706 mm • H 1100 mm  
FSL0004 Hocker hoch □ 355 mm • H 800 mm



Pflanzkübel  
SoMa Kollektion

Sessel  
Loungesessel  
Bänke  
**Pflanzkübel**  
Abfallsammler  
Pollerleuchten SoMa  
Lichtbauelemente 2,60 m



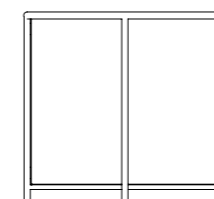
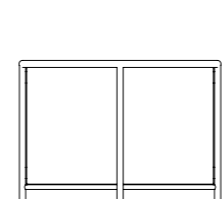
**Material**

Struktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Dekorplatten aus geformtem Schichtholz mit laminiertem Furnier auf den Sichtflächen  
Abschlusskanten mit UV-beständigem Lack. Herausnehmbarer Behälter inklusive.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

**Finish**

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Dark Honey Marvel Walnut and Metall Black 2100,  
code +.H09.M05. Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben  
auf Anfrage.

Hochdrucklaminat (HPL)



**FSM5000 Niedriger Pflanzkübel**  
Ø 1,30 m • H 910 mm  
Fassungsvermögen: 600 Liter

**FSM5010 Hoher Pflanzkübel**  
Ø 1,30 m • H 1,20 m  
Fassungsvermögen: 1 000 Liter



## Pflanzkübel Solea Kollektion

Stuhl  
2-Sitzer-Bank  
Runde und dreieckige Tisch-Sets  
Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze  
Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze  
**Pflanzkübel**  
Abfallsammler  
Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer  
Standascher  
Trennwand  
Windschutz



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Dekorplatten aus 12mm Hochdrucklaminat (HPL).  
Quadratischer Pflanzkübel: Behälter aus verzinktem Stahl inbegriffen.  
Rechteckiger Pflanzkübel: Behälter aus Polyethylen inbegriffen.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

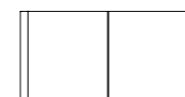
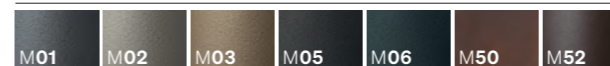
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Enigma and Metall Schwarz 2100, code +.H02.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

#### Hochdrucklaminat (HPL)



#### Metallische Farbtöne



**FSL5000 Pflanzkübel quadratisch**  
□ 555 mm • H 620 mm  
Fassungsvermögen: 130 Liter

**FSL5001 Pflanzkübel rechteckig**  
1205 × 555 mm • H 620 mm  
Fassungsvermögen: 260 Liter



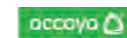
## Pflanzkübel Utyl Kollektion

- Stühle
- 3-Sitzer-Bänke
- Baumbank
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Pflanzkübel**
- Abfallsammler
- Standascher
- Leitpfosten
- Fahrradständer
- Trennwand
- Unterstände - Überdachungen
- Pollerleuchte Utyl



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



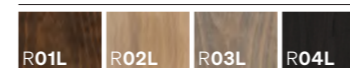
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

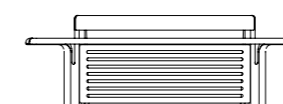
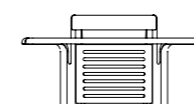
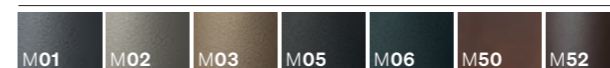
### Color+Protect® Holzoberflächen



### NaturalLife® Holzoberflächen



### Metallische Farbtöne



**FUT5001 Pflanzkübel quadratisch**  
□ 1 255 mm • H 620 mm  
Fassungsvermögen: 500 Liter

**FUT5002 Pflanzkübel rechteckig**  
1 905 × 1 255 mm • H 620 mm  
Fassungsvermögen: 1 000 Liter



## Pflanzkübel Utyl Kollektion

Stühle  
3-Sitzer-Bänke  
Baumbank  
Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen  
**Pflanzkübel**  
Abfallsammler  
Standascher  
Leitpfosten  
Fahrradständer  
Trennwand  
Unterstände - Überdachungen  
Pollerleuchte Utyl



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Dekorplatten aus 12mm Hochdrucklaminat (HPL). Behälter aus Polyethylen inbegriffen.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

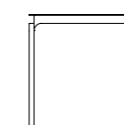
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Dark Honey Marvel Walnut and Metall Schwarz 2100, code +.H09.M05. Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

#### Hochdrucklaminat (HPL)



#### Metallische Farbtöne



**FUT5000 Pflanzkübel**  
□ 800 mm • H 820 mm  
Fassungsvermögen: 280 Liter



## Abfallsammler SoMa Kollektion

Sessel  
Loungesessel  
Bänke  
Pflanzkübel  
**Abfallsammler**  
Pollerleuchten SoMa  
Lichtbauelemente 2,60 m



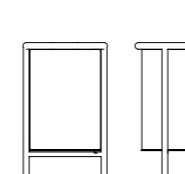
### Material

Struktur aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Dekorplatten aus geformtem Schichtholz mit laminiertem Furnier auf den Sichtflächen  
Abschlusskanten mit UV-beständigem Lack. Behälter aus verzinktem Stahl inbegriffen.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

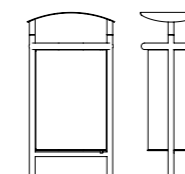
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Dark Honey Marvel Walnut and Metall Black 2100,  
code +.H09.M05. Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben  
auf Anfrage.

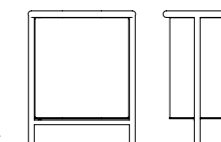
Hochdrucklaminat (HPL)



**FSM8000 Abfallsammler**  
580 × 410 mm • H 920 mm  
Fassungsvermögen: 60 Liter



**FSM8010 Abfallsammler**  
580 × 410 mm • H 1,15 m  
Fassungsvermögen: 60 Liter



**FSM9000 Abfallsammler mit Fächern**  
740 × 470 mm • H 920 mm  
Fassungsvermögen: 2 x 45 Liter



## Abfallsammler Utyl Kollektion

Stühle  
3-Sitzer-Bänke  
Baumbank  
Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen  
Pflanzkübel  
**Abfallsammler**  
Standascher  
Leitpfosten  
Fahrradständer  
Trennwand  
Unterstände - Überdachungen  
Pollerleuchte Utyl



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Dekorplatten aus geformtem Schichtholz mit laminiertem Furnier auf den Sichtflächen  
Abschlusskanten mit UV-beständigem Lack. Behälter aus verzinktem Stahl inbegriffen.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

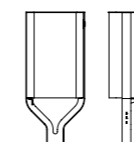
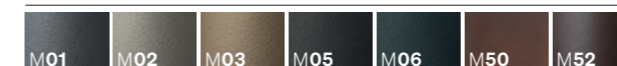
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Dark Honey Marvel Walnut and Metall Schwarz 2100, code +.H09.M05. Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

#### Hochdrucklaminat (HPL)



#### Metallische Farbtöne



**FUT8001 Abfallsammler**  
400 x 250 mm • H 910 mm  
Fassungsvermögen: 30 Liter



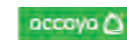
## Abfallsammler Notche Kollektion

Hocker  
Bank  
2-Sitzer-Bänke / 3-Sitzer-Bänke  
Mauerauflagen  
**Abfallsammler**  
Pollerleuchten Notche 1 - 2  
Lichtbauelemente 3 - 4 - 5 - 6 m



### Material

Struktur aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Auflagen aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



### Optionen

Farbschema für Mülltrennung auf Anfrage.

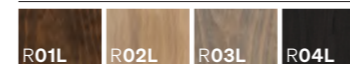
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

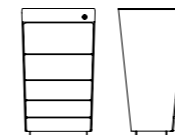
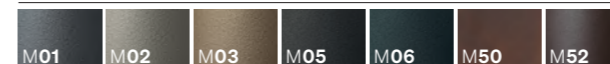
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FN08000 Abfallsammler**  
500 x 460 mm • H 880 mm  
Fassungsvermögen: 60 Liter



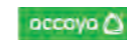
## Abfallsammler Rendez-vous Kollektion

Stuhl  
Liegestuhl  
Bänke  
Liege  
Runde Bänke  
Mauerauflage  
Niedriger Tisch  
**Abfallsammler**



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Auflagen aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

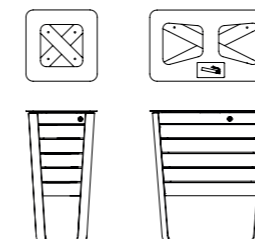
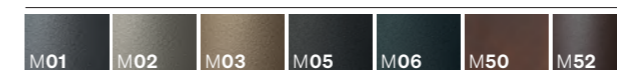
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FRV8000 Abfallsammler**  
□ 490 mm • H 910 mm  
Fassungsvermögen: 80 Liter

**FRV9000 Abfallsammler mit Fächern**  
840 × 490 mm • H 910 mm  
Fassungsvermögen: 2 × 80 Liter

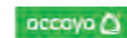


## Abfallsammler Moshi



### Material

Quadratischer Korpus aus vier Platten aus acetyliertem Accoya®-Massivholz, gefertigt aus nachhaltig bewirtschaftetem Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®. Abdeckung, Unterkonstruktion und Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Behälter aus Polyethylen. Dreieckschloss mit Hakenocke. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05. Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage. L = Glatt, B = Gebürstet, C = Gekälkt.

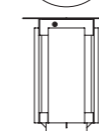
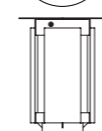
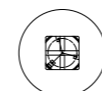
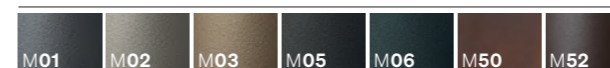
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FMO8000 Abfallsammler**  
Ø 600 mm • H 808 mm  
Fassungsvermögen: 60 Liter

**FMO9000 Abfallsammler mit Fächern**  
Ø 600 mm • H 808 mm  
Fassungsvermögen: 2 × 30 Liter



## Abfallsammler Solea Kollektion

Stuhl  
2-Sitzer-Bank  
Runde und dreieckige Tisch-Sets  
Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze  
Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze  
Pflanzkübel  
**Abfallsammler**  
Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer  
Standascher  
Trennwand  
Windschutz



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Platten aus 12mm Hochdrucklaminat (HPL).  
Einwurfklappe aus verzinktem Stahl. Behälter aus Polyethylen inbegriffen.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

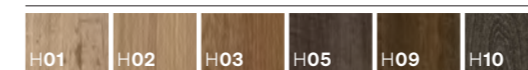
### Optionen

Federunterstützte, selbstschließende Einwurfklappe auf Anfrage.

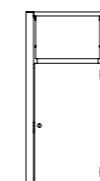
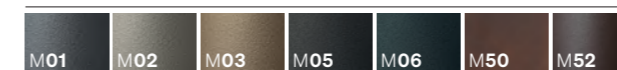
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Enigma and Metall Schwarz 2100, code +.H02.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

#### Hochdrucklaminat (HPL)



#### Metallische Farbtöne



**FSL8001 Abfallsammler**  
575 × 510 mm • H 1205 mm  
Fassungsvermögen: 108 Liter



## Abfallsammler Solea Kollektion

Stuhl  
2-Sitzer-Bank  
Runde und dreieckige Tisch-Sets  
Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze  
Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
**Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer**  
Standascher  
Trennwand  
Windschutz



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Dekorplatten und tür aus 12mm Hochdrucklaminat (HPL).  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

### Eigenschaften

Fach 1: Edelstahlbehälter + flexibel + 1 Kanister 20 Liter  
Fach 2: Behälter aus Polyethylen, 50 Liter  
Fach 3: Behälter aus Polyethylen, 50 Liter (FSL9001: Behälter aus Polyethylen, 80 Liter)  
Fach 4: Behälter aus Polyethylen, 50 Liter  
Fach 5: Behälter aus Polyethylen, 50 Liter (nur bei FSL9001)

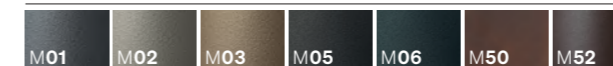
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Enigma and Metall Schwarz 2100, code +.H02.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

### Hochdrucklaminat (HPL)



### Metallische Farbtöne



**FSL9000 Mülltrenner 4 Fächer**  
1045 × 550 mm • H 1300 mm  
**FSL9001 Mülltrenner 5 Fächer**  
1565 × 550 mm • H 1300 mm



## Standascher Utyl Kollektion

Stühle  
 3-Sitzer-Bänke  
 Baumbank  
 Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen  
 Pflanzkübel  
 Abfallsammler  
**Standascher**  
 Leitpfosten  
 Fahrradständer  
 Trennwand  
 Unterstände - Überdachungen  
 Pollerleuchte Utyl



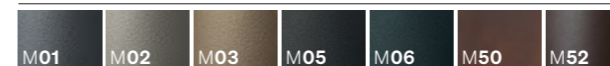
### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Entnehmbarer Behälter und Deckel aus Edelstahl, Verriegelung mit Dreikantschlüssel.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

### Finish

Produkt abgebildet in Metall Schwarz 2100, Code +.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

### Metallische Farbtöne



**FUT8000 Standascher**  
 Ø 115 mm • H 785 mm  
 Fassungsvermögen: 0,75 Liter



## Standascher Solea Kollektion

Stuhl  
2-Sitzer-Bank  
Runde und dreieckige Tisch-Sets  
Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze  
Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer  
**Standascher**  
Trennwand  
Windschutz



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Platten aus 12mm Hochdrucklaminat (HPL). Behälter aus elektrolytisch verzinktem Stahl.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

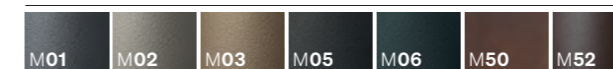
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Enigma and Metall Schwarz 2100, code +.H02.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

#### Hochdrucklaminat (HPL)



#### Metallische Farbtöne

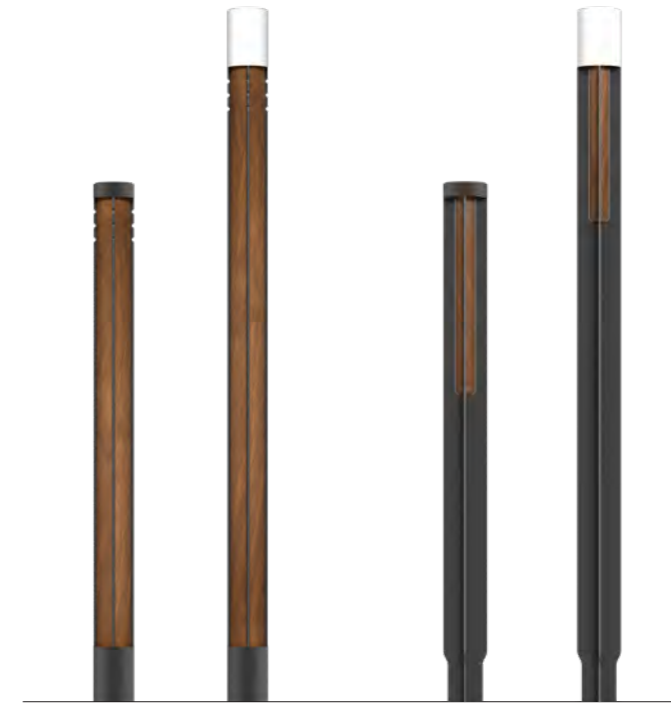


**FSL8000 Standascher**  
□ 275 mm • H 790 mm  
Fassungsvermögen: 1,80 Liter



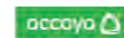
## Leitpfosten Utyl Kollektion

Stühle  
3-Sitzer-Bänke  
Baumbank  
Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Standascher  
**Leitpfosten**  
Fahrradständer  
Trennwand  
Unterstände - Überdachungen  
Pollerleuchte Utyl



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Einsätze aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Bei barrierefreien PMR-Versionen Kopfstück pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



### Optionen

Herausnehmbare Version auf Anfrage.

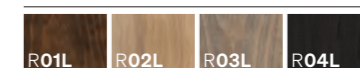
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

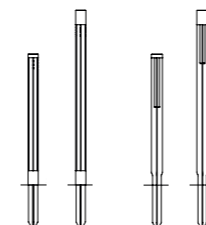
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FUT7001 Leitpfosten**  
Ø 70 mm • H 900 mm

**FUT7002 Leitpfosten barrierefrei (PMR)**  
Ø 70 mm • H 1200 mm

**FUT7003 Leitpfosten Diapason**  
Ø 70 mm • H 900 mm

**FUT7004 Leitpfosten Diapason barrierefrei (PMR)**  
Ø 70 mm • H 1200 mm



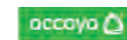
## Fahrradständer Utyl Kollektion

- Stühle
- 3-Sitzer-Bänke
- Baumbank
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Pflanzkübel
- Abfallsammler
- Standascher
- Leitpfosten
- Fahrradständer**
- Trennwand
- Unterstände - Überdachungen
- Pollerleuchte Utyl



### Material

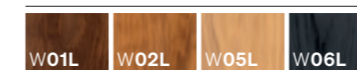
Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Auflagen aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



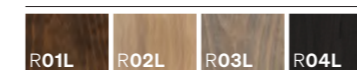
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

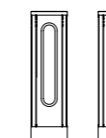
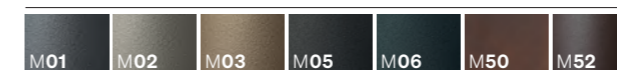
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FUT7000 Fahrradständer**  
250 x 70 mm • H 900 mm



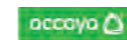
## Trennwände Utyl Kollektion

- Stühle
- 3-Sitzer-Bänke
- Baumbank
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Pflanzkübel
- Abfallsammler
- Standascher
- Leitpfosten
- Fahrradständer
- Trennwand**
- Unterstände - Überdachungen
- Pollerleuchte Utyl



### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Einsätze aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



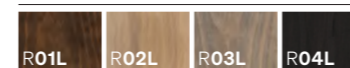
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

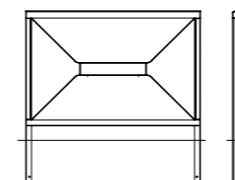
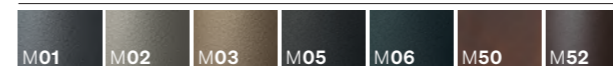
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



**FUT6000 Trennwand**  
1200 x 40 mm • H 890 mm



## Trennwände Solea Kollektion

Stuhl  
2-Sitzer-Bank  
Runde und dreieckige Tisch-Sets  
Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze  
Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer  
Standascher  
**Trennwand**  
Windschutz



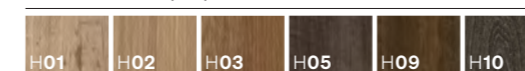
### Material

Struktur aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Platten aus 12mm Hochdrucklaminat (HPL).  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

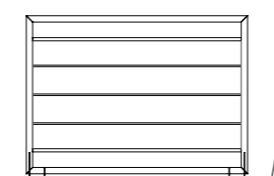
### Finish

Produkt abgebildet in Kompaktlaminat Enigma and Metall Schwarz 2100, code +.H02.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

#### Hochdrucklaminat (HPL)



#### Metallische Farbtöne



**FSL6000 Trennwand**  
1400 x 40 mm • H 1040 mm



## Windschutz Solea Kollektion

Stuhl  
2-Sitzer-Bank  
Runde und dreieckige Tisch-Sets  
Tischgruppen für 2, 4 oder 6 Sitzplätze  
Stehtischgruppen für 2 oder 4 Sitzplätze  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer  
Standascher  
Trennwand  
**Windschutz**



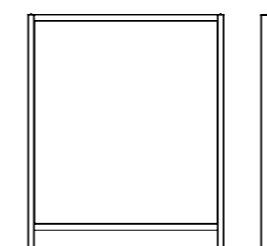
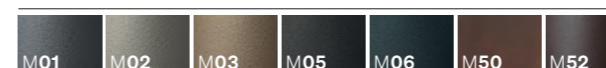
### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Klare Verbundglasscheibe Typ 55,2.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

### Finish

Produkt abgebildet in Metall Schwarz 2200, Code +.M06.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

### Metallische Farbtöne



**FSL6001 Windschutz**  
1500 x 100 mm • H1800 mm



## Unterstände Utyl Kollektion

Stühle  
3-Sitzer-Bänke  
Baumbank  
Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Standascher  
Leitpfosten  
Fahrradständer  
Trennwand  
**Unterstände - Überdachungen**  
Pollerleuchte Utyl



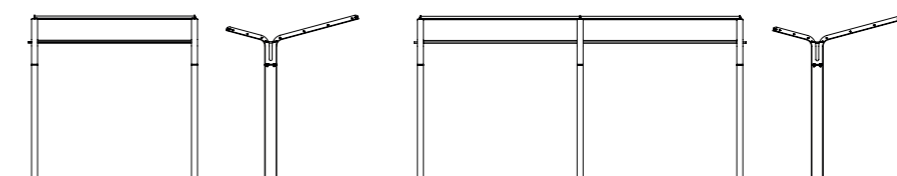
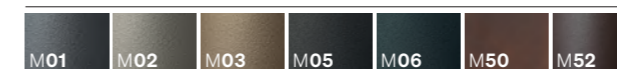
### Material

Struktur aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
Dach aus Polycarbonat-Wabenstruktur, Dachrinne aus elektrolytisch verzinktem Stahl.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

### Finish

Produkt abgebildet in Metall Schwarz 2100, Code +.M05.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

### Metallische Farbtöne



**SUT0001 Einfacher Unterstand**  
2,50 × 2 m • H 2,45 m  
Kapazität: 6 Fahrräder  
**SUT0002 Doppelter Unterstand**  
4,95 × 2 m • H 2,45 m  
Kapazität: 12 Fahrräder



## Überdachungen Utyl Kollektion

Stühle  
 3-Sitzer-Bänke  
 Baumbank  
 Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen  
 Pflanzkübel  
 Abfallsammler  
 Standascher  
 Leitpfosten  
 Fahrradständer  
 Trennwand  
**Unterstände - Überdachungen**  
 Pollerleuchte Utyl



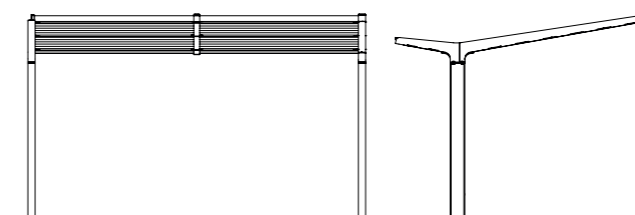
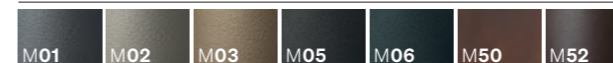
### Material

Konstruktion aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Dach mit gerippter Metallabdeckung.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.  
 SUT1001: Pfeiler der Konstruktion mit Holz verkleidet.

### Finish

Produkt abgebildet in Metall Schwarz 2100, Code +.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

Metallische Farbtöne



**SUT1000 Überdachung**  
**SUT1001 Überdachung mit Holzverkleidung**  
 5,10 × 3,90 m • H 3,10 m  
 Kapazität: 2 Fahrzeuge  
**SUT1002 Überdachung barrierefrei (PMR)**  
 3,40 × 3,90 m • H 3,10 m  
 Kapazität: 1 Fahrzeug



# Überdachungen Area 2

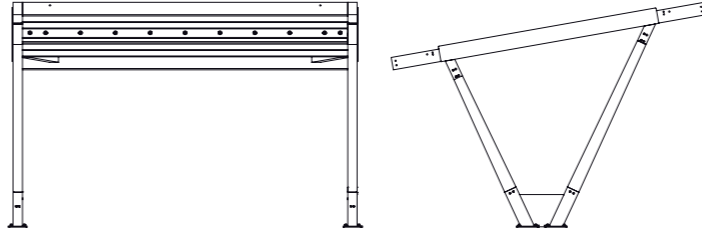


**Material**  
 Konstruktion aus GL24H Leimholz, ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, im HTE-Verfahren hergestellt, vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre.  
 Sockel und Dachanschlussstück aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Dachkonstruktion mit einer Neigung von 10°, berechnet gemäß DIN EN 1990 | 2021-10: Grundlagen der Tragwerksplanung (0,1,3-4-5-7-8). Überdachte Grundfläche von 25 m² mit einer Breite von 2,60m pro Stellplatz (2 überdachte Fahrzeuge).  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



**Optionen**  
 Photovoltaikmodule, Beleuchtung, Beschilderung usw. auf Anfrage.

**Finish**  
 Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +W01L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
**L** = Glatt, **B** = Gebürstet, **C** = Gekälkt.



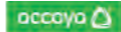
SAR1000 Stahlblechdach - 24 m/s  
 SAR1001 Stahlblechdach - 28m/s  
 5,65 x 5 m • H 3,40 m  
 Kapazität: 2 Fahrzeuge



Unterstände  
**Hellospace**



**Material**  
 Unterkonstruktion aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
 Wandverkleidung und Bank aus acetyliertem Accoya®-Massivholz gefertigt aus aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.  
 Sitzfläche aus 12mm Hochdrucklaminat (HPL).  
 Glaswand Stadip Protect Typ 44,2 Verbundsicherheitsglas.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



**Technologie**  
 Dieses Produkt bietet fortschrittliche Konnektivitätstechnologien:  
 — laden von mehreren Geräten an bis zu 5 Ladepunkten über USB oder Induktion;  
 — Beleuchtung durch 3 Leuchten von 15 bis 20 lx;  
 — intelligente Beleuchtungssteuerung;  
 — Stromerzeugung und -speicherung über integrierte Sonnenkollektoren.

**Finish**  
 Produkt abgebildet in Massivholz Accoya® und Metall Schwarz 2100, Code +.W00L.M05.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

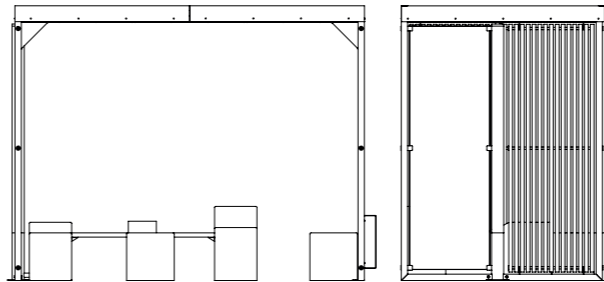
Color+Protect® Holzoberflächen



NaturaLife® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



SHS0001 Smarter Pavillon  
 3,30 x 1,90 m • H 2,60 m



## Leuchten

Unser Sortiment umfasst eine Vielzahl von Pollerleuchten und Lichtbauelementen, die sich an verschiedene Anwendungszwecke und ästhetische Umgebungen anpassen. Es ist uns wichtig ein umfassendes Angebot bereitzustellen, daher ergänzen bestimmte Produkte unser Stadtmobiliar-Sortiment, erkennbar an den Namen ihrer jeweiligen Kollektionen.

### Eine Synthese von Licht und Material

Unser Einsatz von Holz als Rohstoff verleiht den Produkten eine einzigartige Identität. Warm und lebendig ermöglicht Holz ein harmonisches Zusammenspiel von Material und Funktion. Unser Ziel ist es, Leuchten zu entwerfen, bei denen sich Material und Licht gegenseitig ergänzen. So sorgt das Licht nicht nur für eine ausgezeichnete Beleuchtung, sondern hebt auch das Holz hervor.

### Ein verantwortungsvoller Umgang mit Beleuchtung

Eine Leuchte in erster Linie für eine qualitativ hochwertige und angenehme Beleuchtung sorgen. Deshalb basiert unser Ansatz auf der langjährigen Erfahrung von BEGA. Dark-Sky-Produkte und BEGA BugSaver® werden auf den Seiten 36-37 und 38-39 dieses Katalogs ausführlich beschrieben.

### Integration von Licht in Maste

Unsere Produkte sind so gestaltet, dass sie sowohl bei Tag als auch bei Nacht zur Verschönerung ihrer Umgebung beitragen. Unsere Leuchten bilden mit den Masten ein harmonisches und ästhetisches Ganzes.



Besonderen Wert legen wir auf die nahtlose Integration der Leuchten in die Maste, um Tag und Nacht ein einzigartiges Erlebnis zu schaffen. Nachts sorgen sie für funktionale Beleuchtung, während sie tagsüber den öffentlichen Raum optisch aufwerten.





## Pollerleuchten SoMa Kollektion

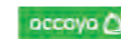
Sessel  
Loungesessel  
Bänke  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
**Pollerleuchten SoMa**  
Lichtbauelemente 2,60 m



DarkSky

### Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum

Runde Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Runder Sockel aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsoptik mit 360° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.  
Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl.

Mattes Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.

DALI-steuerbar (1)

Schutzklasse I

Sicherheitszeichen

Konformitätszeichen

Schutzart IP 65

Schlagfestigkeit IK10 (2)

### Anschlussleistung

1. SoMa - Hoch: 18 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 1 644 lm (2700 K: 1 681 lm - 2200 K: 1 437 lm)

2. SoMa - Niedrig: 8,8 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 898 lm (2700 K: 871 lm - 2200 K: 775 lm - 1800 K: 680 lm)

20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.K3.

Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

L = Glatt.

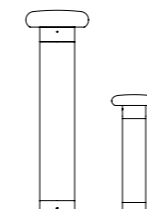
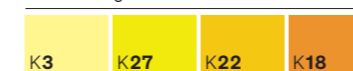
### Color+Protect® Holzoberflächen



### NaturaLife® Holzoberflächen



### Beleuchtung



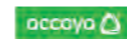
**LSM3000 SoMa - Hoch**  
LED 18 W • Ø 190 mm • H 1,10 m  
**LSM2000 SoMa - Niedrig**  
LED 8,8 W • Ø 140 mm • H 0,75 m



## Pollerleuchten Kay Kollektion

### Pollerleuchte mit gerichtetem Licht

Quadratische Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®. Montageplatte aus Edelstahl. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss und Edelstahl. Polymerlinse. DALI-steuerbar  
Schutzklasse II   
 Sicherheitszeichen  
 Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65

### Anschlussleistung: 6 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 470 lm (2700 K: 450 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +W01L.M01.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

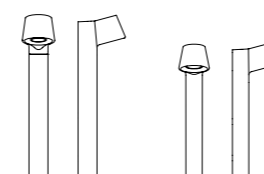
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturalLife® Holzoberflächen



#### Beleuchtung



**LKA3000 Kay - Hoch**  
LED 6 W • □ 110 mm • H 0,90 m  
**LKA2000 Kay - Niedrig**  
LED 6 W • □ 90 mm • H 0,70 m



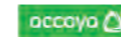
## Pollerleuchten Eggo Kollektion



DarkSky

### Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum

Runder Poller aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®. Montageplatte aus Edelstahl. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsoptik mit bandförmig-breiter Lichtverteilung (1) oder 360°-rotationssymmetrischer Lichtverteilung (2).

Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Mattes Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.

DALI-steuerbar (1)

Schutzklasse I

⚡⚠️ Sicherheitszeichen

CE Konformitätszeichen

Schutzart IP 65

Schlagfestigkeit IK05 (1) • IK10 (2)

### Anschlussleistung

1. Leuchte LED 9,2 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 858 lm (2700 K: 742 lm - 2200 K: 643 lm - 1800 K: 590 lm)

2. Leuchte LED 8,8 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 940 lm (2700 K: 912 lm - 2200 K: 810 lm - 1800 K: 680 lm)

20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.

Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

L = Glatt.

Color+Protect® Holzoberflächen



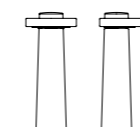
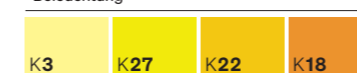
NaturaLife® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne

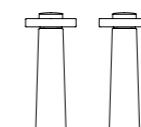


Beleuchtung



**LEG2010**

LED 9,2 W • Ø 180 x 140 mm • H 0,70 m



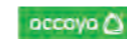
**LEG2000**

LED 8,8 W • Ø 180 x 140 mm • H 0,70 m

## Pollerleuchten Luci Kollektion

### Pollerleuchte mit gerichtetem Licht

Quadratische Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder Naturalife®. Montageplatte aus Edelstahl. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss und Edelstahl. Polymerlinse. DALI-steuerbar  
Schutzklasse II   
 Sicherheitszeichen  
 Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65

### Anschlussleistung: 6 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 470 lm (2700 K: 450 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

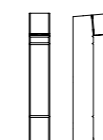
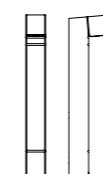
### Color+Protect® Holzoberflächen



### Naturalife® Holzoberflächen



### Beleuchtung



**LLU3000 Luci - Hoch - Gravur - Typ A**  
LED 6 W • □ 110 mm • H 0,90 m  
**LLU2000 Luci - Niedrig - Gravur - Typ A**  
LED 6 W • □ 110 mm • H 0,70 m



**LLU3001 Luci - Hoch - Gravur - Typ B**  
LED 6 W • □ 110 mm • H 0,90 m  
**LLU2001 Luci - Niedrig - Gravur - Typ B**  
LED 6 W • □ 110 mm • H 0,70 m



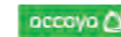
## Pollerleuchten Bali Kollektion



DarkSky

### Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum

Runder Leuchtenkopf aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Pollerleuchtenrohr aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsoptik mit 360° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.  
Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Klares Sicherheitsglas.

Schutzklasse I

⚡⚠️ Sicherheitszeichen

CE Konformitätszeichen

Schutzart IP 65

Schlagfestigkeit IK10

### Anschlussleistung: 8,8 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 898 lm (2700 K: 871 lm - 2200 K: 775 lm - 1800 K: 680 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.

Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

L = Glatt.

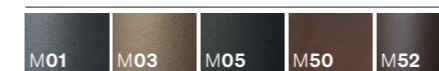
### Color+Protect® Holzoberflächen



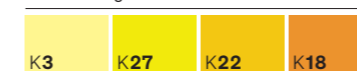
### NaturaLife® Holzoberflächen



### Metallische Farbtöne



### Beleuchtung



**LBA2000**  
LED 8,8 W • Ø 140 mm • H 0,50 m



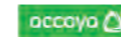
## Pollerleuchten Utyl Kollektion



DarkSky

### Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum

Runde Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Runder Sockel aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsoptik mit bandförmig-breiter Lichtverteilung.  
Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Glasart: Kunststoffglas.  
DALI-steuerbar  
Schutzklasse I  
☞☞ Sicherheitszeichen  
CE Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65  
Schlagfestigkeit IK05

### Anschlussleistung: 9,2 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 858 lm (2700 K: 742 lm - 2200 K: 643 lm - 1800 K: 590 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

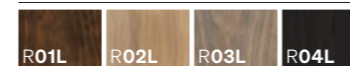
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +W01L.M01.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

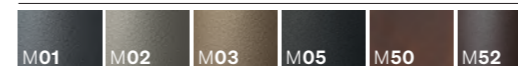
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



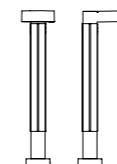
#### Metallische Farbtöne



#### Beleuchtung



Stühle  
3-Sitzer-Bänke  
Baumbank  
Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Standascher  
Leitpfosten  
Fahrradständer  
Trennwand  
Unterstände - Überdachungen  
**Pollerleuchte Utyl**



**LUT3000**  
LED 9,2 W • Ø 140 mm • H 0,90 m



## Pollerleuchten Notche Kollektion

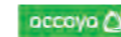
Hocker  
Bank  
2-Sitzer-Bänke / 3-Sitzer-Bänke  
Mauerauflagen  
Abfallsammler  
**Pollerleuchten Notche 1-2**  
Lichtbauelemente 3 - 4 - 5 - 6 m



DarkSky

### Pollerleuchte mit gerichtetem Licht

Eckige Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Quadratischer Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Polymerlinse.  
DALI-steuerbar  
Schutzklasse II   
  
CE Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65  
Schlagfestigkeit IK07 (1) • IK05 (2)

### Anschlussleistung

1. Notche 1 - Hoch: 13 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 1 280 lm (2700 K: 1 225 lm - 2200 K: 848 lm - 1800 K: 950 lm)

2. Notche 1 - Niedrig: 7,4 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 510 lm (2700 K: 503 lm - 2200 K: 326 lm - 1800 K: 404 lm)

20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Zubehör

• Durchmesser □ 120 mm

DAC1000: Erdstück

DAC1001: Aufschraubsockel

• Durchmesser □ 140 mm

DAC1002: Erdstück

DAC1003: Aufschraubsockel

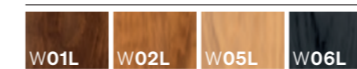
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +W01L.M01.K3.

Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

L = Glatt.

### Color+Protect® Holzoberflächen



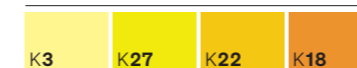
### NaturaLife® Holzoberflächen



### Finition métal



### Beleuchtung



**LNO3000 Notche 1 - Hoch**  
LED 13 W • □ 140 mm • H 1,10 m  
**LNO2000 Notche 1 - Niedrig**  
LED 7,4 W • □ 120 mm • H 0,85 m



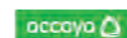
## Pollerleuchten Notche Kollektion



DarkSky

### Pollerleuchte mit gerichtetem Licht

Eckige Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Rechteckiger Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsoptik mit asymmetrischer Lichtverteilung.  
Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl.  
Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Dichtung aus Silikon.  
Schutzklasse I  
☞☞☞ Sicherheitszeichen  
CE Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65  
Schlagfestigkeit IK08

### Anschlussleistung: 5,5 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 277 lm (2700 K: 294 lm - 2200 K: 201 lm - 1800 K: 111 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.  
✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

### Zubehör

DAC1004: Erdstück  
DAC1005: Aufschraubsockel

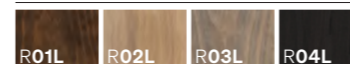
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

### Color+Protect® Holzoberflächen



### NaturaLife® Holzoberflächen



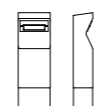
### Finition métal



### Beleuchtung



Hocker  
Bank  
2-Sitzer-Bänke / 3-Sitzer-Bänke  
Mauerauflagen  
Abfallsammler  
**Pollerleuchten Notche 1-2**  
Lichtbauelemente 3 - 4 - 5 - 6 m



**LNO3001 Notche 2 - Hoch**  
LED 5,5 W • 190 × 115 mm • H 0,85 m  
**LNO2001 Notche 2 - Niedrig**  
LED 5,5 W • 190 × 115 mm • H 0,55 m



## Pollerleuchten Skala Kollektion

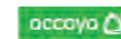
Hocker  
Stuhl  
Bank  
2-Sitzer-Bank / Vis-à-vis-Bank  
Doppelbank  
Niedriger Tisch  
**Pollerleuchten Skala**  
Lichtbauelemente - 3,5 - 4 - 5 m  
Maste - 3,5 m bis 5 m



DarkSky

### Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum

Eckige Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Rechteckiger Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss und Edelstahl.  
Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Optische Linse aus Silikon.  
DALI-steuerbar  
Schutzklasse II   
 Sicherheitszeichen  
 Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65  
Schlagfestigkeit IK07

### Anschlussleistung

1. Skala - Hoch: 14 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 1 150 lm (2700 K: 1 102 lm - 2200 K: 1 093 lm)  
2. Skala - Niedrig: 7,1 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 621 lm (2700 K: 595 lm - 2200 K: 590 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

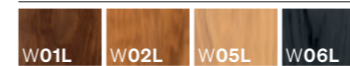
### Zubehör

DAC1013: Erdstück  
DAC1014: Aufschraubsockel

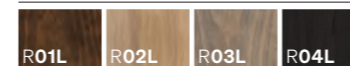
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

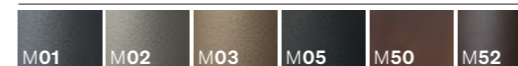
#### Color+Protect® Holzoberflächen



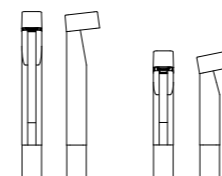
#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



#### Beleuchtung



**LSK3000 Skala - Hoch**  
LED 14 W • 200 × 120 mm • H 1 m  
**LSK2000 Skala - Niedrig**  
LED 7,1 W • 200 × 120 mm • H 0,75 m

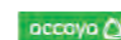
## Pollerleuchten Solina Kollektion



DarkSky

### Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum

Runde Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Haltebügel und runder Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Optisches System mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung.  
Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl.

Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.

Schutzklasse II

CE Konformitätszeichen

Sicherheitszeichen

Schutzart IP 65

Schlagfestigkeit IK10

### Anschlussleistung: 5 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 324 lm (2700 K: 315 lm - 2200 K: 253 lm)

20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Zubehör

DAC1008: Erdstück

DAC1009: Aufschraubsockel

### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.

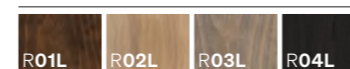
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

L = Glatt.

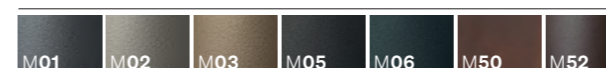
### Color+Protect® Holzoberflächen



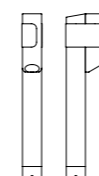
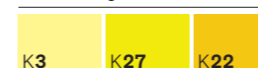
### NaturaLife® Holzoberflächen



### Metallische Farbtöne



### Beleuchtung



LSO3000 Solina 1  
LED 5 W • Ø 115 mm + Ø 130 mm • H 1 m

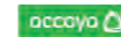
## Pollerleuchten Solina Kollektion



DarkSky

### Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum

Runde Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Runder Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl.  
Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.  
DALI-steuerbar  
Schutzklasse I  
☞☞ Sicherheitszeichen  
CE Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65  
Schlagfestigkeit IK06

### Anschlussleistung: 6,7 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 479 lm (2700 K: 462 lm - 2200 K: 358 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.  
✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

### Zubehör

DAC1008: Erdstück  
DAC1009: Aufschraubsockel

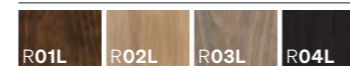
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +W01L.M01.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

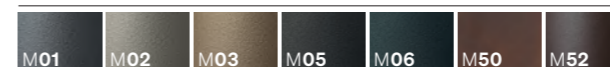
#### Color+Protect® Holzoberflächen



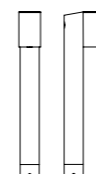
#### NaturaLife® Holzoberflächen



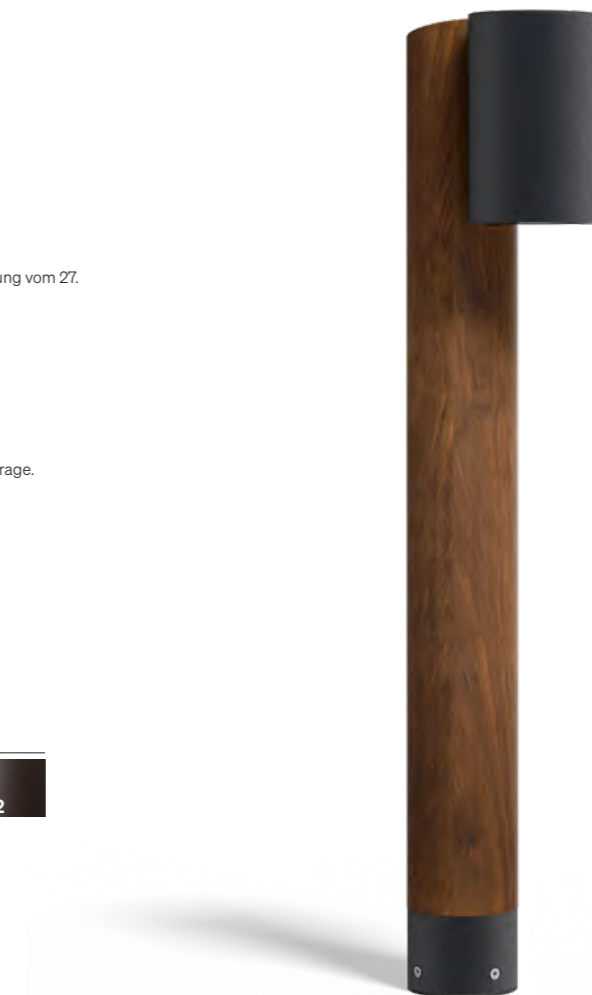
#### Metallische Farbtöne



#### Beleuchtung



LSO3001 Solina 2  
LED 6,7 W • Ø 115 mm + Ø 130 mm • H 1 m



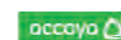
## Pollerleuchten Sahari Kollektion



DarkSky

### Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum

Runde Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Runder Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Optisches System mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung.  
Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl.  
Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.  
Schutzklasse II

☞☞☞ Sicherheitszeichen

CE Konformitätszeichen

Schutzart IP 65

Schlagfestigkeit IK10

### Anschlussleistung: 5 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 324 lm (2700 K: 315 lm - 2200 K: 253 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Zubehör

DAC1008: Erdstück

DAC1009: Aufschraubsockel

### Finish

Produkt abgebildet in Holz La Mer and Metall Flugrost, Code +W10C.M50.K3.

Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

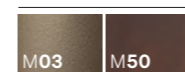
L = Glatt, B = Gebürstet, C = Gekälkt.

Color+Protect®  
Holzoberflächen

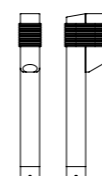
NaturaLife®  
Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



Beleuchtung



LSA3000 Sahari 1  
LED 5 W • Ø 115 mm + Ø 130 mm • H 1 m



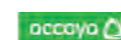
## Pollerleuchten Sahari Kollektion



DarkSky

### Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum

Runde Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Runder Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl.  
Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.  
DALI-steuerbar  
Schutzklasse I  
☞☞ Sicherheitszeichen  
CE Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65  
Schlagfestigkeit IK06

### Anschlussleistung: 6,7 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 479 lm (2700 K: 462 lm - 2200 K: 358 lm)

20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

### Zubehör

DAC1008: Erdstück

DAC1009: Aufschraubsockel

### Finish

Produkt abgebildet in Holz La Mer and Metall Flugrost, Code +W10C.M50.K3.

Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

L = Glatt, B = Gebürstet, C = Gekälkt.

Color+Protect®  
Holzoberflächen

NaturaLife®  
Holzoberflächen

W10C W11C

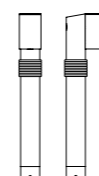
R03L·B R04L·B

Metallische Farbtöne

M03 M50

Beleuchtung

K3 K27 K22



LSA3001 Sahari 2  
LED 6,7 W • Ø 115 mm + Ø 130 mm • H 1 m



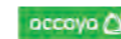
## Pollerleuchten Sensy Kollektion



DarkSky

### Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum

Eckige Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
 Quadratischer Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Effizientes optisches System mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung.  
 Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Weißes Sicherheitsglas.  
 Schutzklasse I  
 ⚡⚠️ Sicherheitszeichen  
 CE Konformitätszeichen  
 Schutzart IP 65  
 Schlagfestigkeit IK10

### Anschlussleistung: 2,7 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 95 lm (2700 K: 80 lm - 2200 K: 80 lm - 1800 K: 80 lm)  
 20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.  
 ✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

### Zubehör

DAC1000: Erdstück  
 DAC1001: Aufschraubsockel

### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

### Color+Protect® Holzoberflächen



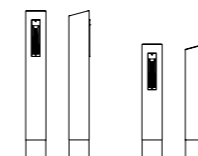
### NaturaLife® Holzoberflächen



### Metallische Farbtöne



### Beleuchtung



**LSE2011 Sensy 1 - Hoch**  
 LED 2,7 W • □ 120 mm • H 0,90 m  
**LSE2010 Sensy 1 - Niedrig**  
 LED 2,7 W • □ 120 mm • H 0,70 m



## Pollerleuchten Sensy Kollektion

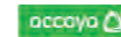
**Pollerleuchten Sensy 1 - 2 - 3**  
Lichtbauelemente - Top - 4 - 5 - 6 m  
Lichtbauelemente - Side - 4 - 5 - 6 m



DarkSky

### Pollerleuchte mit gerichtetem Licht

Eckige Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Quadratischer Sockel aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Effizientes optisches System mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung.

Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl.

Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.

Schutzklasse I

☞☞☞ Sicherheitszeichen

CE Konformitätszeichen

Schutzart IP 64

Schlagfestigkeit IK07

### Anschlussleistung: 5,1 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 384 lm (2700 K: 371 lm - 2200 K: 344 lm)

20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

### Zubehör

DAC1000: Erdstück

DAC1001: Aufschraubsockel

### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.

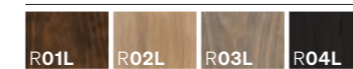
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

L = Glatt.

### Color+Protect® Holzoberflächen



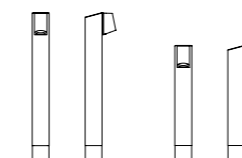
### NaturaLife® Holzoberflächen



### Metallische Farbtöne



### Beleuchtung



**LSE2021 Sensy 2 - Hoch**  
LED 5,1 W • □ 100 mm • H 0,90 m  
**LSE2020 Sensy 2 - Niedrig**  
LED 5,1 W • □ 100 mm • H 0,70 m



## Pollerleuchten Sensy Kollektion

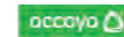
**Pollerleuchten Sensy 1-2-3**  
Lichtbauelemente - Top - 4 - 5 - 6 m  
Lichtbauelemente - Side - 4 - 5 - 6 m



DarkSky

### Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum

Eckige Pollerleuchte aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
Rechteckiger Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl.  
Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Dichtung aus Silikon.

Schutzklasse I

☞☞☞ Sicherheitszeichen

CE Konformitätszeichen

Schutzart IP 65

Schlagfestigkeit IK10

### Anschlussleistung: 4 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 298 lm (2700 K: 287 lm - 2200 K: 230 lm)

20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

### Zubehör

DAC1004: Erdstück

DAC1005: Aufschraubsockel

### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.

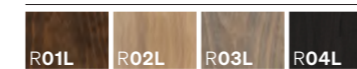
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

L = Glatt.

### Color+Protect® Holzoberflächen



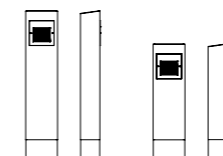
### NaturaLife® Holzoberflächen



### Metallische Farbtöne



### Beleuchtung



**LSE2001 Sensy 3 - Mittel**  
LED 4 W • 190 × 115 mm • H 0,90 m  
**LSE2000 Sensy 3 - Niedrig**  
LED 4 W • 190 × 115 mm • H 0,70 m



## Lichtbauelemente SoMa Kollektion

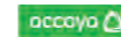
Sessel  
Loungesessel  
Bänke  
Pflanzkübel  
Abfallsammler  
Pollerleuchten SoMa  
**Lichtbauelemente 2,60 m**



DarkSky

### Lichtbauelement mit umgelenkter Beleuchtung

Zylindrisches Lichtbauelement aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®. Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit Leuchte mit asymmetrisch-elliptischer (1) oder symmetrischer (2) Lichtstärkeverteilung.  
Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl.  
Glasart: Kunststoff mit optischer Struktur.  
DALI-steuerbar  
Schutzklasse II   
 Sicherheitszeichen  
**CE** Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65  
Schlagfestigkeit IK08

### Anschlussleistung

1. SoMa: 18,5 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 1 662 lm  
(2700 K: 1 590 lm - 2200 K: 1 350 lm - 1800 K: 1 240 lm)  
2. SoMa: 18,5 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 2 109 lm  
(2700 K: 2 020 lm - 2200 K: 1 720 lm - 1800 K: 1 605 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Zubehör

Erhältlich mit Erdanker.

### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume und Metall Schwarz 2100, Code +.W01L.M05.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

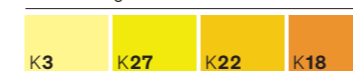
### Color+Protect® Holzoberflächen



### NaturalLife® Holzoberflächen



### Beleuchtung



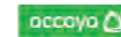
**LSM0250 (1)**  
LED 18,5 W • Ø 133 mm • H 2,60 m  
**LSM0251 (2)**  
LED 18,5 W • Ø 133 mm • H 2,60 m

## Lichtbauelemente Olam Kollektion



### Lichtbauelement mit gerichteter Beleuchtung

Rechteckiges Lichtbauelement aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder Naturalife®. Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System, Anbauleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminium. Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon. Optiklinse aus Silikon. DALI-steuerbar. Schutzklasse I. Sicherheitszeichen. Konformitätszeichen. Schutzart IP 65. Schlagfestigkeit IK06 (1) • IK08 (2).

### Anschlussleistung

1. Olam: 22,5 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 2 357 lm (2700 K: 2 284 lm - 2200 K: 1700 lm)  
2. Olam: 33 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 3 405 lm (2700 K: 3 300 lm - 2200 K: 2 650 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

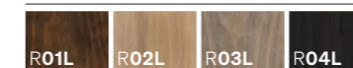
### Zubehör

Erhältlich mit Erdanker.

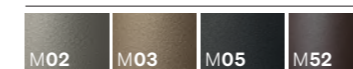
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +W01L.M01.K3. Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage. L = Glatt.

### NaturaLife® Holzoberflächen



### Metallische Farbtöne



### Beleuchtung



**LOA0400 Einfach**  
LED 22,5 W • 140 × 90 mm • H 4 m  
**LOA0401 Doppelt**  
2 x LED 22,5 W • 140 × 90 mm • H 4 m

**LOA0450 Einfach**  
LED 33 W • 140 × 90 mm • H 4,5 m  
**LOA0451 Doppelt**  
LED 33 W + 22,5 W • 140 × 90 mm • H 4,5 m  
**LOA0452 Doppelt**  
2 x LED 33 W • 140 × 90 mm • H 4,5 m

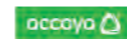


## Lichtbauelemente Notche Kollektion

Hocker  
Bank  
2-Sitzer-Bänke / 3-Sitzer-Bänke  
Mauerauflagen  
Abfallsammler  
Pollerleuchten Notche 1 - 2  
**Lichtbauelemente 3 - 4 - 5 - 6 m**

### Lichtbauelement mit umgelenkter Beleuchtung

Quadratisches Lichtbauelement aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®.  
Quadratischer Sockel aus Edelstahl, pulverbeschichtet.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung, Halbstreuwinkel 45° (weitere Optiken auf Anfrage erhältlich).  
Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl.  
Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.  
DALI-steuerbar  
Schutzklasse II   
 Sicherheitszeichen  
 Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65  
Schlagfestigkeit IK07

### Anschlussleistung: 23,6 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 2 480 lm  
(2700 K: 2 376 lm - 2200 K: 1 592 lm - 1800 K: 2 018 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Zubehör

Erhältlich mit Erdanker.

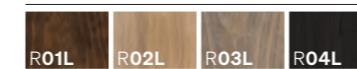
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt.

### Color+Protect® Holzoberflächen



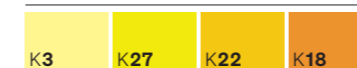
### NaturalLife® Holzoberflächen



### Metallische Farbtöne



### Beleuchtung



**LNO0300 2 Scheinwerfer**  
LED 23,6 W • □ 140 mm • H 3 m



## Lichtbauelemente Notche Kollektion



Hocker  
Bank  
2-Sitzer-Bänke / 3-Sitzer-Bänke  
Mauerauflagen  
Abfallsammler  
Pollerleuchten Notche 1 - 2  
**Lichtbauelemente 3 - 4 - 5 - 6 m**



DarkSky

### Lichtbauelement mit gerichteter Beleuchtung

Eckiges Lichtbauelement aus GL24H-Leimholz, ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, im HTE-Verfahren hergestellt. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Rechteckiger Sockel aus Aluminium, Abschlusskappe aus verzinktem Stahl, Leuchtenhalterung aus Edelstahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit Leuchte mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung, Halbstreuwinkel 45° (weitere Optiken auf Anfrage erhältlich). Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon. DALI-steuerbar. Schutzklasse I. Sicherheitszeichen. **CE** Konformitätszeichen. Schutzart IP 65. Schlagfestigkeit IK06.

### Anschlussleistung

**1. Leuchte LED 26,8 W**  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 2 472 lm  
(2700 K: 2 372 lm - 2200 K: 2 741 lm - 1800 K: 2 105 lm)

**2. Leuchte LED 40 W**  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 3 834 lm  
(2700 K: 3 685 lm - 2200 K: 4 292 lm - 1800 K: 3 315 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Zubehör

Streuscheibe zur Änderung der Lichtstärkeverteilung. Erhältlich mit Erdanker.

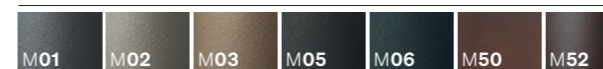
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code + W01L.M01.K3. Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage. **L** = Glatt, **B** = Gebürstet, **C** = Gekälkt.

Color+Protect® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



Lumière



**LNO0412 2 Scheinwerfer**  
2 x LED 26,8 W • □ 150 mm • H 4 m

**LNO0413 3 Scheinwerfer**  
3 x LED 26,8 W • □ 150 mm • H 4 m

**LNO0512 2 Scheinwerfer**  
2 x LED 26,8 W • □ 150 mm • H 5 m

**LNO0513 3 Scheinwerfer**  
3 x LED 26,8 W • □ 150 mm • H 5 m

**LNO0514 4 Scheinwerfer**  
4 x LED 26,8 W • □ 150 mm • H 5 m

**LNO0612 2 Scheinwerfer**  
2 x LED 40 W • □ 150 mm • H 6 m

**LNO0613 3 Scheinwerfer**  
3 x LED 40 W • □ 150 mm • H 6 m

**LNO0614 4 Scheinwerfer**  
4 x LED 40 W • □ 150 mm • H 6 m



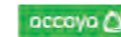
## Lichtbauelemente Skala Kollektion



DarkSky

### Lichtbauelement mit Cut-Off-Beleuchtung

Eckiges Lichtbauelement aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturalLife®. Rechteckiger Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss und Edelstahl.

Mattes Sicherheitsglas. Optische Linse aus Silikon.

DALI-steuerbar

Schutzklasse II

Sicherheitszeichen

CE Konformitätszeichen

Schutzart IP 65

Schlagfestigkeit IK07

### Anschlussleistung

1. Leuchte LED 19,6 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 1 905 lm  
(2700 K: 1 815 lm - 2200 K: 1 825 lm - 1800 K: 1 575 lm)

2. Leuchte LED 38 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 3 810 lm (2700 K: 3 645 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Zubehör

Erhältlich mit Erdanker.

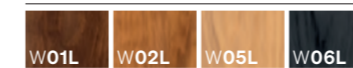
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.

Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.

L = Glatt.

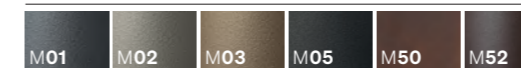
#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturalLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



#### Beleuchtung



### LSK0350

LED 19,6 W • 145 × 140 mm • H 3,50 m

### LSK0400

LED 19,6 W • 145 × 140 mm • H 4 m

### LSK0500

2 x LED 38 W • 145 × 140 mm • H 5 m

Hocker  
Stuhl  
Bank  
2-Sitzer-Bank / Vis-à-vis-Bank  
Doppelbank  
Niedriger Tisch  
Pollerleuchten Skala  
**Lichtbauelemente 3,5 - 4 - 5 m**  
Maste - 3,5 m bis 5 m



## Lichtbauelemente Solina Kollektion



DarkSky

### Lichtbauelement mit umgelenkter Beleuchtung.

Zylindrisches Lichtbauelement aus GL24H-Leimholz, ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, im HTE-Verfahren hergestellt. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Sockel aus Aluminium, Abschlusskappe aus verzinktem Stahl, Leuchtenhalterung aus Edelstahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System, Anbauleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminium, pulverbeschichtet. Optische Linse aus Silikon. DALI-steuerbar  
Schutzklasse I  
☞☞☞ Sicherheitszeichen  
CE Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65  
Schlagfestigkeit IK06 (1) • IK08 (2)

### Anschlussleistung

1. Kleines Modell: 22,5 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 2 357 lm (2700 K: 2 284 lm - 2200 K: 1 700 lm)  
2. Großes Modell: 33 W + 9 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 3 405 lm (2700 K: 3 300 lm - 2200 K: 2 650 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Zubehör

Erhältlich mit Erdanker.

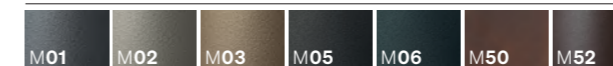
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +W01L.M01.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt, B = Gebürstet, C = Gekälkt.

Color+Protect® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



Beleuchtung



**LSO0353 Einfach**  
LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 3,50 m  
**LSO0354 Doppelt**  
2 x LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 3,50 m

**LSO0403 Einfach**  
LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 4 m  
**LSO0404 Doppelt**  
KM - LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 4 m  
GM - LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 4 m

**LSO0503 Einfach**  
LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 5 m  
**LSO0504 Doppelt**  
KM - LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 5 m  
GM - LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 5 m



## Lichtbauelemente Sahari Kollektion



DarkSky

### Lichtbauelement mit umgelenkter Beleuchtung.

Zylindrisches Lichtbauelement aus GL24H-Leimholz, ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, im HTE-Verfahren hergestellt. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Sockel aus Aluminium, Abschlusskappe aus verzinktem Stahl, Leuchtenhalterung aus Edelstahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System, Anbauleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminium, pulverbeschichtet. Optische Linse aus Silikon. DALI-steuerbar  
Schutzklasse I  
☞☞☞ Sicherheitszeichen  
CE Konformitätszeichen  
Schutzart IP 65  
Schlagfestigkeit IK06 (1) • IK08 (2)

### Anschlussleistung

1. Kleines Modell: 22,5 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 2 357 lm (2700 K: 2 284 lm - 2200 K: 1 700 lm)  
2. Großes Modell: 33 W + 9 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 3 405 lm (2700 K: 3 300 lm - 2200 K: 2 650 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

### Zubehör

Erhältlich mit Erdanker.

### Finish

Produkt abgebildet in Holz La Mer and Metall Flugrost, Code +W10C.M50.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt, B = Gebürstet, C = Gekälkt.

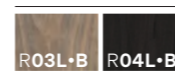
### Color+Protect®

#### Holzoberflächen



### NaturaLife®

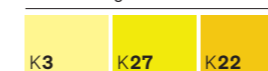
#### Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne



#### Beleuchtung



**LSO0353 Einfach**  
LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 3,5 m  
**LSO0354 Doppelt**  
2 x LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 3,5 m

**LSO0403 Einfach**  
LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 4 m  
**LSO0404 Doppelt**  
KM - LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 4 m  
GM - LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 4 m

**LSO0503 Einfach**  
LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 5 m  
**LSO0504 Doppelt**  
KM - LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 5 m  
GM - LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 5 m



## Lichtbauelemente Sensy Kollektion

Pollerleuchten Sensy 1 - 2 - 3  
Lichtbauelemente - Top - 4 - 5 - 6 m  
Lichtbauelemente - Side - 4 - 5 - 6 m



### Lichtbauelement mit Cut-Off-Beleuchtung

Quadratisches Lichtbauelement aus GL24H-Leimholz, ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, im HTE-Verfahren hergestellt.  
Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre.  
Sockel und Mastspitze aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473.  
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl.  
Nicht reflektierendes Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.

DALI-steuerbar  
Schutzklasse II   
☞☞ Sicherheitszeichen  
CE Konformitätszeichen  
Schutzart IP 66  
Schlagfestigkeit IK07

### Anschlussleistung

1. Leuchte LED 18,8 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 2 346 lm (2700 K: 2 268 lm - 2200 K: 1 827 lm)  
2. Leuchte LED 33,5 W and 34,5 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 4 554 lm (2700 K: 4 410 lm - 2200 K: 3 540 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

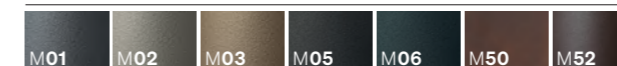
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt, B = Gebürstet, C = Gekälkt.

### Color+Protect® Holzoberflächen



### Metallische Farbtöne



### Beleuchtung



**LSE0400 Einfach**  
LED 18,8 W • □ 120 mm • H 4 m  
**LSE0500 Einfach**  
LED 33,5 W • □ 120 mm • H 5 m  
**LSE0600 Einfach**  
LED 33,5 W • □ 120 mm • H 6 m

**LSE0401 Doppelt**  
2 x LED 18,8 W • □ 120 mm • H 4 m  
**LSE0501 Doppelt**  
2 x LED 33,5 W • □ 120 mm • H 5 m  
**LSE0601 Doppelt**  
2 x LED 33,5 W • □ 120 mm • H 6 m

**LSE0502 Einfach Zhaga**  
LED 34,5 W • □ 120 mm • H 5 m  
**LSE0602 Einfach Zhaga**  
LED 34,5 W • □ 120 mm • H 6 m



## Lichtbauelemente Sensy Kollektion

Pollerleuchten Sensy 1 - 2 - 3  
Lichtbauelemente - Top - 4 - 5 - 6 m  
Lichtbauelemente - Side - 4 - 5 - 6 m



### Lichtbauelement mit Cut-Off-Beleuchtung

Quadratisches Lichtbauelement aus GL24H-Leimholz, ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, im HTE-Verfahren hergestellt. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Sockel und Mastspitze aus Aluminium, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Nicht reflektierendes Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.

DALI-steuerbar  
Schutzklasse II   
  
CE Konformitätszeichen  
Schutzart IP 66  
Schlagfestigkeit IK07

### Anschlussleistung

1. Leuchte LED 18,8 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 2 346 lm (2700 K: 2 268 lm - 2200 K: 1 827 lm)  
2. Leuchte LED 33,5 W and 34,5 W  
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 4 554 lm (2700 K: 4 410 lm - 2200 K: 3 540 lm)  
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

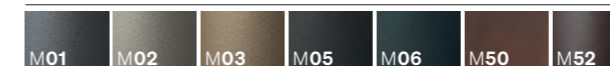
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.K3.  
Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
L = Glatt, B = Gebürstet, C = Gekälkt.

Color+Protect® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



Beleuchtung



**LSE0410 Einfach**  
LED 18,8 W • □ 120 mm • H 4 m  
**LSE0510 Einfach**  
LED 33,5 W • □ 120 mm • H 5 m  
**LSE0610 Einfach**  
LED 33,5 W • □ 120 mm • H 6 m

**LSE0512 Einfach Zhaga**  
LED 34,5 W • □ 120 mm • H 5 m  
**LSE0612 Einfach Zhaga**  
LED 34,5 W • □ 120 mm • H 6 m



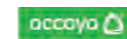
## Lichtmaste Skala Kollektion

**Maste Skala 3,5 bis 5 m**  
 Maste Moshi XL 3,5 bis 6 m  
 Maste Silea XL 4 bis 16 m  
 Maste Sumu XL 3 bis 6 m  
 Maste Döme XL 3 bis 10 m  
 Maste Stratos 12 bis 16 m  
 Maste Capella 12 bis 14 m  
 Maste Italic 8 bis 12 m

Mast mit Fußplatte	Durchmesser	Höhe	Sockelhöhe   Material
MSK1350	□ 145-140 mm	3,50 m	0,45 m   Aluminium
MSK1400	□ 145-140 mm	4 m	0,45 m   Aluminium
MSK1500	□ 145-140 mm	5 m	0,45 m   Aluminium

### Rechteckiger Lichtmast

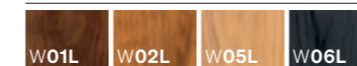
Formteile aus acetyliertem Accoya®-Massivholz gefertigt aus nachhaltig bewirtschaftetem Schnittholz. Holzfarbtöne Color+Protect® oder NaturaLife®.  
 Rechteckiger bündig abschließender Sockel aus Aluminium, pulverbeschichtet.  
 Bügel und Mastspitze aus elektrotitisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt.

#### Color+Protect® Holzoberflächen



#### NaturaLife® Holzoberflächen



#### Metallische Farbtöne





## Lichtmaste Moshi XL Kollektion

Maste Skala 3,5 bis 5 m  
**Maste Moshi XL 3,5 bis 6 m**  
 Maste Silea XL 4 bis 16 m  
 Maste Sumu XL 3 bis 6 m  
 Maste Döme XL 3 bis 10 m  
 Maste Stratos 12 bis 16 m  
 Maste Capella 12 bis 14 m  
 Maste Italic 8 bis 12 m

Mast mit Fußplatte	Mast mit Erdstück	Durchmesser	Höhe	Sockelhöhe   Material
MMO2350	MMO4350	□ 120 mm	3,50 m	1,10 m   Aluminium
MMO2400	MMO4400	□ 120 mm	4 m	1,10 m   Aluminium
MMO2500	MMO4500	□ 120 mm	5 m	1,10 m   Aluminium
MMO2501	MMO4501	□ 150 mm	5 m	1,30 m   Aluminium
MMO2600	MMO4600	□ 150 mm	6 m	1,30 m   Aluminium
MMO2700	MMO4700	□ 150 mm	7 m	1,30 m   Aluminium
MMO2701	MMO4701	□ 180 mm	7 m	1,50 m   Aluminium
MMO2800	MMO4800	□ 180 mm	8 m	1,50 m   Aluminium

### Quadratischer Lichtmast

Mast mit quadratischem Querschnitt aus GL24H-Leimholz ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, hergestellt aus Schnittholz aus nachhaltig bewirtschafteten und zertifizierten Wäldern (PEFC). Hergestellt nach dem HTE-Verfahren (High Outdoor Tenure) basiert die Konstruktion des Mastrohrlings auf einem Verfahren, bei dem vier Leimholzbalken durch ein doppeltes Kreuzlamellierungsverfahren verbunden werden, um die hohe Haltbarkeit im Außenbereich zu gewährleisten. Strukturelle Lebensdauer: 25 Jahre. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Quadratischer bündig abschließender Sockel aus Aluminium und Mastkappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



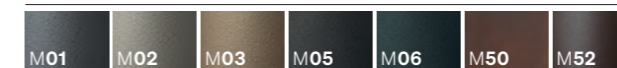
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt, B = Gebürstet, C = Gekälkt.

Color+Protect® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



**Mastaufsatzmontage**  
 Durchmesser ≥ 76 mm



**Mastaufsatzmontage**  
 Ausladung ≤ 500 mm • Durchmesser ≥ 120 mm  
 Ausladung ≥ 500 mm • Durchmesser ≥ 140 mm



**Mastansatzmontage**  
 Durchmesser ≥ 100 mm



## Lichtmaste Silea XL Kollektion

Maste Skala 3,5 bis 5 m  
 Maste Moshi XL 3,5 bis 6 m  
**Maste Silea XL 4 bis 16 m**  
 Maste Sumu XL 3 bis 6 m  
 Maste Döme XL 3 bis 10 m  
 Maste Stratos 12 bis 16 m  
 Maste Capella 12 bis 14 m  
 Maste Italic 8 bis 12 m

Mast mit Fußplatte	Mast mit Erdstück	Durchmesser	Höhe	Sockelhöhe   Material
MSI2400	MSI4400	□ 120-76 mm	4 m	1,10 m   Aluminium
MSI2500	MSI4500	□ 120-76 mm	5 m	1,10 m   Aluminium
MSI2501	MSI2501	□ 150-100 mm	5 m	1,30 m   Aluminium
MSI2600	MSI4600	□ 150-100 mm	6 m	1,30 m   Aluminium
MSI2601	MSI4601	□ 180-120 mm	6 m	1,50 m   Aluminium
MSI2700	MSI4700	□ 180-120 mm	7 m	1,50 m   Aluminium
MSI2800	MSI4800	□ 180-120 mm	8 m	1,50 m   Aluminium
MSI1900	MSI3900	□ 200-140 mm	9 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MSI1901	MSI3901	□ 220-140 mm	9 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MSI1100	MSI3100	□ 220-140 mm	10 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MSI1101	MSI3101	□ 250-140 mm	10 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MSI1120	MSI3120	□ 250-140 mm	12 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MSI1121	MSI3121	□ 300-160 mm	12 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MSI1140	MSI3140	□ 300-160 mm	14 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MSI1160	MSI3160	□ 350-160 mm	16 m	1,50 m   Verzinktem Stahl

### Quadratisch-konischer Lichtmast

Konischer Mast mit quadratischem Querschnitt aus GL24H-Leimholz ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, hergestellt aus Schnittholz aus nachhaltig bewirtschafteten und zertifizierten Wäldern (PEFC). Hergestellt nach dem HTE-Verfahren (High Outdoor Tenure) basiert die Konstruktion des Mastrohrlings auf einem Verfahren, bei dem vier Leimholzbalken durch ein doppeltes Kreuzlamellierungsverfahren verbunden werden, um die hohe Haltbarkeit im Außenbereich zu gewährleisten. Strukturelle Lebensdauer: 25 Jahre. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Quadratischer bündig abschließender Sockel aus Aluminium (oder verzinktem Stahl) und Mastkappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



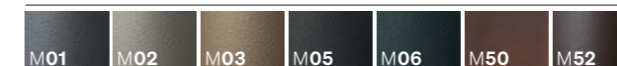
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
**L** = Glatt, **B** = Gebürstet, **C** = Gekälkt.

Color+Protect® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



**Mastaufsatzmontage**  
 Durchmesser ≥ 76 mm



**Mastaufsatzmontage**  
 Ausladung ≤ 500 mm • Durchmesser ≥ 120 mm  
 Ausladung ≥ 500 mm • Durchmesser ≥ 140 mm



**Mastansatzmontage**  
 Durchmesser ≥ 100 mm



## Lichtmaste Sumu XL Kollektion

Maste Skala 3,5 bis 5 m  
 Maste Moshi XL 3,5 bis 6 m  
 Maste Silea XL 4 bis 16 m  
**Maste Sumu XL 3 bis 6 m**  
 Maste Döme XL 3 bis 10 m  
 Maste Stratos 12 bis 16 m  
 Maste Capella 12 bis 14 m  
 Maste Italic 8 bis 12 m

Mast mit Fußplatte	Mast mit Erdstück	Durchmesser	Höhe	Sockelhöhe   Material
MSU2350	MSU4350	Ø 133 mm	3,50 m	1,25 m   Aluminium
MSU2400	MSU4400	Ø 133 mm	4 m	1,25 m   Aluminium
MSU2500	MSU4500	Ø 133 mm	5 m	1,25 m   Aluminium
MSU2501	MSU4501	Ø 150 mm	5 m	1,25 m   Aluminium
MSU2600	MSU4600	Ø 150 mm	6 m	1,25 m   Aluminium
MSU2700	MSU4700	Ø 150 mm	7 m	1,25 m   Aluminium
MSU2602	MSU4602	Ø 170 mm	6 m	1,25 m   Aluminium
MSU2701	MSU4701	Ø 170 mm	7 m	1,25 m   Aluminium
MSU2800	MSU4800	Ø 170 mm	8 m	1,25 m   Aluminium

### Runder Lichtmast

Mast mit rundem Querschnitt aus GL24H-Leimholz ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, hergestellt aus Schnittholz aus nachhaltig bewirtschafteten und zertifizierten Wäldern (PEFC). Hergestellt nach dem HTE-Verfahren (High Outdoor Tenure) basiert die Konstruktion des Mastrohrlings auf einem Verfahren, bei dem vier Leimholzbalken durch ein doppeltes Kreuzlamellierungsverfahren verbunden werden, um die hohe Haltbarkeit im Außenbereich zu gewährleisten. Strukturelle Lebensdauer: 25 Jahre. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Runder bündig abschließender Sockel aus Aluminium und Mastkappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



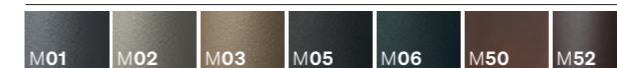
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +W01L.M01.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
**L** = Glatt, **B** = Gebürstet, **C** = Gekälkt.

Color+Protect® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



**Mastaufsatzmontage**  
 Durchmesser ≥ 76 mm



**Mastaufsatzmontage**  
 Ausladung ≤ 500 mm • Durchmesser ≥ 120 mm  
 Ausladung ≥ 500 mm • Durchmesser ≥ 140 mm



**Mastansatzmontage**  
 Durchmesser ≥ 100 mm



## Lichtmaste Dôme XL Kollektion

Maste Skala 3,5 bis 5 m  
 Maste Moshi XL 3,5 bis 6 m  
 Maste Silea XL 4 bis 16 m  
 Maste Sumu XL 3 bis 6 m  
**Maste Dôme XL 3 bis 10 m**  
 Maste Stratos 12 bis 16 m  
 Maste Capella 12 bis 14 m  
 Maste Italic 8 bis 12 m

Mast mit Fußplatte	Mast mit Erdstück	Durchmesser	Höhe	Sockelhöhe   Material
MDO2400	MDO4400	Ø 133-76 mm	4 m	1,25 m   Aluminium
MDO2500	MDO4500	Ø 133-76 mm	5 m	1,25 m   Aluminium
MDO2501	MDO4501	Ø 150-100 mm	5 m	1,25 m   Aluminium
MDO2600	MDO4600	Ø 150-100 mm	6 m	1,25 m   Aluminium
MDO2700	MDO4700	Ø 150-100 mm	7 m	1,25 m   Aluminium
MDO2701	MDO4701	Ø 170-120 mm	7 m	1,25 m   Aluminium
MDO2800	MDO4800	Ø 170-120 mm	8 m	1,25 m   Aluminium
MDO1701	MDO3701	Ø 194-140 mm	7 m	1,20 m   Verzinktem Stahl
MDO1800	MDO3800	Ø 194-140 mm	8 m	1,20 m   Verzinktem Stahl
MDO1900	MDO3900	Ø 194-140 mm	9 m	1,20 m   Verzinktem Stahl
MDO1801	MDO3801	Ø 220-140 mm	8 m	1,35 m   Verzinktem Stahl
MDO1901	MDO3901	Ø 220-140 mm	9 m	1,35 m   Verzinktem Stahl
MDO1100	MDO3100	Ø 220-140 mm	10 m	1,35 m   Verzinktem Stahl
MDO1101	MDO3101	Ø 245-140 mm	10 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MDO1120	MDO3120	Ø 245-140 mm	12 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MDO1121	MDO3121	Ø 275-140 mm	12 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MDO1140	MDO3140	Ø 275-140 mm	14 m	1,50 m   Verzinktem Stahl

### Rund-konischer Lichtmast

Konischer Mast mit rundem Querschnitt aus GL24H-Leimholz ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, hergestellt aus Schnittholz aus nachhaltig bewirtschafteten und zertifizierten Wäldern (PEFC). Hergestellt nach dem HTE-Verfahren (High Outdoor Tenure) basiert die Konstruktion des Mastrohlings auf einem Verfahren, bei dem vier Leimholzbalken durch ein doppeltes Kreuzlamellierungsverfahren verbunden werden, um die hohe Haltbarkeit im Außenbereich zu gewährleisten. Strukturelle Lebensdauer: 25 Jahre. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Runder bündig abschließender Sockel aus Aluminium (oder verzinktem Stahl) und Mastkappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



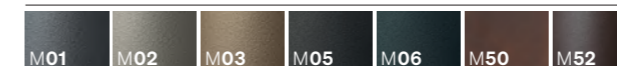
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
**L** = Glatt, **B** = Gebürstet, **C** = Gekälkt.

Color+Protect® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne



**Mastaufsatzmontage**  
 Durchmesser ≥ 76 mm



**Mastaufsatzmontage**  
 Ausladung ≤ 500 mm • Durchmesser ≥ 120 mm  
 Ausladung ≥ 500 mm • Durchmesser ≥ 140 mm



**Mastansatzmontage**  
 Durchmesser ≥ 100 mm



## Lichtmaste Stratos Kollektion

Maste Skala 3,5 bis 5 m  
 Maste Moshi XL 3,5 bis 6 m  
 Maste Silea XL 4 bis 16 m  
 Maste Sumu XL 3 bis 6 m  
 Maste Döme XL 3 bis 10 m  
**Maste Stratos 12 bis 16 m**  
 Maste Capella 12 bis 14 m  
 Maste Italic 8 bis 12 m



Mast mit Fußplatte	Durchmesser	Höhe	Sockelhöhe   Material
MST1120	□ 250-140 mm	12 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MST1121	□ 300-160 mm	12 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MST1140	□ 300-160 mm	14 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MST1160	□ 350-160 mm	16 m	1,50 m   Verzinktem Stahl

### Doppelter quadratisch-konischer Lichtmast

Konischer Doppelmast mit quadratischem Querschnitt aus GL24H-Leimholz, ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, hergestellt aus Schnittholz aus nachhaltig bewirtschafteten und zertifizierten Wäldern (PEFC). Hergestellt nach dem HTE-Verfahren (High Outdoor Tenure) basiert die Konstruktion des Mastrohlings auf einem Verfahren, bei dem vier Leimholzbalken durch ein doppeltes Kreuzlamellierungsverfahren verbunden werden, um die hohe Haltbarkeit im Außenbereich zu gewährleisten. Strukturelle Lebensdauer: 25 Jahre. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Quadratischer bündig abschließender Sockel und Mastkappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



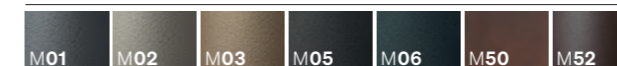
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
 L = Glatt, B = Gebürstet, C = Gekälkt.

Color+Protect® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne





## Lichtmaste Capella Kollektion

Maste Skala 3,5 bis 5 m  
 Maste Moshi XL 3,5 bis 6 m  
 Maste Silea XL 4 bis 16 m  
 Maste Sumu XL 3 bis 6 m  
 Maste Döme XL 3 bis 10 m  
 Maste Stratos 12 bis 16 m  
**Maste Capella 12 bis 14 m**  
 Maste Italic 8 bis 12 m

Mast mit Fußplatte	Durchmesser	Höhe	Sockelhöhe   Material
MCA1120	Ø 245-140 mm	12 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MCA1121	Ø 275-140 mm	12 m	1,50 m   Verzinktem Stahl
MCA1140	Ø 275-140 mm	14 m	1,50 m   Verzinktem Stahl

### Doppelter rund-konischer Lichtmast

Konischer Doppelmast mit rundem Querschnitt aus GL24H-Leimholz, ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, hergestellt aus Schnittholz aus nachhaltig bewirtschafteten und zertifizierten Wäldern (PEFC). Hergestellt nach dem HTE-Verfahren (High Outdoor Tenure) basiert die Konstruktion des Mastrohlings auf einem Verfahren, bei dem vier Leimholzbalken durch ein doppeltes Kreuzlamellierungsverfahren verbunden werden, um die hohe Haltbarkeit im Außenbereich zu gewährleisten. Strukturelle Lebensdauer: 25 Jahre. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Runder bündig abschließender Sockel und Mastkappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



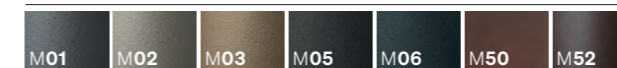
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
**L** = Glatt, **B** = Gebürstet, **C** = Gekälkt.

Color+Protect® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne





## Lichtmaste Italic Kollektion

Maste Skala 3,5 bis 5 m  
 Maste Moshi XL 3,5 bis 6 m  
 Maste Silea XL 4 bis 16 m  
 Maste Sumu XL 3 bis 6 m  
 Maste Döme XL 3 bis 10 m  
 Maste Stratos 12 bis 16 m  
 Maste Capella 12 bis 14 m  
**Maste Italic 8 bis 12 m**

Mast mit Fußplatte	Durchmesser	Höhe	Sockelhöhe   Material
MIT1800	Ø 194-140 mm	8 m	1,20 m   Verzinktem Stahl
MIT1100	Ø 220-140 mm	10 m	1,35 m   Verzinktem Stahl
MIT1120	Ø 245-140 mm	12 m	1,50 m   Verzinktem Stahl

### Rund-konischer Lichtmast

Konischer, geneigter Mast mit rundem Querschnitt aus GL24H-Leimholz, ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, hergestellt aus Schnittholz aus nachhaltig bewirtschafteten und zertifizierten Wäldern (PEFC). Hergestellt nach dem HTE-Verfahren (High Outdoor Tenure) basiert die Konstruktion des Mastrohrlings auf einem Verfahren, bei dem vier Leimholzbalken durch ein doppeltes Kreuzlamellierungsverfahren verbunden werden, um die hohe Haltbarkeit im Außenbereich zu gewährleisten. Strukturelle Lebensdauer: 25 Jahre. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Quadratischer bündig abschließender Sockel und Mastkappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



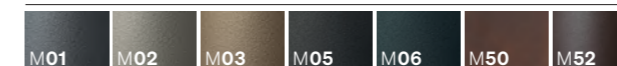
### Finish

Produkt abgebildet in Holz Brume and Metall Grafit, Code +.W01L.M01.  
 Finish nach Wahl aus den unten aufgeführten Farbtönen. Weitere Farben auf Anfrage.  
**L** = Glatt, **B** = Gebürstet, **C** = Gekälkt.

Color+Protect® Holzoberflächen



Metallische Farbtöne





## Zubehör

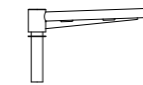
**Aufsatzstücke Api - Solis - Axis**  
 Aufsatzstücke Bussy - Catelam - Rä - Linea - Elea  
 Verlängerungen Bussy - Catelam  
 Mastadapter, Halterung und Befestigungsschuh  
 Halterung für Kabel und Werbeplakate



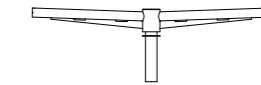
### Api

**Material**  
 Aufsatzstück und Ausleger aus verzinktem geschweißtem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Kompatibel mit einem Zopfdurchmesser von mindestens 140 mm.

**DCR2002 Einfach**  
 Neigung 2° • H 185 mm  
 Ausladung 785 mm



**DCR2003 Doppelt**  
 Neigung 2° • H 185 mm  
 Ausladung 2 × 785 mm



**DCR2004 Lateral**  
 Neigung 2° • H 250 mm  
 Ausladung 750 mm

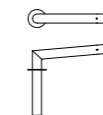


### Solis

**Material**  
 Aufsatzstück aus verzinktem geschweißtem Stahl, pulverbeschichtet. Kompatibel mit einem Mast mit einem Zopfdurchmesser von mindestens 120 mm für eine Ausladung von 500 mm und mit einem Mast mit einem Zopfdurchmesser von mindestens 140 mm für eine Ausladung von 1000 mm.

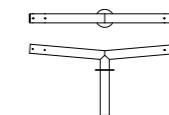
**DCR2005 Solis 1 Leuchte**  
 Neigung 5° • H 145 mm  
 Ausladung 500 mm

**DCR2009 Solis 1 Leuchte**  
 Neigung 5° • H 145 mm  
 Ausladung 1 m



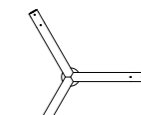
**DCR2006 Solis 2 Leuchten**  
 Neigung 5° • H 145 mm  
 Ausladung 500 mm

**DCR2010 Solis 2 Leuchten**  
 Neigung 5° • H 145 mm  
 Ausladung 1 m



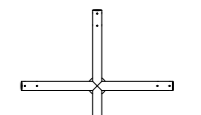
**DCR2007 Solis 3 Leuchten**  
 Neigung 5° • H 145 mm  
 Ausladung 500 mm

**DCR2011 Solis 3 Leuchten**  
 Neigung 5° • H 145 mm  
 Ausladung 1 m



**DCR2008 Solis 4 Leuchten**  
 Neigung 5° • H 145 mm  
 Ausladung 500 mm

**DCR2012 Solis 4 Leuchten**  
 Neigung 5° • H 145 mm  
 Ausladung 1 m



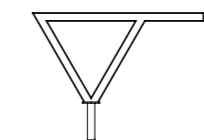
### Axis

**Material**  
 Aufsatzstück aus verzinktem geschweißtem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Kompatibel mit einem Zopfdurchmesser von mindestens 140 mm.

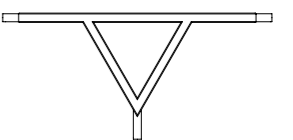
**DCR2013 Axis 1 Einfach**  
 H 650 mm • Ausladung 630 mm



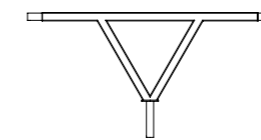
**DCR2014 Axis 2 Einfach**  
 H 730 mm • Ausladung 920 mm



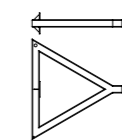
**DCR2015 Axis 2 Doppelt**  
 H 730 mm • Ausladung 2 × 920 mm



**DCR2016 Axis 3 Doppelt**  
 H 650 mm • Ausladung 1 790 mm



**DCR2018 Axis 4 Lateral**  
 H 70 mm • Ausladung 790 mm





## Zubehör

Aufsatzstücke Api - Solis - Axis  
**Aufsatzstücke Bussy - Catelam - Râ - Linea - Elea**  
 Verlängerungen Bussy - Catelam  
 Mastadapter, Halterung und Befestigungsschuh  
 Halterung für Kabel und Werbeplakate

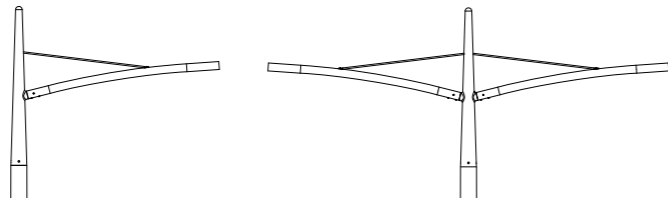


### Bussy

**Material**  
 Verlängerung aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet. Aufsatz und Ausleger aus Aluminiumrohr, pulverbeschichtet.  
 Nur kompatibel mit einem Mastzopf mit rundem Querschnitt 120 mm.

**DCR2019 Einfach Ø 120 mm**  
 Neigung 5° • H 1,20 m  
 Ausladung 1,50 m

**DCR2020 Doppelt Ø 120 mm**  
 Neigung 5° • H 1,20 m  
 Ausladung 2 x 1,50 m



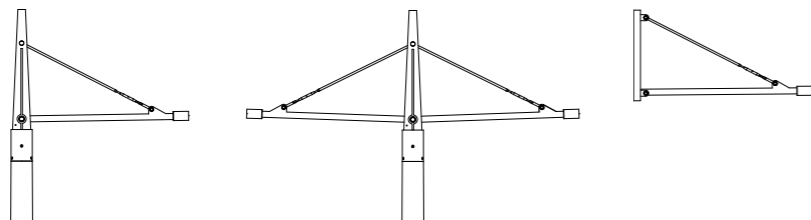
### Catelam

**Material**  
 Verlängerung aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet. Aufsatz und Ausleger aus verzinktem, mechanisch geschweißtem Stahl.  
 Ausleger verstellbar. Nur kompatibel mit einem Mastzopf mit rundem Querschnitt von 140 mm oder 168 mm.

**DCR2024 Einfach Ø 140 mm**  
 Neigung 0,5° • H 1 m  
 Ausladung 1 m  
**DCR2025 Einfach Ø 168 mm**  
 Neigung 0,5° • H 1 m  
 Ausladung 1 m

**DCR2026 Doppelt Ø 140 mm**  
 Neigung 0,5° • H 1 m  
 Ausladung 2 x 1 m  
**DCR2027 Doppelt Ø 168 mm**  
 Neigung 0,5° • H 1 m  
 Ausladung 2 x 1 m

**DCR2028 Lateral**  
 Neigung 0,5° • H 600 mm  
 Ausladung 1,20 m



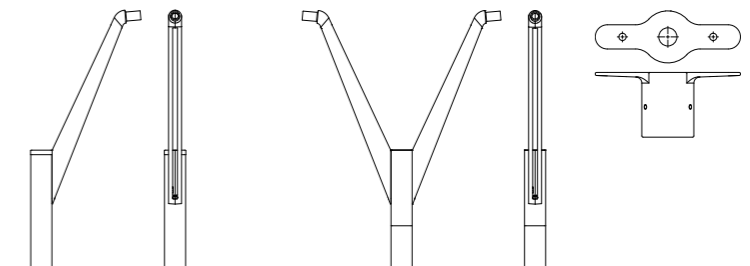
### Râ

**Material**  
 Aufsatzstück und Montagepunkt aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet. Kompatibel mit einem runden Mastzopf von 115 mm, 140 mm und 168 mm. Kompatibel mit einem quadratischen Mastzopf von mindestens 120 mm.

**DCR2031 Einfach**  
 H 900 mm • Ausladung 485 mm

**DCR2032 Doppelt**  
 H 900 mm • Ausladung 2 x 485 mm

**DCR2033 Montagepunkt für Mast Ø 140 mm**  
**DCR2034 Montagepunkt für Mast Ø 168 mm**  
**DCR2035 Montagepunkt für Strahler**



### Linea

**Material**  
 Ausleger aus verzinktem geschweißtem Stahl, pulverbeschichtet.  
 Kompatibel mit einem Zopfdurchmesser von mindestens 120 mm.

**DCR2037 Einfach für runden Mast**  
 H 150 mm • Ausladung 500 mm

**DCR2039 Einfach für quadratischen Mast**  
 H 150 mm • Ausladung 500 mm

**DCR2038 Doppelt für runden Mast**  
 H 150 mm • Ausladung 2 x 500 mm

**DCR2040 Doppelt für quadratischen Mast**  
 H 150 mm • Ausladung 2 x 500 mm



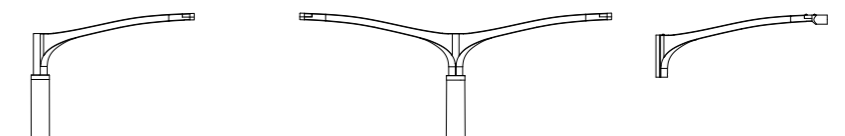
### Elea

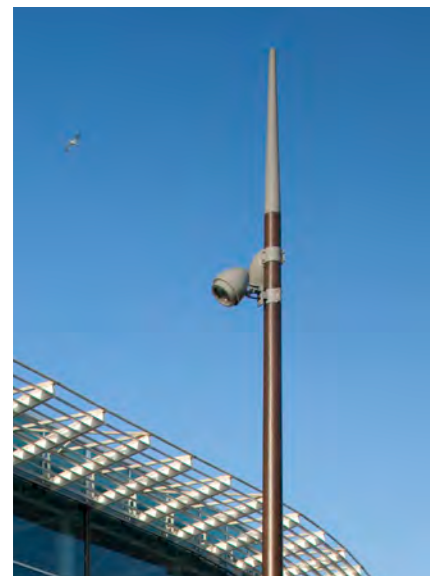
**Material**  
 Aufsatzstück und Ausleger aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet.  
 Kompatibel mit einem Zopfdurchmesser von mindestens 140 mm.

**DCR2041 Einfach**  
 H 415 mm • Ausladung 1030 mm

**DCR2042 Doppelt**  
 H 415 mm • Ausladung 2 x 1030 mm

**DCR2043 Wand**  
 H 410 mm • Ausladung 1130 mm





## Bussy

### Material

Zylindrische, konische Verlängerung aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet.  
Kompatibel mit einem runden Mastzopf von 100 mm, 120 mm und 140 mm.



- DCR2021 Verlängerung Ø 100 mm**  
H 1,10 m
- DCR2022 Verlängerung Ø 120 mm**  
H 1,20 m
- DCR2023 Verlängerung Ø 140 mm**  
H 1,55 m



## Catelam

### Material

Verlängerung aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet.  
Kompatibel mit einem runden Mastzopf von mindestens 140 mm.

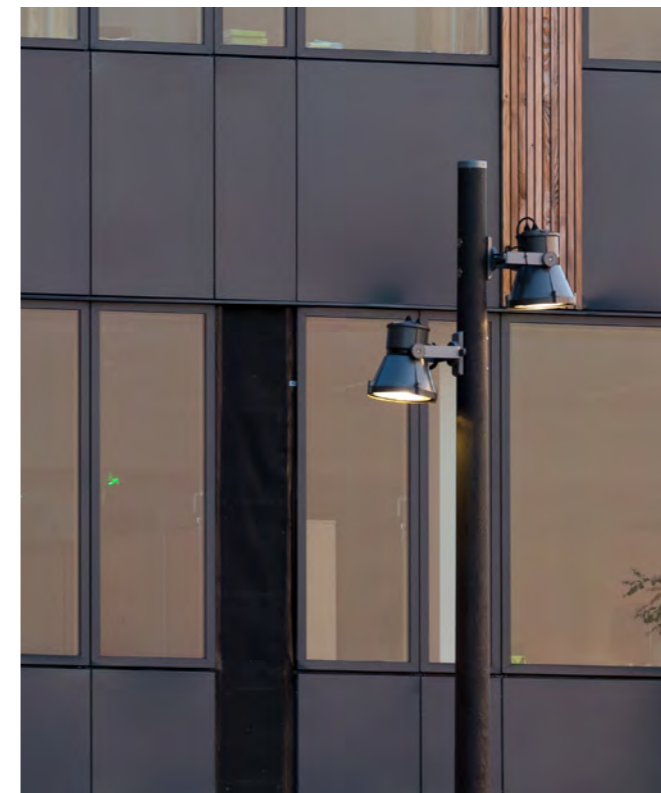


- DCR2029 Verlängerung Ø 140 mm**  
H 1 m
- DCR2030 Verlängerung Ø 168 mm**  
H 1 m

## Zubehör

Die Mastadapter verbinden den Mast mit der Leuchte. Unsere Maste werden standardmäßig mit einem oder mehreren Mastadaptern geliefert, deren Durchmesser, Position und Länge je nach Art der Leuchte oder des Scheinwerfers, die für das Projekt ausgewählt wurden, angepasst werden.

Mastadapter können oben, seitlich am Mast oder am Ende des Auslegers angebracht werden. Seitliche Mastadapter können eine leichte Neigung aufweisen. Unser Standardadapter ist der Ceno Mastadapter aus Aluminiumguss mit einem Zopfdurchmesser von 60 mm, einer Länge von 100 mm und einer Neigung von 5°. Unsere Ausleger werden standardmäßig mit einem Zopfdurchmesser von 60 mm und einer Länge von 100 mm geliefert. Falls ein anderer Adapter erforderlich ist, bieten wir maßgeschneiderte Lösungen an.



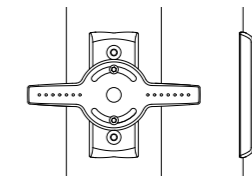
Aufsatzstücke Api - Solis - Axis  
Aufsatzstücke Bussy - Catelam - Rà - Linea - Elea  
**Verlängerungen Bussy - Catelam**  
**Mastadapter, Halterung und Befestigungsschuh**  
Halterung für Kabel und Werbeplakate

Der Zopfdurchmesser des Mastadapters wird so gewählt, dass er das obere Ende der Leuchte vollständig abdeckt. Achtung: Bei bestimmten Leuchtenmodellen wird die Mastaufnahme in den Mastadapter geführt. In diesem Fall bieten wir auf Anfrage eine passende Lösung an.

## Ceno

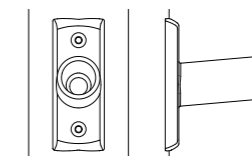
### DCR2036 Halterung für Scheinwerfer

Halterung für Scheinwerfer und Sockel aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet.  
Die Halterung ist justierbar mit dem Sockel verbunden. Kompatibel mit einem runden Mast mit mindestens 120 mm und einem quadratischen Mast mit mindestens 100 mm Querschnitt.



### DCR2001 Mastansatzadapter lateral

Ansatzadapter aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet. Kompatibel mit einem runden Mast von mindestens 120 mm und einem quadratischen Mast von mindestens 100 mm Querschnitt.  
Neigung 5° • Ø 60 mm • Länge 100 mm



### DCR2000 Befestigungsschuh für Strahler mit Gewinde G1/2

Befestigungsschuh für Strahler aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet.  
140 x 30 mm





## Zubehör

Aufsatzstücke Api - Solis - Axis  
 Aufsatzstücke Bussy - Catelam - Rà - Linea - Elea  
 Verlängerungen Bussy - Catelam  
 Mastadapter, Halterung und Befestigungsschuh  
**Halterung für Kabel und Werbeplakate**



### Befestigungsringe für Kabel und Lichterketten

Unsere Befestigungsringe ermöglichen die sichere Anbringung von Kabeln oder Lichterketten an Maste aus Leimholz. Dieses System erlaubt die Gestaltung eines Ensembles aus mehreren Maste, deren Höhen und Abstände im Projekt definiert werden.

Auch hier ist eine statische Berechnung erforderlich, um den Durchmesser der Maste in Abhängigkeit von Windlastzone, Geländekategorie und den aufzuhängenden Komponenten zu überprüfen wie z.B. Lichterketten, Hängelampen, Sonnensegel usw.

**Material**  
 Verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.  
 Ausschließlich für zylindrische Maste ausgelegt.

- DAC2003**  
Mastansatz Ringadapter Ø 140 mm
- DAC2004**  
Mastansatz Ringadapter Ø 168 mm
- DAC2005**  
Mastansatz Ringadapter Ø 194 mm



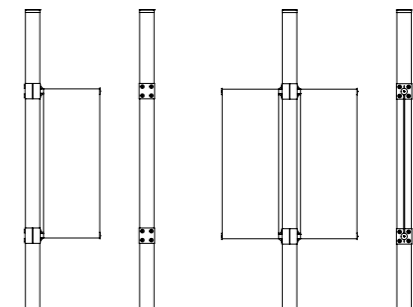
- DAC2000**  
Mastaufsatz Ringadapter Ø 140 mm
- DAC2001**  
Mastaufsatz Ringadapter Ø 168 mm
- DAC2002**  
Mastaufsatz Ringadapter Ø 194 mm



### Befestigung von Werbeplakaten

Werbeplakate werden mithilfe von Ringen an einem Mast befestigt, wobei Aufhänger oder Befestigungspunkte angeschweißt sind. Die Plakate können entweder an zwei Aufhängern befestigt werden - entweder durch Auffädeln oder mittels eines Spanngummis - oder an einem Aufhänger oder Befestigungspunkt an der Unterseite des Mastes.

Eine statische Berechnung ist erforderlich, um den Durchmesser oder Querschnitt des Mastes sowie die Größe des Werbeplakats zu validieren. Die Berechnung erfolgt entsprechend der Windlastzone, der Geländekategorie und dem Material des Plakates.



AURII







Sämtliche von AUBRILAM im Auftrag von Unternehmen erbrachten Angebote und Leistungen unterliegen ausschließlich unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf unserer Webseite [www.aubrilam.com](http://www.aubrilam.com) verfügbar sind.

Technische und gestalterische Änderungen bleiben vorbehalten.  
Der Katalog kann aus drucktechnischen Gründen Farbabweichungen aufweisen.

© AUBRILAM — 2026

**Katalog Nr. 17 - Herausgeber: AUBRILAM**

Konzeption und Gestaltung AUBRILAM  
83 rue Fontgiève  
63000 Clermont-Ferrand — France  
+33 4 73 31 86 86

Der Katalog wurde im März 2026 in Limoges auf den Druckmaschinen der Druckerei Maqprint Group gedruckt, die das Label Imprim'vert trägt.

**Fotos und Abbildungen**

Agence Imaginium - Oussama Rhaleb  
Anna Szonyi  
BEGA  
Design de Lux - Vincent Muracciole  
Gilles Coutelier  
Jaap Lotstra  
Jean-Michel Gueugnot  
La Cime  
Ludovic Combe  
Michel Denancé  
Momentary Awe Photography  
Saguez & Partners  
Shutterstock  
Tom Niven  
Vincent Spinard  
Woodhouse  
Xavier Boymond

## **AUBRILAM**

**BEGA Group**

83 rue Fontgève  
63000 Clermont-Ferrand  
France  
+33 4 73 31 86 86  
[www.aubrilam.com](http://www.aubrilam.com)

