



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.

Zusammenfassung

Einleitung	Mobiliar	Beleuchtung	Pollerleuchten	Lichtbauelemente	Lichtmaste	Zubehör
 Philosophie 06	 Sitzmöbel 50 bis 89	 Leuchten 150	 Notche 154 bis 157	 Notche 176	 Skala 196	 Aufsatzstück 212 bis 214
 Standorte 08	 Tische 90 bis 93	 Nachhaltigkeit 188	 Skala 158	 Skala 178	 Moshi XL 198	 Verlängerungen 214
 Unsere Geschichte 10	 Sets 94 bis 105	 Dark Sky 190	 Solina 160 bis 163	 Solina 180	 Silea XL 200	 Mastadapter Ceno 215
 Nachhaltig denken 12	 Pflanzkübel 106 bis 113	 BEGA BugSaver® 192	 Sahari 164 bis 167	 Sahari 182	 Sumu XL 202	 Spezielle Mastadapter 216
 Holz 14	 Abfallsammler 114 bis 127	 Lichtsteuerungen 194	 Sensy 168	 Sensy 184 bis 187	 Dôme XL 204	
 Materialien 16 bis 19	 Standascher 128 bis 131		 Moshi 170 bis 175		 Stratos 206	
 AUBRILAM HTE 20	 Leitpfosten 132				 Capella 208	
 Herstellung 22	 Fahrradständer 134				 Italic 210	
 Pflege & Wartung 24	 Trennwände 136 bis 139					
 Normen 26	 Windschutz 140					
 Personalisation 28	 Unterstände 142 bis 149					
 Maßgeschneiderte Produkte 30						
 Ausschreibungen 32						
 Farbkarte 34 bis 47						
 Produktangebot 48						



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.

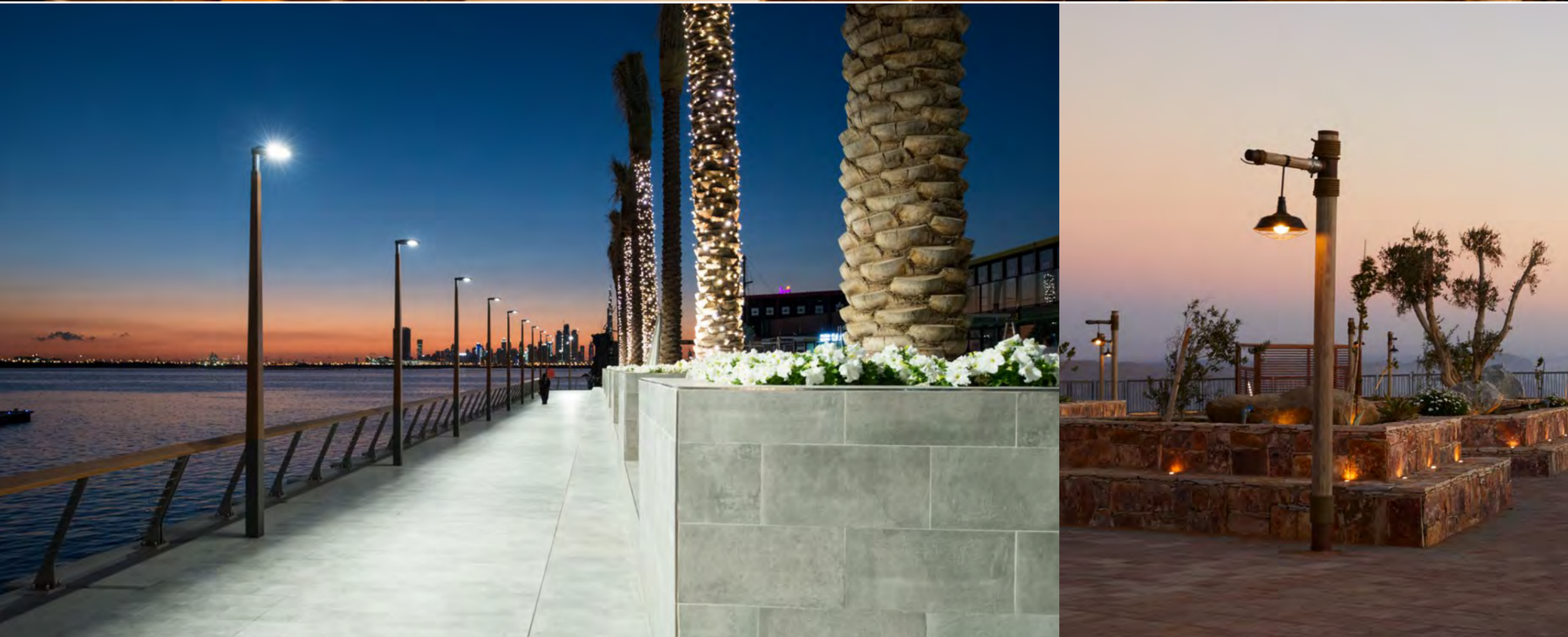


In der Welt zuhause

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.

2002

Erweiterung
Wir erweitern und
modernisieren unsere
Produktionsanlagen.

2009

Ökobilanz
Lebenszyklusanalyse
Wir führen zum ersten
Mal eine Analyse der
Umweltauswirkungen
jedes unserer Produkte
durch.

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.

2020

BEGA
AUBRILAM wird ein
Unternehmen der BEGA
Gruppe.

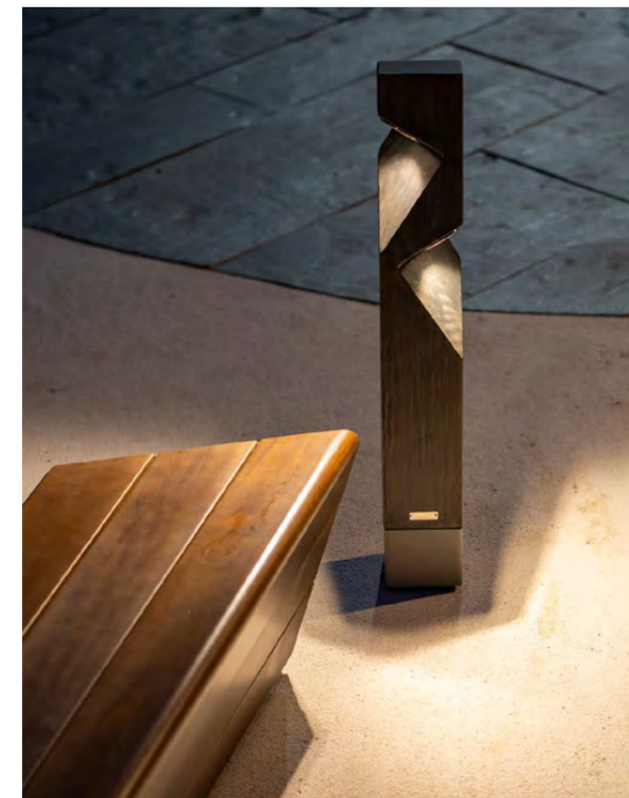
2023

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.



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.



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.



Nachhaltig denken

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

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 CO₂ bindet und speichert. 1 m³ Holz entspricht 1 Tonne absorbiertem CO₂.

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.

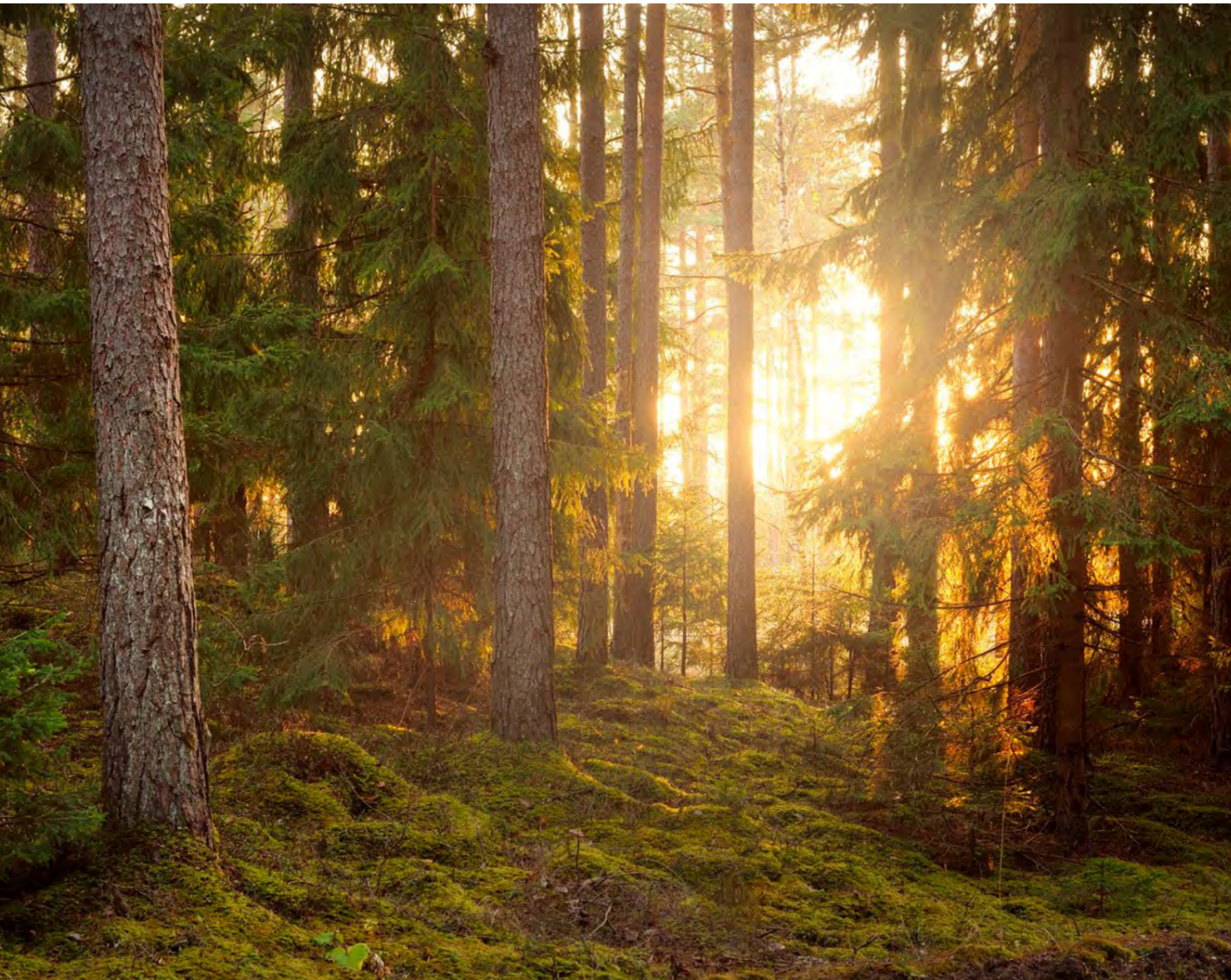
Der Einsatz von Holz anstelle von Stahl oder Aluminium bei der Konstruktion unserer Maste verringert den ökologischen Fußabdruck unserer Produkte während der Herstellung erheblich. Außerdem optimieren wir kontinuierlich unsere Designs und Prozesse, um unsere Produkte noch umweltfreundlicher und nachhaltiger 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 CO₂-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 (HPL)

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

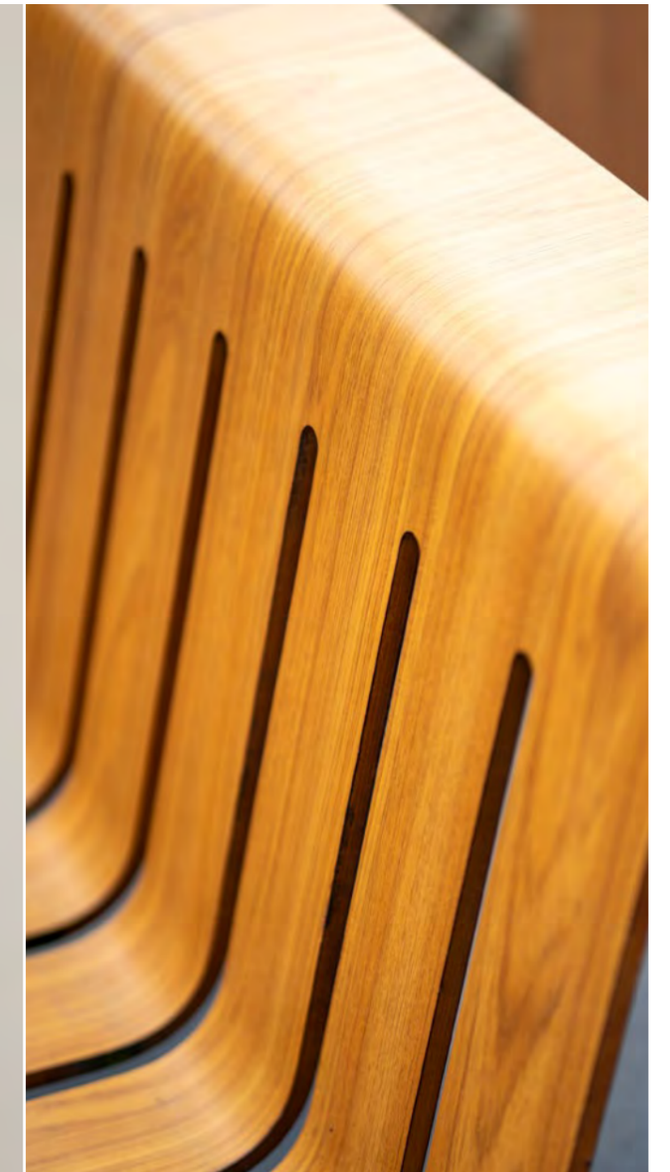
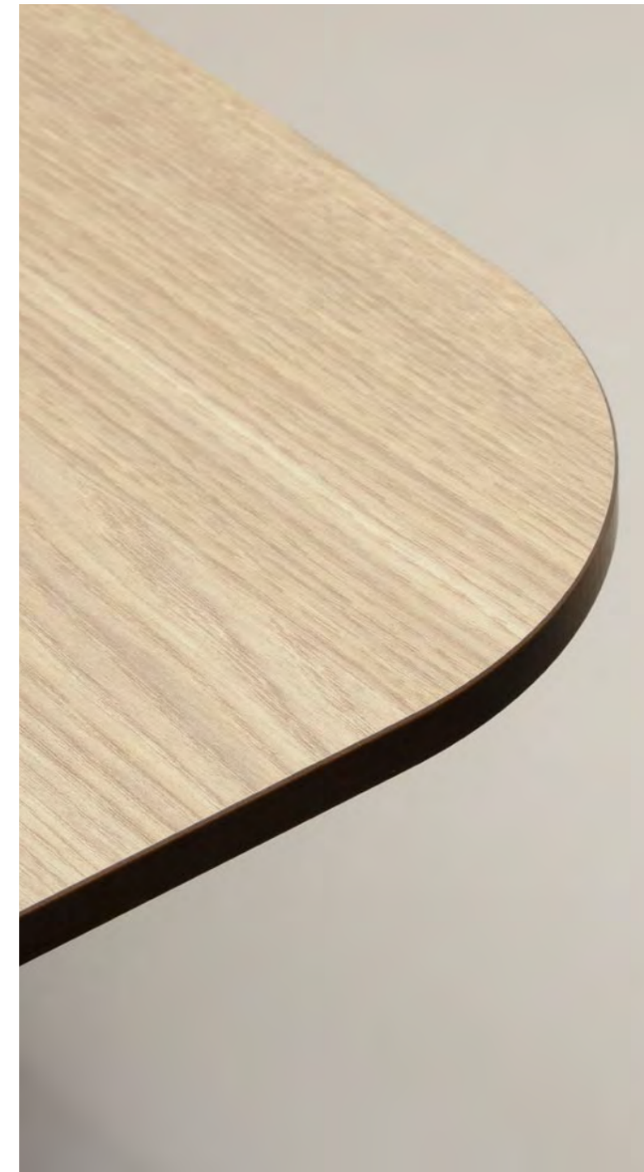
Schichtholzplatten aus Buchenholz nachhaltig bewirtschafteter und zertifizierter Wälder (PEFC). Haltbarkeit im Außenbereich getestet und bestätigt durch CRITT Bois; UV-Haltbarkeit bestätigt durch CNEP.

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.



Materialien

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

Unser 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 Hebetekniken, die von unseren Teams ausgeführt werden.

Pflege & Wartung

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.

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 oder rufen Sie uns an: +33 473 318 686.

Normgerechte Produkte

CE-Zertifizierung

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



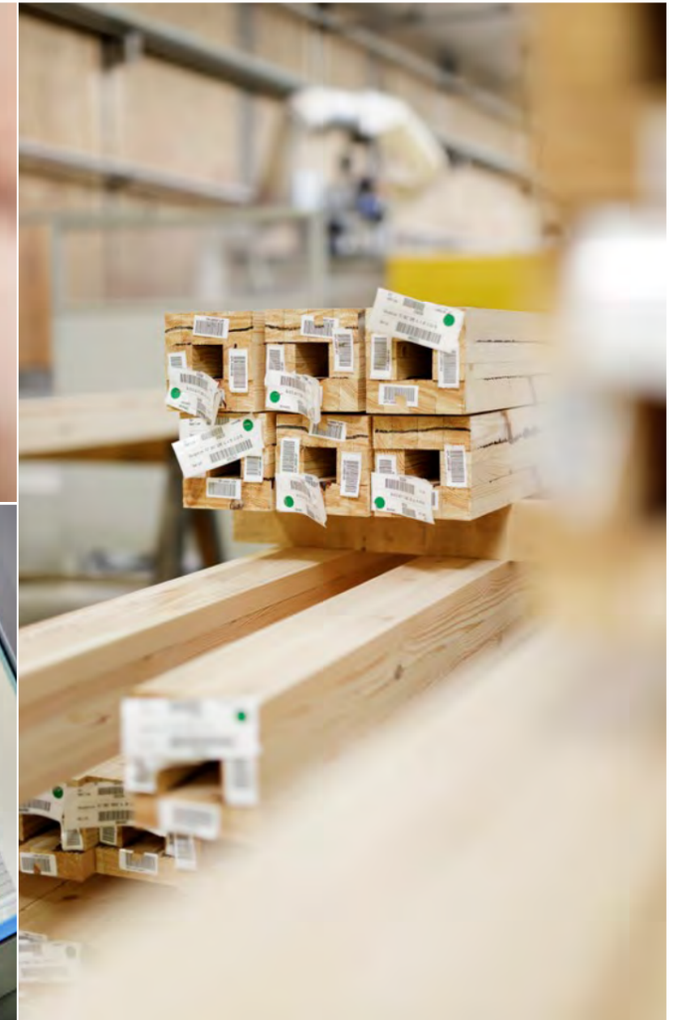
Schertests

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

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

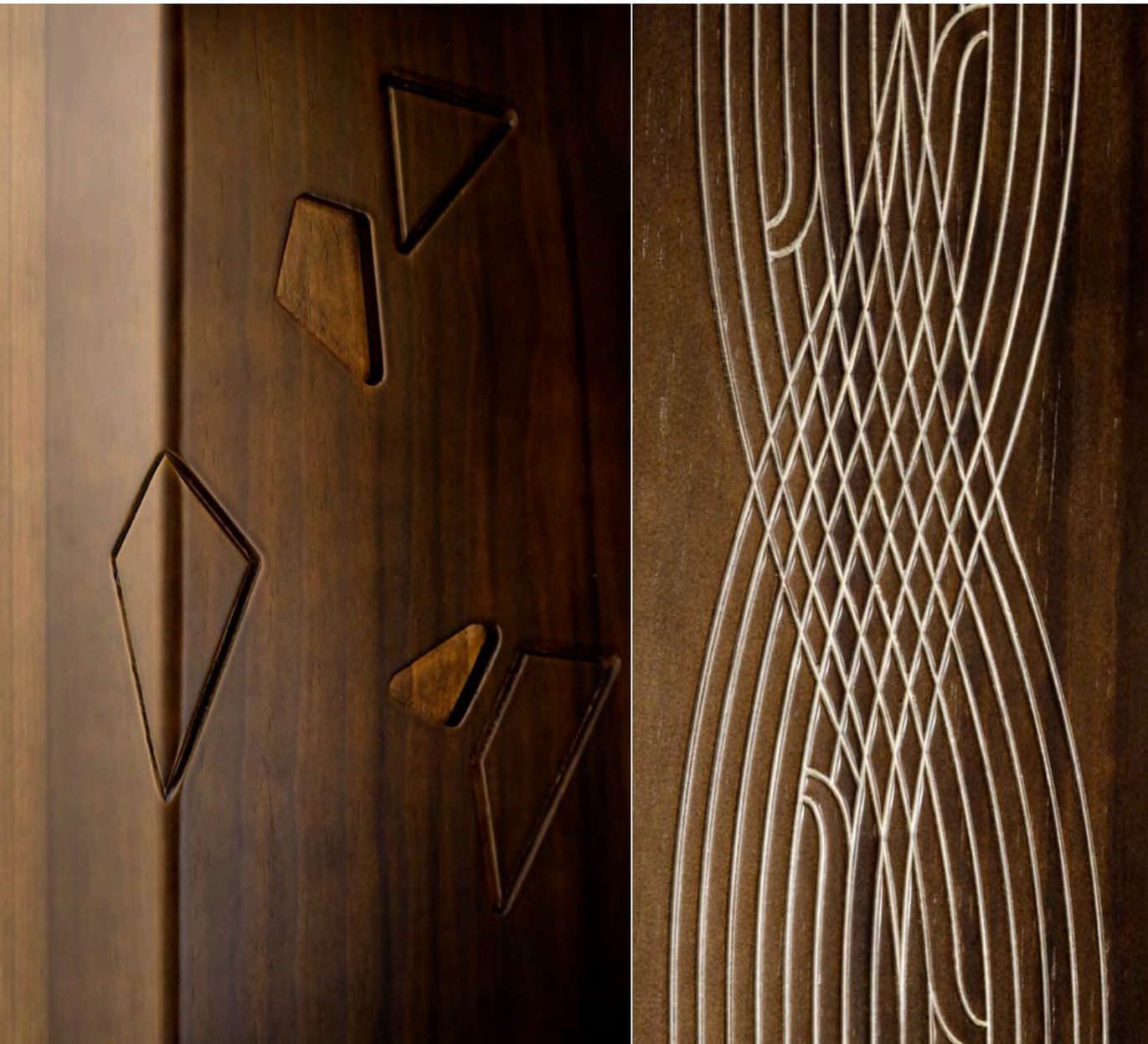
Wir sind überzeugt, dass Mobiliar den individuellen Charakter eines Ortes widerspiegeln sollte, um beispielsweise eine visuelle Identität zu wahren, oder umgekehrt, den Ort durch Originalität und ästhetische Qualität hervorzuheben.

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.





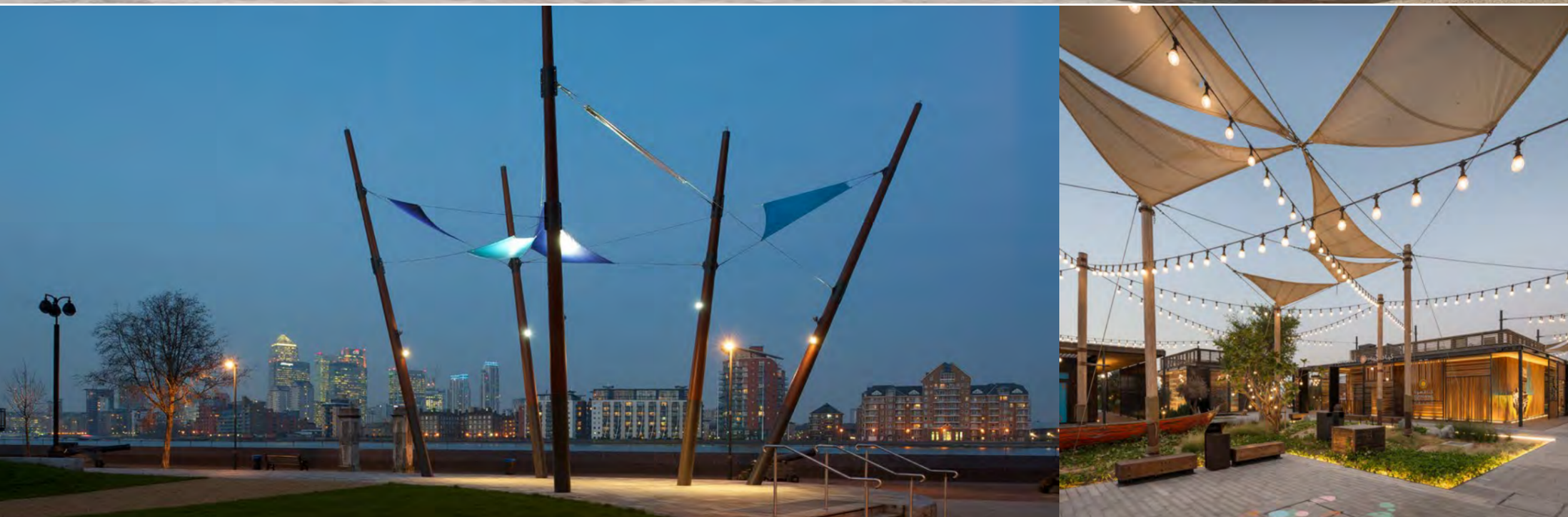
Maßgeschneiderte Produkte

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.

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.

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



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: CO₂-Fußabdruck, Sondermüll, Energieverbrauch, Verbrauch natürlicher Ressourcen, Lufttoxizität, Wassertoxizität, Wasserverbrauch, photochemische Ozonbildung, Luftversauerung und Wassereutrophierung.

The gains

22.225 kg of CO₂ offset

52.431 kWh saved (from renewable energy)

-1.645 kg of hazardous waste

AUBRILAM

Farbkarte

Neben unseren Produktkollektionen bieten wir eine speziell entwickelte Palette von Farbtönen und Oberflächen für Holz, Metall und Hochdrucklaminat an. Jedes Material hat einzigartige Eigenschaften, die bestimmte Nuancen oder Texturen auf einzigartige Weise hervorheben. Holzoberflächen können glatt oder gebürstet sein, was in Kombination mit Metall ein besonderes Erscheinungsbild erzeugt.

Unsere speziellen gekalkten Oberflächen, die durch ein von uns entwickeltes Verfahren entstehen, verleihen dem Holz ein gealtertes Aussehen und unterstreichen den einzigartigen Charakter dieses natürlichen Materials.

Metall verbindet als stabilisierendes Element oft das Produkt mit dem Befestigungsgrund oder Zubehör. Wir verwenden ein sandgestrahltes Finish, das für den Außenbereich geeignet ist und optisch sowie farblich einen interessanten Kontrast zum Holz schafft.

Hochdrucklaminat ermöglicht es, von unseren Designern ausgewählte Dekore auch auf großen Flächen aufzubringen. Diese Dekore harmonisieren perfekt mit den Holz- und Metalltönen unserer Farbkarte.

Alle angebotenen Farbtöne und Finishes folgen einem bei AUBRILAM bewährten Verfahren. Sie bieten eine große Auswahl und garantieren harmonische, warme und zeitlose Kombinationen

Unsere Farbkarte beinhaltet:

- 5 „glatte“, 7 „gebürstete“ und 4 „gekalkte“ Holztöne
- 6 „klassische“ Metalltöne und 2 „charismatische“ Töne
- 5 Dekorvarianten mit Hochdrucklaminat (HPL)



Holz
W01 Brume | **W02** Küfer | **W03** Tiroler Kiefer
W04 Kastanie | **W05** Ferrara-Eiche
W06 Basalt | **W07** Meteor | **W08** Origin
W09 Alizé | **W10** La Mer | **W11** Gebrannte Umbra



Metall
M01 Grafit | **M02** Silber | **M03** RAL 7006 Matt Feinstruktur
M04 Grau 2900 sandgestrahlt | **M05** Schwarz 2100 sandgestrahlt
M06 Schwarz 2200 sandgestrahlt | **M50** Flugrost | **M51** Kristallschwarz



Hochdrucklaminat (HPL)
H01 Fir Platinum | **H02** Enigma | **H03** Voyager
H04 Taurus | **H05** Smoked Marvel Walnut

Holzfarben Glatt

Diese Farbtöne wurden sorgfältig entwickelt, um ein glattes und weiches Erscheinungsbild zu erzielen. Sie vereinen Authentizität mit Modernität und verleihen den Räumen eine warme Ausstrahlung. Mit ihren leuchtenden und intensiven Farben sind sie im Außenbereich ein echter Blickfang.



Brume



Küfer



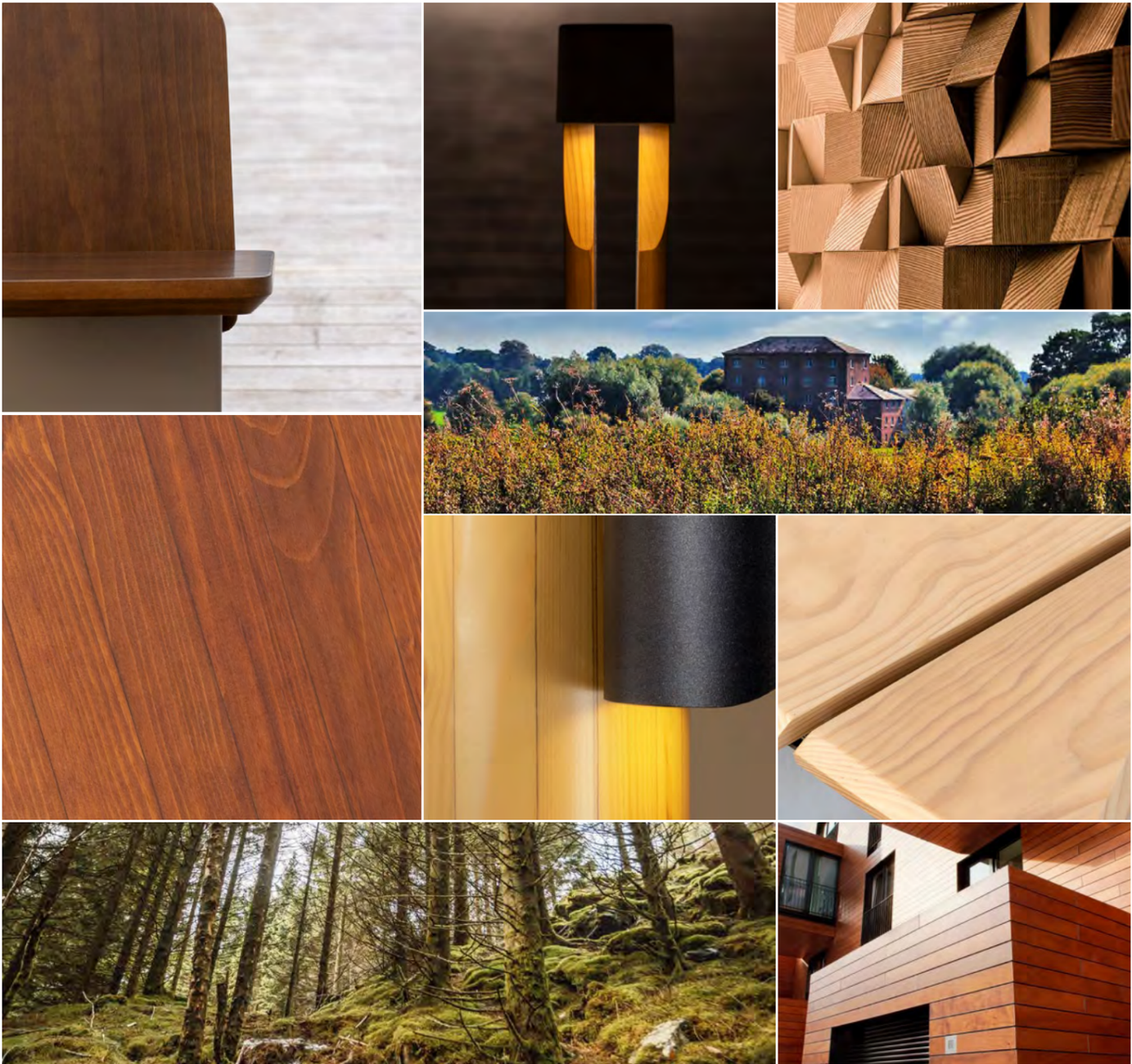
Tiroler Kiefer



Kastanie



Ferrara-Eiche



Holzfarben Gebürstet

Diese Farbtöne sind speziell für texturierte Materialien entwickelt, die an gealtertes Holz erinnern und durch Wind, Wasser oder Hitze entstanden sein könnten. Sie verleihen den Räumen eine einzigartige Ausstrahlung und wirken im Freien besonders eindrucksvoll, indem sie das Licht subtil zurückhalten.



Basalt



Origine



Brume



Küfer



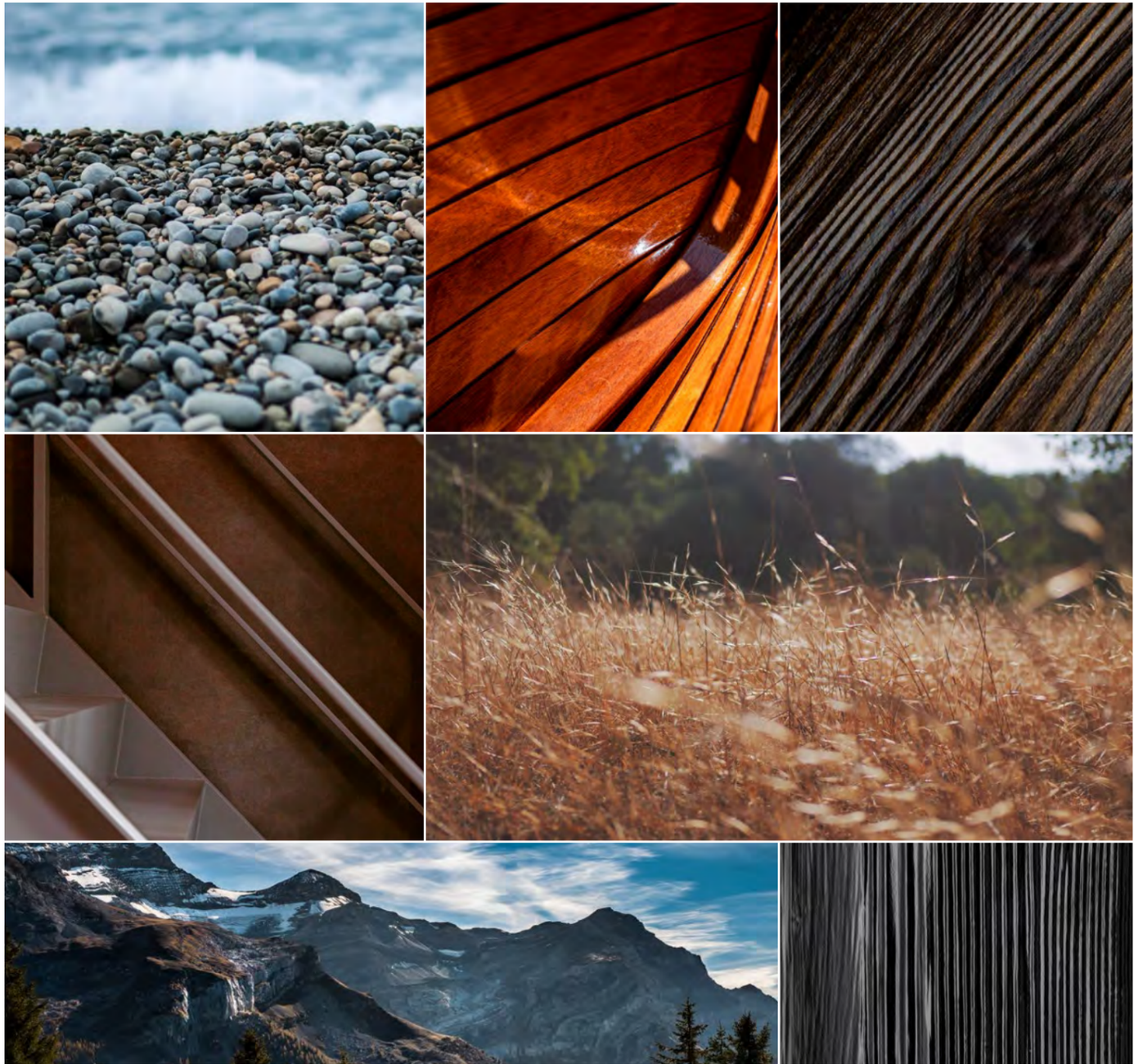
Tiroler Kiefer



Kastanie



Ferrara-Eiche



Holzfarben Gekalkt

Diese Farbtöne zeichnen sich durch zufällige Schattierungen aus, die je nach Holzstruktur unterschiedlich stark ausgeprägt sind. Sie verkörpern die natürliche Kombination von Farbe und Textur, wie sie in Elementen der Natur wie Stein, Felsen oder Erde vorkommt. In Kombination mit Metall verleihen sie den Produkten einen besonderen Charakter und Räumen ein einzigartiges Aussehen.



Meteor



Alizé



La Mer



Gebrannte Umbra

Metallfarbtöne Klassisch

Unsere für den Außenbereich geeigneten Metallfarbtöne können die Identität eines architektonischen Designs betonen und das mit dem Metall verbundene Holz hervorheben. Die Auswahl reicht von hellen Tönen bis hin zu verschiedenen dunklen Nuancen mit warmen oder kühlen Untertönen.



Grafit



Silber



RAL 7006 Matt Feinstruktur



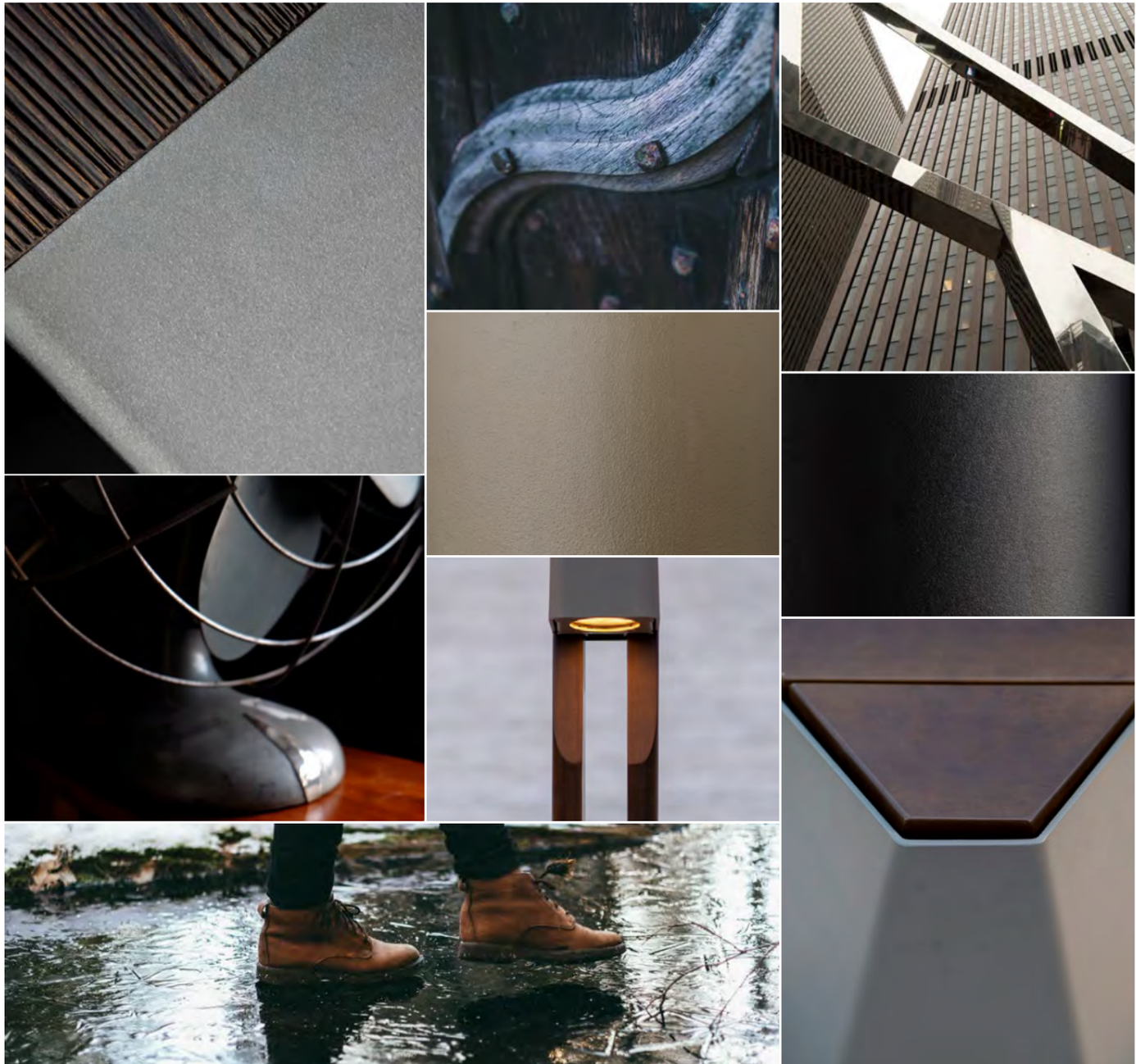
Grau 2900 sandgestrahlt



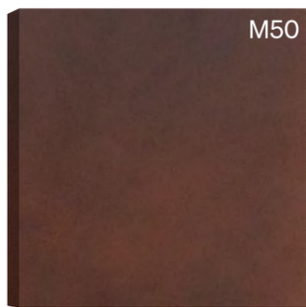
Schwarz 2100 sandgestrahlt



Schwarz 2200 sandgestrahlt



Metallfarbtöne
Charismatisch



Flugrost



Kristallschwarz

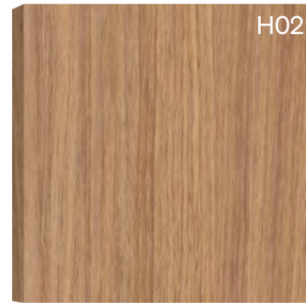
Diese beiden einzigartigen Farbtöne verkörpern die natürliche Transformation von Materialien, indem sie den Eindruck von rostendem oder rissigem Metall erzeugen. In Verbindung mit Holz verstärken sie die besondere Atmosphäre eines Ortes oder heben dessen Charakter hervor.

Hochdrucklaminat-Dekore (HPL)

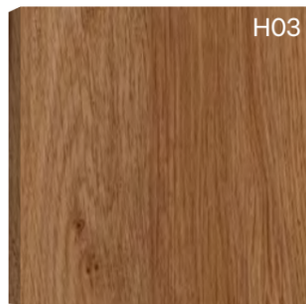
Diese Dekore für Mobiliar aus Hochdrucklaminat lassen sich hervorragend mit unseren Holzönen kombinieren. So stellen wir sicher, dass Produkte aus unseren Kollektionen frei kombiniert werden können und ein harmonisches Gesamtbild ergeben. Die Dekore erinnern an gealtertes, naturbelassenes oder nachgedunkeltes Holz und verleihen den Produkten ein besondere Wärme. Unser neuestes, beinahe schwarzes Dekor erinnert an verbranntes Holz und spiegelt aktuelle moderne Designtrends wider.



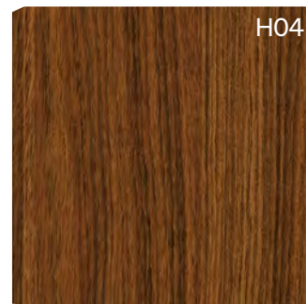
Pin Vieilli



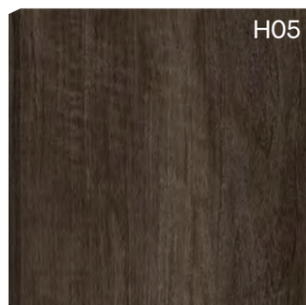
Enigma



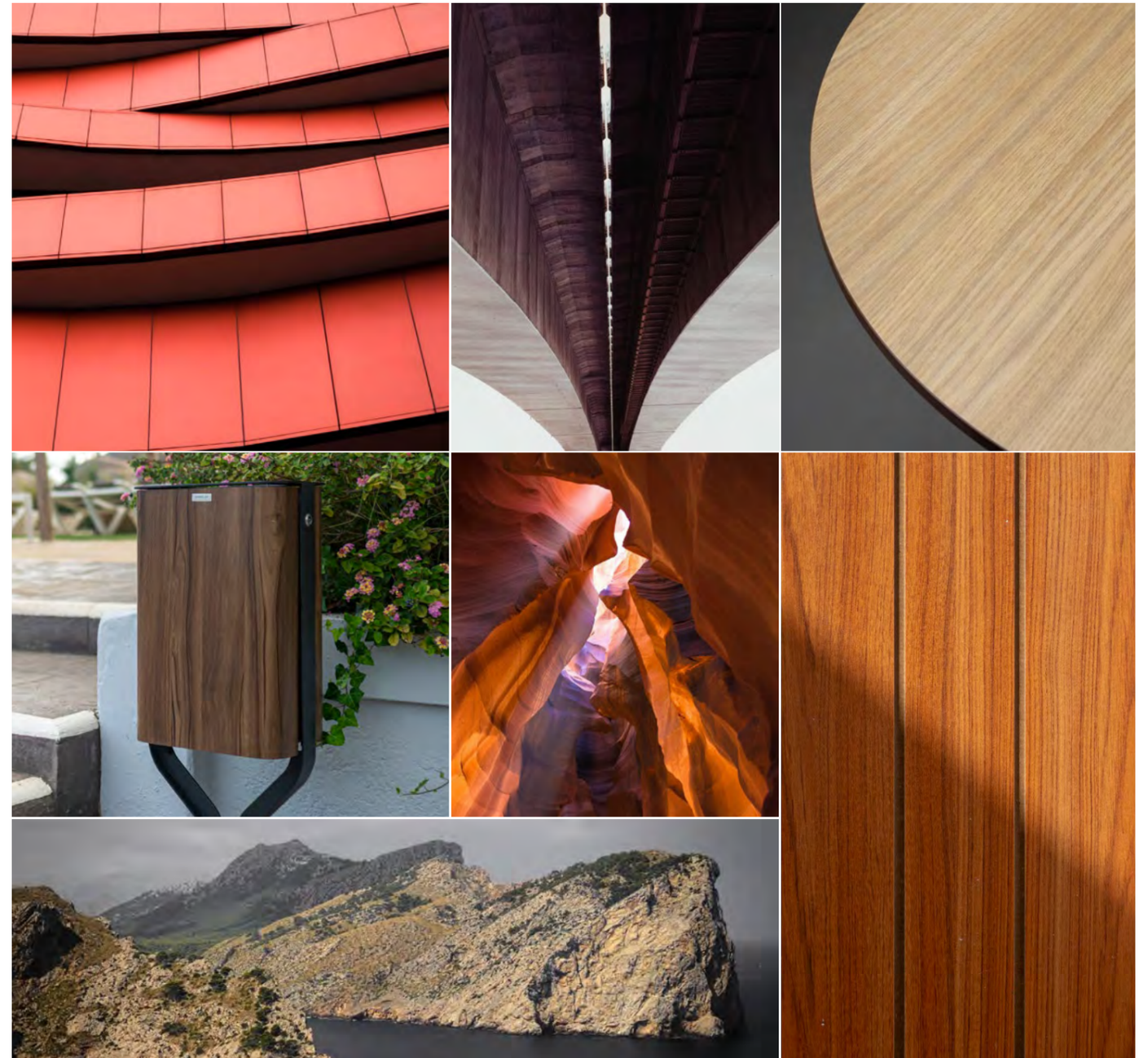
Voyager



Taurus



Smoked Marvel Walnut



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, Maste sowie Unterstände und Überdachungen.

Mobiliar

Produkte für Stadtgestaltung, Entspannung und Erholung: Stühle, Bänke, Mülleimer, 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.





Anwendung

Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material

Aluminium, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



FNO0001 Hocker
 600 x 450 mm • H 460 mm



Anwendung

Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material

Edelstahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Zubehör

Armlehnen auf Anfrage.

Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



FSK0001 Hocker
 467 × 357 mm • H 449 mm
FSK0002 Hocker mit Lehne
 367 × 397 mm • H 709 mm



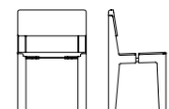
Anwendung
 Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
 Aluminium, pulverbeschichtet. Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Zubehör
 Armlehnen auf Anfrage.

Finish
 Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FSK0003 Stuhl
 500 x 420 mm • H 740 mm

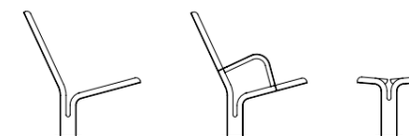


Anwendung
 Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
 Aluminium, pulverbeschichtet. Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur über 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Finish
 Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FUT0005 Stuhl
 857 × 514 mm • H 928 mm
FUT0006 Stuhl mit Armlehnen
 857 × 574 mm • H 928 mm
FUT0007 Fußstütze
 1571 × 514 mm • H 928 mm

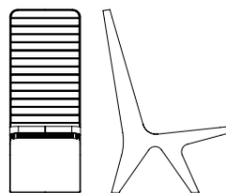
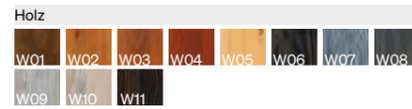


Anwendung
 Bereiche für Entspannung, Erholung und Freizeit.

Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Einsatz aus Hochleistungsbeton, geschützt durch eine Lasur vom Typ BF 24H. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Finish
 Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FRV0001 Stuhl
 450 x 800 mm • H 1166 mm

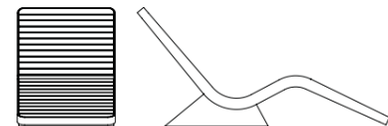


Anwendung
 Bereiche für Entspannung, Erholung und Freizeit.

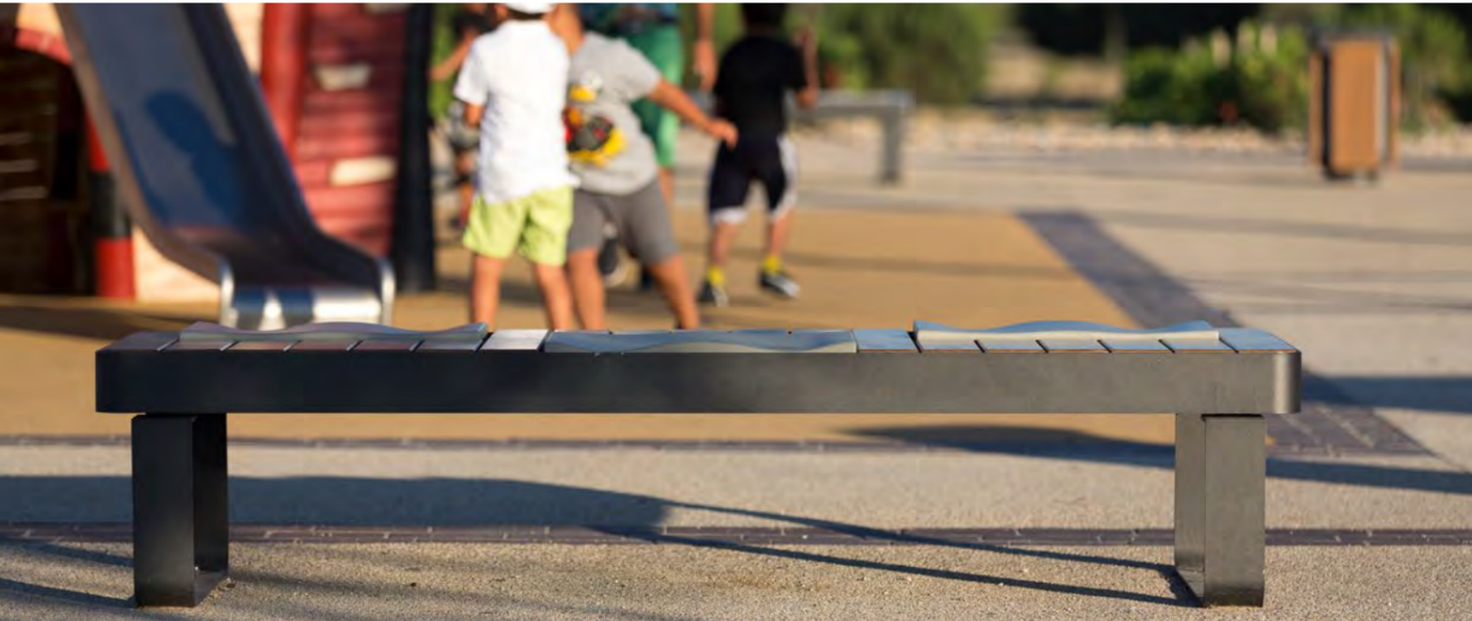
Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre.
 Niedrige Sitzfläche mit Einsatz aus ultrahochfestem Beton, geschützt durch eine Lasur vom Typ BF 24H. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Finish
 Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FRV0002 Liegestuhl
 1675 x 660 mm • H 800 mm



Anwendung

Bereiche für Entspannung, Erholung und Freizeit.

Material

Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Auflagen aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre.

Sitzflächen und Armlehnen aus Hochleistungs beton, 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

FRV0004



FRV0005



FRV0006



FRV0007



FRV0008



FRV0009



FRV0010



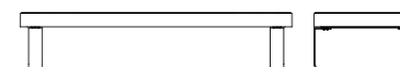
Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



Abmessungen

2 010 × 750 mm • H 430 mm

**Anwendung**

Bereiche für Entspannung, Erholung und Freizeit.

Material

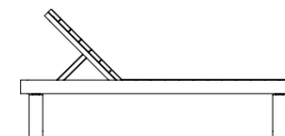
Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur über 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

**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

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz**Metall**

FRV0003 Liege
2.010 × 750 mm • H 945 mm



Anwendung

Bereiche für Entspannung, Erholung und Freizeit.

Material

Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. 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

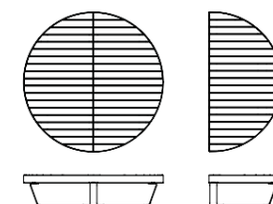
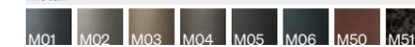
Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



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



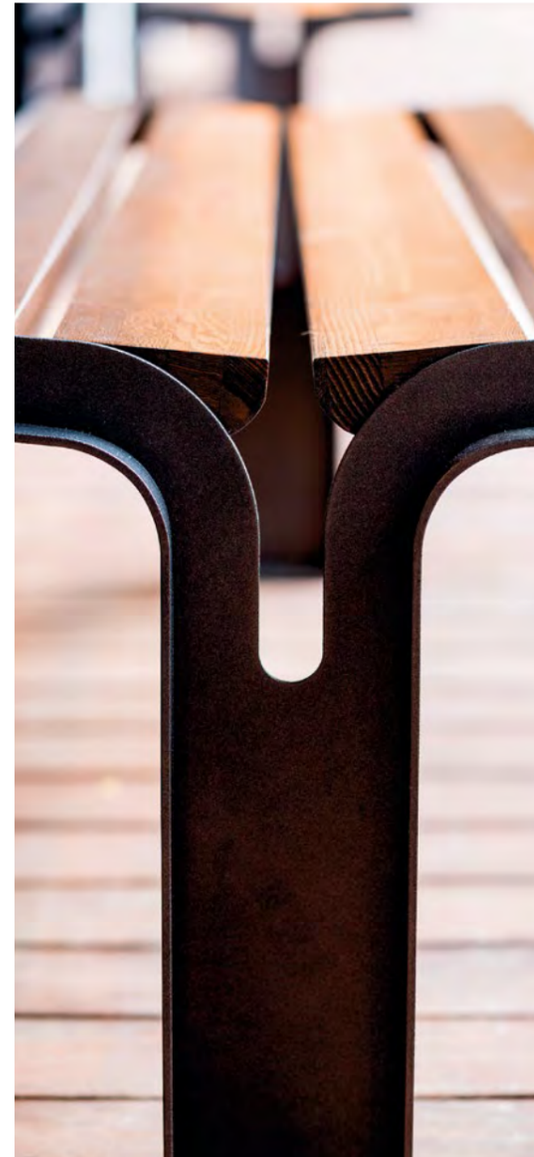
Anwendung
 Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Zubehör
 Armlehnen auf Anfrage.

Finish
 Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FUT0001 3-Sitzer-Bank
 1864 x 468 mm • H 450 mm



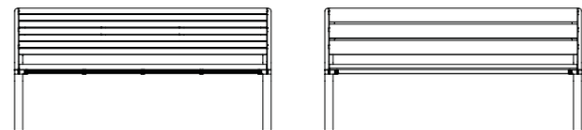
Anwendung
 Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur über 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Zubehör
 Armlehnen auf Anfrage.

Finish
 Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FUT0002 3-Sitzer-Bank, 14 Latten
 1864 × 579 mm • H 900 mm
FUT0003 3-Sitzer-Bank, 6 Latten
 1864 × 579 mm • H 450 mm

**Anwendung**

Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material

Edelstahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

**Zubehör**

Armlehnen auf Anfrage.

Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

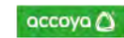
Holz**Metall**

FN00002 Bank
 2 282 x 480 mm • H 450 mm



Anwendung
Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
Aluminium, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Zubehör
Armlehnen auf Anfrage.

Finish
Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



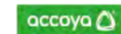
FN00003 2-Sitzer-Bank
1200 x 460 mm • H 450 mm
FN00004 3-Sitzer-Bank
1800 x 460 mm • H 450 mm

**Anwendung**

Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material

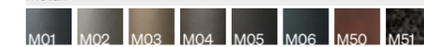
Aluminium, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

**Zubehör**

Armlehnen auf Anfrage.

Finish

Finish Holz Brune und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz**Metall**

FSK0007 Bank
3 000 × 574 mm • H 450 mm

**Anwendung**

Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material

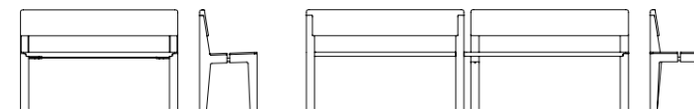
Aluminium, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

**Zubehör**

Armlehnen auf Anfrage.

Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz**Metall**

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



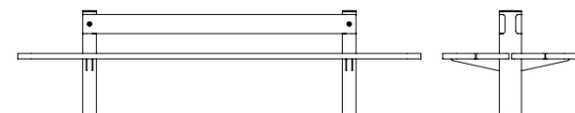
Anwendung
Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
Aluminium, pulverbeschichtet. Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Zubehör
Integration von Lademöglichkeiten auf Anfrage.

Finish
Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FSK0008 Doppelbank
2.950 x 990 mm • H 764 mm



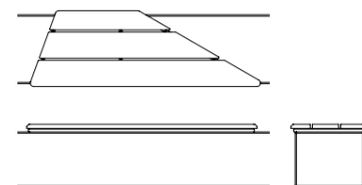
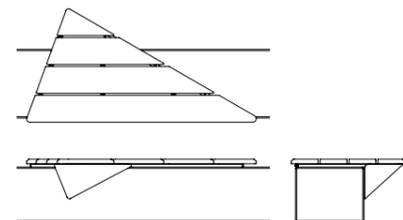
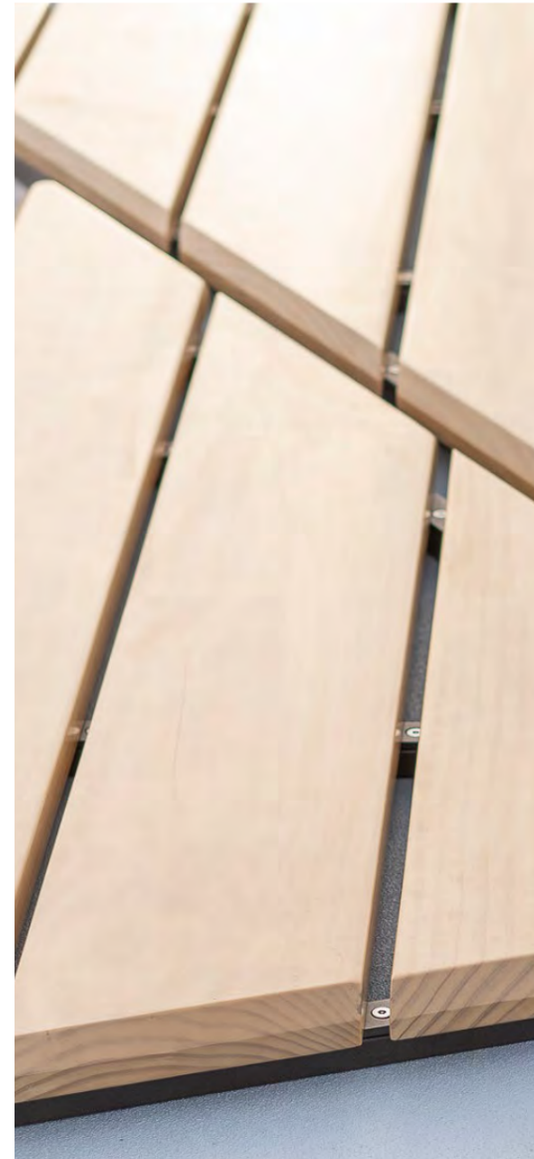
Anwendung
Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
Edelstahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Zubehör
Auf Anfrage mit integrierter Beleuchtung.

Finish
Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FNO0006 Mauerauflage 1
1671 × 825 mm • H 288 mm
FNO0007 Mauerauflage 2
1671 × 550 mm • H 56 mm



Anwendung

Bereiche für Entspannung, Erholung und Freizeit.

Material

Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



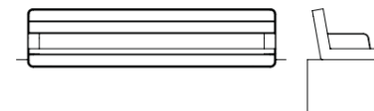
Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



FRV0013 Mauerauflage
1800 x 424 mm • H 509 mm



Anwendung

Ideal zur Aufwertung von Empfangsbereichen, Einkaufszentren, Innenhöfen oder Promenaden.

Material

Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



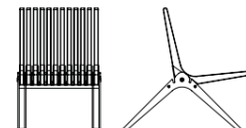
Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



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



Anwendung
 Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Finish
 Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FUT0004 Baumbank
 □ 1,80 m • H 450 mm

**Anwendung**

Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material

Unterkonstruktion aus Aluminium, pulverbeschichtet.
 Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur.
 Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre.
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

**Finish**

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt,
 Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen
 der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf
 Anfrage.

Holz**Metall**

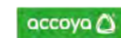
FSK1000 Niedriger Tisch
 598 x 420 mm • H 400 mm

**Anwendung**

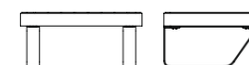
Bereiche für Entspannung, Erholung und Freizeit.

Material

Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

**Finish**

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz**Metall**

FRV1000 Niedriger Tisch
960 × 430 mm • H 750 mm

- Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen – Komfort-Variante
- Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und acht Sitzplätzen
- Set in T-Form
- Set in V-Form
- Pflanzkübel

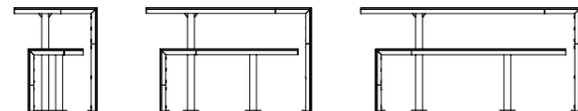


Anwendung
Restaurantterrassen.

Material
Aluminium, pulverbeschichtet. Tischplatte und Sitzflächen aus 12 mm Hochdrucklaminat (HPL) Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Option
Tische und Sitze können separat erworben werden.

Finish
Finish Hochdrucklaminat 0935NT Voyager und Metall Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +.H03.M06. Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.



- FCO3000 Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen**
- FCO1000 Tisch 2 Sitzplätze 602 × 642 mm • H 750 mm
- FCO0001 Hocker 402 × 350 mm • H 450 mm
- FCO3001 Set aus Tisch und vier Sitzplätzen**
- FCO1001 Tisch 4 Sitzplätze 1 202 × 642 mm • H 750 mm
- FCO0002 2-Sitzer-Bank 1 002 × 350 mm • H 450 mm
- FCO3003 Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen**
- FCO1003 Tisch 6 Sitzplätze 1 602 × 642 mm • H 750 mm
- FCO0004 3-Sitzer-Bank 1 387 × 350 mm • H 450 mm

Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen
 Set aus Tisch und vier Sitzplätzen
 Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
Set aus Tisch und vier Sitzplätzen – Komfort-Variante
 Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen
 Set in T-Form
 Set in V-Form
 Pflanzkübel



Anwendung
 Restaurantterrassen.

Material
 Aluminium, pulverbeschichtet. Tischplatte und Sitzflächen aus 12 mm Hochdrucklaminat (HPL). Schaumstoffpolster mit Ferrari Stamskin Zen Kunstleder. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Option
 Tische und Sitze können separat erworben werden.

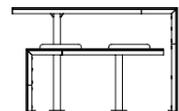
Finish
 Finish Hochdrucklaminat 0935NT Voyager und Metall Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +.H03.M06. Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.

Hochdrucklaminat (HPL)

H01	H02	H03	H04	H05
-----	-----	-----	-----	-----

Metall

M01	M02	M03	M04	M05	M06
-----	-----	-----	-----	-----	-----



FCO3002 Set aus Tisch und vier Sitzplätzen – Komfort-Variante
 FCO1001 Tisch 4 Sitzplätze 1202 x 642 mm • H 750 mm
 FCO0003 2-Sitzer-Bank mit Kissen 1002 x 350 mm • H 450 mm

- Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen – Komfort-Variante
- Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen**
- Set in T-Form
- Set in V-Form
- Pflanzkübel

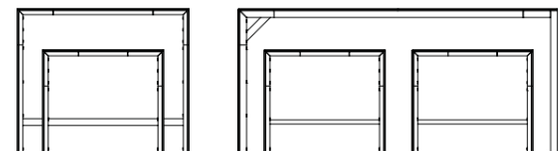


Anwendung
Restaurantterrassen.

Material
Aluminium, pulverbeschichtet. Tischplatte und Sitzflächen aus 12 mm Hochdrucklaminat (HPL) Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Option
Tische und Sitze können separat erworben werden.

Finish
Finish Hochdrucklaminat 0935NT Voyager und Metall Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +.H03.M06. Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.



FCO4000 Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen
 FCO2000 Tisch hoch 2 Sitzplätze 1254 x 350 mm • H 1.050 mm
 FCO0005 Hohe 2-Sitzer-Bank 884 x 350 mm • H 750 mm
FCO4001 Set aus hohem Tisch und acht Sitzplätzen
 FCO2001 Tisch hoch 8 Sitzplätze 2.332 x 800 mm • H 1.050 mm
 FCO0005 Hohe 2-Sitzer-Bank 884 x 350 mm • H 750 mm

- Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen – Komfort-Variante
- Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und acht Sitzplätzen
- Set in T-Form**
- Set in V-Form**
- Pflanzkübel

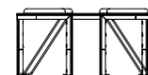


Anwendung
Restaurantterrassen.

Material
Aluminium, pulverbeschichtet. Tischplatte und Sitzflächen aus 12 mm Hochdrucklaminat (HPL) Schaumstoffpolster mit Ferrari Stamskin Zen Kunstleder. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Option
Tische und Sitze können separat erworben werden.

Finish
Finish Hochdrucklaminat 0935NT Voyager und Metall Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +H03.M06. Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.



FC03004 Set in T-Form
FC01004 Niedriger Tisch 902 × 500 mm • H 450 mm
FC00007 2-Sitzer-Bank 1 002 × 350 mm • H 450 mm
FC00008 Hocker 402 × 350 mm • H 450 mm

FC03005 Set in V-Form
FC01005 Niedriger Tisch 902 × 500 mm • H 450 mm
FC00009 2-Sitzer-Bank 1 002 × 350 mm • H 450 mm
FC00010 Hocker 402 × 350 mm • H 450 mm

- Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und vier Sitzplätzen
- Pflanzkübel
- Abfallsammler
- Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer
- Standascher
- Trennwand
- Windschutz

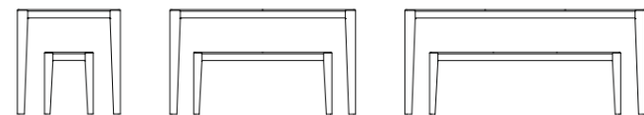


Anwendung
Restaurantterrassen, Erholungs- und Picknickplätze.

Material
Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Tischplatte und Sitzflächen aus 12 mm Hochdrucklaminat (HPL). Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Option
Die Tische können mit einer Sonnenschirmführung mit Arretierungssystem ergänzt werden. Tische und Sitze können separat erworben werden.

Finish
Finish Kompaktlaminat 0801NT Fir Platinum und Metall Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +.H01.M06. Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.



- FSL3000 Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen**
- 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

- Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen**
- Set aus hohem Tisch und vier Sitzplätzen**
- Pflanzkübel
- Abfallsammler
- Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer
- Standascher
- Trennwand
- Windschutz

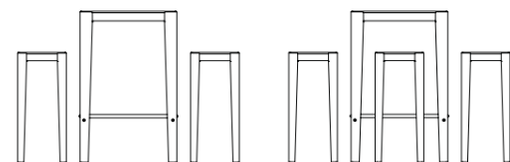


Anwendung
Restaurantterrassen, Erholungs- und Picknickplätze.

Material
Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Tischplatte aus 12mm dickem Hochdrucklaminat (HPL) Fußstützen aus Edelstahl. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Option
Tische und Sitze können separat erworben werden.

Finish
Finish Kompaktlaminat 0801NT Fir Platinum und Metall Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +.H01.M06. Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.



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

- Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen – Komfort-Variante
- Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und acht Sitzplätzen
- Set in T-Form
- Set in V-Form
- Pflanzkübel**



Anwendung
Restaurantterrassen.

Material
Konstruktion aus 12mm Hochdrucklaminat (HPL). Geotextil
inbegriffen.

Finish
Finish Hochdrucklaminat 0935NT Voyager, Code +.H03.
Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-
Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FC05000 Pflanzkübel klein
200 × 300 mm • H 550 mm
Fassungsvermögen: 16 Liter

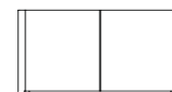
FC05001 Pflanzkübel groß
700 × 300 mm • H 650 mm
Fassungsvermögen: 63 Liter



Anwendung
 Restaurantterrassen, Erholungs- und Picknickplätze.

Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.
 Rechteckiger Korpus aus Kompaktlaminat.
 Quadratischer Pflanzkübel: Behälter aus verzinktem Stahl
 inbegriffen.
 Rechteckiger Pflanzkübel: Behälter aus Polyethylen
 inbegriffen.
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Finish
 Finish Kompaktlaminat 0801NT Fir Platinum und Metall
 Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +.H01.M06. Finish nach
 Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte,
 siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FSL5000 Pflanzkübel quadratisch
 □ 555 mm • H 617 mm
 Fassungsvermögen: 130 Liter

FSL5001 Pflanzkübel rechteckig
 1205 × 555 mm • H 617 mm
 Fassungsvermögen: 260 Liter

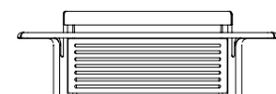
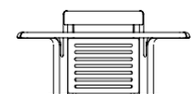
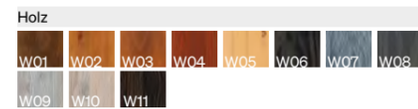


Anwendung
 Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Sitzfläche und Rückenlehne aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Finish
 Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FUT5001 Quadratischer Pflanzkübel
 □ 1256 mm • H 620 mm
 Fassungsvermögen: 500 Liter

FUT5002 Rechteckiger Pflanzkübel
 1906 × 1256 mm • H 620 mm
 Fassungsvermögen: 1000 Liter



Anwendung

Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material

Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.
 Dekorplatten aus 12mm Hochdrucklaminat (HPL) Behälter aus Polyethylen inbegriffen. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

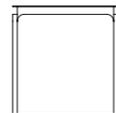
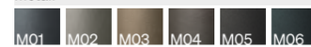
Finish

Finish Hochdrucklaminat 0924NT Taurus und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.H04.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Hochdrucklaminat (HPL)



Metall



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

**Anwendung**

Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material

Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.
 Dekorplatten aus geformtem Schichtholz, laminiertes
 Furnier an den Seiten und Anti-UV-Lack an den Kanten.
 Herausnehmbarer Behälter aus verzinktem Stahl.
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Finish

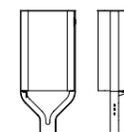
Finish Hochdrucklaminat 0924NT Taurus und Metall Schwarz
 2100 sandgestrahlt, Code +.H04.M05. Finish nach Wahl aus
 den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe
 Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Hochdrucklaminat (HPL)

H04

Metall

M01 M02 M03 M04 M05 M06



FUT8001 Abfallsammler
 400 × 248 mm • H 910 mm
 Fassungsvermögen: 30 Liter



Anwendung

Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material

Konstruktion aus Edelstahl, pulverbeschichtet. Auflagen aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



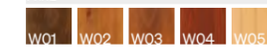
Option

Farbschema für Mülltrennung auf Anfrage.

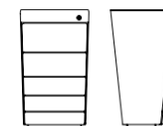
Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



FN08000 Abfallsammler
500 x 457 mm • H 877 mm
Fassungsvermögen: 60 Liter

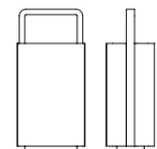


Anwendung
Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
Konstruktion aus Edelstahl, pulverbeschichtet. Auflagen aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Finish
Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FSK8000 Abfallsammler
493 × 350 mm • H 1 050 mm
Fassungsvermögen: 60 Liter



Anwendung

Bereiche für Entspannung, Erholung und Freizeit. Dieses Produkt ist für Bereiche mit erhöhten Sicherheitsanforderungen geeignet.

Material

Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Auflagen aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



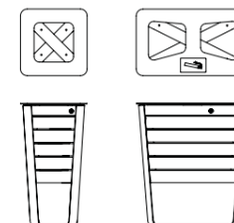
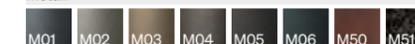
Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



FRV8000 Abfallsammler
□ 490 mm • H 911 mm
Fassungsvermögen: 80 Liter

FRV9000 Abfallsammler mit Fächern
840 × 490 mm • H 911 mm
Fassungsvermögen: 2 × 80 Liter



Anwendung

Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche. Dieses Produkt ist für Bereiche mit erhöhten Sicherheitsanforderungen geeignet.

Material

Quadratischer Korpus aus vier Platten aus acetyliertem Accoya®-Massivholz, gefertigt aus nachhaltig bewirtschaftetem Schnittholz. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Abdeckung, Unterkonstruktion und Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Behälter aus Polyethylen. Dreckschloss mit Hakenocke. Seewasserbeständige

Beschichtung auf Anfrage.



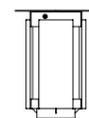
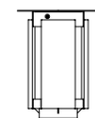
Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



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

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

- Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und vier Sitzplätzen
- Pflanzkübel
- Abfallsammler**
- Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer
- Standascher
- Trennwand
- Windschutz



Anwendung

Restaurantterrassen, Erholungs- und Picknickplätze.

Material

Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.
Platten aus Hochdrucklaminat 12 mm. Einwurfklappe aus verzinktem Stahl Behälter aus Polyethylen inbegriffen.
Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Option

Federnd gelagerte Fallenzunge mit Zuschlage-Effekt auf Anfrage.

Finish

Finish Kompaktlaminat 0801NT Fir Platinum und Metall Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +.H01.M06. Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.

Hochdrucklaminat (HPL)



Metall



FSL8001 Abfallsammler
575 × 511 mm • H 1204 mm
Fassungsvermögen: 108 Liter



Anwendung
 Restaurantterrassen

Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.
 Dekorplatten aus 12mm Hochdrucklaminat (HPL) 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
 Finish Kompaktlaminat 0801NT Fir Platinum und Metall Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +.H01.M06. Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.



FSL9000 Mülltrenner 4 Fächer
 1046 × 548 mm • H 1298 mm
FSL9001 Mülltrenner 5 Fächer
 1563 × 548 mm • H 1298 mm



Anwendung
 Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet.
 Entnehmbare Behälter und Deckel aus Edelstahl,
 Verriegelung mit Dreikantschlüssel. Seewasserbeständige
 Beschichtung auf Anfrage.

Finish
 Finish Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.M05.
 Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-
 Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FUT8000 Standascher
 Ø 115 mm • H 787 mm
 Fassungsvermögen: 0,75 Liter



Anwendung
 Restaurantterrassen, Erholungs- und Picknickplätze.

Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Platten aus Hochdrucklaminat 12 mm. Behälter aus elektrolytisch verzinktem Stahl. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Finish
 Finish Kompaktlaminat 0801NT Fir Platinum und Metall Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +.H01.M06. Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.



FSL8000 Standascher
 □ 273 mm • H 788 mm
 Fassungsvermögen: 1,80 Liter



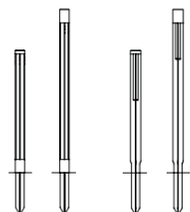
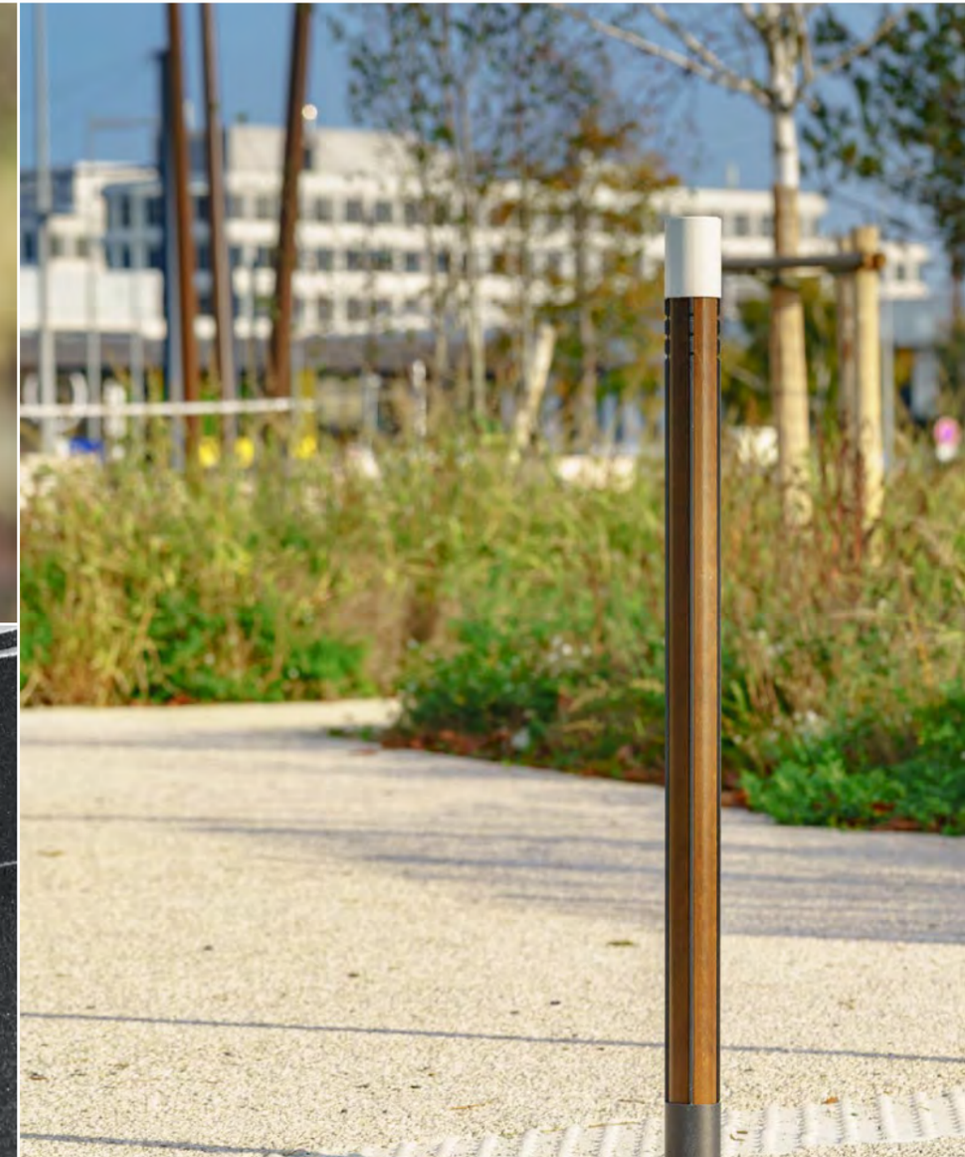
Anwendung
 Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Einsätze aus acetyliertem Accoya®-Massivholz, gefertigt aus nachhaltig bewirtschaftetem Schnittholz. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Bei barrierefreien PMR-Versionen Kopfstück pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Option
 Herausnehmbare Version auf Anfrage.

Finish
 Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



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

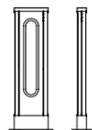


Anwendung
 Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material
 Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Auflagen aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Finish
 Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



FUT7000 Fahrradständer
 250 x 70 mm • H 900 mm



Anwendung

Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

Material

Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Einsätze aus acetyliertem Accoya®-Massivholz, gefertigt aus nachhaltig bewirtschaftetem Schnittholz. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



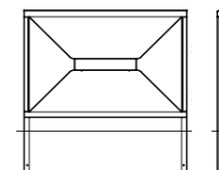
Finish

Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



FUT6000 Trennwand
 1200 x 40 mm • H 890 mm

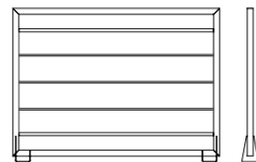
- Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und vier Sitzplätzen
- Pflanzkübel
- Abfallsammler
- Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer
- Standascher
- Trennwand**
- Windschutz



Anwendung
Restaurantterrassen, Erholungs- und Picknickplätze.

Material
Aluminium, pulverbeschichtet. Platten aus Hochdrucklaminat, Dicke 12 mm. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Finish
Finish Kompaktlaminat 0801NT Fir Platinum und Metall Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +.H01.M06. Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.



FSL6000 Trennwand
1400 x 40 mm • H 1040 mm

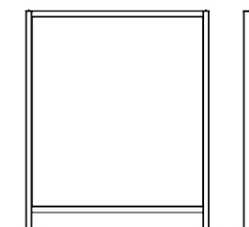
- Set aus Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus Tisch und vier Sitzplätzen
- Set aus Tisch und sechs Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und zwei Sitzplätzen
- Set aus hohem Tisch und vier Sitzplätzen
- Pflanzkübel
- Abfallsammler
- Mülltrenner 4 Fächer – 5 Fächer
- Standascher
- Trennwand
- Windschutz**



Anwendung
Restaurantterrassen, Erholungs- und Picknickplätze.

Material
Elektrolytisch verzinkter Stahl, pulverbeschichtet. Klare Verbundglasscheibe Typ 55,2. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

Finish
Finish Metall Schwarz 2200 sandgestrahlt, Code +.M06.
Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.



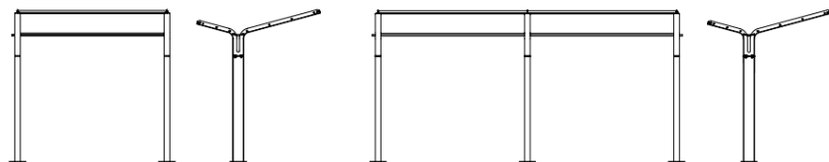
FSL6001 Windschutz
1500 x 100 mm • H1800 mm



Anwendung
 Plätze, Wege, Parks oder Ruhebereiche.

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

Finish
 Finish Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.M05.
 Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



SUT0001 Einfacher Unterstand
 2,51 × 2 m • H 2,45 m
 Kapazität: 6 Fahrräder
SUT0002 Doppelter Unterstand
 4,93 × 2 m • H 2,46 m
 Kapazität: 12 Fahrräder



Anwendung

Parkflächen.

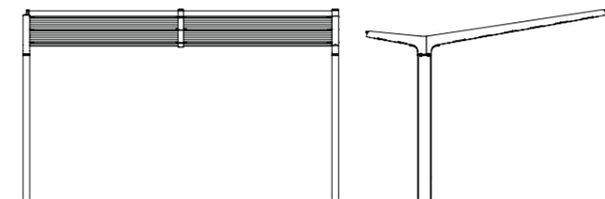
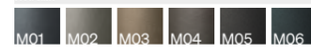
Material

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

Finish

Finish Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.M05.
 Finish (Metall) nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35 des Katalogs. Weitere Farben auf Anfrage.

Metall



SUT1000 Überdachung
SUT1001 Überdachung mit Holzverkleidung
 5,11 × 3,92 m • H 3,10 m
 Kapazität: 2 Fahrzeuge
SUT1002 Überdachung barrierefrei (PMR)
 3,42 × 3,92 m • H 3,10 m
 Kapazität: 1 Fahrzeug





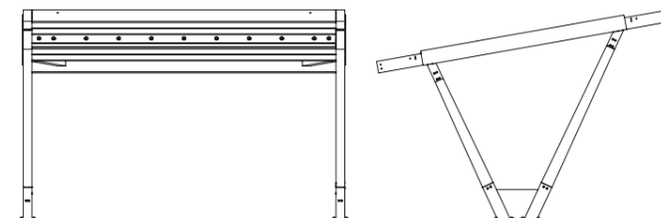
Anwendung
Außenparkplätze.

Material
Konstruktion aus GL24H Leimholz, ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, im HTE-Verfahren hergestellt, vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre. Sockel und Dachanschlussteil aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Dachkonstruktion mit einer Neigung von 10°, berechnet gemäß DIN EN 1990 | 2021-10: Grundlagen der Tragwerksplanung (0,13-4-5-7-8). Überdachte Grundfläche von 25 m² mit einer Breite von 2,60m pro Stellplatz (2 überdachte Fahrzeuge). Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Option
Photovoltaikmodule, Beleuchtung, Beschilderung usw. auf Anfrage.

Finish
Finish Holz Brume und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +W01.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



SAR1001 Bedachung Bacacier – 28m/s
SAR1002 Bedachung Polycarbonat – 24m/s
SAR1003 Bedachung Polycarbonat – 28m/s
 5,65 × 5 m • H 3,40 m
 Kapazität: 2 Fahrzeuge



Anwendung
Vorplätze, Parks, Fußgängerwege oder Gebäudeumgebungen.

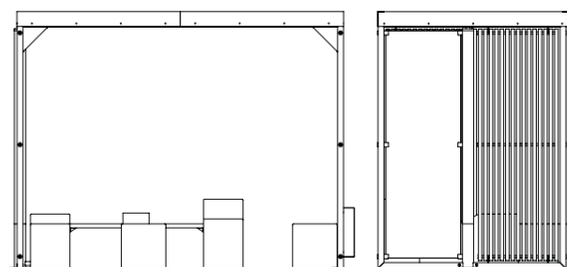
Material
Unterkonstruktion aus Aluminium, pulverbeschichtet. Wandverkleidung und Bank aus acetyliertem Accoya®-Massivholz gefertigt aus aus nachhaltig bewirtschafteten Schnittholz. Sitzfläche aus 12mm Hochdrucklaminat (HPL) Glaswand Stadip Protect Typ 44,2 Verbundsicherheitsglas. Seewasserbeständige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



Finish
Finish Massivholz Accoya® und Metall Schwarz 2100 sandgestrahlt, Code +.W00.M05. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben 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.



SHS0001 Smarter Pavillon
3,30 x 1,90 m • H 2,59 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.

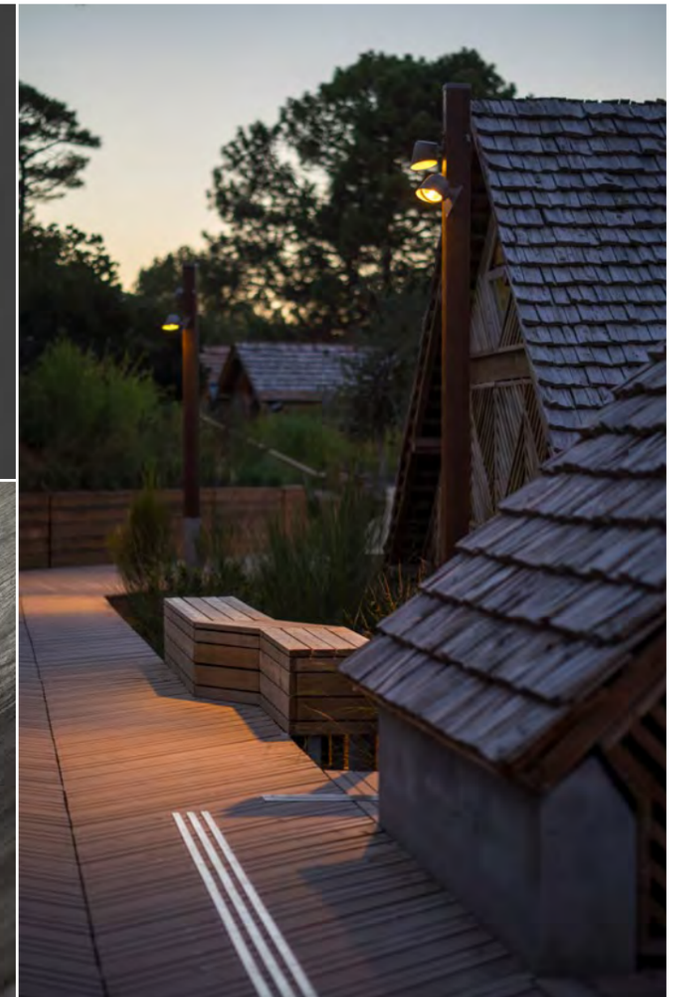


Ein verantwortungsvoller Umgang mit Beleuchtung

Eine Leuchte in erster Linie für eine qualitativ hochwertige und angenehme Beleuchtung sorgen. Deshalb basiert unser Ansatz auf der langjährigen Erfahrung von BEGA. Wir bieten Produkte an, die effiziente und umweltfreundliche Beleuchtungslösungen integrieren. Dark-Sky-Produkte und BEGA BugSaver® werden auf den Seiten 190-191 und 192-193 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.





Camping Le Brasilia, Canet-en-Roussillon, Frankreich.



Pollerleuchte mit gerichtetem Licht

Quadratischer Poller aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz.

Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre.

Viereckiger Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl.

Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.

DALI-steuerbar

Schutzklasse II

Sicherheitszeichen

CE Konformitätszeichen

Schutzart IP 65

Schlagfestigkeit IK10

Anschlussleistung: 9 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 648 lm

(2700 K: 630 lm – 2200 K: 506 lm)

Umgebungstemperatur: $t_{\text{amb max}} = 55^\circ\text{C}$

20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

Zubehör

• Durchmesser \square 120 mm

DAC1000: Erdstück

DAC1001: Aufschraubsockel

• Durchmesser \square 140 mm

DAC1002: Erdstück

DAC1003: Aufschraubsockel

Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +.W01.M01.K3.

Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

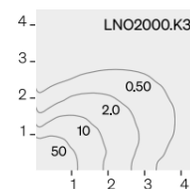
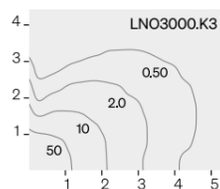
Holz



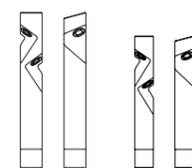
Metall



Beleuchtung



Empfohlener Lichtpunktabstand für barrierefreie Wege:		
Notche 1	LNO3000.K3	LNO2000.K3
E_{min}	20 lx	29 lx
E_{max}	1 lx	1 lx
Abstand	8 m	6,50 m
Breite	1,40 m	1,40 m



LNO3000 Notche 1 – Hoch
LED 9 W • \square 140 mm • H 1 m
LNO2000 Notche 1 – Niedrig
LED 9 W • \square 120 mm • H 0,85 m



Pollerleuchte mit gerichtetem Licht
Rechteckiger Poller aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Rechteckiger Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

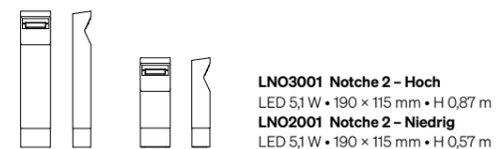
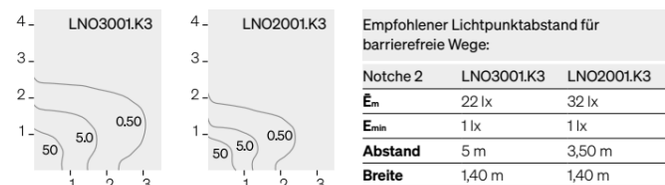


Effizientes optisches System mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Dichtung aus Silikon.
DALI-steuerbar
Schutzklasse I (Schutzklasse II auf Anfrage)
☞☞☞ Sicherheitszeichen
CE Konformitätszeichen
Schutzart IP 65
Schlagfestigkeit IK08

Anschlussleistung: 5,1 W
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 277 lm
(2700 K: 267 lm – 2200 K: 201 lm – Amber: 280 lm)
Umgebungstemperatur: $t_{a,max} = 40\text{ °C}$
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.
✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

Zubehör
DAC1004: Erdstück
DAC1005: Aufschraubsockel

Finish
Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01.M01.K3.
Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.





Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum
Rechteckiger Poller aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Rechteckiger Sockel aus verzinktem Stahl, 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

CE Konformitätszeichen
Schutzart IP 65
Schlagfestigkeit IK07

Anschlussleistung

1. Skala - Hoch: 14 W
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 1150 lm
(2700 K: 1102 lm – 2200 K: 1093 lm)
2. Skala - Niedrig: 7,1 W
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 621 lm
(2700 K: 595 lm – 2200 K: 590 lm)
Umgebungstemperatur: $t_{max} = 50\text{ °C}$
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

Zubehör

DAC1013: Erdstück
DAC1014: Aufschraubsockel

Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01.M01.K3.
Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

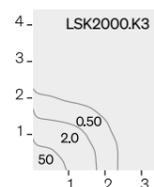
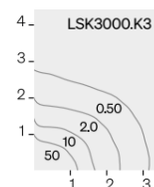
Holz



Metall

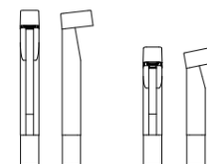


Beleuchtung



Empfohlener Lichtpunktabstand für barrierefreie Wege:

Skala	LSK3000.K3	LSK2000.K3
E_m	32 lx	34 lx
E_{min}	1 lx	1 lx
Abstand	6 m	4 m
Breite	1,40 m	1,40 m



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



Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum
 Runder Poller aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Verkleidung und Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Optisches System mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl. Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon. DALI-steuerbar Schutzklasse II Sicherheitszeichen **CE** Konformitätszeichen Schutzart IP 65 Schlagfestigkeit IK10

Anschlussleistung: 4,5 W
 Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 324 lm
 (2700 K: 315 lm – 2200 K: 253 lm)
 Umgebungstemperatur: $t_{a,max} = 55 \text{ °C}$
 20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

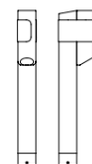
Zubehör
 DAC1008: Erdstück
 DAC1009: Aufschraubsockel

Finish
 Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01.M01.K3.
 Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz							
W01	W02	W03	W04	W05	W06	W07	W08
W09	W10	W11					

Metall							
M01	M02	M03	M04	M05	M06	M50	M51

Beleuchtung		
K3	K27	K22



LSO3000 Solina 1
 LED 4,5 W • Ø 115 mm + Ø 130 mm • H 1 m



Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum
 Runder Poller aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

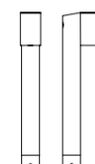
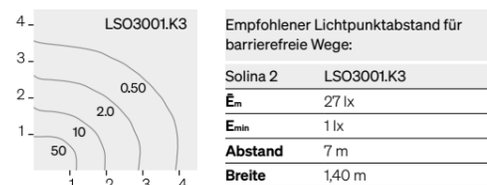


Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl. Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon. DALI-steuerbar
 Schutzklasse I (Schutzklasse II auf Anfrage)
 ⚡⚠️ Sicherheitszeichen
 CE Konformitätszeichen
 Schutzart IP 65
 Schlagfestigkeit IK06

Anschlussleistung: 6,7 W
 Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 479 lm
 (2700 K: 465 lm – 2200 K: 344 lm)
 Umgebungstemperatur: $t_{a,max} = 45\text{ °C}$
 20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.
 ✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

Zubehör
 DAC1008: Erdstück
 DAC1009: Aufschraubsockel

Finish
 Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01.M01.K3.
 Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



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



Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum
 Runder Poller aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Zierelement Seil Ø 8 mm. Runder Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Optisches System mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl. Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon. DALI-steuerbar Schutzklasse II Sicherheitszeichen **CE** Konformitätszeichen Schutzart IP 65 Schlagfestigkeit IK10

Anschlussleistung: 4,5 W
 Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 324 lm
 (2700 K: 315 lm – 2200 K: 253 lm)
 Umgebungstemperatur: $t_{a,max} = 55\text{ °C}$
 20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

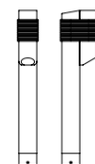
Zubehör
 DAC1008: Erdstück
 DAC1009: Aufschraubsockel

Finish
 Finish Holz La Mer und Metall Flugrost, Code +.W10.M50.K3.
 Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz							
W01	W02	W03	W04	W05	W06	W07	W08
W09	W10	W11					

Metall							
M01	M02	M03	M04	M05	M06	M50	M51

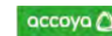
Beleuchtung		
K3	K27	K22



LSA3000 Sahari 1
 LED 4,5 W • Ø 115 mm + Ø 135 mm • H 1 m



Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum
 Runder Poller aus acetyliertem Accoya®-Leimholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Zierelement Seil Ø 8 mm. Runder Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl. Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.
 DALI-steuerbar
 Schutzklasse I (Schutzklasse II auf Anfrage)
 ⚡⚠️ Sicherheitszeichen
 CE Konformitätszeichen
 Schutzart IP 65
 Schlagfestigkeit IK06

Anschlussleistung: 6,7 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 479 lm
 (2700 K: 465 lm – 2200 K: 344 lm)
 Umgebungstemperatur: $t_{amb,max} = 45\text{ °C}$
 20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.
 ✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

Zubehör

DAC1008: Erdstück
 DAC1009: Aufschraubsockel

Finish

Finish Holz La Mer und Metall Flugrost, Code +.W10.M50.K3.
 Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

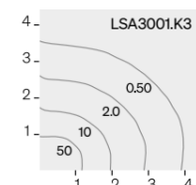
Holz



Metall

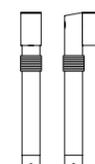


Beleuchtung



Empfohlener Lichtpunktabstand für barrierefreie Wege:

Sahari 2	LSA3001.K3
E_m	27 lx
E_{min}	1 lx
Abstand	7 m
Breite	1,40 m



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



Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum
Rechteckiger Poller aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Rechteckiger Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Dichtung aus Silikon. DALI-Steuerung. Auf Anfrage für LSE2001 und LSE2000. Schutzklasse I (Schutzklasse II auf Anfrage)
☞☞☞ Sicherheitszeichen
CE Konformitätszeichen
Schutzart IP 65
Schlagfestigkeit IK09 (1) • IK10 (2)

Anschlussleistung

1. Sensy - High: 6,4 W
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 461 lm (2700 K: 447 lm – 2200 K: 359 lm)
2. Sensy - Mittel / Niedrig: 4 W
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 266 lm (2700 K: 256 lm – 2200 K: 207 lm)
Umgebungstemperatur: $t_{max} = 60\text{ °C}$ (1) • 45 °C (2)
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.
✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

Zubehör

- Durchmesser 190 × 115 mm
DAC1004: Erdstück
DAC1005: Aufschraubsockel
- Durchmesser 242 × 117 mm
DAC1006: Erdstück
DAC1007: Aufschraubsockel

Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +.W01.M01.K3.
Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

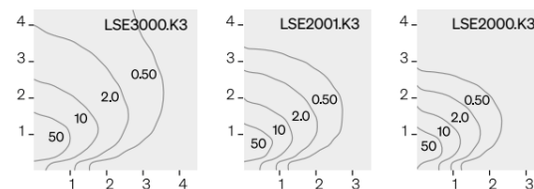
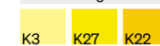
Holz



Metall

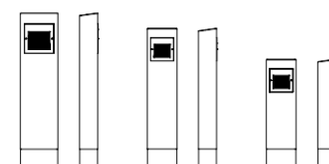


Beleuchtung



Empfohlener Abstand für barrierefreie Wege:

Sensy	LSE3000.K3	LSE2001.K3	LSE2000.K3
E_m	30 lx	22 lx	26 lx
E_{min}	1 lx	1 lx	1 lx
Abstand	6 m	5 m	4 m
Breite	1,40 m	1,40 m	1,40 m



LSE3000 Sensy - Hoch
LED 6,4 W • 242 × 117 mm • H 1 m
LSE2001 Sensy - Mittel
LED 4 W • 190 × 115 mm • H 0,90 m
LSE2000 Sensy - Niedrig
LED 4 W • 190 × 115 mm • H 0,70 m



Pollerleuchte ohne Lichtstromanteil im oberen Halbraum
 Quadratischer Poller aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Viereckiger Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Effizientes optisches System mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl. Weißes Sicherheitsglas. On/Off (DALI-Steuerung auf Anfrage)
 Schutzklasse I (Schutzklasse II auf Anfrage)
 ⚠️ ⚠️ Sicherheitszeichen
 CE Konformitätszeichen
 Schutzart IP 65
 Schlagfestigkeit IK10

Anschlussleistung: 2,7 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 95 lm (2700 K: 93 lm)
 Umgebungstemperatur: $t_{a,max} = 60^{\circ}C$
 20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.
 ✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

Zubehör

DAC1000: Erdstück
 DAC1001: Aufschraubsockel

Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01.M01.K3.
 Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

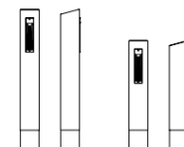
Holz



Metall



Beleuchtung



LMO3000 Moshi 1 – Hoch
 LED 2,7 W • □ 120 mm • H 0,90 m
LMO2000 Moshi 1 – Niedrig
 LED 2,7 W • □ 120 mm • H 0,70 m



Pollerleuchte mit gerichtetem Licht
 Quadratischer Poller aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Viereckiger Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Effizientes optisches System mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl. Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.
 On/Off (DALI-Steuerung auf Anfrage)
 Schutzklasse I (Schutzklasse II auf Anfrage)
 ⚡⚠️ Sicherheitszeichen
 CE Konformitätszeichen
 Schutzart IP 64
 Schlagfestigkeit IK07

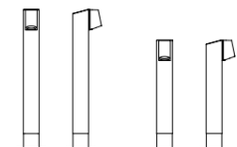
Anschlussleistung: 5,1 W
 Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 384 lm
 (2700 K: 371 lm – 2200 K: 344 lm)
 Umgebungstemperatur: $t_{a,max} = 45\text{ °C}$
 20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.
 ✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

Finish
 Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01.M01.K3.
 Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz							
W01	W02	W03	W04	W05	W06	W07	W08
W09	W10	W11					

Metall							
M01	M02	M03	M04	M05	M06	M50	M51

Beleuchtung		
K3	K27	K22



LMO3001 Moshi 2 – Hoch
 LED 5,1 W • □ 100 mm • H 0,90 m
LMO2001 Moshi 2 – Niedrig
 LED 5,1 W • □ 100 mm • H 0,70 m



Pollerleuchte mit gerichtetem Licht

Quadratischer Poller aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Viereckiger Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Effizientes optisches System mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl. Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon.
 On/Off (DALI-Steuerung auf Anfrage)
 Schutzklasse I (Schutzklasse II auf Anfrage)
 ⚡⚠️ Sicherheitszeichen
 CE Konformitätszeichen
 Schutzart IP 64
 Schlagfestigkeit IK06

Anschlussleistung: 2,7 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 198 lm
 (2700 K: 192 lm – 2200 K: 144 lm)
 Umgebungstemperatur: $t_{a,max} = 60 \text{ °C}$
 20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.
 ✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

Zubehör

DAC1000: Erdstück
 DAC1001: Aufschraubsockel

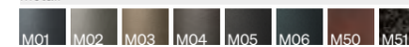
Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01.M01.K3.
 Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

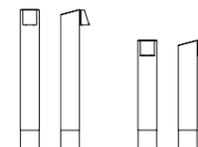
Holz



Metall



Beleuchtung



LMO3002 Moshi 3 – Hoch
 LED 2,7 W • □ 120 mm • H 0,90 m
LMO2002 Moshi 3 – Niedrig
 LED 2,7 W • □ 120 mm • H 0,70 m



Lichtbauelement mit gerichteter 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 Abschlusskappe aus verzinktem Stahl, Leuchtenhalterung aus elektrolytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



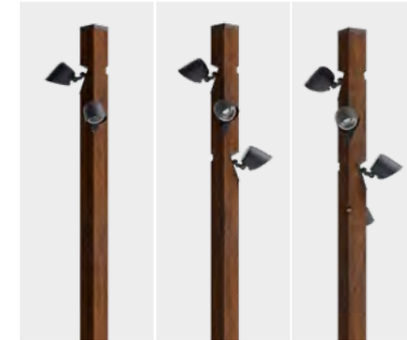
Hocheffizientes optisches System der Strahler mit diffuser, symmetrischer Lichtstärkeverteilung (andere optische Systeme auf Anfrage). Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl. Klares Sicherheitsglas. Dichtung aus Silikon. Blende aus Edelstahl.
DALI-steuerbar
Schutzklasse I
☞☞☞ Sicherheitszeichen
CE Konformitätszeichen
Schutzart IP 65
Schlagfestigkeit IK08 (1) • IK09 (2)

Anschlussleistung

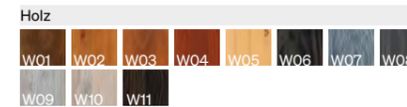
1. Notche □ 140 mm: 19 W
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 1 911 lm
(2700 K: 1 833 lm – 2200 K: 2 142 lm)
2. Notche □ 160 mm: 40 W
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 3 857 lm
(2700 K: 3 707 lm – 2200 K: 4 318 lm)
Umgebungstemperatur: $t_{a,max}$ = 50 °C (1) • 35 °C (2)
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

Zubehör

Streuscheibe zur Änderung der Lichtstärkeverteilung.
Erhältlich mit Erdanker.



Finish
Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +.W01.M01.K3.
Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



LNO0402 2 Scheinwerfer
2 x LED 19 W • □ 140 mm • H 4 m
LNO0403 3 Scheinwerfer
3 x LED 19 W • □ 140 mm • H 4 m

LNO0502 2 Scheinwerfer
2 x LED 19 W • □ 140 mm • H 5 m
LNO0503 3 Scheinwerfer
3 x LED 19 W • □ 140 mm • H 5 m
LNO0504 4 Scheinwerfer
4 x LED 19 W • □ 140 mm • H 5 m

LNO0602 2 Scheinwerfer
2 x LED 40 W • □ 160 mm • H 6 m
LNO0603 3 Scheinwerfer
3 x LED 40 W • □ 160 mm • H 6 m
LNO0604 4 Scheinwerfer
4 x LED 40 W • □ 160 mm • H 6 m



Lichtbauelement mit Cut-Off-Beleuchtung

Rechteckiges Lichtbauelement aus acetyliertem Accoya®-Massivholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Sockel, Bügel und Abschlusskappe 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: 19,6 W

Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 1 905 lm
(2700 K: 1 815 lm – 2200 K: 1 800 lm)
Umgebungstemperatur: $t_{\text{amb max}} = 35^{\circ}\text{C}$
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

Zubehör

Erhältlich mit Erdanker.

Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01.M01.K3.
Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

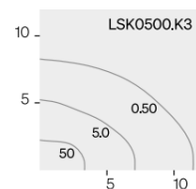
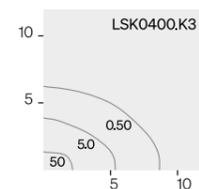
Holz



Metall



Beleuchtung



Empfohlener Abstand für barrierefreie Wege:

Skala	LSK0350.K3	LSK0400.K3	LSK0500.K3
E_m	25 lx	22 lx	26 lx
E_{min}	1 lx	1 lx	1 lx
Abstand	15 m	16 m	23 m
Breite	2 m	2 m	2 m

LSK0350

LED 19,6 W • 145 × 140 mm • H 3,5 m

LSK0400

LED 19,6 W • 145 × 140 mm • H 4 m

LSK0500

2 x LED 19,6 W • 145 × 140 mm • H 5 m





Lichtbauelement mit Cut-Off-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 und Abschlusskappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473.
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System, Anbauleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet. Optische Linse aus Silikon.
 DALI-steuerbar
 Schutzklasse I
 ⚡⚠️ Sicherheitszeichen
CE Konformitätszeichen
 Schutzart IP 65
 Schlagfestigkeit IK06

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
 Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 3 700 lm
 (2700 K: 3 600 lm - 2200 K: 2 900 lm)
 Umgebungstemperatur: $t_{max} = 45 \text{ °C}$
 20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

Zubehör

Erhältlich mit Erdanker.



Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +.W01.M01.K3.
 Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

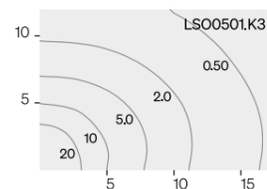
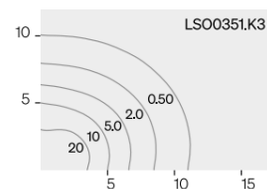
Holz



Metall



Beleuchtung



LSO0351 Einfach
 LED 22,5 W • Ø 140 mm • H 3,5 m
LSO0352 Doppelt
 2 x LED 22,5 W • Ø 140 mm • H 3,5 m

LSO0401 Einfach
 LED 33 W • Ø 140 mm • H 4 m
LSO0402 Doppelt
 KM – LED 22,5 W • Ø 140 mm • H 4 m
 GM – LED 33 W • Ø 140 mm • H 4 m

LSO0501 Einfach
 LED 33 W • Ø 140 mm • H 5 m
LSO0502 Doppelt
 KM – LED 22,5 W • Ø 140 mm • H 5 m
 GM – LED 33 W • Ø 140 mm • H 5 m



Lichtbauelement mit Cut-Off-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 und Abschlusskappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Hochleistungsfähiges optisches System, Anbauleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet. Optische Linse aus Silikon.
 DALI-steuerbar
 Schutzklasse I
 ⚡⚠️ Sicherheitszeichen
 CE Konformitätszeichen
 Schutzart IP 65
 Schlagfestigkeit IK06

Anschlussleistung

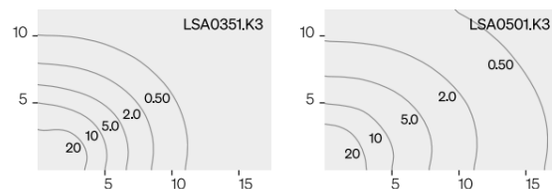
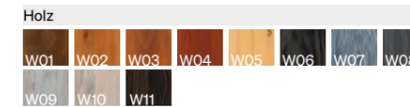
1. Kleines Modell: 22,5 W
 Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 2 357 lm
 (2700 K: 2 284 lm – 2200 K: 1700 lm)
 2. Großes Modell: 33 W
 Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 3 700 lm
 (2700 K: 3 600 lm – 2200 K: 2 900 lm)
 Umgebungstemperatur: $t_{max} = 45 \text{ °C}$
 20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

Zubehör

Erhältlich mit Erdanker.



Finish
 Finish Holz La Mer und Metall Flugrost, Code +.W10.M50.K3. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.



LSA0351 Einfach
 LED 22,5 W • Ø 140 mm • H 3,5 m
LSA0352 Doppelt
 2 x LED 22,5 W • Ø 140 mm • H 3,5 m

LSA0401 Einfach
 LED 33 W • Ø 140 mm • H 4 m
LSA0402 Doppelt
 KM – LED 22,5 W • Ø 140 mm • H 4 m
 GM – LED 33 W • Ø 140 mm • H 4 m

LSA0501 Einfach
 LED 33 W • Ø 140 mm • H 5 m
LSA0502 Doppelt
 KM – LED 22,5 W • Ø 140 mm • H 5 m
 GM – LED 33 W • Ø 140 mm • H 5 m



Lichtbauelement mit Cut-Off-Beleuchtung

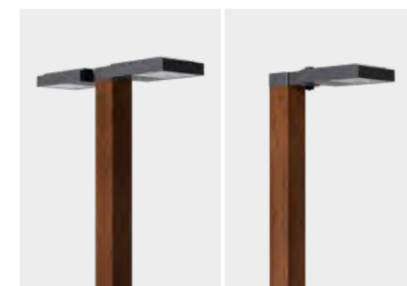
Quadratisches Lichtbauelement aus GL24H-Leimholz, ACERBOIS GLULAM-zertifiziert, aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, im HTE-Verfahren hergestellt. Vierschichtige Lasur auf dem Holz. Haltbarkeit der Lasur mehr als 6 Jahre.
Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Mastspitze aus Aluminiumguss, 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 rostfreiem Stahl. 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
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 4 554 lm
(2700 K: 4 410 lm - 2200 K: 3 540 lm)
Umgebungstemperatur: $t_{max} = 50\text{ °C}$ (1) • 55 °C (2)
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.



Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01.M01.K3.
Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

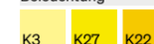
Holz



Metall



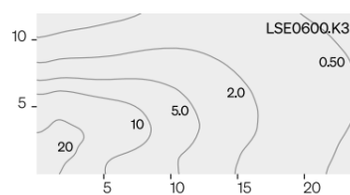
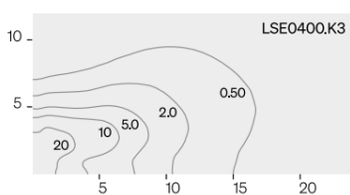
Beleuchtung



LSE0400 Einfach
LED 17,8 W • □ 140 mm • H 4 m
LSE0500 Einfach
LED 33,5 W • □ 140 mm • H 5 m
LSE0600 Einfach
LED 33,5 W • □ 140 mm • H 6 m

LSE0401 Doppelt
2 x LED 17,8 W • □ 140 mm • H 4 m
LSE0501 Doppelt
2 x LED 33,5 W • □ 140 mm • H 5 m
LSE0601 Doppelt
2 x LED 33,5 W • □ 140 mm • H 6 m

LSE0502 Einfach Zhaga
LED 34,5 W • □ 140 mm • H 5 m
LSE0602 Einfach Zhaga
LED 34,5 W • □ 140 mm • H 6 m



Empfohlener Lichtpunkt Abstand für barrierefreie Wege:

Sensy	LSE0400.K3	LSE0500.K3
E_m	21 lx	22 lx
E_{min}	13 lx	9 lx
Abstand	13 m	22 m
Breite	3 m	3 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 aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Mastspitze aus Aluminiumguss, 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 rostfreiem Stahl. 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
Leuchten-Lichtstrom 3000 K: 4 554 lm
(2700 K: 4 410 lm - 2200 K: 3 540 lm)
Umgebungstemperatur: $t_{max} = 50\text{ °C}$ (1) • 55 °C (2)
20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.



Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +.W01.M01.K3.
Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

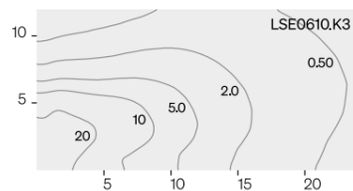
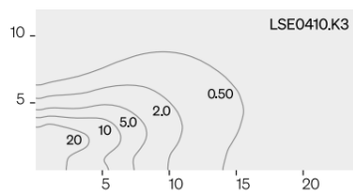
Holz



Metall



Beleuchtung



Empfohlener Lichtpunkt Abstand für barrierefreie Wege:

Sensy	LSE0410.K3	LSE0510.K3
E_m	21 lx	22 lx
E_{min}	13 lx	9 lx
Abstand	13 m	22 m
Breite	3 m	3 m

LSE0410 Einfach
LED 17,8 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



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-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

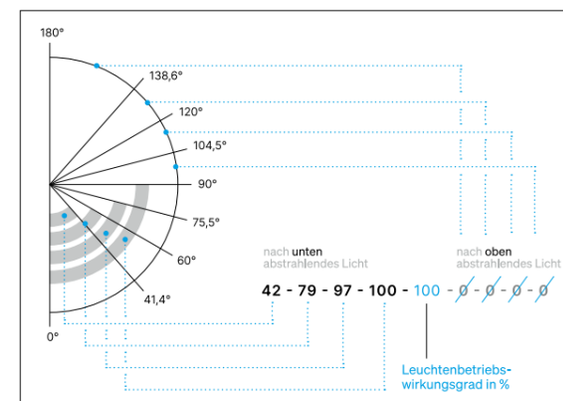
Klassifizierung des Lichtaustritts in verschiedenen Zonen, basierend auf den photometrischen Daten der Leuchten:

- 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



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.

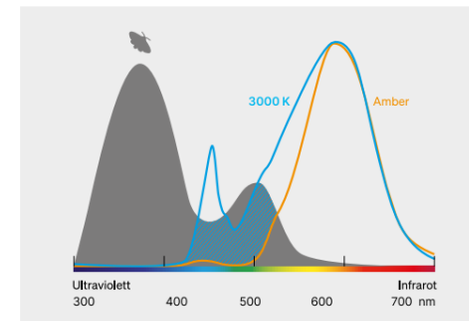


Die Technologie

Um den Einfluss der Beleuchtung auf nachtaktive Tiere zu reduzieren, lässt sich die Farbtemperatur von 3000 Kelvin auf einen Amber-Farbton, ähnlich einer Farbtemperatur von 1800 Kelvin, umschalten.

Der stark reduzierte Blauanteil des Amber-Farbtons wirkt weniger anziehend auf Insekten. Eine zusätzliche Reduzierung der Lichtleistung in den Nachtstunden verstärkt diesen Effekt.

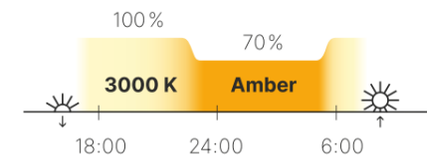
Weniger Streulicht vermeidet die unnötige Erhellung des Nachthimmels. Flora und Fauna werden dadurch deutlich weniger gestört. Die Lichtsteuerung erfolgt mit BEGA BugSaver®-Steuergeräten oder einer übergeordneten DALI-Steuerung.



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

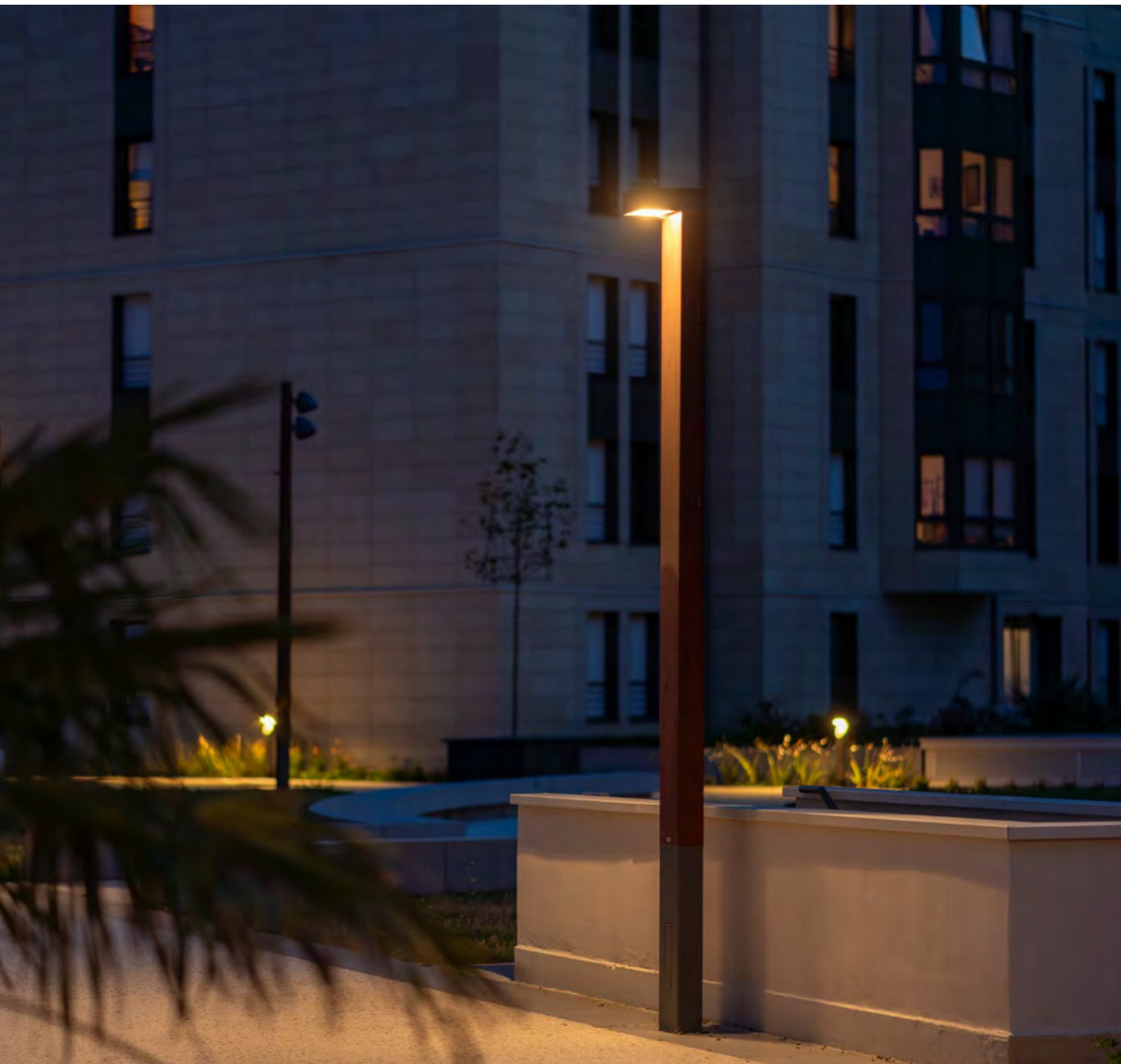
DALI-Leistungsreduzierer

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.



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.

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.



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.

Mast mit Fußplatte	Höhe	Durchmesser	Sichtbarer Sockel über Erdoberkante
MSK1350	3,5 m	□ 145-140 mm	0,45 m
MSK1400	4 m	□ 145-140 mm	0,45 m
MSK1500	5 m	□ 145-140 mm	0,45 m

Rechteckiger Lichtmast

Formteile aus acetyliertem Accoya®-Massivholz gefertigt aus nachhaltig bewirtschaftetem Schnittholz. Vierschichtige Lasur. Haltbarkeit der Lasur mehr als 10 Jahre. Rechteckiger bündig abschließender Sockel aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Bügel und Mastspitze aus elektroytisch verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +.W01.M01. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



Mast mit Fußplatte	Mast mit Erdstück	Höhe	Durchmesser	Sichtbarer Sockel über Erdoberkante
MMO1350	MMO3350	3,5 m	□ 120 mm	1 m
MMO1400	MMO3400	4 m	□ 120 mm	1 m
MMO1500	MMO3500	5 m	□ 120 mm	1 m
MMO1501	MMO3501	5 m	□ 140 mm	1,20 m
MMO1600	MMO3600	6 m	□ 140 mm	1,20 m
MMO1601	MMO3601	6 m	□ 160 mm	1,20 m

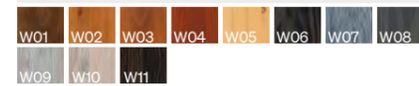
Quadratischer Lichtmast

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 und Mastkappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

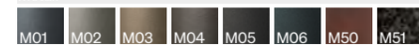
Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +.W01.M01. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



 **Mastaufsatzmontage**
 Durchmesser ≥ 76 mm

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

 **Mastansatzmontage**
 Durchmesser ≥ 100 mm





Mast mit Fußplatte	Mast mit Erdstück	Höhe	Durchmesser	Sichtbarer Sockel über Erdoberkante
MSI1400	MSI3400	4 m	□ 120-76 mm	1 m
MSI1500	MSI3500	5 m	□ 120-76 mm	1 m
MSI1501	MSI3501	5 m	□ 140-76 mm	1,20 m
MSI1600	MSI3600	6 m	□ 140-76 mm	1,20 m
MSI1601	MSI3601	6 m	□ 160-120 mm	1,20 m
MSI1700	MSI3700	7 m	□ 160-120 mm	1,20 m
MSI1800	MSI3800	8 m	□ 200-140 mm	1,50 m
MSI1900	MSI3900	9 m	□ 200-140 mm	1,50 m
MSI1901	MSI3901	9 m	□ 220-140 mm	1,50 m
MSI1100	MSI3100	10 m	□ 220-140 mm	1,50 m
MSI1101	MSI3101	10 m	□ 250-140 mm	1,50 m
MSI1120	MSI3120	12 m	□ 250-140 mm	1,50 m
MSI1121	MSI3121	12 m	□ 300-160 mm	1,50 m
MSI1140	MSI3140	14 m	□ 300-160 mm	1,50 m
MSI1160	MSI3160	16 m	□ 350-160 mm	1,50 m

Quadratisch, konisch

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 und Mastkappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473.
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Mastaufsatzmontage
 Durchmesser ≥ 76 mm

Mastansatzmontage
 Ausladung ≤ 500 mm • Durchmesser ≥ 120 mm
 Ausladung ≥ 500 mm • Durchmesser ≥ 140 mm

Mastansatzmontage
 Durchmesser ≥ 100 mm

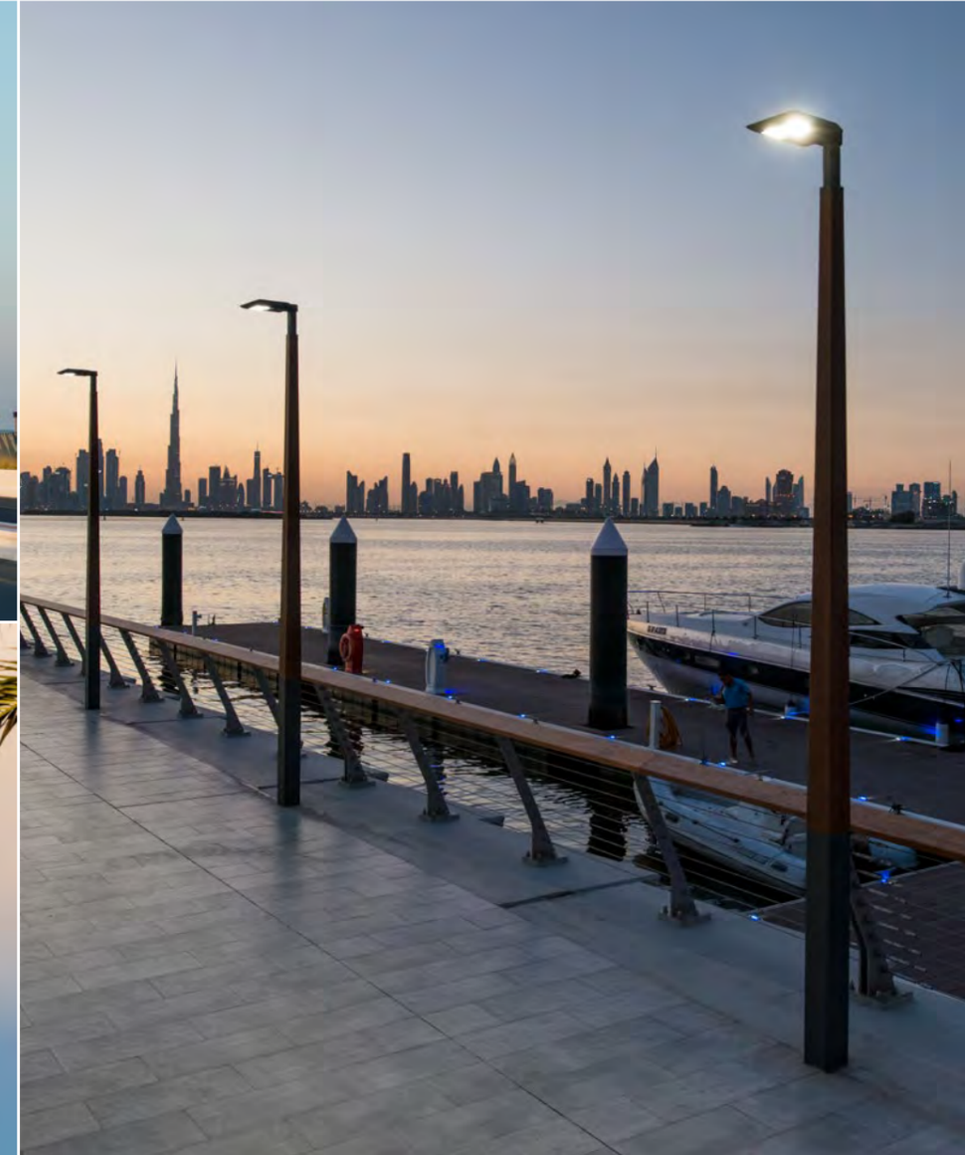
Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01.M01. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



Mast mit Fußplatte	Mast mit Erdstück	Höhe	Durchmesser	Sichtbarer Sockel über Erdoberkante
MSU1300	MSU3300	3 m	Ø 115 mm	1 m
MSU1400	MSU3400	4 m	Ø 115 mm	1 m
MSU1401	MSU3401	4 m	Ø 140 mm	1,10 m
MSU1500	MSU3500	5 m	Ø 115 mm	1 m
MSU1501	MSU3501	5 m	Ø 140 mm	1,10 m
MSU1600	MSU3600	6 m	Ø 140 mm	1,10 m
MSU1601	MSU3601	6 m	Ø 168 mm	1,20 m

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. Quadratischer bündig abschließender Sockel und Mastkappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

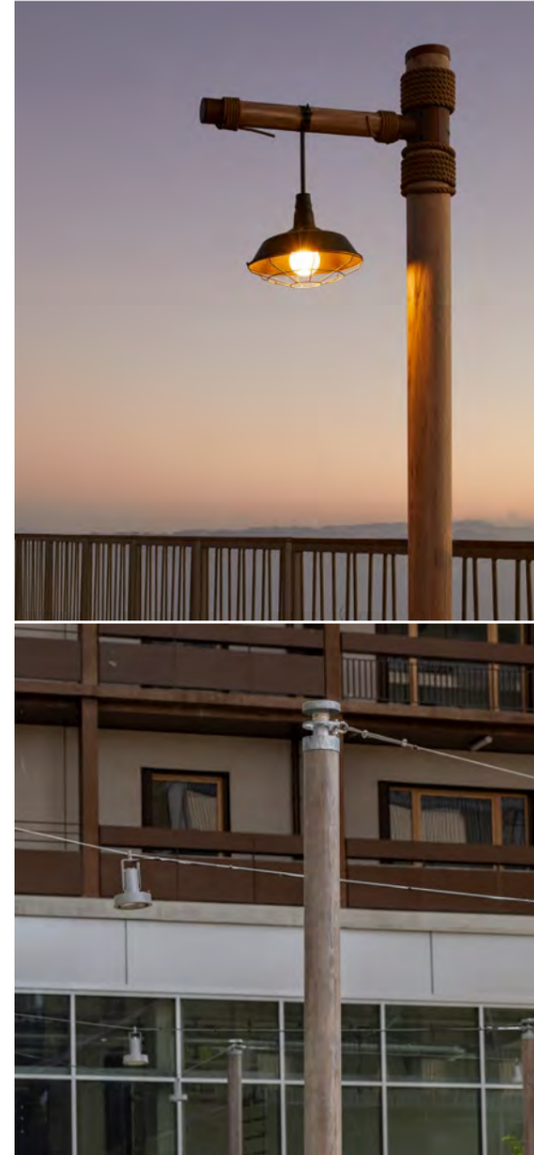
Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01M01. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall



Mast mit Fußplatte	Mast mit Erdstück	Höhe	Durchmesser	Sichtbarer Sockel über Erdoberkante
MDO1300	MDO3300	3 m	Ø 115-76 mm	1 m
MDO1350	MDO3350	3,5 m	Ø 115-76 mm	1 m
MDO1351	MDO3351	3,5 m	Ø 140-76 mm	1 m
MDO1400	MDO3400	4 m	Ø 115-76 mm	1 m
MDO1401	MDO3401	4 m	Ø 140-76 mm	1,10 m
MDO1500	MDO3500	5 m	Ø 115-76 mm	1 m
MDO1501	MDO3501	5 m	Ø 140-76 mm	1,10 m
MDO1502	MDO3502	5 m	Ø 168-120 mm	1,20 m
MDO1600	MDO3600	6 m	Ø 140-76 mm	1,10 m
MDO1601	MDO3601	6 m	Ø 168-120 mm	1,20 m
MDO1700	MDO3700	7 m	Ø 168-120 mm	1,20 m
MDO1701	MDO3701	7 m	Ø 194-140 mm	1,20 m
MDO1800	MDO3800	8 m	Ø 194-140 mm	1,20 m
MDO1801	MDO3801	8 m	Ø 220-140 mm	1,35 m
MDO1900	MDO3900	9 m	Ø 194-140 mm	1,20 m
MDO1901	MDO3901	9 m	Ø 220-140 mm	1,35 m
MDO1100	MDO3100	10 m	Ø 220-140 mm	1,35 m
MDO1101	MDO3101	10 m	Ø 245-140 mm	1,50 m
MDO1120	MDO3120	12 m	Ø 245-140 mm	1,50 m
MDO1121	MDO3121	12 m	Ø 275-140 mm	1,50 m
MDO1140	MDO3140	14 m	Ø 275-140 mm	1,50 m

Rund, konisch

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.
 Quadratischer bündig abschließender Sockel und Mastkappe aus verzinktem Stahl, pulverbeschichtet. Produkt mit CE-Kennzeichnung: Konformitätszertifikat CE 0679-CPR-0473.
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.

**Finish**

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +.W01.M01. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz**Metall**



Mast mit Fußplatte	Höhe	Durchmesser	Sichtbarer Sockel über Erdoberkante
MST1120	12 m	□ 250-140 mm	1,50 m
MST1121	12 m	□ 300-160 mm	1,50 m
MST1140	14 m	□ 300-160 mm	1,50 m
MST1160	16 m	□ 350-160 mm	1,50 m

Quadratisch, konischer Doppelmast

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 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. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



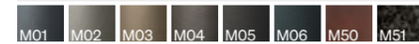
Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +.W01.M01. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall





Mast mit Fußplatte	Höhe	Durchmesser	Sichtbarer Sockel über Erdoberkante
MCA1120	12 m	Ø 245-140 mm	1,50 m
MCA1121	12 m	Ø 275-140 mm	1,50 m
MCA1140	14 m	Ø 275-140 mm	1,50 m

Runder, konischer Doppelmast

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 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.
 Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01M01. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall





Mast mit Fußplatte	Höhe	Durchmesser	Sichtbarer Sockel über Erdoberkante
MIT1800	8 m	Ø 194–140 mm	1,20 m
MIT1100	10 m	Ø 220–140 mm	1,35 m
MIT1120	12 m	Ø 245–140 mm	1,50 m

Rund, konisch

Konischer, geneigter Mast mit rundem Querschnitt aus GL24H-Leimholz, ACERBOIS GLLULAM-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

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +W01M01. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbkarte, siehe Seite 35. Weitere Farben auf Anfrage.

Holz



Metall





Linea

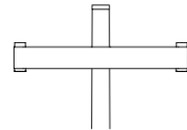
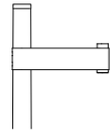
Material
 Ausleger aus verzinktem geschweißtem Stahl, pulverbeschichtet. Kompatibel mit einem Zopfdurchmesser von mindestens 120 mm.

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 × 500 mm

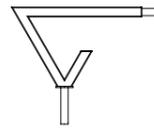
DCR2040 Doppelt für quadratischen Mast
 H 150 mm • Ausladung 2 × 500 mm



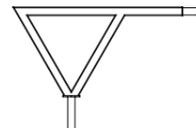
Axis

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

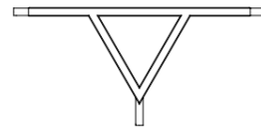
DCR2013 Axis 1 einfach
 H 650 mm • Ausladung 632 mm



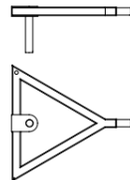
DCR2014 Axis 2 einfach
 H 730 mm • Ausladung 919 mm



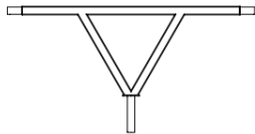
DCR2015 Axis 2 doppelt
 H 730 mm • Ausladung 2 × 919 mm



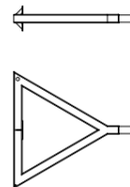
DCR2016 Axis 3 doppelt
 H 650 mm • Ausladung 1 792 mm



DCR2017 Axis 4 einfach
 H 82 mm • Ausladung 724 mm



DCR2018 Axis 4 lateral
 H 70 mm • Ausladung 789 mm



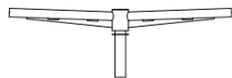
Api

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

DCR2002 Einfach
 Neigung 2° • H 187 mm
 Ausladung 787 mm



DCR2003 Doppelt
 Neigung 2° • H 187 mm
 Ausladung 2 × 787 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.

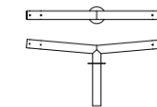
DCR2005 Solis 1 Leuchte
 Neigung 5° • H 144 mm
 Ausladung 500 mm

DCR2009 Solis 1 Leuchte
 Neigung 5° • H 144 mm
 Ausladung 1 m



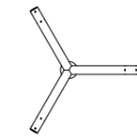
DCR2006 Solis 2 Leuchten
 Neigung 5° • H 144 mm
 Ausladung 500 mm

DCR2010 Solis 2 Leuchten
 Neigung 5° • H 144 mm
 Ausladung 1 m



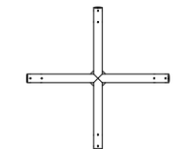
DCR2007 Solis 3 Leuchten
 Neigung 5° • H 144 mm
 Ausladung 500 mm

DCR2011 Solis 3 Leuchten
 Neigung 5° • H 144 mm
 Ausladung 1 m



DCR2008 Solis 4 Leuchten
 Neigung 5° • H 144 mm
 Ausladung 500 mm

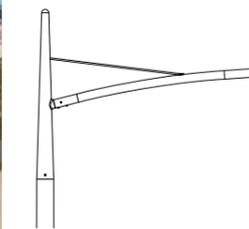
DCR2012 Solis 4 Leuchten
 Neigung 5° • H 144 mm
 Ausladung 1 m



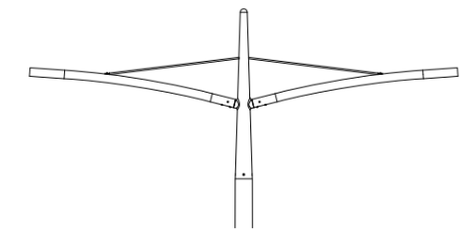
Bussy

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 1,51 m



DCR2020 Doppelt Ø 120 mm
 Neigung 5° • H 1,20 m
 Ausladung 2 × 1,51 m

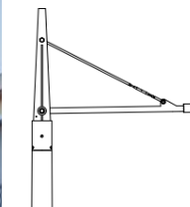


Catelam

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.

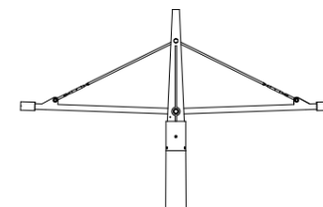
DCR2024 Einfach Ø 140 mm
 Neigung 0,5° • H 1 m
 Ausladung 1 m

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 × 1 m

DCR2027 Doppelt Ø 168 mm
 Neigung 0,5° • H 1 m
 Ausladung 2 × 1 m



DCR2028 Lateral
 Neigung 0,5° • H 600 mm
 Ausladung 1,18 m

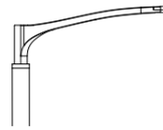




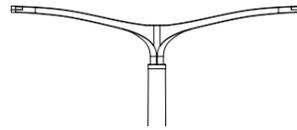
Elea

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

DCR2041 Einfach
 H 413 mm • Versatz 1 030 mm



DCR2042 Doppelt
 H 413 mm • Versatz 2 x 1 030 mm



DCR2043 Wand
 H 410 mm • Versatz 1 131 mm



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 60mm und einer Länge von 100 mm geliefert. Falls ein anderer Adapter erforderlich ist, bieten wir maßgeschneiderte Lösungen an.

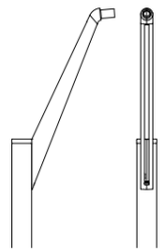
Der Zopfdurchmesser des Mastadapters wird so gewählt, dass er das obere Ende der Leuchte vollständig abdeckt. Achtung: Bei bestimmten Leuchtenmodellen wird die Mastaufnahme in den Mastadapter geführt. In diesem Fall bieten wir auf Anfrage eine passende Lösung an.



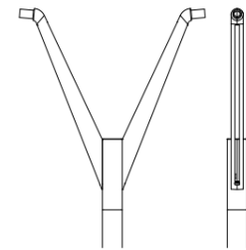
Râ

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.

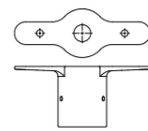
DCR2031 Einfach
 H 900 mm • Ausladung 484 mm



DCR2032 Doppelt
 H 900 mm • Ausladung 2 x 484 mm



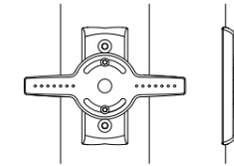
DCR2033 Montagepunkt für Mast Ø 140 mm
DCR2034 Montagepunkt für Mast Ø 168 mm
DCR2035 Montagepunkt für Strahler



Ceno

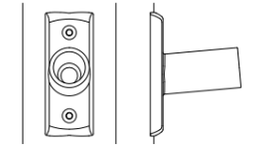
DCR2036 Halterung für Scheinwerfer

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

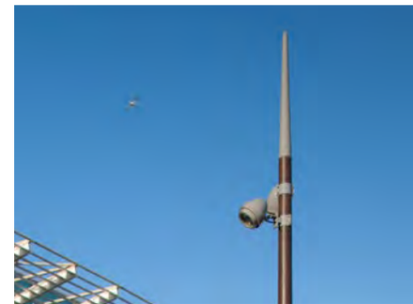


Catelam

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

DCR2029 Verlängerung Ø 140 mm
 H 1 000 mm

DCR2030 Verlängerung Ø 168 mm
 H 1 000 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

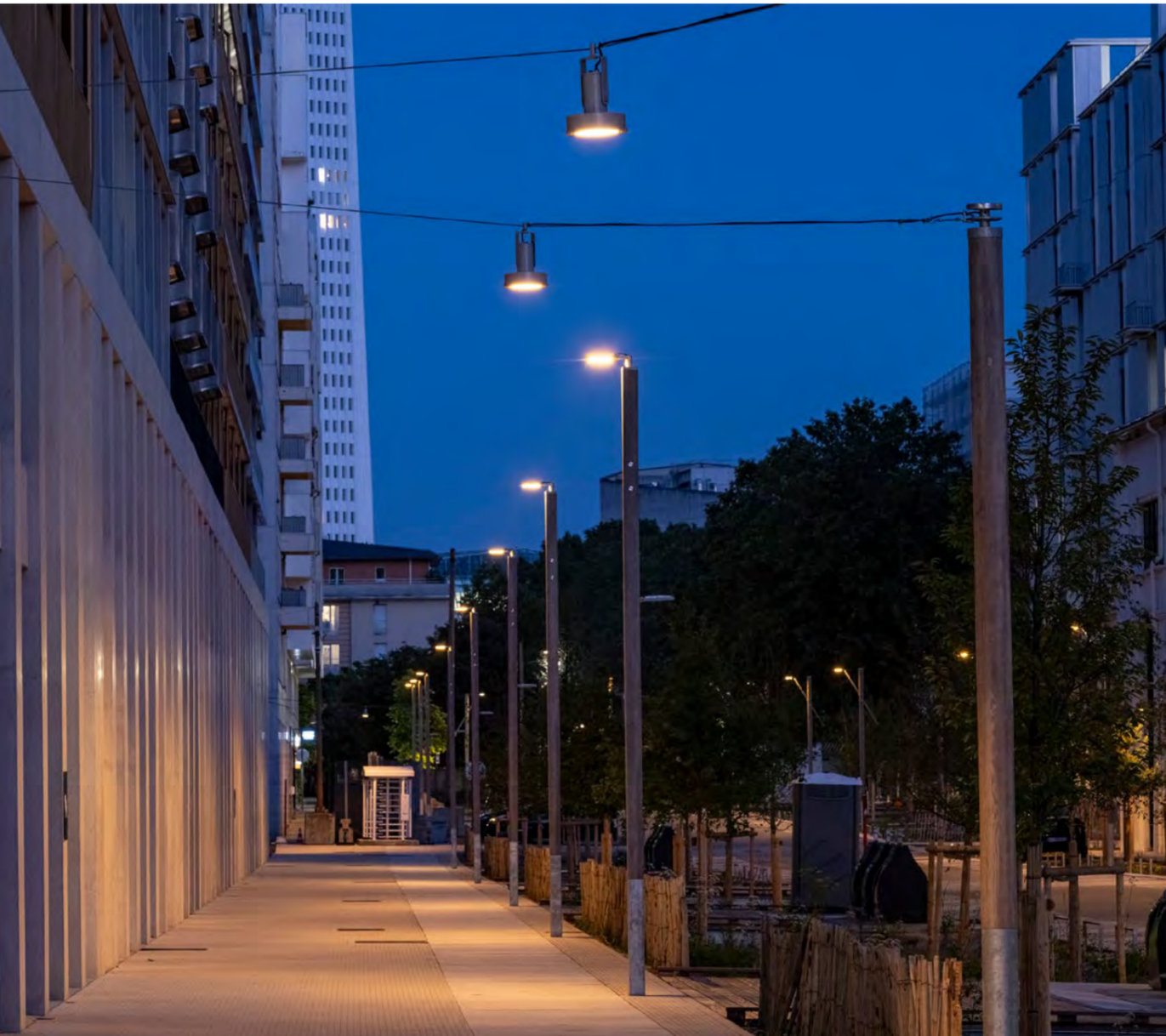
DCR2022 Verlängerung Ø 120 mm
 H 1,20 m

DCR2023 Verlängerung Ø 140 mm
 H 1,535 m



DCR2000 Befestigungsschuh für Strahler mit Gewinde G1/2
 Befestigungsschuh für Strahler aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet. 140 x 30 mm

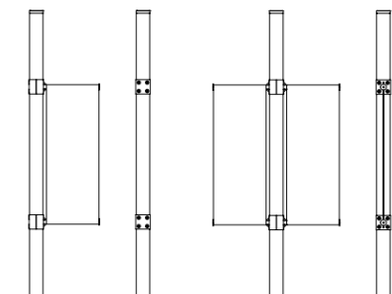




Befestigung von Werbeplakaten

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.



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.

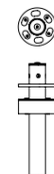
Auch hier ist eine statische Berechnung erforderlich, um den Durchmesser der Maste in Abhängigkeit von Windlastzone, Geländekategorie und den aufzuhängenden Komponenten zu überprüfen wie z.B. Lichterketten, Hängelampen, Sonnensegel usw.

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







Sämtliche von AUBRILAM im Auftrag von Unternehmen erbrachten Angebote und Leistungen unterliegen ausschließlich unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf unserer Webseite www.aubrilam.com verfügbar sind.

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

© AUBRILAM - 2024

Katalog Nr. 16 - Herausgeber: AUBRILAM

83 rue Fontgiève
63000 Clermont-Ferrand
Frankreich
+33 4 73 31 86 86

Konzeption und Gestaltung

AUBRILAM

Für das uns zur Verfügung gestellte Bildmaterial danken wir:

Agence Imaginium • Oussama Rhaleb • Anna Szonyi • BEGA • Cadsign • Design de Lux - Vincent Muracciole • Gilles Coutelier • Jaap Lotstra • Jean-Michel Gueugnot • Jeudi Wang • La Cime • Ludovic Combe • Marshalls • Michel Denancé • Momentary Awe Photography • Nathan Hausermann • Saguez & Partners • Sergio Grazia • Shutterstock • Tom Niven • Vincent Spinard • Woodhouse • Xavier Boymond.

Der Katalog wurde im August 2024 in Limoges auf den Druckmaschinen der Druckerei IMPRIMATUR gedruckt, die das Label Imprim'vert trägt.

AUBRILAM
BEGA Gruppe

83 rue Fontgiève
63000 Clermont-Ferrand
Frankreich
+33 4 73 31 86 86
www.aubrilam.com

