

AUBRILAM
— ET L'ESPACE VIT —

AUBRILAM

Rendre les villes uniques, belles et durables.

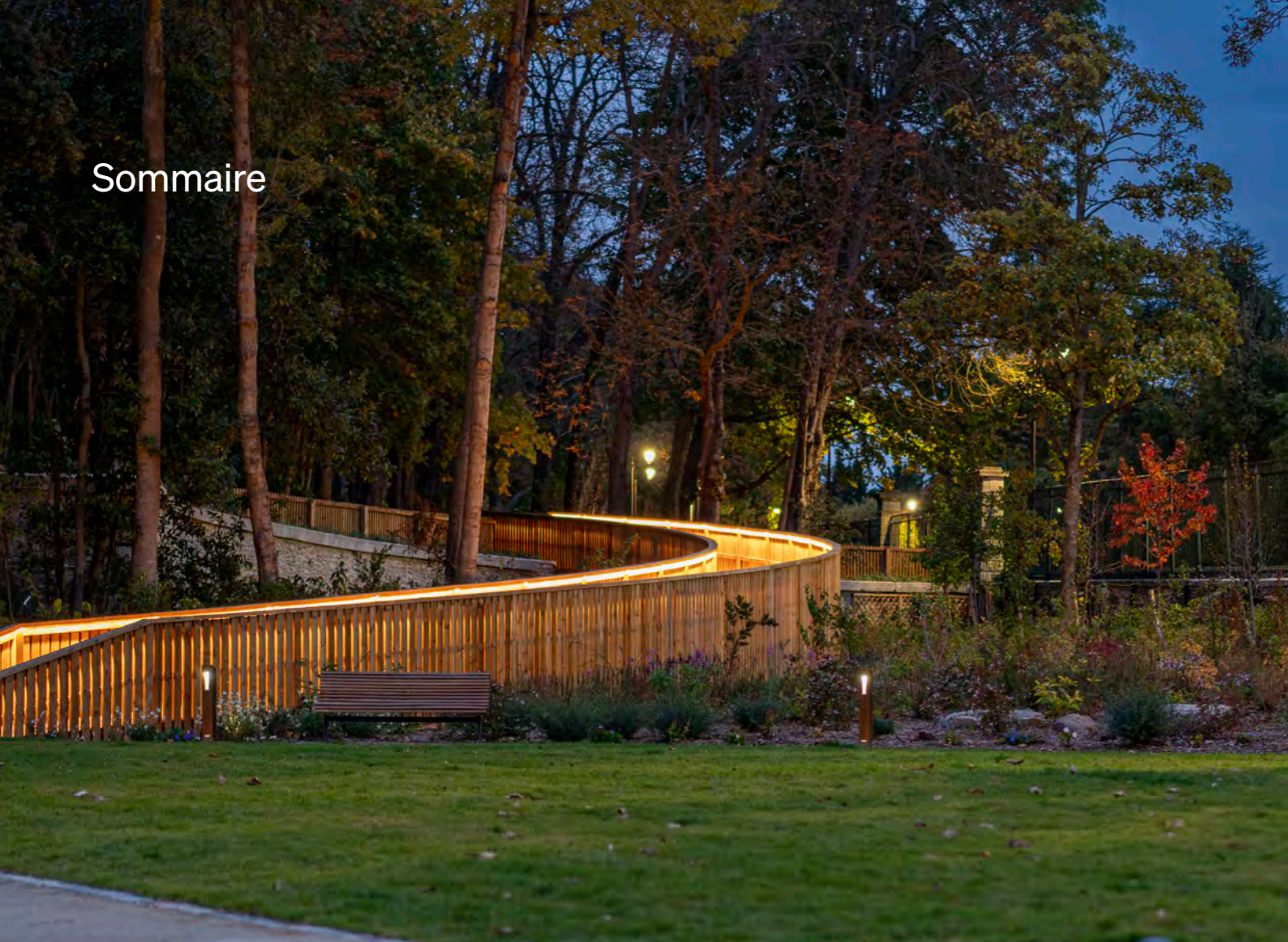


L'espace est une étendue indéfinie par essence. Il révèle son identité et sa personnalité lorsqu'il est habité.

Voilà plus de 40 ans que nous habillons les espaces extérieurs. Les nouveaux défis économiques et environnementaux nous amènent naturellement chaque jour à réinventer notre métier, nos solutions et nos produits.

Un espace est en mouvement, il prend vie lorsqu'il est habité. Nous utilisons la matière, vivante et durable, pour donner du sens et embellir les lieux de vie. Les collections que nous proposons sont au service des espaces et des habitants. Chaque produit trouve sa place dans le paysage, en réponse à un usage.

Sommaire



Introduction

Notre identité	06	Le process	22	Dark Sky	36
Notre présence	08	L'entretien	24	BEGA BugSaver®	38
Notre histoire	10	Les normes	26	Solutions de pilotage	40
Penser durablement	12	La personnalisation	28	Le nuancier	42 - 53
Le bois	14	Le sur-mesure	30	L'offre produits	54
Les matériaux	16 - 19	La prescription	32		
AUBRILAM HTE	20	Éclairage responsable	34		

Collections

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

Mobilier

Assises	76 - 127	Corbeilles	150 - 163	Barrières	172 - 175
Tables	128 - 131	Cendriers	164 - 167	Pare-vent	176
Ensembles	132 - 141	Jalons	168	Abris	178 - 185
Jardinières	142 - 149	Support vélo	170		

Bornes lumineuses

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

Profilés lumineux

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

Mâts

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

Accessoires

Crosses	256 - 259	Supports de fixation	261
Réhausse	260	Fixations spéciales	262



Notre identité

Qui nous sommes

Depuis notre création en 1978, nous nous efforçons de répondre aux besoins de nos clients avec originalité, authenticité et savoir-faire. Nous restons fidèles à nos valeurs fondamentales : respect de l'environnement, innovation et qualité des produits.

Aujourd'hui, AUBRILAM, entreprise du groupe BEGA, continue d'évoluer avec cette philosophie partagée de fabriquer des produits de haute qualité et qui perdurent dans le temps.

Ce que nous faisons

Nous offrons une gamme complète de produits pour aménager les espaces urbains et les terrasses de restauration. Nous vous accompagnons également dans la réalisation de solutions sur-mesure pour répondre aux exigences spécifiques de vos projets. Nous imaginons et développons nos gammes de produits, et l'industrialisation est réalisée dans nos ateliers de fabrication. Nous mettons notre expertise et notre savoir-faire au service de vos projets, de la conception à la mise en œuvre.

Notre signature

Le bois est notre matière première. Durable, écologique et résistant, il apporte chaleur et émotion aux espaces. Façonné dans nos ateliers, le bois compose nos produits pour en faire des objets distinctifs, qui subliment les lieux habités et améliorent le confort des usagers.

AUBRILAM, et l'espace vit.



Notre présence dans le monde

Notre première implantation, située à Brioude (France), transforme le bois depuis plus de 45 ans. Au fil des années, nous avons développé notre savoir-faire et modernisé nos outils de production, désormais répartis sur deux sites performants et innovants.

Ces sites gèrent l'ensemble du processus de fabrication, de la réception des matières premières jusqu'à l'expédition des produits finis. Un showroom extérieur permet de découvrir nos produits dans leur contexte d'usage réel.

Pour accompagner notre développement en Amérique, nous avons ouvert en 2023 un nouveau site de production du groupe BEGA à Broomfield, Colorado.

Notre présence commerciale

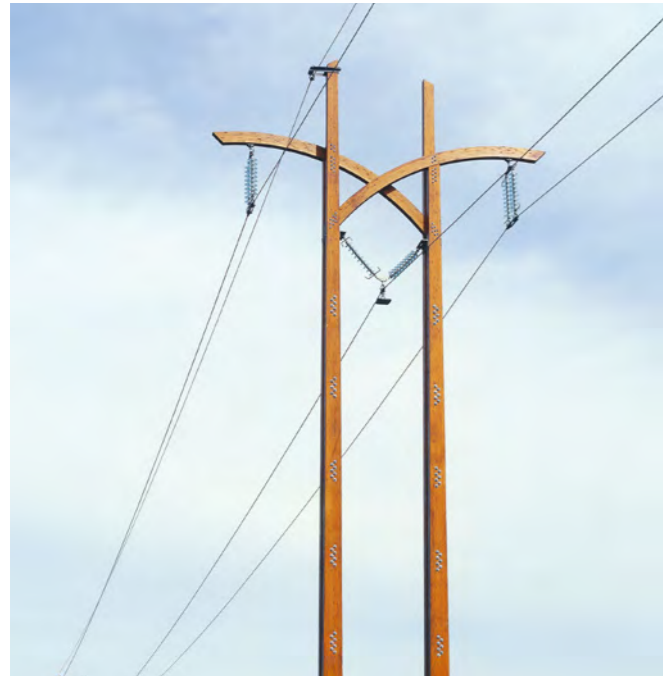
A travers notre réseau commercial et nos partenaires, nous couvrons plus de 100 pays à travers le monde.

Notre histoire

1978

+ de 45 ans

Création de notre société. Le bois, notre matière première, est vivante et durable.



1992

McDonald's

Notre première terrasse est inaugurée à Aurillac dans le Cantal.

1996

Grande hauteur

Nous fabriquons des mâts de 24 m de hauteur en bois lamellé-collé.



Notre partenariat avec McDonald's

- plus de 30 ans de partenariat ;
- plus de 600 terrasses équipées par an ;
- accompagnement des zones : Europe, Moyen-Orient/ Afrique, Amérique du Sud et Amérique du Nord.



2002

Agrandissement

Nous agrandissons et modernisons notre outil de production.

2010

Le marquage CE

Précurseur sur le marché normatif, le mât bois-métal AUBRILAM est le seul à avoir le marquage CE.



2014

Le monde

Nous vendons des solutions complètes de produits et services dans le monde entier.

2018

La connectivité

Nous intégrons à nos mobiliers des solutions intelligentes au service des utilisateurs (points de charge, Wi-Fi, pilotage de l'éclairage, etc.).



2021

BEGA

AUBRILAM devient une entreprise du groupe BEGA.

2023

Modernisation

Nous agrandissons et modernisons notre site de production, et inaugurons un nouveau showroom de 2 000 m².

Nous accélérons notre croissance au Moyen-Orient et sur le continent américain.



Aujourd'hui

Nous continuons à apporter notre expertise pour proposer des solutions de haute qualité, durables et personnalisées. L'innovation est au cœur de notre démarche.

Demain

Notre objectif est de continuer à rendre les villes toujours plus belles et agréables à vivre.



Penser durablement, c'est créer des produits respectueux de l'environnement, en harmonie avec les espaces de vie et conçus pour durer discrètement et naturellement.



Penser durablement, c'est proposer des solutions d'aménagement qui rendent les lieux de vie beaux, agréables et confortables, de manière pérenne. Nos produits sont conçus dans ce but, avec attention aux moindres détails. Chaque pièce est dessinée et ajustée pour donner au produit une silhouette cohérente et harmonieuse, s'intégrant parfaitement dans les espaces et résistant au temps.

Penser durablement

Sustainable by design

Notre philosophie repose sur l'utilisation de matériaux durables intégrés de manière optimale dans nos produits. Répondre à des besoins de manière responsable est essentiel pour nous. Notre approche de l'éco-conception nous amène à utiliser les matériaux en leur donnant une nouvelle vie. Concevoir des produits en tenant compte du cycle de vie de nos matières est au cœur de notre démarche.

Depuis 45 ans, l'utilisation du bois dans nos produits mixtes bois-métal est centrale dans notre approche environnementale. Le bois, avec son bilan écologique favorable, capte et stocke le CO₂ pendant sa croissance : 1 m³ de bois équivaut à 1 tonne de CO₂ absorbée. Nous utilisons du pin sylvestre pour nos mâts d'éclairage, provenant de forêts gérées durablement. Ce bois de cœur est prélevé sur des arbres sélectionnés avec soin.

Pour nos mobiliers, nous choisissons l'Accoya®, un bois modifié extrêmement résistant, garanti jusqu'à 50 ans en extérieur. Sain, issu de sources gérées durablement et entièrement recyclable, l'Accoya® s'aligne parfaitement avec notre démarche écologique. Par ailleurs, nos aluminiums proviennent à 80 % de filières de recyclage.

L'utilisation du bois comme matériau structurel dans nos mâts, en remplacement de l'acier et de l'aluminium, réduit considérablement l'empreinte environnementale de nos produits lors de la fabrication. En outre, nous améliorons constamment nos conceptions et nos processus pour offrir des produits encore plus écologiques et durables.

Optimisation et Innovation

Les dimensions et épaisseurs de nos pièces en bois sont soigneusement calculées pour optimiser l'utilisation des matières premières tout en garantissant la durabilité du produit sur son lieu d'installation. Depuis 2006, cette approche est intégrée dans la conception de nos mâts en bois lamellé-collé, attestée par notre label AUBRILAM HTE.

Dans nos ateliers, nous perfectionnons régulièrement nos processus et nos outils pour limiter la consommation énergétique de nos machines et réduire les résidus de production. Les copeaux et chutes de bois non utilisés sont récupérés et valorisés dans des filières de réemploi. La gestion de la qualité est un élément essentiel sur tous nos sites pour améliorer notre performance environnementale.

Optimiser les performances environnementales d'un projet

Pour connaître et limiter les impacts environnementaux de nos produits lors de leur fabrication, nous avons entrepris depuis 2006 une démarche d'Analyse du Cycle de Vie (ACV) conforme aux normes ISO 14040 et 14025. Cette analyse nous permet de produire des fiches détaillant le profil environnemental de chacun de nos mâts.

Cette initiative s'inscrit dans une approche globale visant à :

- analyser les phénomènes responsables de la dégradation environnementale tout au long du cycle de vie d'un produit ;
- calculer l'impact environnemental de chaque produit ;
- comparer objectivement nos résultats avec ceux des mâts métalliques ;
- améliorer les performances environnementales des projets et des produits grâce à l'éco-conception.

Cette approche nous permet non seulement de nous positionner sur les projets éco-responsables, mais aussi d'apporter à nos clients une expertise écologique adaptée à leur projet en fonction des produits sélectionnés.



Le bois, notre signature

Le bois, notre matière première, est utilisé dans la majorité de nos produits. En plus de répondre à nos exigences de durabilité et de préservation de l'environnement, il possède des qualités uniques qui lui donnent cette caractéristique si particulière. Doux, noble et chaleureux, il apporte une dimension émotionnelle à chacun de nos projets. Ses textures, couleurs et jeux de lumière en font un atout esthétique inégalé.

Le pin sylvestre

Sa provenance de Finlande assure une croissance lente qui procure un bois aux cernes très fins et d'une grande homogénéité. Seul le climat de ces régions permet cette croissance qui confère à notre matière première les qualités que nous recherchons.

Ce pin sylvestre, prélevé sur des arbres sélectionnés, est purgé d'aubier, il est naturellement classe 3 (classe d'emploi). Nous utilisons ce bois pour nos éléments structurels (mâts d'éclairage), notre procédé de fabrication intègre une partie finition à base de lasure qui colore et protège la surface du bois.

Le bois Accoya®

Ce bois modifié est issu de l'acétylation de bois durables à croissance rapide, ce qui en fait un produit particulièrement performant, sain et écologique. Imputrescible et extrêmement résistant à l'eau, son impact carbone est très faible et il est recyclable à 100%. Nous employons ce bois pour fabriquer nos pièces de mobilier et bornes d'éclairage. Nous lui appliquons notre finition à base de lasure, mais il peut également être utilisé à l'état brut pour répondre à des projets spécifiques.

Le stratifié compact haute pression

Nos panneaux de stratifié compact haute pression sont biosourcés, ils sont fabriqués à partir de bois provenant de forêts gérées durablement. Résistants à toutes les conditions météorologiques et faciles à entretenir, nous les utilisons pour réaliser les plateaux de tables, les assises et autres éléments de nos gammes de mobilier. Les décors « bois » que nous avons sélectionnés s'harmonisent parfaitement avec nos teintes de lasures, créant ainsi des gammes cohérentes et esthétiques.



Les matériaux

Le bois lamellé-collé de pin sylvestre

Ses caractéristiques

Assemblage de plusieurs lamelles de bois. Bois de cœur, non traité, prélevé sur des arbres arrivés à maturité provenant de forêts gérées durablement et certifiées (PEFC).

Matériau certifié ACERBOIS-GLULAM.

Ses avantages

Durabilité et tenue en extérieur (classe d'emploi 3). Forte résistance mécanique à la flexion, à la compression et aux chocs.

Son utilisation

Nous utilisons ce matériau pour la réalisation des profilés lumineux et les mâts allant jusqu'à 16 mètres de hauteur.

Le bois modifié Accoya®

Ses caractéristiques

Bois modifié par procédé d'acétylation breveté, résultant de la transformation de bois durables et certifiés. Bois certifié FSC® et Cradle to Cradle Certified® Gold.

Ses avantages

Grande stabilité dimensionnelle et résistance aux insectes et aux champignons (classe d'emploi 4). Bois très durable : garanti 50 ans en utilisation hors-sol et 25 ans en contact avec le sol ou l'eau.

Son utilisation

Nous utilisons ce matériau pour la réalisation de nos mobiliers urbain et bornes d'éclairage.

Le stratifié compact haute pression (HPL)

Ses caractéristiques

Panneaux de stratifiés constitués de bandes de fibres naturelles de bois imprégnées de résines synthétiques. Ils sont principalement fabriqués à partir de bois transformés en « papier kraft » et provenant de forêts gérées durablement et certifiées (FSC et PEFC). Produits ayant le label Produit Biosourcé.

Ses avantages

Forte résistance aux intempéries, résistance optimale à la lumière, aux rayures et aux chocs. Facile à nettoyer.

Son utilisation

Nous utilisons ce matériau pour la réalisation de pièces de mobilier de terrasse et mobilier urbain.

Le contreplaqué moulé

Ses caractéristiques

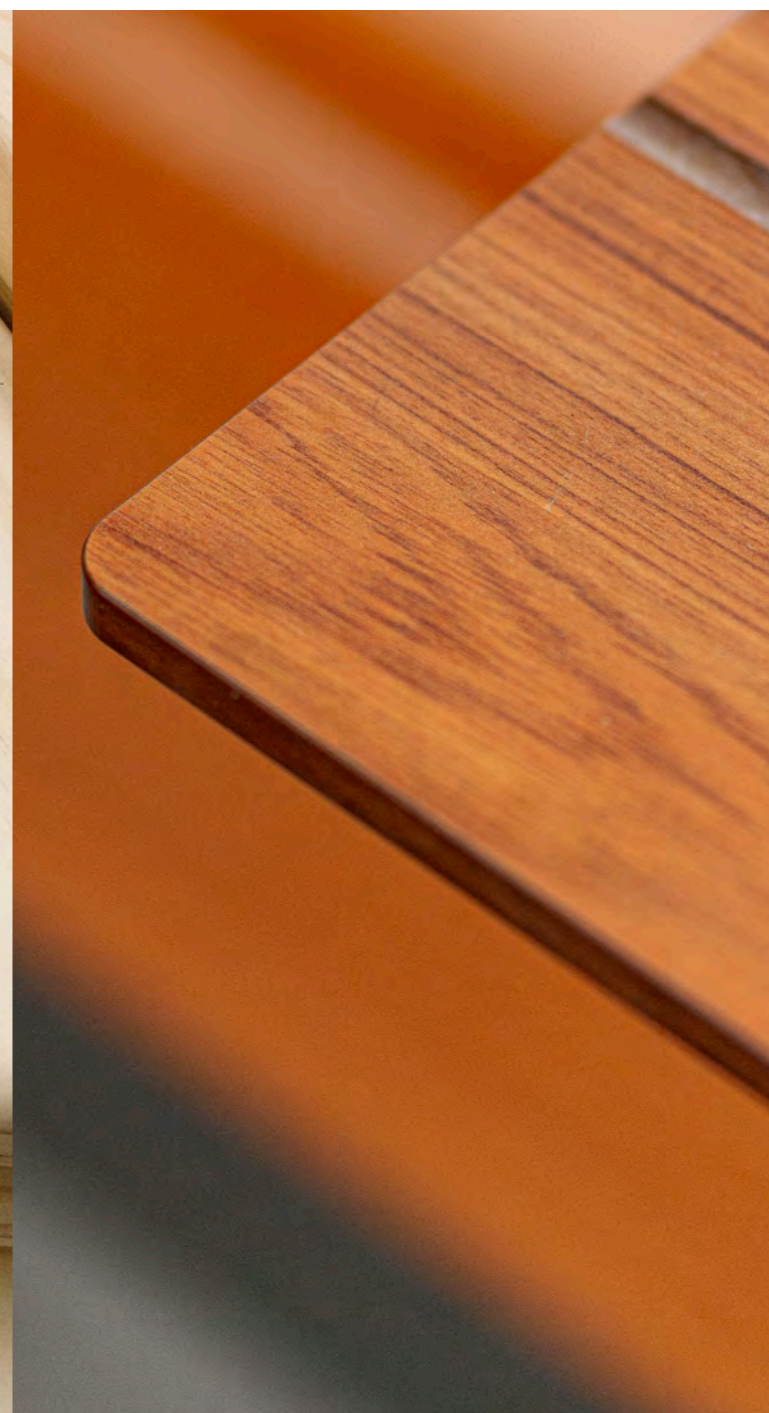
Pièces constituées de feuilles de bois de hêtre provenant de forêts gérées durablement et certifiées (PEFC). Tenue en extérieur testée et validée avec le CRITT Bois et tenue aux U.V. validée avec le CNEP.

Ses avantages

Forte résistance aux intempéries, résistance optimale à la lumière, aux rayures et aux chocs. Facile à nettoyer.

Son utilisation

Nous utilisons ce matériau pour la réalisation de pièces courbes de mobilier.



L'aluminium

Ses caractéristiques

Matériau malléable résistant à l'oxydation et très peu dense. Il est recyclable à 100 % sans altération de ses propriétés. Son recyclage ne nécessite que 5 % de l'énergie initialement utilisée pour sa fabrication. Un thermolaquage poudre polyester est appliqué.

Ses avantages

Léger et résistant à la corrosion. Qualité de finition des pièces.

Son utilisation

Nous utilisons ce matériau pour la réalisation de pièces de fonderie, de profilés, et autres pièces de liaison.

L'acier

Ses caractéristiques

Matériau durable et offrant des caractéristiques d'élasticité lui permettant de se déformer sans se rompre. Un thermolaquage poudre polyester est appliqué.

Ses avantages

Dureté, grande résistance aux efforts mécaniques. Permet de réaliser des structures importantes ou de grande hauteur.

Son utilisation

Nous utilisons ce matériau pour la réalisation des embases de mâts et profilés lumineux. Nous l'utilisons aussi pour la réalisation des pièces de structure de nos mobiliers.

Le béton

Ses caractéristiques

Matériau composite aggloméré. Béton haute performance chargé en fibres organiques, résistant à la compression et la flexion.

Ses avantages

Résistant et durable. Permet de réaliser des pièces moulées.

Son utilisation

Nous utilisons ce matériau pour la réalisation de pièces de mobilier urbain.





AUBRILAM HTE Haute Tenue en Extérieur

Le lamellé-collé selon le procédé AUBRILAM HTE

Nous avons développé un savoir-faire et une expertise approfondie depuis maintenant plus de 45 ans. Le bois lamellé-collé que nous utilisons est spécialement travaillé selon notre procédé HTE pour être utilisé en extérieur, transformé en mât support d'éclairage ou élément structurel.

- le procédé repose sur l'utilisation de poutres lamellées-collées certifiées ACERBOIS GLULAM.
- les planches de lamellé-collé issues de ces poutres sont dimensionnées en fonction de la hauteur du mât, de sa section (ronde ou carrée), et des efforts à prendre en compte. Ces planches sont constituées de lamelles de petites sections reliées entre elles par des joints de colle. Les variations dimensionnelles et mécaniques spécifiques au bois sont donc réduites au minimum.
- nous sélectionnons une essence de bois naturellement imputrescible, provenant de forêts gérées durablement, éliminant ainsi le besoin de traitement chimique supplémentaire pour les conditions d'utilisation prévues.
- la colle sélectionnée par nos soins est garantie en extérieur même avec des variations importantes du taux d'humidité et de la température.
- le type de lasure sélectionné et sa méthode d'application permettent la tenue du traitement pour une période de 7 ans.

Le bois lamellé-collé est un matériau d'ingénierie techniquement maîtrisé. Grâce à sa grande résistance mécanique, il convient parfaitement aux produits de plus de 10 mètres de hauteur, permettant la réalisation de grandes portées tout en optimisant le poids de la structure. De plus, sa fabrication génère un volume de chutes extrêmement réduit, optimisant ainsi les ressources.

Le process

Nos produits sont fabriqués et assemblés dans nos ateliers. Le haut niveau de qualité des produits sortant de notre usine est le résultat d'un process industriel maîtrisé associé à un façonnage manuel de précision.



1

Réception de la matière

Une fois arrivées dans notre atelier, les poutres de lamellé-collé sont laissées au repos le temps d'obtenir les meilleures conditions pour travailler le bois.



2

Dédoublage, rabotage et délignage

Ces étapes permettent la mise à dimensions des poutres et planches, afin d'obtenir un calibrage parfait des planches tout en économisant le plus de matière possible.



3

Collage

Le dépôt de la colle se fait de façon contrôlée et homogène. Une fois collé le fût est mis sur un banc de serrage pendant 8 à 10 heures. Chaque campagne de collage fait l'objet de prélèvements d'échantillons sur lesquels nous réalisons des tests de cisaillement pour vérifier la résistance du fût. Ces tests sont impératifs dans le cadre du marquage CE.



4

Usinage et tournage

Nos machines à commande numérique permettent de travailler avec précision la matière pour obtenir notre produit final : remises à longueur, surfaçages partiels, épaulements, perçages, tournage.



5

Préparation de la surface

Masticage, reprise des défauts et ponçage : ces actions manuelles consistent à travailler la surface du bois pour le rendre lisse et homogène avant l'étape de lasurage. Le grattage est une finition spéciale qui laisse apparaître les veines du bois. La partie tendre est enlevée par grattage à l'aide de brosses mécaniques, sans altérer les performances structurelles du produit.



6

Lasurage

Le lasurage est effectué en plusieurs couches, cela permet de teinter le bois et de le protéger de l'effet des U.V. et du vieillissement. Nos lasures sont sans solvant et appliquées de façon homogène avec un pistolet. Le process et les épaisseurs sont contrôlés continuellement afin de garantir la tenue de lasure selon nos engagements de qualité. Le cérusage est une technique plus élaborée qui permet d'obtenir un effet vieilli sur le bois.

7

Assemblage

Une fois monté, chaque produit est contrôlé et une étiquette de conformité CE assure sa traçabilité.



8

Conditionnement

Nos produits sont soigneusement emballés, le mode de conditionnement est étudié en amont en fonction du type de transport et du lieu d'installation. Certains produits comme les grands mâts de 16 m nécessitent une étude spécifique de levage réalisée par nos équipes.



L'entretien du bois

Le développement durable implique de préserver la qualité et la fonctionnalité des investissements, ce qui nécessite un entretien régulier. Après des années de recherche et de tests, nous avons mis au point un procédé utilisant des lasures phase aqueuse haute performance, garantissant une durée de vie de 6 à 15 ans selon le type de bois et les conditions d'exposition.

Nos lasures offrent une gamme variée de finitions pour une meilleure intégration dans l'environnement, tout en protégeant le bois des agressions extérieures (UV., intempéries, termites, etc.).

Pour conserver un produit sain, esthétique et fonctionnel, il est important de réaliser des entretiens réguliers. Nous recommandons une fréquence d'entretien de 6 à 8 ans pour les produits en Pin Sylvestre (mâts) et de 10 à 15 ans pour les produits en Accoya® (bornes et mobilier urbain), en fonction de l'exposition et des usages. La fréquence peut varier en fonction de l'exposition du site et des usages du produit.

Nous avons élaboré deux protocoles d'entretien :

- rafraîchissement : lorsque l'entretien est effectué selon la fréquence recommandée ;
- restauration : lorsque le support est endommagé.

Dans une démarche durable, tous nos produits de mobilier urbain sont conçus pour permettre le remplacement des composants qui seraient endommagés. Nous proposons une offre complète pour un entretien efficace, incluant des produits conformes à nos processus de fabrication, des notices techniques de mise en œuvre et la formation de techniciens qualifiés pour intervenir sur tous les sites d'installation.

Notre service AUBRILAMCare est à votre disposition pour vous accompagner dans la maintenance de vos équipements, afin de rendre l'entretien de nos produits accessible à tous et partout. Contactez-nous à aubrilamcare@aubrilam.fr ou au +33 4 73 31 86 86.



L'entretien offre l'opportunité de préserver l'aspect esthétique de nos produits. Comme tout équipement installé à l'extérieur, nos produits sont soumis aux conditions climatiques, environnementales ou à des usages inappropriés. Nous nous engageons à offrir des produits durables et faciles à maintenir, dès leur conception.



Depuis la matière première, le bois, jusqu'à l'installation sur site, nous maîtrisons entièrement le processus de fabrication.



Une conception dans le respect des normes

Le marquage CE

Tous les mâts, de 3 à 16 mètres de hauteur, issus de notre usine, sont conformes aux exigences et directives européennes. Ils portent le marquage CE, attestant d'un mode de fabrication rigoureusement contrôlé. Le marquage CE assure à nos clients une garantie de sécurité.

La conception de ces produits doit suivre les performances déclarées dans l'Évaluation Technique Européenne ETE délivrée par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) et une fiche de déclaration des performances est disponible pour chacun des produits marqués CE. Les dispositions prises dans l'ETE sont basées sur une durée de vie structurelle des mâts de 25 ans.

Pour garantir la constance des performances, nous contrôlons la production en usine et réalisons des essais sur des échantillons prélevés conformément à un plan d'essais prescrit par l'ETE.

Pour cela, nous avons mis en place un contrôle quotidien de notre production. Les contrôles concernent différents aspects du produit :

- dimensions de l'embase, du mât et de sa section ;
- propriétés des matières premières : bois lamellé-collé et composants métalliques ;
- résistance mécanique face aux charges du vent ;
- taux d'humidité des planches de lamellé-collé ;
- résistance au cisaillement du joint de colle.

Les tests de cisaillement

Lors de chaque campagne de collage, nous prélevons six éprouvettes dont trois sont testées et les trois autres sont archivées pendant une durée de 3 ans. Ces tests valident la résistance au cisaillement du joint de colle.

La traçabilité

Chaque composant livré dans notre usine possède un numéro de lot, nous recodifions ensuite les pièces semi-finies et finies lors de leur transformation. Ce système mis en place par notre service qualité nous assure une traçabilité totale de notre production.

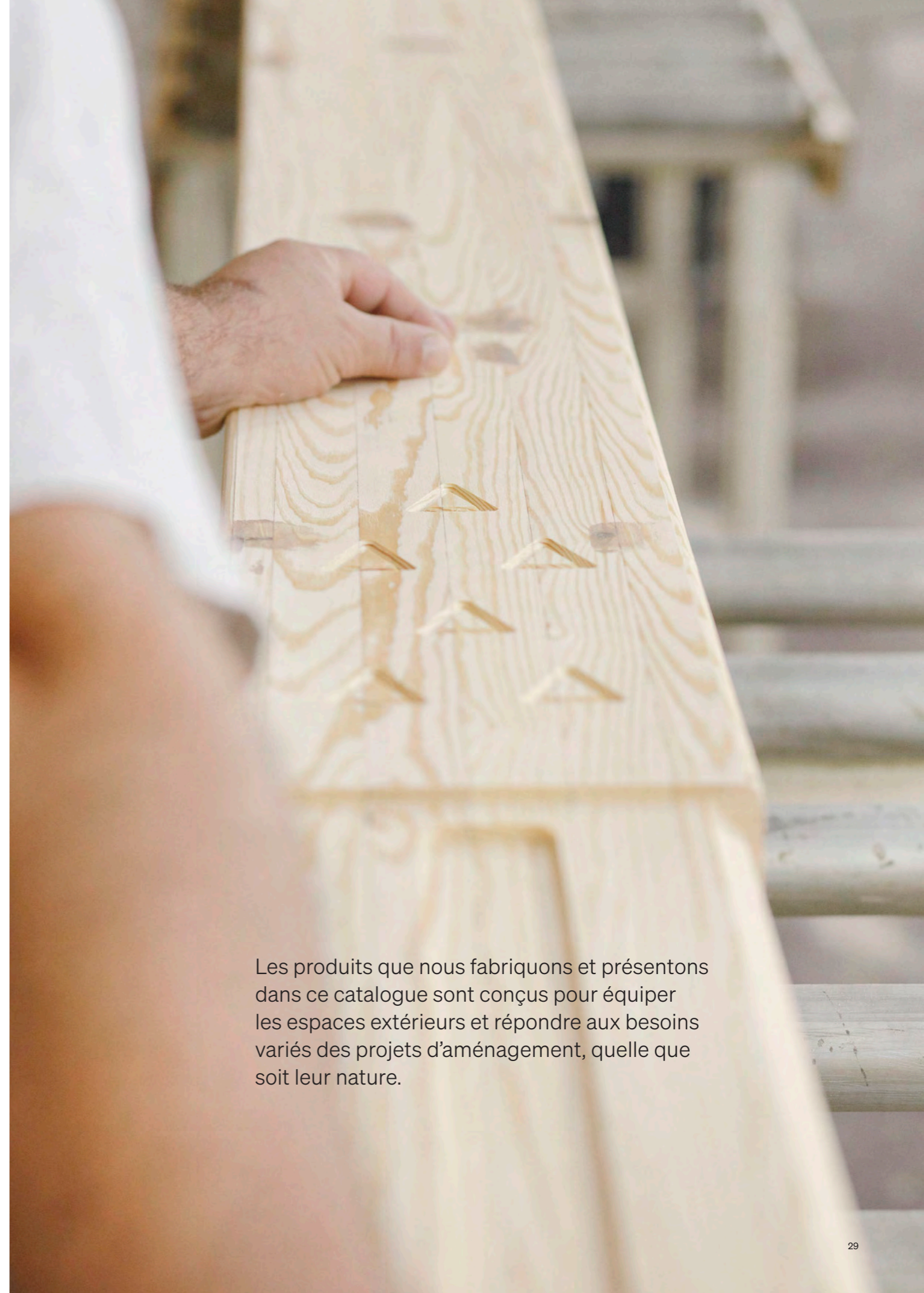
Des produits personnalisés

Nous pensons que le mobilier choisi pour accompagner un site doit pouvoir être à l'image de celui-ci, par exemple lorsqu'il est nécessaire de respecter une identité visuelle. Ou à l'inverse, le mobilier doit pouvoir aussi mettre en valeur ce lieu et le rendre unique par son originalité et ses qualités esthétiques.

Pour répondre à ces besoins, nous avons développé des solutions de personnalisation ainsi qu'une gamme d'accessoires adaptables à nos produits standards. Notre mode de fabrication et les matériaux utilisés offrent de nombreuses possibilités de finitions et d'adaptations. Nos designers créent des motifs et des associations colorées pour proposer régulièrement de nouvelles idées de personnalisation.

Parmi nos options, il est possible de choisir une teinte ou une finition spécifique, ou de graver un logo ou un texte sur les produits. Nous offrons également des motifs et décors par gravure sur le bois ou par ajout de pièces sur les parties existantes.

De plus, il est possible d'ajouter des éléments de signalisation, comme des plaques signalétiques, des supports de kakémonos ou un système de résine phosphorescente. Nous avons également développé des accessoires pour apporter des fonctionnalités supplémentaires au mobilier, telles que des prises USB ou des systèmes de recharge par induction.



Les produits que nous fabriquons et présentons dans ce catalogue sont conçus pour équiper les espaces extérieurs et répondre aux besoins variés des projets d'aménagement, quelle que soit leur nature.



Le sur-mesure

Le bois permet de multiples possibilités

Le procédé que nous utilisons pour les structures en bois lamellé-collé est parfaitement adapté à la conception de produits de grande hauteur. Ses qualités structurelles permettent d'optimiser le poids des produits, ce qui facilite le transport et l'installation sur site.

L'utilisation du bois simplifie également la création de systèmes d'accroche personnalisés pour chaque projet. Cela peut inclure la fixation d'un nouveau luminaire, d'une herse supportant une série de projecteurs, ou encore d'un système de fils pour l'accrochage de guirlandes lumineuses ou de voiles d'ombrage.

Le bois présente également un avantage esthétique. Il peut être usiné et travaillé pour obtenir des formes particulières, et la combinaison des choix de teintes et de finitions offre de nombreuses possibilités.

Une réponse maîtrisée pour tous les projets

Le calcul des structures spécifiques, la conception de l'ensemble du produit et de son système de montage sont réalisés par notre bureau d'études. Nous apportons notre expertise à toutes les étapes du développement du produit en fonction des besoins. Nos designers peuvent intervenir sur le dessin de certaines pièces et motifs décoratifs, ainsi que sur l'étude des couleurs du projet.

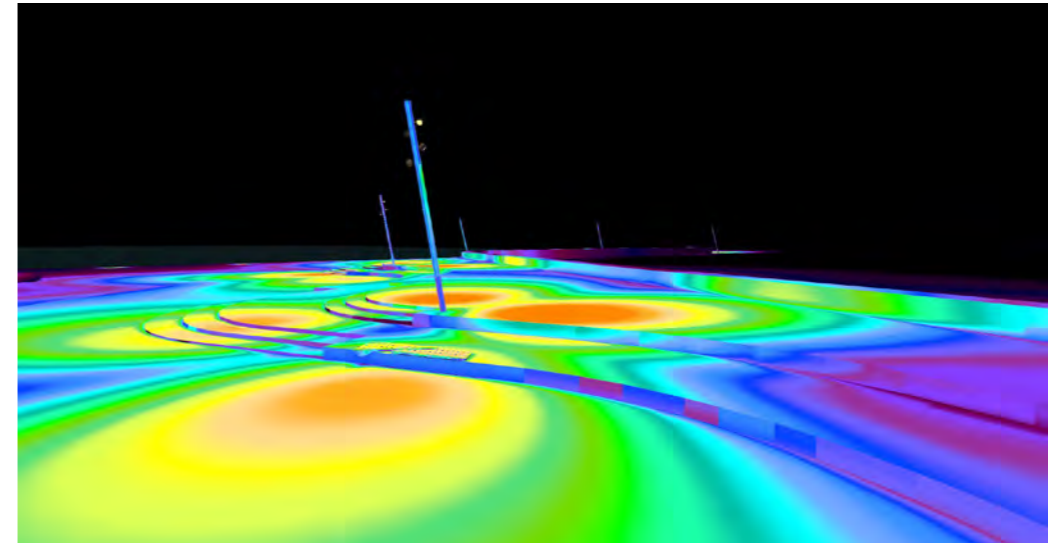
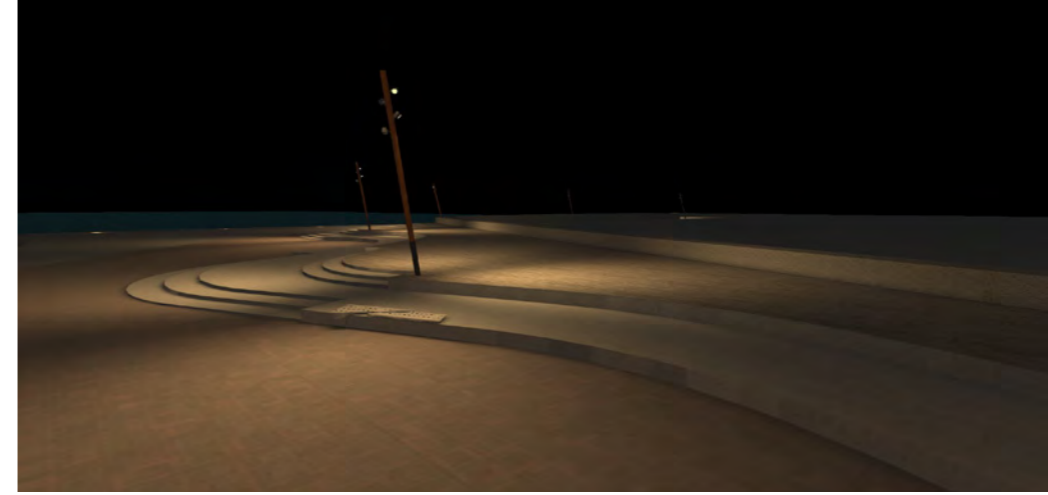
Nos services de conception sont en lien direct avec notre usine pour la réalisation des prototypes et le suivi de la fabrication. Notre atelier est adapté à la manutention de grandes pièces, et nos techniciens conçoivent les conditionnements et caisses adaptés à chaque configuration de transport.

Nous possédons ainsi toutes les compétences en interne pour la réalisation de produits sur-mesure, de la conception à la fabrication, afin de vous offrir un accompagnement complet pour votre projet.





Nous réalisons des études de faisabilité technique, des calculs et dimensionnements en fonction du lieu d'installation, ainsi que des études photométriques et des plans d'implantation.



L'aide à la prescription

Une palette d'outils et de services optimisés

Notre offre s'adresse à tous les types d'aménagements, qu'ils soient publics ou privés, en milieu urbain ou en zone de campagne, complexes ou de petite échelle. Il nous paraît essentiel de faire les choix les plus pertinents lors des phases de conception.

Pour cela, nous mettons à disposition une gamme de ressources et de services pour faciliter et guider nos clients dans le choix du mobilier en fonction des usages nécessaires. Chaque produit de notre gamme est décrit avec le plus de détails possible : matériaux, dimensions, poids, fonctionnalités, données photométriques, accessoires, etc.

Une approche écologique dédiée au projet

Lors de l'étude d'un projet, nous calculons l'impact écologique de l'ensemble des produits choisis et fournissons un bilan environnemental basé sur dix critères : l'empreinte carbone, les déchets dangereux, la consommation d'énergie, l'épuisement des ressources naturelles, la toxicité de l'air, la toxicité de l'eau, la consommation d'eau, la formation d'ozone photochimique, l'acidification de l'air et l'eutrophisation de l'eau.



Éclairage extérieur responsable

La lumière artificielle est une nécessité pour l'être humain mais elle se doit d'être la plus respectueuse possible de l'environnement. En tant que concepteur de solutions d'éclairage, nous devons proposer des solutions qui intègrent les dernières avancées technologiques répondant aux travaux scientifiques sur l'impact de la lumière artificielle sur l'environnement. Pour cela, BEGA a développé une approche s'appuyant sur deux piliers : Dark Sky et BEGA BugSaver®.





Les luminaires Dark Sky sont identifiés dans le catalogue par le pictogramme associé. Ils dirigent leur lumière très efficacement vers la surface à éclairer et émettent moins de 1 % du flux lumineux dans la moitié supérieure du luminaire.

Les données exactes sur la part du flux lumineux des luminaires dans la moitié supérieure ainsi que les déclarations concernant la notation BUG conformément à IES TM-15-07 et le code flux CEN conformément à EN 13032-2 sont disponibles pour chaque luminaire et doivent être comparées aux réglementations régionales en vigueur correspondantes.

Notation BUG selon IES TM-15-07

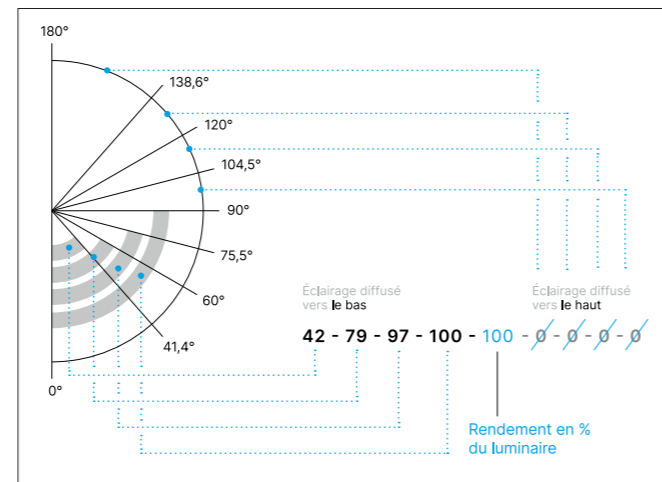
Le système utilisé pour étudier les luminaires avec des données photométriques se réfère à des mesures d'incidence de la lumière :

- Backlight - Éclairage à l'arrière du luminaire
- Uplight - Éclairage au-dessus du luminaire
- Glare - Éblouissement

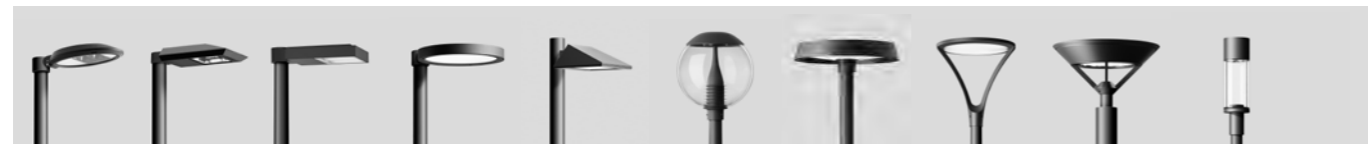
Les valeurs mesurées en lumens dans chaque zone sont classées sur une échelle de 0 (valeur faible) à 5 (valeur élevée) et déterminent la notation BUG.

Code flux CEN selon EN 13032-2

Pourcentage de la part de flux lumineux émis vers le haut et vers le bas du luminaire dans un angle spatial défini. A chaque segment correspond une valeur définissant un pourcentage d'émission de lumière.



Les luminaires Dark Sky



En savoir plus sur Dark Sky, visitez le site BEGA.





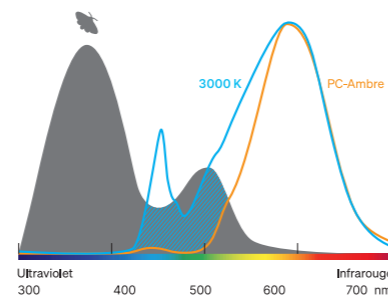

BEGA BugSaver®

Les luminaires BEGA BugSaver® sont identifiés dans le catalogue par le pictogramme associé. BEGA a conçu des luminaires dotés d'une technologie BugSaver® pour un éclairage efficace aussi bien en milieu urbain que dans un environnement proche de la nature.

Cet éclairage procure un sentiment de sécurité aux personnes tout en limitant l'impact sur les animaux nocturnes. La variation de la température de couleur et du flux lumineux permettent à l'éclairage de s'intégrer au mieux dans l'environnement à différents moments de la journée, sans nuire à l'équilibre naturel. En parallèle, l'éclairage adapté du lieu reste la composante essentielle de la planification de l'éclairage.

La technologie BEGA

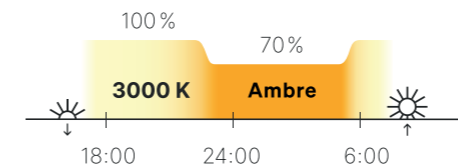
Pour limiter l'impact sur les animaux nocturnes, la température de couleur de la lumière passe de 3000 Kelvin à Ambre (PC-Amber), similaire à une température de couleur de 1800 Kelvin. La part de lumière bleue, émission la plus nuisible pour la faune nocturne, est fortement réduite grâce à cette teinte ambre. Une réduction de la puissance lumineuse pendant la nuit renforce cet effet. Une maîtrise de la diffusion de la lumière évite de polluer inutilement les alentours. La faune et la flore en sont considérablement moins perturbés. Le pilotage se fait via des appareils de commande BEGA BugSaver® ou une gestion d'éclairage DALI.



Comparaison du spectre des couleurs perçues par les insectes et des spectres des LED — la part de lumière bleue autour de 440 nm est fortement réduite avec les LED PC-Amber.

Commutation en cours de nuit

Grâce à une gestion ciblée de la température de couleur et de la puissance lumineuse pendant les heures nocturnes, il est possible de réduire l'impact sur l'environnement et la vie des insectes photosensibles, sans pour autant compromettre la sécurité des usagers.



Gestion de la température de couleur et de la puissance lumineuse

La commande des luminaires se fait soit par l'interface de commande BEGA BugSaver®, si une solution simple et isolée est souhaitée, soit par DALI DT8 intégré dans une solution de gestion d'éclairage fournie par le client.



Interface de commande BEGA BugSaver®

L'interface de commande BEGA BugSaver® permet de modifier la température de couleur tout en apportant une réduction de puissance. La commande peut être déclenchée par phase de commande ou automatiquement via le du calcul du minuit virtuel. Chaque interface peut piloter un maximum de neuf luminaires. Aucun autre composant n'est nécessaire.

Les luminaires BEGA BugSaver®



En savoir plus sur BEGA BugSaver®, visitez le site BEGA.

Solutions de pilotage

Abaissement de puissance DALI

Il existe des solutions simples à mettre en œuvre pour l'abaissement de puissance sur des appareils DALI. Le module d'abaissement intègre l'alimentation du bus DALI et permet la réduction de puissance d'un maximum de neuf appareillages DALI.



Il propose deux modes opérationnels qui peuvent être commutés via un switch sur le module :

- Mode 1 : réduction de puissance par phase de commande
- Mode 2 : réduction de puissance via le calcul du minuit virtuel

Le format compact du module permet de le loger dans le luminaire ou dans le coffret de raccordement.



Gestion d'éclairage Zhaga

Interface standardisée pour la détection et les modules de communication.

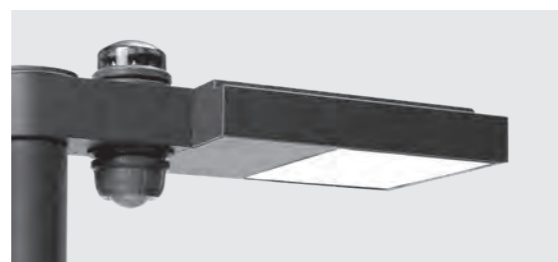
Le Zhaga Book 18 combine des spécifications harmonisées du consortium Zhaga avec les spécifications D4i de l'Alliance DALI dans un système à la pointe de la technologie qui anticipe les évolutions futures de la technologie numérique des réseaux et capteurs, un secteur en perpétuelle mutation.

Un système de connectivité Plug-and-Play permet d'ajouter ou d'actualiser facilement des modules de communication et des capteurs.

Gérer simplement l'éclairage de rue et d'allée

L'équipement de luminaires avec l'interface Zhaga Book 18 est un investissement pour l'avenir : la gestion et le pilotage radio sont rendus possibles grâce à l'utilisation de modules de communication. Une modernisation et un remplacement ultérieurs sont possibles sans difficultés.

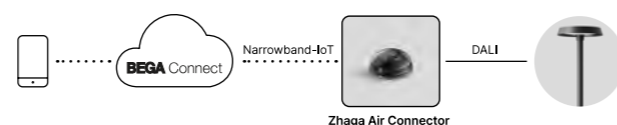
L'utilisation de luminaires avec interface Zhaga est la solution pratique et rapide à mettre en œuvre pour la gestion de l'éclairage de rue et d'allée, par exemple en ligne, via le Cloud.



Module de communication

La communication entre les différents luminaires et/ou un système supérieur s'effectue sans fil. BEGA a développé le Zhaga Air Connector pour rendre tous les luminaires compatibles IoT, sans qu'une ligne de pilotage ou qu'un accès internet sur site soit nécessaire.

Chaque luminaire doté d'une interface Zhaga Book 18 peut s'intégrer dans le Cloud BEGA Connect grâce au Zhaga Air Connector, véritablement en un tour de main ! Il est également possible d'utiliser d'autres contrôleurs Zhaga du marché.



Chaque Zhaga Air Connector représente un point final propre du Cloud BEGA Connect. La plateforme permet de contrôler tous les luminaires dans un système commun, ils suivent ainsi les mêmes règles d'automatisation.

Les luminaires disponibles avec la technologie Zhaga



En savoir plus sur la technologie Zhaga, visitez le site BEGA.





Le nuancier

Pour accompagner nos collections de produits, nous offrons une palette de teintes et de finitions, développées pour être appliquées sur les matériaux constituant nos produits : le bois, le métal et le stratifié compact. Chaque matériau possède des propriétés spécifiques qui révèlent de manière unique une nuance ou une texture.

Le bois peut être travaillé avec une finition lisse ou grattée, et son rendu change lorsqu'il est associé au métal. Les finitions cérusées, obtenues par un procédé que nous avons élaboré, donnent un aspect vieilli au bois. Ce matériau naturel, avec le dessin de ses veinures, apporte un caractère unique à chacun de nos produits.

Le métal, utilisé comme structure, fait souvent le lien avec le sol ou avec les accessoires. Nous le choisissons avec une finition « Mat Fine Texture » adaptée à une utilisation en extérieur, créant un contraste intéressant avec le bois par un jeu de contrastes d'aspects et de couleurs.

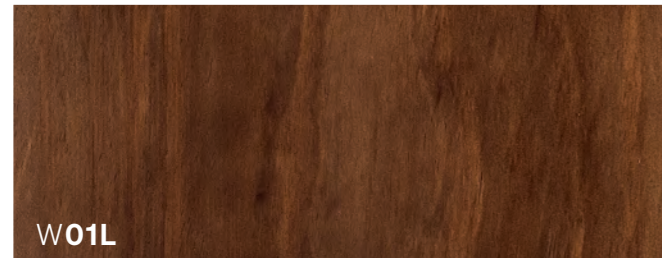
Nos pièces en stratifié compact possèdent des surfaces généreuses sur lesquelles il est possible d'appliquer des décors sélectionnés par nos designers. Elaborés par nos fournisseurs pour être intégrés dans les nouveaux projets d'aménagement, ces décors se marient parfaitement avec les teintes bois et métal de notre nuancier.

Toutes les nuances et finitions proposées sont le résultat de procédés largement éprouvés chez AUBRILAM. Afin de garantir la durabilité, l'esthétique et le confort d'usage des produits dans le temps, nous avons développé deux procédés spécifiques, répondant à des usages et des exigences distincts : Color+Protect® et NaturalLife®.

Les teintes bois Color+Protect® Lissées & Brosseées

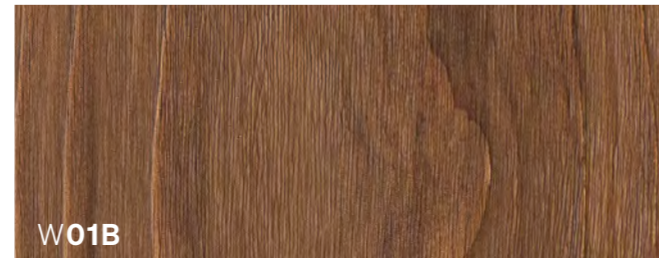
Color+Protect® est un procédé de lasure haute durabilité, développé en 5 étapes, garantissant une protection exceptionnelle du bois face aux conditions les plus exigeantes. Il assure une tenue inégalée de la

lasure : jusqu'à 7 ans sur pin sylvestre et 10 ans sur Accoya®, tout en offrant un large choix de teintes et des solutions d'entretien simples pour prolonger l'aspect d'origine.



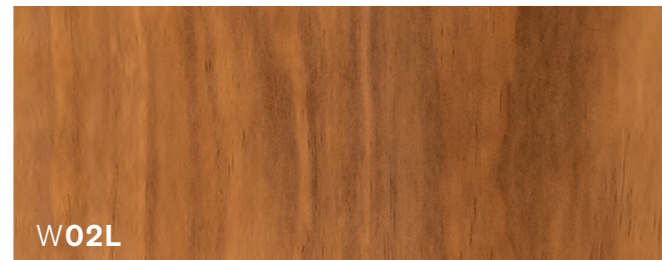
W01L

Brume



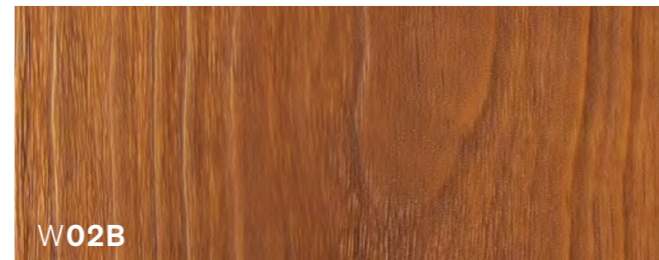
W01B

Brume



W02L

Tonnelier



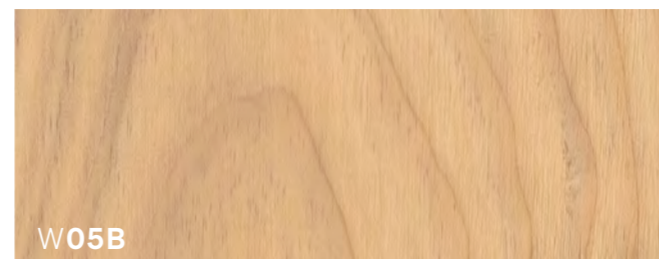
W02B

Tonnelier



W05L

Chêne de Ferrare



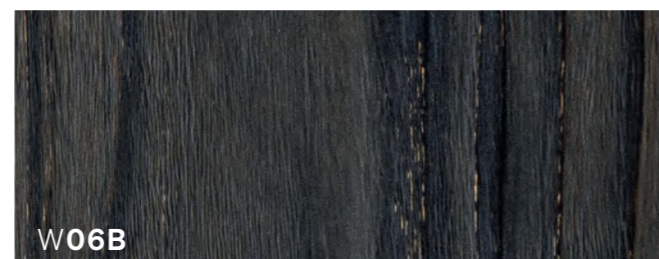
W05B

Chêne de Ferrare



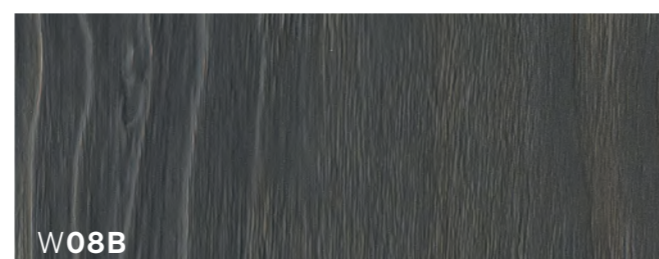
W06L

Basalte



W06B

Basalte



W08B

Origine



Teintes authentiques et modernes
qui apportent de la chaleur aux
espaces. Lumineuses et profondes,
elles vont se sublimer en extérieur.



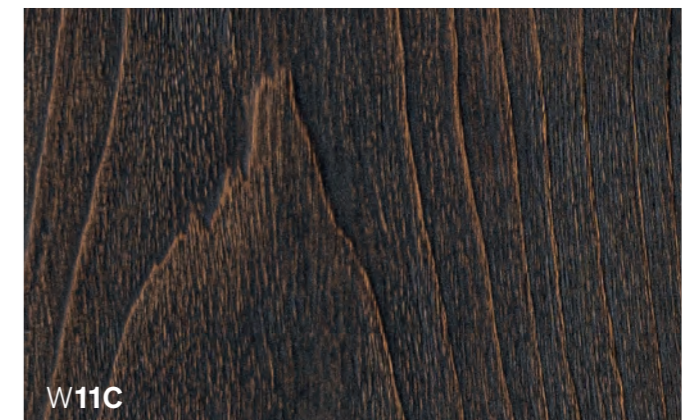
Les teintes bois Color+Protect® Cérusées

Teintes aux nuances aléatoires, plus ou moins marquées selon la structure du bois. Elles expriment ce mélange de couleur et de texture que l'on peut trouver dans la nature, comme la pierre, la roche ou la terre. Combinées au métal, elles donneront aux produits tout leur caractère, ce qui donnera aux espaces un rendu unique.



W10C

La Mer



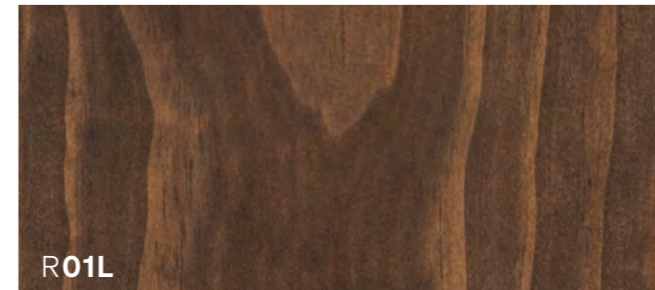
W11C

Terre d'Ombre

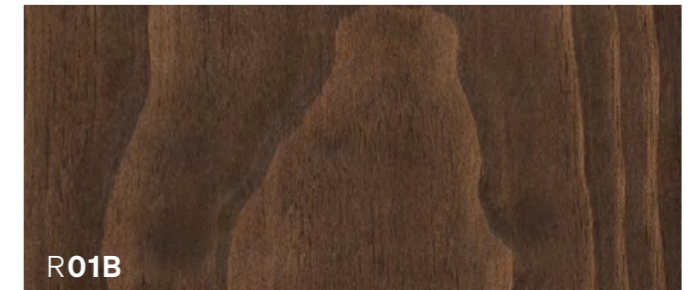
Les teintes bois **NaturaLife®** **Lisses & Brossées**

NaturaLife® est une finition à l'aspect et au toucher très naturels, proche du bois brut, qui préserve toutes les qualités intrinsèques de l'Accoya® tout en apportant un confort soyeux, idéal pour les zones de contact. Elle garantit un maintien de la teinte jusqu'à 3 ans ; une légère décoloration peut toutefois survenir sous l'effet des rayons UV.

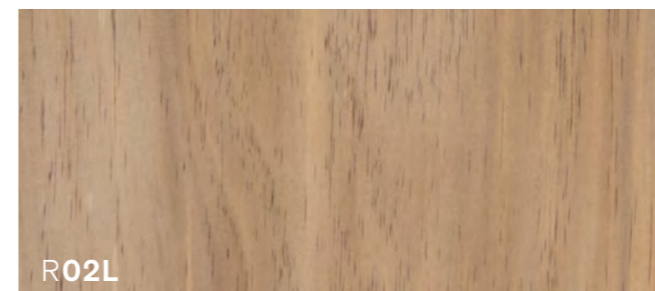
Grâce à un entretien extrêmement simple, cette finition s'appuie sur la durabilité exceptionnelle de l'Accoya®, offrant une garantie structurelle du bois supérieure à 50 ans.



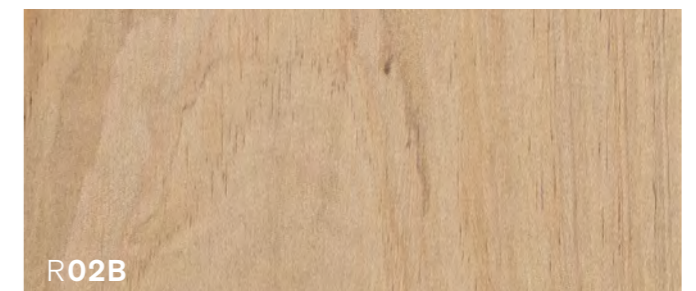
Havane



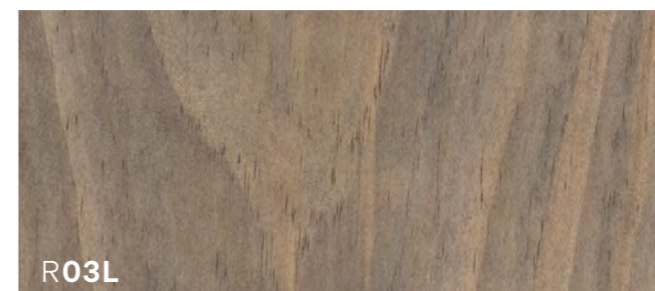
Havane



Naturel



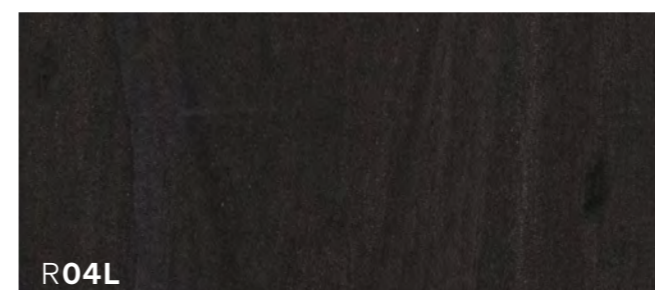
Naturel



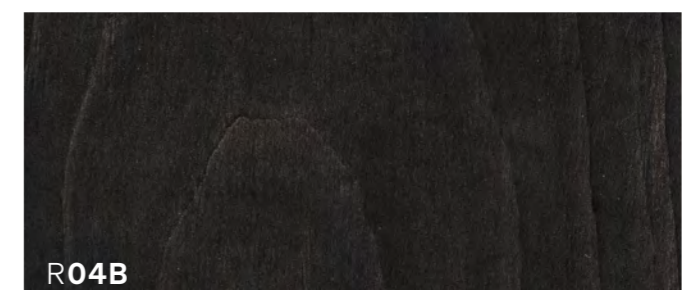
Cendré



Cendré



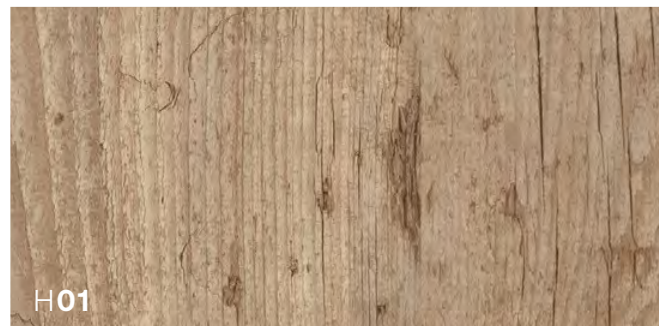
Fusain



Fusain

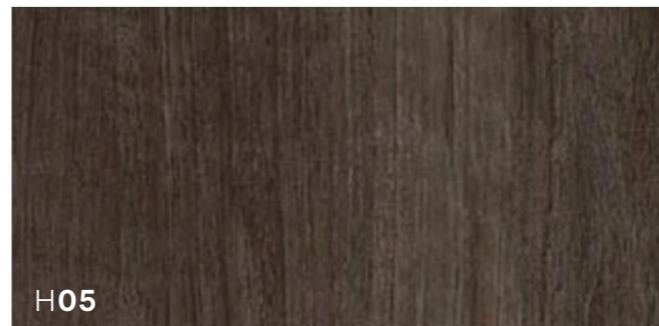
Les décors stratifié compact Haute Pression

Ces décors destinés aux pièces de mobilier réalisées en stratifié compact s'associent parfaitement avec certaines de nos teintes bois, respectant ainsi l'harmonie de nos collections. Ils rappellent ainsi le bois vieilli, le bois naturel ou le bois plus foncé pour apporter plus de chaleur. Notre dernier décor, presque noir, fait référence à l'aspect « bois brûlé » que l'on retrouve dans certains aménagements.



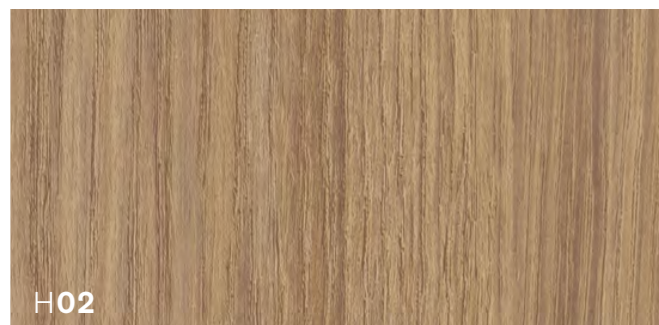
H01

Pin Vieilli



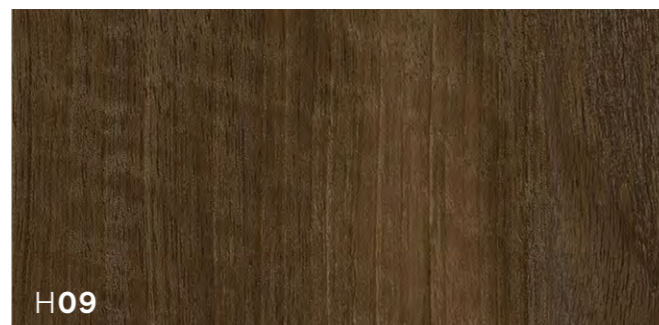
H05

Smoked Marvel Walnut



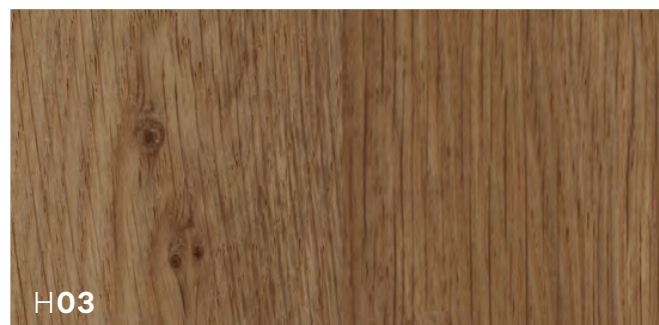
H02

Enigma



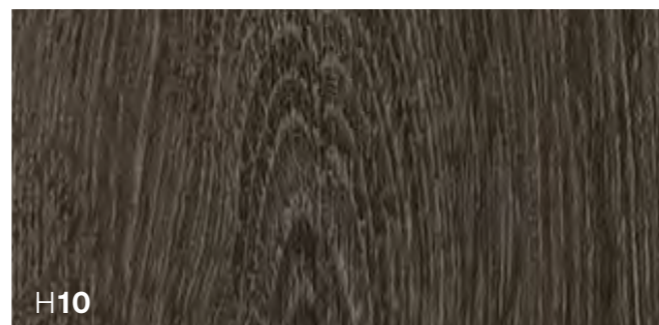
H09

Dark Honey Marvel Walnut



H03

Voyager



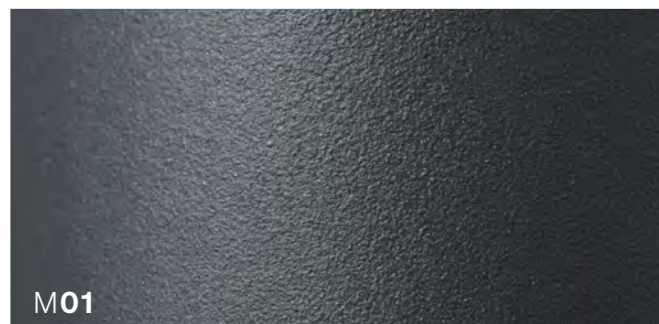
H10

Graphite Flagship Oak



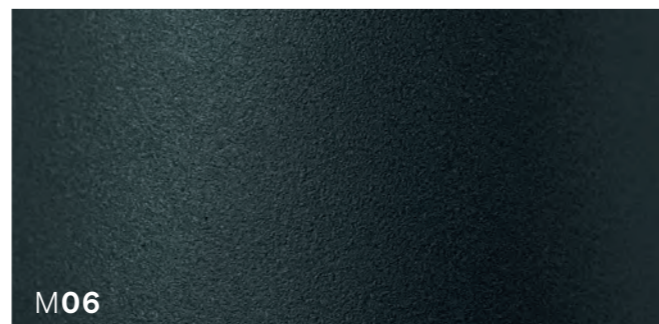
Les teintes métal

Teintes adaptées pour les aménagements extérieurs, elles pourront souligner l'identité d'une architecture tout en révélant la matière bois qui lui est associée. En standard, ces teintes sont réalisées en thermolaquage poudre polyester finition sablée.



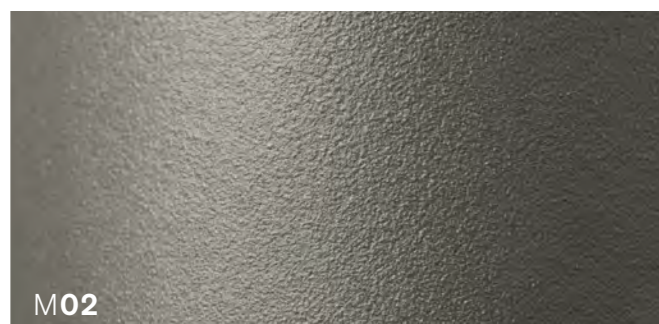
M01

Graphite



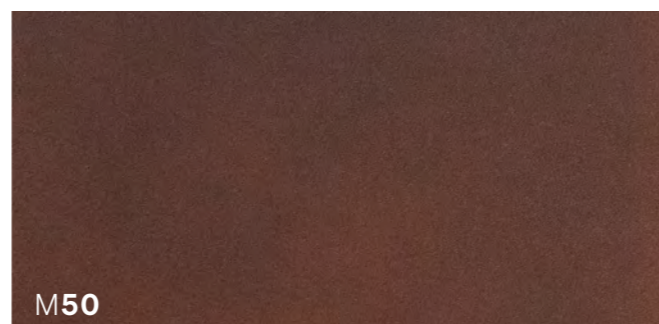
M06

Noir 2200



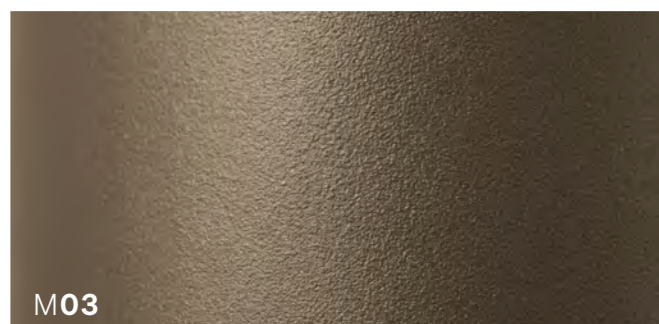
M02

Silver



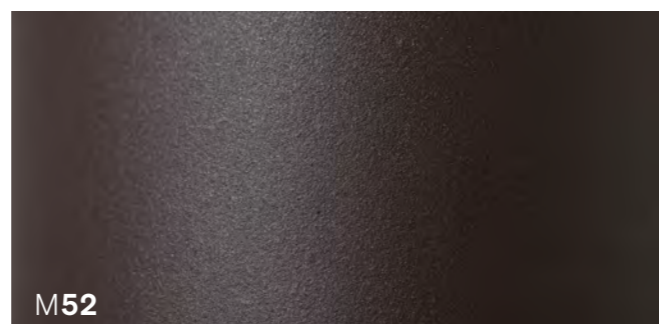
M50

Rouille aléatoire



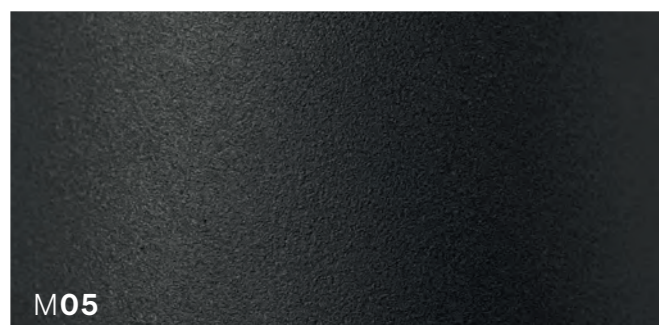
M03

RAL 7006



M52

Brun 2650



M05

Noir 2100



L'offre produits

AUBRILAM propose des solutions d'éclairage et de mobilier urbain qui contribuent à rendre les espaces de vie plus beaux, confortables et durables. Nous nous efforçons, années après années, de développer de nouvelles gammes en améliorant constamment la qualité des produits.

Nous avons rangé notre catalogue de produits en 4 grandes catégories : le mobilier, les points lumineux, les mâts, les abris et ombrières.

Mobilier

Produits destinés aux aménagements urbains, de détente et de repos : chaises, bancs, poubelles, jardinières, barrières, support vélos, jalons.

Points lumineux

Bornes et profilés lumineux destinés à l'éclairage et au balisage des espaces extérieurs comme les cheminements, les places, abords de bâtiments, berges, pistes cyclables.

Mâts

Mâts destinés à recevoir des équipements pour l'éclairage des espaces extérieurs. De section ronde ou carrée, ils vont de 3,5 mètres à 16 mètres de hauteur.

Abris et ombrières

Mobiliers destinés à abriter les voitures, vélos ou usagers, des intempéries ou du soleil.





Collection SoMa

SoMa, imaginée par le Studio Aurel Design Urbain pour AUBRILAM, est une collection de mobilier urbain contemporaine qui invite à repenser notre manière de vivre la ville. Chaque pièce crée une relation sensible entre l'objet, son usage et son environnement, apportant une expérience qualitative et chaleureuse dans l'espace public.

Le design de SoMa naît d'un travail exigeant sur la matière : le bois révèle la trace du geste artisanal, tandis que les éléments métalliques assurent la continuité des lignes et la justesse des formes. Cette alliance subtile entre artisanat et industrie donne naissance à une gamme vivante, élégante et durable.

Fabriquée en bois Accoya® certifié FSC® et labellisé Cradle to Cradle® Gold, associée à une structure en acier inoxydable thermolaqué, SoMa garantit une longévité optimale. Bancs, fauteuils, jardinières ou éléments lumineux composent une collection cohérente, pensée pour créer des espaces urbains harmonieux, pérennes et accueillants.



Fauteuil p. 83



Fauteuil lounge p. 87



Banc p. 101



Banc avec dossier p. 103



Jardinières p. 143



Corbeilles p. 151



Bornes lumineuses p. 191



Profils lumineux p. 223



Pensés pour le confort et la modularité, les éléments de mobilier Notche s'assemblent librement, s'utilisent seuls ou en composition, et s'adaptent à chaque typologie de projet pour créer des espaces cohérents et identitaires.

Collection Notche

Notche est une écriture dans la matière. Sculpté, creusé, façonné, le bois accueille la lumière au cœur même de son volume. Cette rencontre entre support et source lumineuse donne naissance à une signature forte, reconnaissable, révélant les volumes et dessinant une nouvelle lecture de l'espace urbain et paysager.

et élégance. Cette écriture formelle se prolonge naturellement dans le mobilier. Bancs, tabourets, modules sur béton ou corbeilles reprennent le principe fondateur de l'encoche, fil conducteur de la gamme. Le dialogue entre bois et métal, entre lignes droites et courbes, compose des volumes sculptés au caractère affirmé.

Les profilés lumineux et bornes Notche, aux lignes affirmées et aux encoches soigneusement dessinées, intègrent des projecteurs performants pour créer des ambiances maîtrisées, révéler l'architecture et accompagner les cheminements avec précision



Tabouret **p. 77**



Banc **p. 111**



Bancs **p. 113**



Modules banc béton **p. 121**



Corbeille **p. 155**



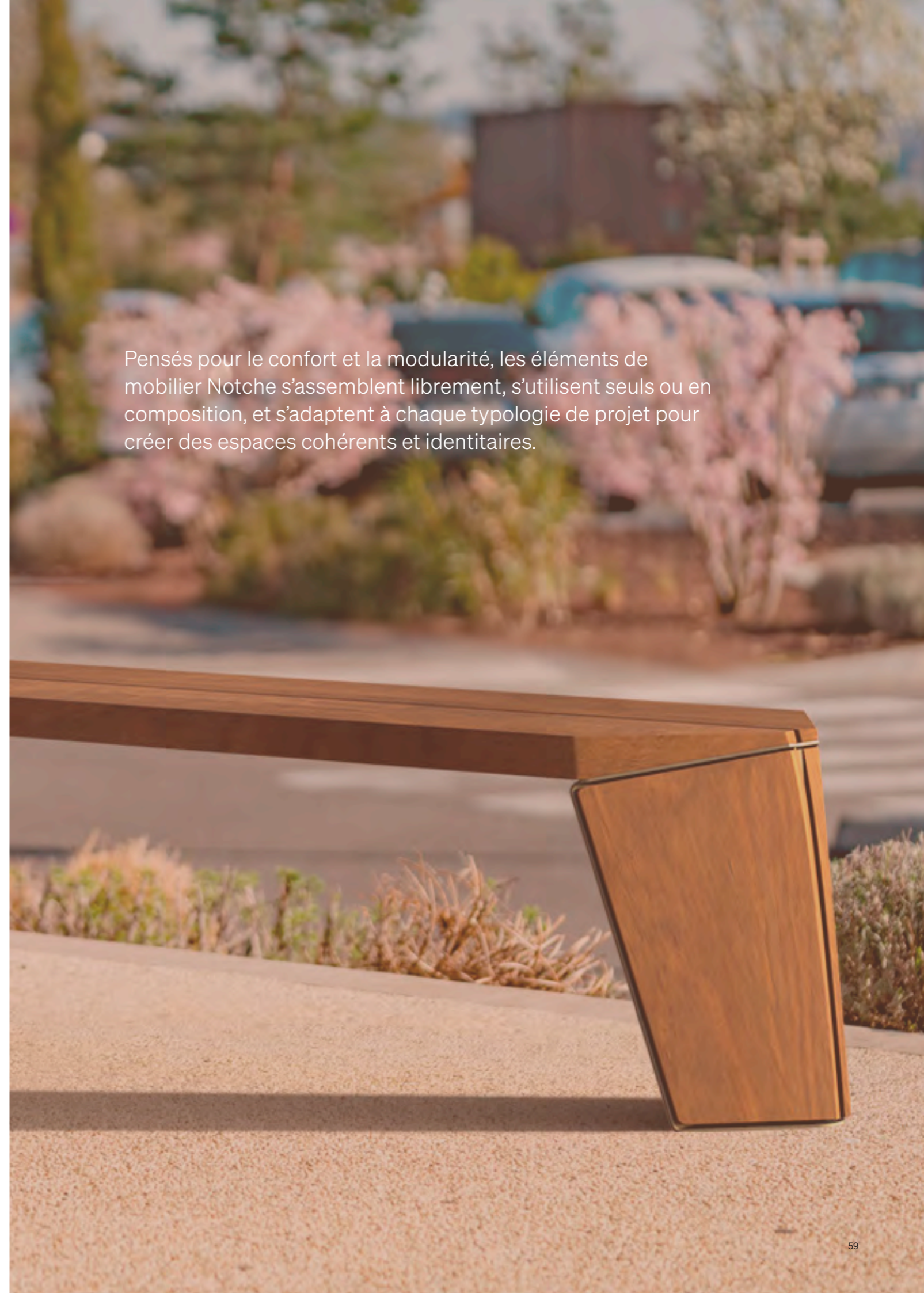
Bornes lumineuses **p. 203**



Bornes lumineuses **p. 205**



Profilés lumineux **p. 227 - 229**





Les lignes sobres, les ajustements précis et le dialogue constant entre verticalité métallique et horizontalité du bois créent des objets robustes, confortables et polyvalents.



Collection Skala

La collection Skala se caractérise par une écriture architecturale claire et affirmée, issue de la rencontre maîtrisée entre le bois et le métal. Son identité repose sur un principe structurel fort : l'assemblage de deux moises en bois, reliées par des pièces métalliques au design soigné.

Élément emblématique de la collection, l'étrier métallique structure la silhouette et laisse apparaître le jour traversant le produit, conférant à Skala une présence à la fois légère et robuste.

Déclinée en bornes, profilés lumineux et mâts, la collection Skala répond aux besoins d'éclairage des cheminements et espaces publics. Les sources lumineuses intégrées soulignent les lignes du bois tout en offrant un éclairage homogène et confortable. Cette même signature se prolonge naturellement dans le mobilier Skala : chaises, bancs, banquettes et tables basses composent une famille harmonieuse, pensée pour structurer et animer les espaces urbains.



Tabourets **p. 79**



Chaise **p. 85**



Banquette **p. 115**



Bancs **p. 117**



Banc double **p. 119**



Table basse **p. 129**



Bornes lumineuses **p. 207**



Profilés lumineux **p. 231**



Mâts **p. 241**

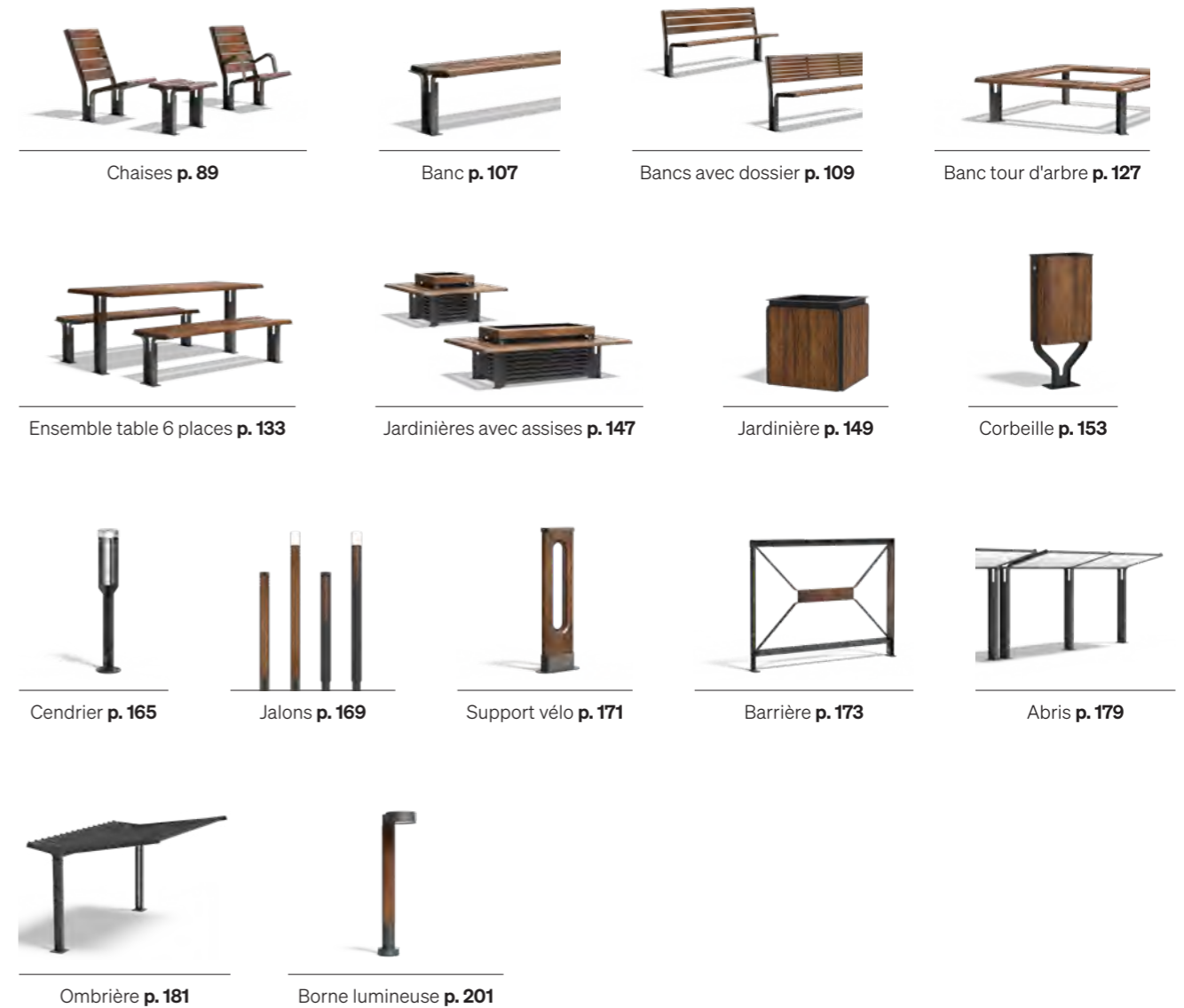


Collection Utyl

La collection Utyl propose une solution globale d'aménagement des espaces extérieurs en associant éclairage et mobilier urbain dans une écriture cohérente et intemporelle. Conçue pour les voiries, cheminements, parcs, pistes cyclables ou abords de bâtiments, elle répond à une grande diversité de contextes urbains et paysagers, à toutes les échelles de projet.

Chaque mobilier de la collection – assises, équipements et borne – partage un même langage formel, pensé pour structurer l'espace avec sobriété et efficacité. Les formes essentielles, ergonomiques et fonctionnelles favorisent une lecture claire de l'aménagement et un usage intuitif au quotidien.

Chaque élément est pensé comme un prolongement du corps, privilégiant ergonomie, simplicité d'usage et rationalisation de la matière. Utyl incarne ainsi une vision globale de l'aménagement extérieur : fonctionnelle, humaine et profondément ancrée dans le temps.





Collection Rendez-vous

Rendez-vous est une invitation à ralentir et à se retrouver au cœur de la ville. Pensée pour les espaces de détente et de loisirs, la collection transforme l'espace public en lieu de partage où l'on s'assoit, échange et observe. Chaque élément devient un point de rencontre, chaque implantation une nouvelle manière de vivre l'extérieur.

Née de la collaboration avec la designer Anna Szonyi, Rendez-vous revendique une esthétique à la fois douce et affirmée. Les lattes de bois, posées horizontalement, dessinent des lignes accueillantes, enveloppées par un cerclage métallique qui structure et rassure.

Le béton, présent par touches sur les assises et dossiers, ancre le mobilier dans l'espace public et lui donne sa force. L'ensemble compose un langage formel équilibré, où confort et robustesse dialoguent dans un esprit résolument lounge.



Chaise p. 91



Chaise longue p. 93



Banquettes p. 95



Transat p. 97



Bancs ronds p. 99



Module assise béton p. 123

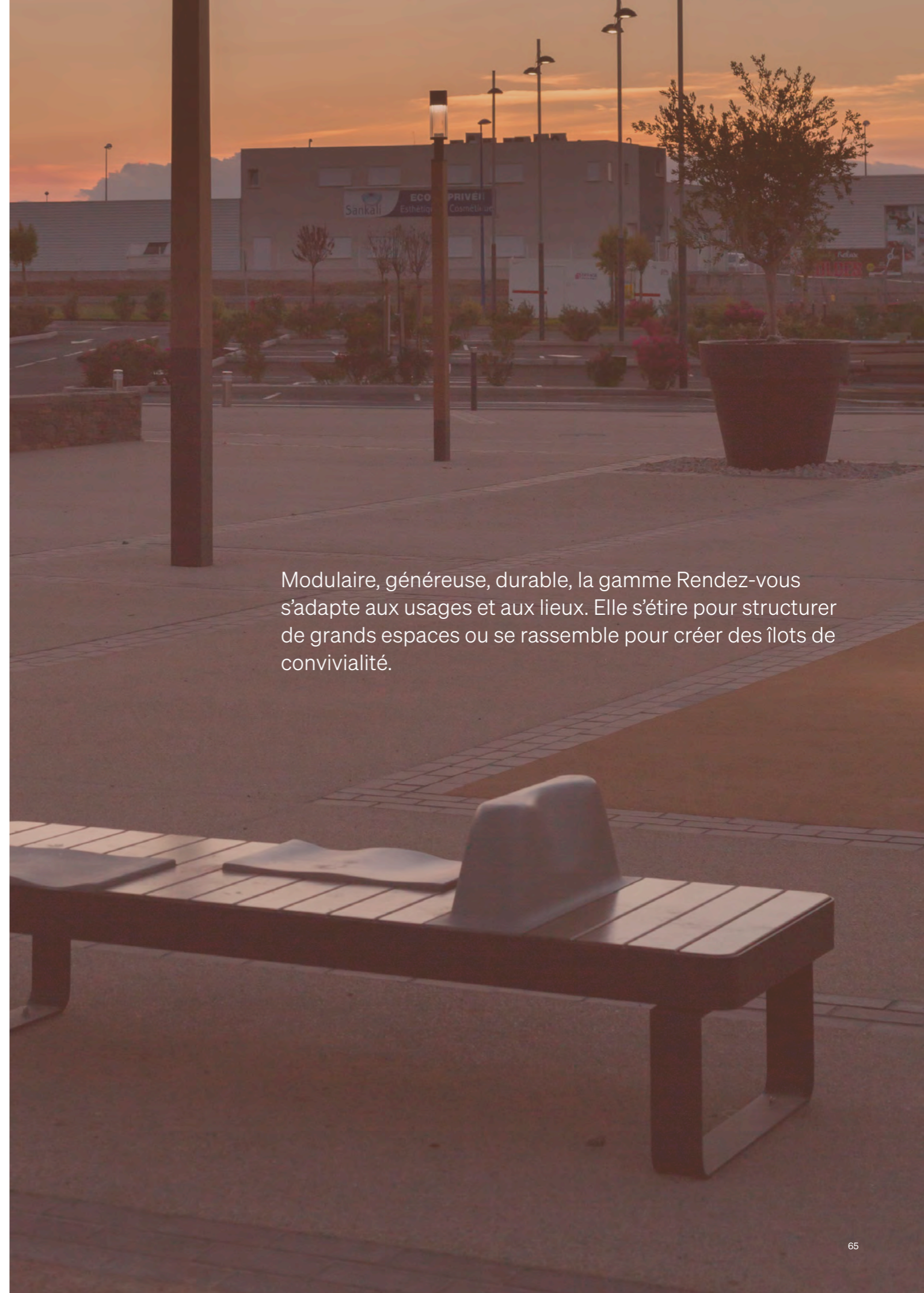


Table basse p. 131



Corbeilles p. 157

Modulaire, généreuse, durable, la gamme Rendez-vous s'adapte aux usages et aux lieux. Elle s'étire pour structurer de grands espaces ou se rassemble pour créer des îlots de convivialité.





Chaise p. 81



Banc avec dossier p. 105



Ensemble table ronde p. 135



Ensemble table triangle p. 137



Ensembles tables p. 139



Ensembles tables hautes p. 141



Jardinières p. 145



Corbeille p. 161



Meubles tri p. 163



Cendrier p. 167



Barrière p. 175



Pare-vent p. 177

Collection Solea

Solea incarne une vision essentielle du mobilier de terrasse : créer des lieux où l'on se retrouve, où l'on partage, où l'on fait une pause. Pensée pour les espaces de restauration, les places urbaines et les lieux de vie extérieurs, la gamme structure l'espace avec justesse.

Tables, jardinières, barrières et pare-vents composent un ensemble cohérent, aux lignes sobres et contemporaines, capable de s'adapter à tous les contextes. Chaque élément s'intègre naturellement dans son environnement, créant des lieux accueillants, lisibles et fonctionnels, propices au partage et à la détente.

Conçue pour durer, la collection Solea associe une esthétique soignée à une grande robustesse. Les plateaux et habillages en stratifié compact HPL haute pression biosourcé offrent une résistance remarquable aux UV., aux intempéries et aux usages intensifs. Cette exigence technique garantit un mobilier fiable, adapté aux contraintes des espaces publics et des établissements recevant du public, sans compromis sur l'élégance et la qualité perçue.

Alliant esthétique et fonctionnalité, Sensy propose une réponse d'éclairage cohérente et performante pour une grande diversité d'environnements.



Collection Sensy

La collection Sensy se distingue par la pureté de ses lignes. Son design sobre lui permet de s'intégrer naturellement dans tous les types d'espaces, tandis que la présence du bois apporte une dimension chaleureuse et authentique. Un équilibre subtil entre minimalisme architectural et matière vivante, pensé pour accompagner durablement les aménagements extérieurs.

La gamme se décline en bornes et points lumineux offrant plusieurs modes de diffusion : éclairage homogène à diffusion libre, éclairage défilé pour un contrôle optimal de l'éblouissement, éclairage d'ambiance ou répartition lumineuse extensive. Autant de solutions adaptées aux allées, cheminements, entrées, places et zones d'accueil.

Les points lumineux Sensy intègrent des optiques de dernière génération et reposent exclusivement sur des composants durables, conçus pour résister dans le temps. Leur performance et leur fiabilité sont maintenues même après une exposition prolongée aux U.V. et aux variations climatiques, garantissant un éclairage efficace et pérenne.



Bornes lumineuses p. 217 - 219 - 221



Profils lumineux p. 237 - 239

Nouveautés



Bali

p. 199

Bali se distingue par sa silhouette ronde, compacte et élégante, pensée pour structurer les cheminements avec discrétion. Sa diffusion lumineuse circulaire accompagne les allées et parcours extérieurs tout en soulignant l'architecture paysagère.

Adaptée aux environnements privés et semi-privés — resorts, campings, villas — la borne Bali s'intègre naturellement dans des projets où le confort et l'esthétique sont essentiels. Son éclairage entièrement dirigé vers le sol garantit une absence totale d'éblouissement. La source lumineuse, invisible pour l'utilisateur, offre un confort visuel optimal et une ambiance nocturne douce, propice à la déambulation et à la mise en valeur des espaces extérieurs.

Conçue selon une approche Dark Sky, Bali limite strictement la pollution lumineuse. Avec un ULR de 0 %, elle répond aux exigences environnementales les plus élevées, tout en assurant un éclairage de cheminement précis et efficace. Associée à la technologie BEGA Constant Optics®, elle bénéficie d'une performance optique durable et d'une longévité exceptionnelle, grâce à l'utilisation de matériaux hautement résistants tels que le verre, l'aluminium pur et le silicone, insensibles aux U.V. et aux variations de température.

Kay & Luci

Kay et Luci incarnent une nouvelle génération de bornes d'éclairage, où l'exigence du design rencontre une performance lumineuse de très haut niveau. Elles intègrent un système optique innovant, issu des travaux de recherche de notre laboratoire, combinant un module LED haute performance et une lentille BEGA NeoGlass®.

Cette technologie permet une diffusion lumineuse asymétrique et elliptique ultra maîtrisée, garantissant un éclairage précis, efficace et confortable. La miniaturisation du moteur optique optimise l'implantation des luminaires et réduit le nombre de points nécessaires, tout en assurant une qualité d'éclairage optimale.



Kay, la pureté du bois comme signature - p. 193

Entièrement façonnée en bois, la borne Kay se distingue par une silhouette singulière et élégante, où la matière devient l'élément central du design. Son dessin épuré met en valeur les lignes naturelles du bois et confère au produit une présence à la fois discrète et affirmée.

Kay s'intègre avec finesse dans les environnements paysagers et architecturaux, apportant une touche chaleureuse et contemporaine. Elle est idéale pour l'éclairage des allées, cheminements, voies d'accès et abords de bâtiments.



Luci, quand la lumière révèle la matière - p. 197

La borne Luci propose un dialogue subtil entre bois et lumière. Grâce à des usinages précis réalisés dans la matière, la lumière se révèle différemment à la nuit tombée, créant un effet graphique et chaleureux.

Deux motifs sont proposés en standard, offrant des ambiances distinctes, et des usinages personnalisés peuvent être développés sur demande afin de s'adapter à une identité spécifique ou à un projet sur mesure. Luci devient ainsi un véritable élément de signature lumineuse dans l'espace extérieur.

Eggo & Utyl

La performance lumineuse, maîtrisée et responsable

Eggo et Utyl sont deux bornes d'éclairage conçues pour offrir une performance lumineuse de très haut niveau, tout en répondant aux exigences environnementales les plus strictes. Elles intègrent les dernières innovations BEGA en matière d'optique et d'efficacité, garantissant une lumière juste, précise et durable.

Ces bornes sont équipées de la technologie BEGA NeoGlass®, associée à un système optique hybride spécifiquement développé pour repousser les limites de la performance en éclairage de cheminement. Cette conception permet notamment d'atteindre des espacements pouvant aller jusqu'à 15 mètres entre chaque borne, tout en conservant un excellent confort visuel.

Pensées pour limiter l'impact de l'éclairage nocturne, Eggo et Utyl garantissent une valeur ULR inférieure à 0,5 % et répondent aux exigences Dark Sky, assurant un éclairage respectueux de l'environnement, de la biodiversité et des usages nocturnes.

Eggo - p. 195

Avec sa section ronde et ses lignes douces, la borne Eggo apporte une présence chaleureuse et contemporaine aux espaces extérieurs. La place généreuse laissée au bois lui confère une identité naturelle et élégante, tout en affirmant une esthétique résolument moderne. Polyvalente, elle s'intègre parfaitement à l'éclairage des allées, cheminements, entrées et places, et se décline en deux modèles pour s'adapter à toutes les configurations de projet.

Utyl - p. 201

La borne Utyl s'inscrit dans la continuité naturelle de la gamme de mobilier éponyme. Discrète, élancée et graphique, elle reprend les codes design du mobilier pour assurer une parfaite cohérence d'ensemble. Idéale pour l'éclairage des allées, bords de chemins, abords de bâtiments et voies d'accès, Utyl offre une solution sobre, efficace et parfaitement intégrée à son environnement.





Les profilés lumineux **Olam**

p. 225

Le profilé Olam incarne une nouvelle approche de l'éclairage extérieur, alliant design, performance et exemplarité environnementale. Conçu à partir d'Accoya®, d'acier inoxydable et d'aluminium, il est composé à plus de 80 % de matériaux recyclés et entièrement recyclable, faisant de lui une référence en matière d'éco-conception.

Dès sa conception, l'ensemble du cycle de vie du produit a été intégré afin de réduire son impact environnemental. Les matériaux sélectionnés, dont le bois Accoya® certifié Cradle to Cradle® Gold, garantissent une durabilité exceptionnelle, avec une longévité estimée à 50 ans. Son assemblage mécanique assure robustesse, facilité de démontage et recyclage en fin de vie.

Pensé pour une intégration paysagère optimale, Olam propose une solution de fixation au sol sans élément métallique visible. Équipé en standard d'une optique asymétrique elliptique, il peut être décliné sur demande avec des optiques symétriques et des projecteurs BEGA, afin de s'adapter à chaque projet d'aménagement.



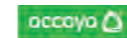
Assises Collection **Notche**

Tabouret
Banc
Bancs 2 places - 3 places
Modules banc béton
Corbeille
Bornes lumineuses Notche 1-2
Profils lumineux 3 - 4 - 5 - 6 m



Matériaux

Structure en aluminium, thermolaquage polyester.
Assise en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



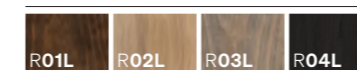
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

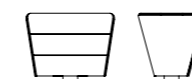
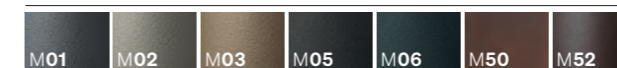
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FNO0001 Tabouret
600 × 450 mm • H 460 mm



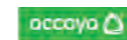
Assises Collection **Skala**

Tabourets
Chaise
Banquette
Banc 2 places - Banc vis-à-vis
Banc double
Table basse
Bornes lumineuses Skala
Profils lumineux 3,5 - 4 - 5 m
Mâts de 3,5 m à 5 m



Matériaux

Structure en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



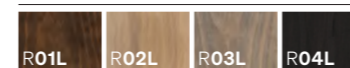
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

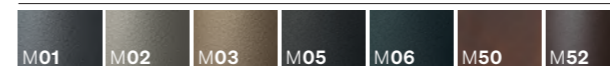
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FSK0001 Tabouret
465 × 355 mm • H 450 mm
FSK0002 Tabouret avec dossier
365 × 395 mm • H 710 mm



Assises Collection **Solea**

Chaise
 Banc 2 places
 Ensembles tables ronde - triangle
 Ensembles tables 2 - 4 - 6 places
 Ensembles tables hautes 2 - 4 places
 Jardinières
 Corbeille
 Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
 Cendrier
 Barrière
 Pare-vent



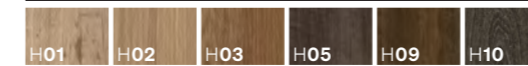
Matériaux

Structure en acier électrozingué, pieds et dossier en aluminium, thermolaquage polyester.
 Assise en stratifié compact, épaisseur 12 mm.
 Protection atmosphère saline sur demande.

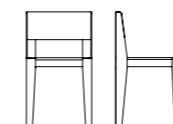
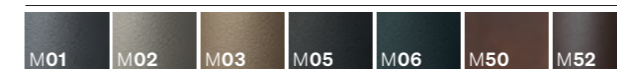
Personnalisation

Produit présenté en stratifié compact Enigma et métal Noir 2100, code +.H02.M05.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décor stratifié compact



Finition métal



FSL0010 Chaise
 430 x 430 mm • H 750 mm



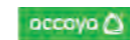
Assises Collection SoMa

Fauteuil
 Fauteuil lounge
 Bancs
 Jardinières
 Corbeilles
 Bornes lumineuses SoMa
 Profils lumineux 2,60 m



Matériaux

Structure en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
 Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Protection atmosphère saline sur demande.



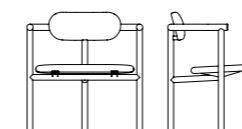
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
 Associations de teintes parmi les choix ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



FSM0010 Fauteuil
 780 x 560 mm • H.805 mm



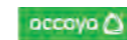
Assises Collection **Skala**

Tabourets
Chaise
 Banquette
 Banc 2 places - Banc vis-à-vis
 Banc double
 Table basse
 Bornes lumineuses Skala
 Profils lumineux 3,5 - 4 - 5 m
 Mâts de 3,5 m à 5 m



Matériaux

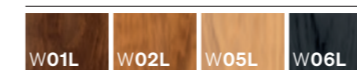
Structure en aluminium, thermolaquage polyester.
 Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Protection atmosphère saline sur demande.



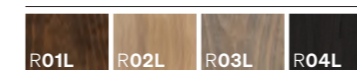
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

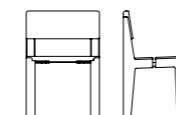
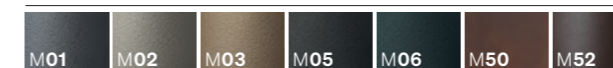
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FSK0003 Chaise
 500 × 420 mm • H 740 mm



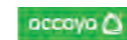
Assises Collection **SoMa**

Fauteuil
Fauteuil lounge
 Bancs
 Jardinières
 Corbeilles
 Bornes lumineuses SoMa
 Profils lumineux 2,60 m



Matériaux

Structure en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
 Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Protection atmosphère saline sur demande.



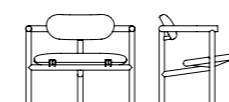
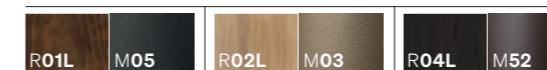
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
 Associations de teintes parmi les choix ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

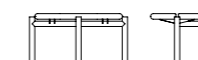
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



FSM0020 Fauteuil lounge
 780 × 570 mm • H 655 mm



FSM0030 Ottoman
 735 × 445 mm • H 380 mm



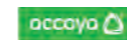
Assises Collection **Utyl**

Chaises
 Bancs 3 places
 Banc tour d'arbre
 Ensemble table 6 places
 Jardinières
 Corbeille
 Cendrier
 Jalons
 Support vélo
 Barrière
 Abris - Ombrière
 Borne lumineuse Utyl



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
 Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Protection atmosphère saline sur demande.



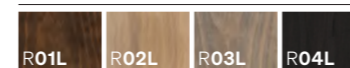
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

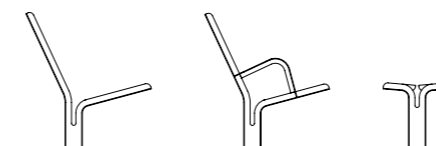
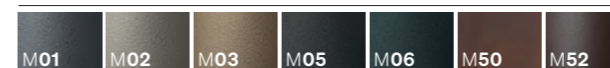
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FUT0005 Chaise
 855 × 515 mm • H 930 mm
FUT0006 Chaise avec accoudoirs
 855 × 575 mm • H 930 mm
FUT0007 Repose-pieds
 1570 × 515 mm • H 930 mm



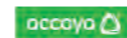
Assises Collection **Rendez-vous**

Chaise
Chaise longue
Bancs
Transat
Bancs ronds
Module assise béton
Table basse
Corbeilles



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Insert fabriqué en béton haute performance et protégé par une lasure type BF 24H.
Protection atmosphère saline sur demande.



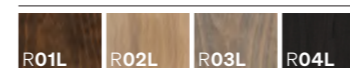
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

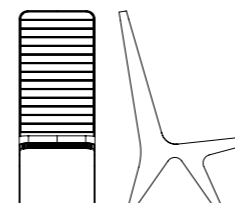
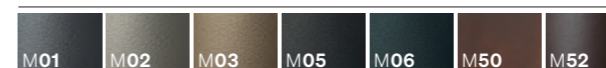
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FRV0001 Chaise
450 x 800 mm • H 1165 mm



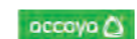
Assises Collection **Rendez-vous**

Chaise
Chaise longue
Banquettes
Transat
Bancs ronds
Module assise béton
Table basse
Corbeilles



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Assise basse et insert fabriqués en béton haute performance et protégés par une lasure type BF 24H.
Protection atmosphère saline sur demande.



Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

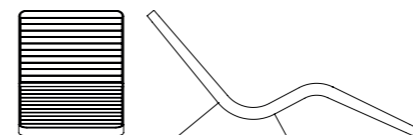
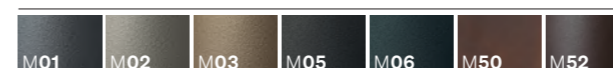
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FRV0002 Chaise longue
1675 × 660 mm • H 800 mm



Assises
Collection **Rendez-vous**

- Chaise
- Chaise longue
- Banquettes**
- Transat
- Bancs ronds
- Module assise béton
- Table basse
- Corbeilles



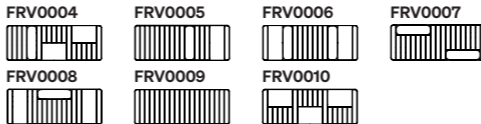
Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Habillage en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Assises et accoudoirs fabriqués en béton haute performance et protégés par une lasure type BF 24H. Protection atmosphère saline sur demande.



Technologie

Possibilité d'intégration d'un module de charge standard :
— jusqu'à 4 points de charge maximum ;
— par prise USB 2 type A - 5V - 1A - 5W ;
— fixation dans un caisson métallique.



Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

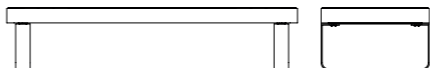
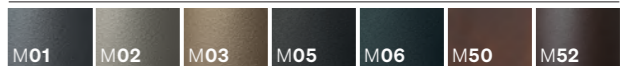
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Structure
2 010 x 750 mm • H 430 mm



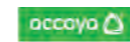
Assises Collection **Rendez-vous**

Chaise
Chaise longue
Banquettes
Transat
Bancs ronds
Module assise béton
Table basse
Corbeilles



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

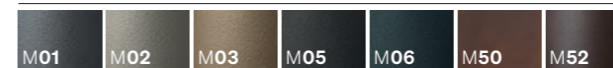
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®

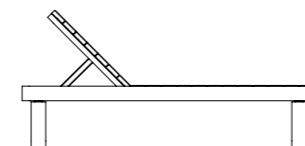


Finition métal



Technologie

Possibilité d'intégration d'un module de charge standard :
— jusqu'à 4 points de charge maximum ;
— par prise USB 2 type A - 5V - 1A - 5 W ;
— fixation dans un caisson métallique.



FRV0003 Transat
2.010 x 750 mm • H 945 mm



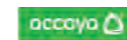
Assises Collection **Rendez-vous**

Chaise
Chaise longue
Banquettes
Transat
Bancs ronds
Module assise béton
Table basse
Corbeilles



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Assise en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



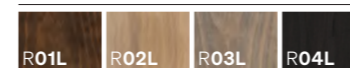
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

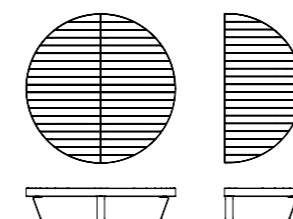
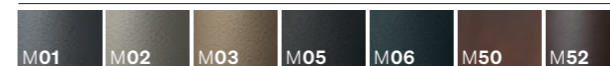
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FRV0011 Banc rond
Ø 2 m • H 430 mm
FRV0012 Banc demi-rond
2 x 1 m • H 430 mm



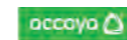
Assises Collection **SoMa**

Fauteuil
Fauteuil lounge
Bancs
Jardinières
Corbeilles
Bornes lumineuses SoMa
Profilés lumineux 2,60 m



Matériaux

Structure en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Assise en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



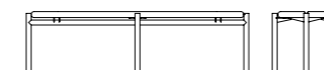
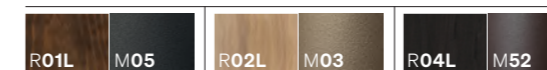
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Associations de teintes parmi les choix ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



FSM0050 Banc
1575 x 485 mm • H 440 mm



Assises
Collection **SoMa**

Fauteuil
Fauteuil lounge
Bancs
Jardinières
Corbeilles
Bornes lumineuses SoMa
Profils lumineux 2,60 m



Matériaux
Structure en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



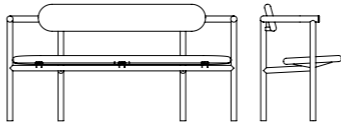
Personnalisation
Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Associations de teintes parmi les choix ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®

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

Finition bois NaturaLife®

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



FSM0040 Banc avec dossier
1580 x 580 mm • H.800 mm



Assises Collection **Solea**

Chaise
Banc 2 places
 Ensembles tables ronde - triangle
 Ensembles tables 2 - 4 - 6 places
 Ensembles tables hautes 2 - 4 places
 Jardinières
 Corbeille
 Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
 Cendrier
 Barrière
 Pare-vent



Matériaux

Structure en acier électrozingué, pieds et dossier en aluminium, thermolaquage polyester.
 Assise en stratifié compact, épaisseur 12 mm.
 Protection atmosphère saline sur demande.

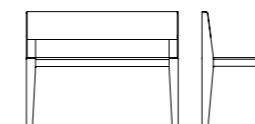
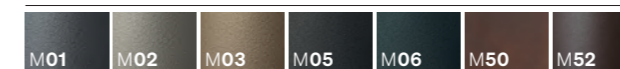
Personnalisation

Produit présenté en stratifié compact Enigma et métal Noir 2100, code +.H02.M05.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décor stratifié compact



Finition métal



FSL0030 Banc 2 places
 1000 x 430 mm • H 750 mm



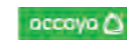
Assises Collection **Utyl**

Chaises
Bancs 3 places
 Banc tour d'arbre
 Ensemble table 6 places
 Jardinières
 Corbeille
 Cendrier
 Jalons
 Support vélo
 Barrière
 Abris - Ombrière
 Borne lumineuse Utyl



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
 Assise en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Protection atmosphère saline sur demande.



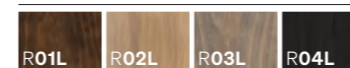
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

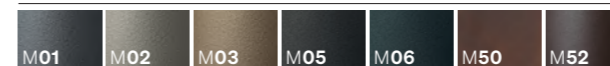
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FUT0001 Banc 3 places
 1865 x 470 mm • H 450 mm



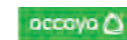
Assises Collection **Utyl**

Chaises
Bancs 3 places
 Banc tour d'arbre
 Ensemble table 6 places
 Jardinières
 Corbeille
 Cendrier
 Jaiens
 Support vélo
 Barrière
 Abris - Ombrière
 Borne lumineuse Utyl



Matériaux

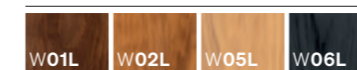
Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
 Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Protection atmosphère saline sur demande.



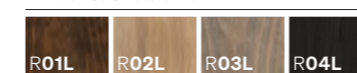
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

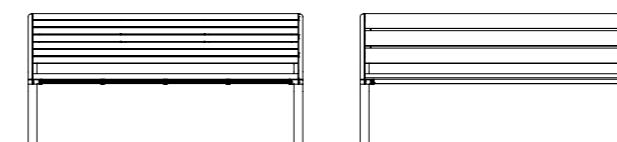
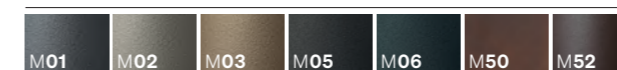
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FUT0002 Banc 3 places 14 lattes
 1865 × 580 mm • H 900 mm
FUT0003 Banc 3 places 6 lattes
 1865 × 580 mm • H 450 mm



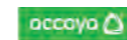
Assises Collection **Notche**

Tabouret
Banc
 Bancs 2 places - 3 places
 Modules banc béton
 Corbeille
 Bornes lumineuses Notche 1-2
 Profils lumineux 3 - 4 - 5 - 6 m



Matériaux

Structure en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
 Assise en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Protection atmosphère saline sur demande.



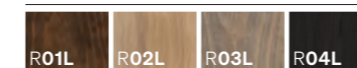
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

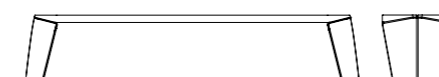
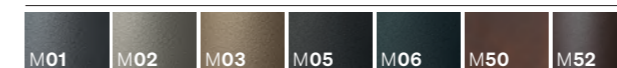
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FNO0002 Banc
 2 280 × 480 mm • H 450 mm



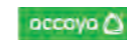
Assises Collection **Notche**

Tabouret
Banc
Bancs 2 places - 3 places
Modules banc béton
Corbeille
Bornes lumineuses Notche 1-2
Profils lumineux 3 - 4 - 5 - 6 m



Matériaux

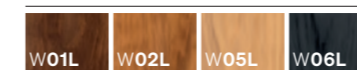
Structure en aluminium, thermolaquage polyester.
Assise en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



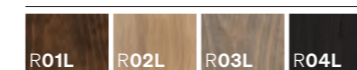
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

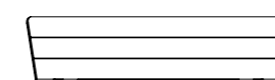
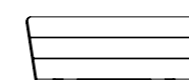
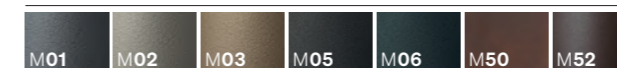
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FN0003 Banc 2 places
1200 x 460 mm • H 450 mm
FN0004 Banc 3 places
1800 x 460 mm • H 450 mm



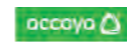
Assises Collection **Skala**

Tabourets
Chaise
Banquette
Banc 2 places - Banc vis-à-vis
Banc double
Table basse
Bornes lumineuses Skala
Profils lumineux 3,5 - 4 - 5 m
Mâts de 3,5 m à 5 m



Matériaux

Structure en aluminium, thermolaquage polyester.
Assise en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

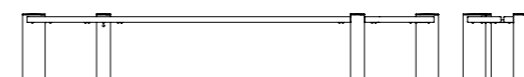
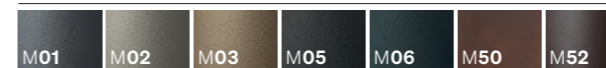
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FSK0007 Banquette
3 000 × 575 mm • H 450 mm



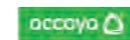
Assises Collection **Skala**

Tabourets
Chaise
Banquette
Banc 2 places - Banc vis-à-vis
Banc double
Table basse
Bornes lumineuses Skala
Profils lumineux 3,5 - 4 - 5 m
Mâts de 3,5 m à 5 m



Matériaux

Structure en aluminium, thermolaquage polyester.
Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



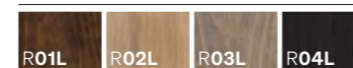
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

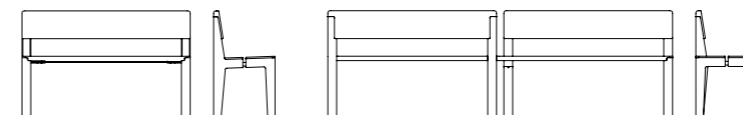
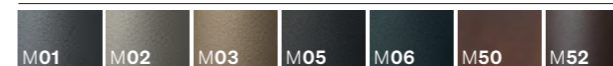
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FSK0004 Banc 2 places
1150 x 420 mm • H 740 mm
FSK0006 Banc vis-à-vis
2350 x 420 mm • H 740 mm



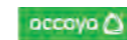
Assises Collection **Skala**

Tabourets
Chaise
Banquette
Banc 2 places - Banc vis-à-vis
Banc double
Table basse
Bornes lumineuses Skala
Profils lumineux 3,5 - 4 - 5 m
Mâts de 3,5 m à 5 m



Matériaux

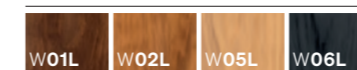
Structure en aluminium, thermolaquage polyester.
Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



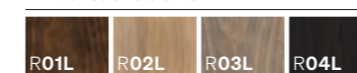
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

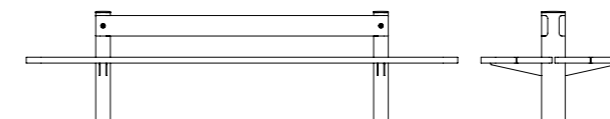
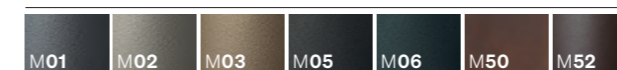
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FSK0008 Banc double
2 950 × 990 mm • H 765 mm



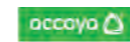
Assises Collection **Notche**

Tabouret
Banc
Bancs 2 places - 3 places
Modules banc béton
Corbeille
Bornes lumineuses Notche 1-2
Profils lumineux 3 - 4 - 5 - 6 m



Matériaux

Structure en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Assise en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

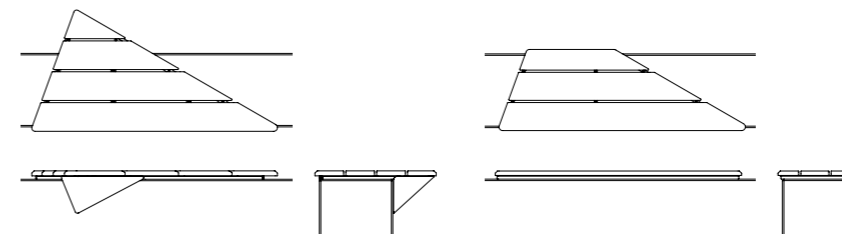
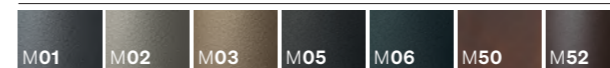
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FNO0006 Module banc béton 1
1670 × 825 mm • H 290 mm
FNO0007 Module banc béton 2
1670 × 550 mm • H 55 mm



Corbeilles
Collection **Rendez-vous**

- Chaise
- Chaise longue
- Banquettes
- Transat
- Bancs ronds
- Module assise béton**
- Table basse
- Corbeilles



Matériaux
Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



Personnalisation
Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

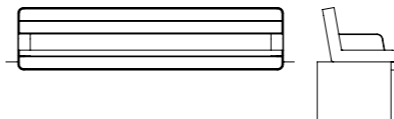
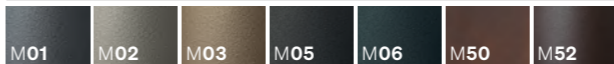
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FRV0013 Module assise béton
1800 x 425 mm • H 510 mm

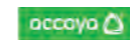


Assises Collection **Ido**



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Assise en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



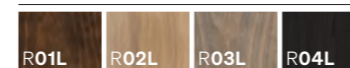
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

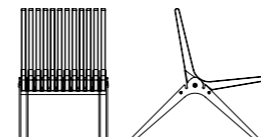
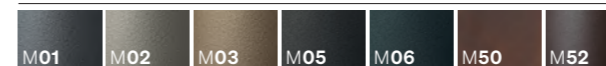
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FID0001 Banc 1 place
610 × 875 mm • H 905 mm
FID0002 Banc 2 places
1260 × 875 mm • H 905 mm

FID0003 Banc 3 places
1860 × 875 mm • H 905 mm
FID0004 Banc 4 places
2460 × 875 mm • H 905 mm

FID0005 Banc 5 places
3060 × 875 mm • H 905 mm
FID0006 Banc 6 places
3660 × 875 mm • H 905 mm



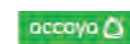
Assises Collection **Utyl**

Chaises
Bancs 3 places
Banc tour d'arbre
Ensemble table 6 places
Jardinières
Corbeille
Cendrier
Jaïons
Support vélo
Barrière
Abris - Ombrière
Borne lumineuse Utyl



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Assise en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



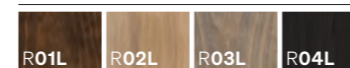
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

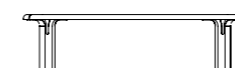
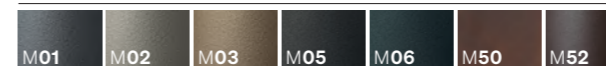
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FUT0004 Banc tour d'arbre
□ 1,80 m • H 450 mm



Tables
Collection **Skala**

- Tabourets
- Chaise
- Banquette
- Banc 2 places - Banc vis-à-vis
- Banc double
- Table basse**
- Bornes lumineuses Skala
- Profils lumineux 3,5 - 4 - 5 m
- Mâts de 3,5 m à 5 m



Matériaux
Structure en aluminium, thermolaquage polyester.
Plateau en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



Personnalisation
Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FSK1000 Table basse
600 x 420 mm • H 400 mm



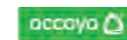
Tables Collection **Rendez-vous**

Chaise
Chaise longue
Banquettes
Transat
Banc rond
Module assise béton
Table basse
Corbeilles



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Plateau en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



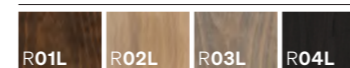
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

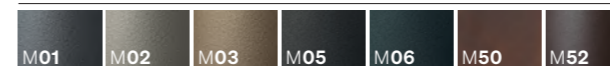
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FRV1000 Table basse
960 × 430 mm • H 750 mm



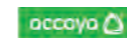
Ensembles Collection **Utyl**

Chaises
Bancs 3 places
Banc tour d'arbre
Ensemble table 6 places
Jardinières
Corbeille
Cendrier
Jalons
Support vélo
Barrière
Abris - Ombrière
Borne lumineuse Utyl



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Plateau de table et assises en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



Option

La table et les assises peuvent être vendus séparément.

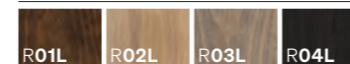
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

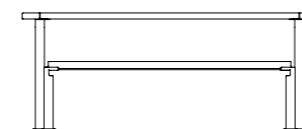
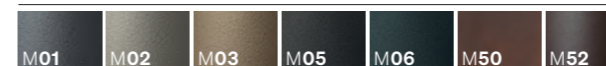
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FUT3000 Ensemble table 6 places
FUT1010 Table 6 places 1950 x 765 mm • H 770 mm
FUT0010 Banc 3 places 1660 x 465 mm • H 450 mm



Ensembles
Collection **Solea**

- Chaise
- Banc 2 places
- Ensembles tables ronde - triangle**
- Ensembles tables 2 - 4 - 6 places
- Ensembles tables hautes 2 - 4 places
- Jardinières
- Corbeille
- Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
- Cendrier
- Barrière
- Pare-vent

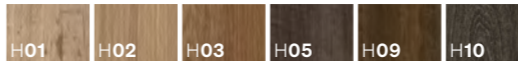


Matériaux
Structure en acier électrozingué, pieds en aluminium, thermolaquage polyester.
Plateau de table et assises en stratifié compact, épaisseur 12 mm.
Protection atmosphère saline sur demande.

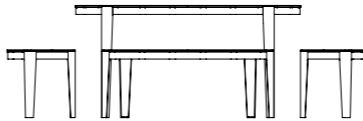
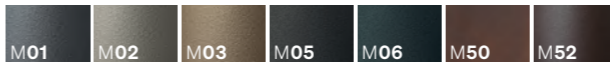
Option
La table peut être complétée d'un guide parasol avec système de blocage.
La table et les assises peuvent être vendus séparément.

Personnalisation
Produit présenté en stratifié compact Enigma et métal Noir 2100, code +.H02.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décor stratifié compact



Finition métal



FSL9010 Ensemble table ronde 8 places
FSL3010 Table 8 places Ø 1,15 m • H 750 mm
FSL0020 Banc 2 places 1150 x 455 mm • H 450 mm



Ensembles
Collection **Solea**

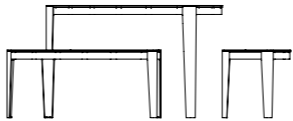
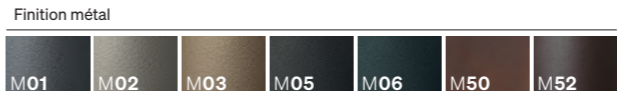
- Chaise
- Banc 2 places
- Ensembles tables ronde - triangle**
- Ensembles tables 2 - 4 - 6 places
- Ensembles tables hautes 2 - 4 places
- Jardinières
- Corbeille
- Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
- Cendrier
- Barrière
- Pare-vent



Matériaux
Structure en acier électrozingué, pieds en aluminium, thermolaquage polyester.
Plateau de table et assises en stratifié compact, épaisseur 12 mm.
Protection atmosphère saline sur demande.

Option
La table peut être complétée d'un guide parasol avec système de blocage.
La table et les assises peuvent être vendus séparément.

Personnalisation
Produit présenté en stratifié compact Enigma et métal Noir 2100, code +.H02.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.



FSL9020 Ensemble table triangle 6 places
FSL3020 Table 6 places 1 135 x 1 175 mm • H 750 mm
FSL0020 Banc 2 places 1 150 x 455 mm • H 450 mm



Ensembles
Collection **Solea**

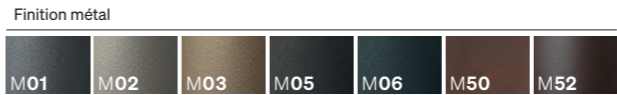
- Chaise
- Banc 2 places
- Ensembles tables ronde - triangle
- Ensembles tables 2 - 4 - 6 places**
- Ensembles tables hautes 2 - 4 places
- Jardinières
- Corbeille
- Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
- Cendrier
- Barrière
- Pare-vent



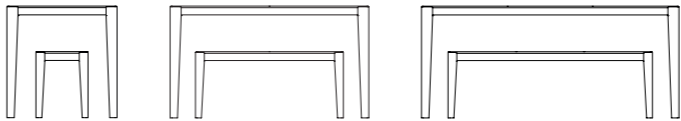
Matériaux
Structure en acier électrozingué, pieds en aluminium, thermolaquage polyester.
Plateau de table et assises en stratifié compact, épaisseur 12 mm.
Protection atmosphère saline sur demande.

Option
Les tables peuvent être complétées d'un guide parasol avec système de blocage.
Les tables et les assises peuvent être vendus séparément.

Personnalisation
Produits présentés en stratifié compact Enigma et métal Noir 2100, code +.H02.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.



- FSL3000 Ensemble table 2 places**
- FSL1000 Table 2 places □ 750 mm • H 750 mm
- FSL0001 Tabouret □ 355 mm • H 450 mm
- FSL3001 Ensemble table 4 places**
- FSL1001 Table 4 places 1350 × 750 mm • H 750 mm
- FSL0002 Banc 2 places 1000 × 355 mm • H 450 mm
- FSL3002 Ensemble table 6 places**
- FSL1003 Table 6 places 1750 × 750 mm • H 750 mm
- FSL0003 Banc 3 places 1390 × 355 mm • H 450 mm





Ensembles Collection **Solea**

Chaise
Banc 2 places
Ensembles tables ronde - triangle
Ensembles tables 2 - 4 - 6 places
Ensembles tables hautes 2 - 4 places
Jardinières
Corbeille
Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
Cendrier
Barrière
Pare-vent



Matériaux

Structure en acier électrozingué, pieds en aluminium, thermolaquage polyester.
Plateau de table en stratifié compact, épaisseur 12 mm. Repose-pieds en acier inoxydable.
Protection atmosphère saline sur demande.

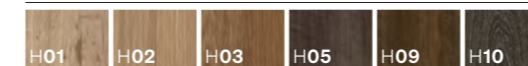
Option

Les tables et les assises peuvent être vendus séparément.

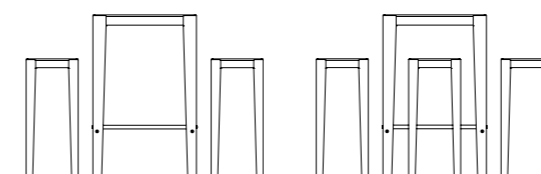
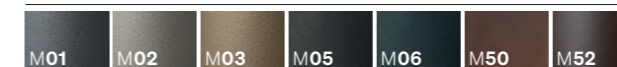
Personnalisation

Produit présenté en stratifié compact Enigma et métal Noir 2100, code +.H02.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décors stratifié compact



Finition métal



FSL4000 Ensemble table haute 2 places
FSL2000 Table haute 2 places □ 705 mm • H 1100 mm
FSL0004 Tabouret haut □ 355 mm • H 800 mm
FSL4001 Ensemble table haute 4 places
FSL2000 Table haute 4 places □ 705 mm • H 1100 mm
FSL0004 Tabouret haut □ 355 mm • H 800 mm



Jardinières Collection **SoMa**

Fauteuil
Fauteuil lounge
Bancs
Jardinières
Corbeilles
Bornes lumineuses SoMa
Profils lumineux 2,60 m



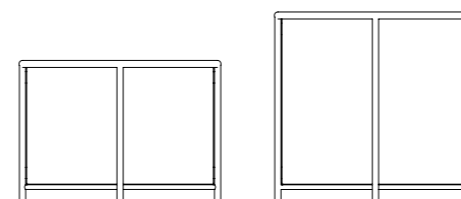
Matériaux

Structure en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Habillage réalisé en contreplaqué moulé, placage stratifié sur faces et vernis anti-U.V. sur chants. Bac amovible inclus.
Protection atmosphère saline sur demande.

Personnalisation

Produit présenté en stratifié compact Dark Honey Marvel Walnut et métal Noir 2100, code +.H09.M05. Associations de teintes parmi les choix ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décors stratifié compact



FSM5000 Jardinière basse
Ø 1,30 m • H 910 mm
Contenance : 600 litres

FSM5010 Jardinière haute
Ø 1,30 m • H 1,20 m
Contenance : 1000 litres



Jardinières Collection **Solea**

Chaise
Banc 2 places
Ensembles tables ronde - triangle
Ensembles tables 2 - 4 - 6 places
Ensembles tables hautes 2 - 4 places
Jardinières
Corbeille
Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
Cendrier
Barrière
Pare-vent



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Corps rectangulaire en stratifié compact, épaisseur 12 mm.
Jardinière carrée : bac en acier galvanisé inclus.
Jardinière rectangle : bac en polyéthylène inclus.
Protection atmosphère saline sur demande.

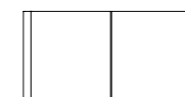
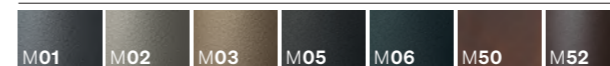
Personnalisation

Produits présentés en stratifié compact Enigma et métal Noir 2100, code +.H02.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décor stratifié compact



Finition métal



FSL5000 Jardinière carrée
□ 555 mm • H 620 mm
Contenance : 130 litres

FSL5001 Jardinière rectangulaire
1205 × 555 mm • H 620 mm
Contenance : 260 litres



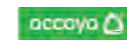
Jardinières Collection **Utyl**

Chaises
Bancs 3 places
Banc tour d'arbre
Ensemble table 6 places
Jardinières
Corbeille
Cendrier
Jaïons
Support vélo
Barrière
Abris - Ombrière
Borne lumineuse Utyl



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Assise et dossier en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



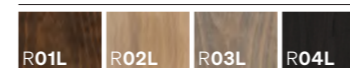
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

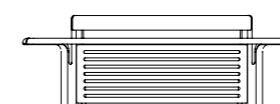
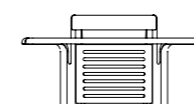
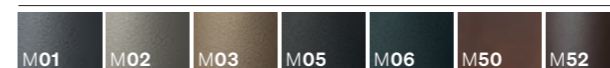
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FUT5001 Jardinière carrée
□ 1 255 mm • H 620 mm
Contenance : 500 litres

FUT5002 Jardinière rectangulaire
1 905 × 1 255 mm • H 620 mm
Contenance : 1 000 litres



Jardinières Collection **Utyl**

Chaises
Bancs 3 places
Banc tour d'arbre
Ensemble table 6 places
Jardinières
Corbeille
Cendrier
Jalons
Support vélo
Barrière
Abris - Ombrière
Borne lumineuse Utyl



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Habillage en stratifié compact, épaisseur 12 mm. Bac en polyéthylène inclus.
Protection atmosphère saline sur demande.

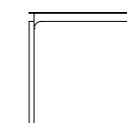
Personnalisation

Produit présenté en stratifié compact Dark Honey Marvel Walnut et métal Noir 2100, code +.H09.M05. Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décor stratifié compact



Finition métal



FUT5000 Jardinière
□ 800 mm • H 820 mm
Contenance : 280 litres



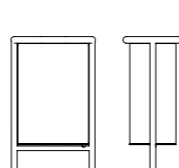
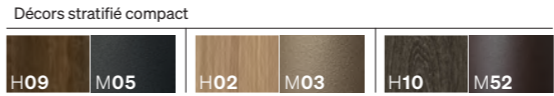
Corbeilles
Collection **SoMa**

Fauteuil
Fauteuil lounge
Bancs
Jardinières
Corbeilles
Bornes lumineuses SoMa
Profilés lumineux 2,60 m

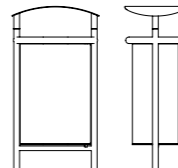


Matériaux
Structure en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Habillage réalisé en contreplaqué moulé, placage stratifié sur faces et vernis anti-U.V. sur chants. Bac amovible en acier galvanisé.
Protection atmosphère saline sur demande.

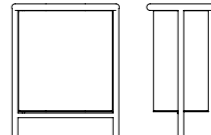
Personnalisation
Produit présenté en stratifié compact Dark Honey Marvel Walnut et métal Noir 2100, code +.H09.M05. Associations de teintes parmi les choix ci-dessous. Autres teintes sur consultation.



FSM8000 Corbeille
580 x 410 mm • H 920 mm
Contenance : 60 litres



FSM8010 Corbeille
580 x 410 mm • H 1,15 m
Contenance : 60 litres



FSM9000 Corbeille tri sélectif
740 x 470 mm • H 920 mm
Contenance : 2 x 45 litres



Corbeilles Collection **Utyl**

Chaises
Bancs 3 places
Banc tour d'arbre
Ensemble table 6 places
Jardinières
Corbeille
Cendrier
Jaïons
Support vélo
Barrière
Abris - Ombrière
Borne lumineuse Utyl



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Habillage réalisé en contreplaqué moulé, placage stratifié sur faces et vernis anti-U.V. sur chants. Bac en acier galvanisé amovible.
Protection atmosphère saline sur demande.

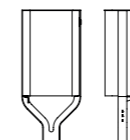
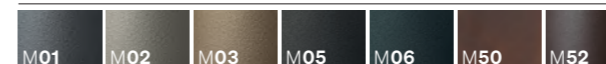
Personnalisation

Produit présenté en stratifié compact Dark Honey Marvel Walnut et métal Noir 2100, code +.H09.M05. Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décors stratifié compact



Finition métal



FUT8001 Corbeille
400 × 250 mm • H 910 mm
Contenance : 30 litres



Corbeilles
Collection **Notche**

Tabouret
Banc
Bancs 2 places - 3 places
Modules banc béton
Corbeille
Bornes lumineuses Notche 1-2
Profils lumineux 3 - 4 - 5 - 6 m



Matériaux
Structure en aluminium, thermolaquage polyester.
Habillage en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



Option
Couleurs de tri sélectif sur demande.

Personnalisation
Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

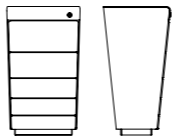
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FN08000 Corbeille
500 x 460 mm • H 880 mm
Contenance : 60 litres



Corbeilles
Collection **Rendez-vous**

- Chaise
- Chaise longue
- Banquettes
- Transat
- Banc rond
- Module assise béton
- Table basse
- Corbeilles**



Matériaux
Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Habillage en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



Personnalisation
Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

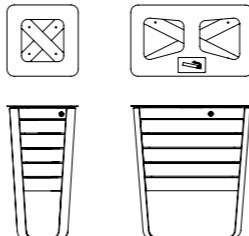
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FRV8000 Corbeille
□ 490 mm • H 910 mm
Contenance : 80 litres

FRV9000 Corbeille tri sélectif
840 x 490 mm • H 910 mm
Contenance : 2 x 80 litres

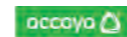


Corbeilles Collection **Moshi**



Matériaux

Corps carré composé de quatre panneaux en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement.
Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Couvercle cylindrique, support couvercle et embase en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Bac en polyéthylène. Serrure à clef triangle et came crochet.
Protection atmosphère saline sur demande.



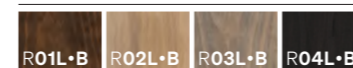
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

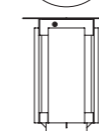
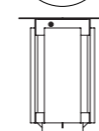
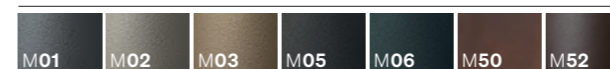
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FM08000 Corbeille
Ø 600 mm • H 808 mm
Contenance : 60 litres

FM09000 Corbeille tri sélectif
Ø 600 mm • H 808 mm
Contenance : 2 x 30 litres



Corbeilles Collection **Solea**

Chaise
Banc 2 places
Ensembles tables ronde - triangle
Ensembles tables 2 - 4 - 6 places
Ensembles tables hautes 2 - 4 places
Jardinières
Corbeille
Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
Cendrier
Barrière
Pare-vent



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Panneaux en stratifié compact, épaisseur 12 mm.
Volet basculant en acier galvanisé. Bac en polyéthylène inclus.
Protection atmosphère saline sur demande.

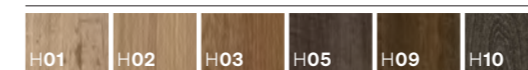
Option

Serrure « pousser-claquer » sur demande.

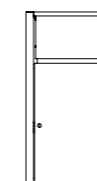
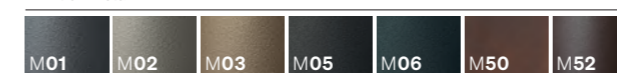
Personnalisation

Produit présenté en stratifié compact Enigma et métal Noir 2100, code +.H02.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décor stratifié compact



Finition métal



FSL8001 Corbeille
575 x 510 mm • H 1 205 mm
Contenance : 108 litres



Corbeilles Collection **Solea**

Chaise
Banc 2 places
Ensembles tables ronde - triangle
Ensembles tables 2 - 4 - 6 places
Ensembles tables hautes 2 - 4 places
Jardinières
Corbeille
Corbeille
Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
Cendrier
Barrière
Pare-vent



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Habillage et portes en stratifié compact, épaisseur 12 mm.
Protection atmosphère saline sur demande.

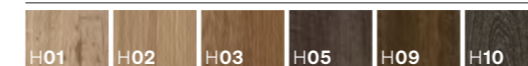
Caractéristiques

Geste 1 : évier inox + flexible + 1 jerrican 20 litres
Geste 2 : bac polyéthylène 50 litres
Geste 3 : bac polyéthylène 50 litres (FSL9001) : bac polyéthylène 80 litres)
Geste 4 : bac polyéthylène 50 litres
Geste 5 : bac polyéthylène 50 litres (FSL9001 uniquement)

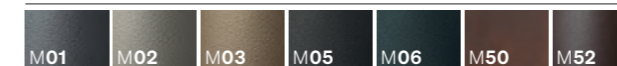
Personnalisation

Produits présentés en stratifié compact Enigma et métal Noir 2100, code +.H02.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décor stratifié compact



Finition métal



FSL9000 Meuble tri sélectif 4 Gestes
1 045 × 550 mm • H 1 300 mm
FSL9001 Meuble tri sélectif 5 Gestes
1 565 × 550 mm • H 1 300 mm



Cendriers Collection **Utyl**

Chaises
Bancs 3 places
Banc tour d'arbre
Ensemble table 6 places
Jardinières
Corbeille
Cendrier
Jaïons
Support vélo
Barrière
Abris - Ombrière
Borne lumineuse Utyl



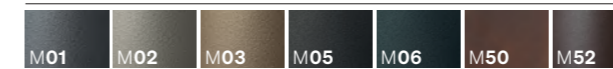
Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Bac et chapeau amovibles en acier inoxydable, verrouillage par clé triangle.
Protection atmosphère saline sur demande.

Personnalisation

Produit présenté en métal Noir 2100, code +.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Finition métal



FUT8000 Cendrier
Ø 115 mm • H 785 mm
Contenance : 0,75 litres

Cendriers Collection **Solea**

Chaise
Banc 2 places
Ensembles tables ronde - triangle
Ensembles tables 2 - 4 - 6 places
Ensembles tables hautes 2 - 4 places
Jardinières
Corbeille
Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
Cendrier
Barrière
Pare-vent



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Panneaux en stratifié compact, épaisseur 12 mm. Bac en acier électrozingué.
Protection atmosphère saline sur demande.

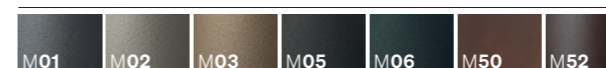
Personnalisation

Produit présenté en stratifié compact Enigma et métal Noir 2100, code +.H02.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décor stratifié compact



Finition métal



FSL8000 Cendrier
□ 275 mm • H 790 mm
Contenance : 1,80 litres



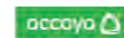
Jalons Collection **Utyl**

Chaises
Bancs 3 places
Banc tour d'arbre
Ensemble table 6 places
Jardinières
Corbeille
Cendrier
Jalons
Support vélo
Barrière
Abris - Ombrière
Borne lumineuse Utyl



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Inserts en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Pour les versions PMR, tête en thermolaquage blanc.
Protection atmosphère saline sur demande.



Option

Version amovible sur demande.

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

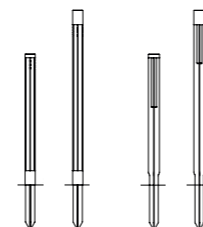
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FUT7001 Jalon
Ø 70 mm • H 900 mm
FUT7002 Jalon PMR
Ø 70 mm • H 1200 mm

FUT7003 Jalon Diapason
Ø 70 mm • H 900 mm
FUT7004 Jalon Diapason PMR
Ø 70 mm • H 1200 mm



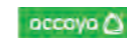
Support vélo Collection **Utyl**

- Chaises
- Bancs 3 places
- Banc tour d'arbre
- Ensemble table 6 places
- Jardinières
- Corbeille
- Cendrier
- Jaïons
- Support vélo**
- Barrière
- Abris - Ombrière
- Borne lumineuse Utyl



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Habillage en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



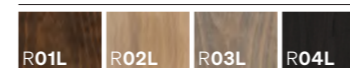
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

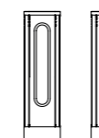
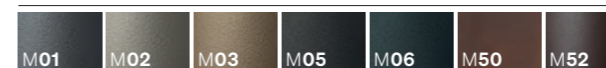
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FUT7000 Support vélo
250 x 70 mm • H 900 mm



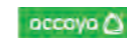
Barrières Collection **Utyl**

Chaises
Bancs 3 places
Banc tour d'arbre
Ensemble table 6 places
Jardinières
Corbeille
Cendrier
Jalons
Support vélo
Barrière
Abris - Ombrière
Borne lumineuse Utyl



Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Inserts en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Protection atmosphère saline sur demande.



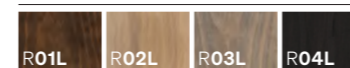
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

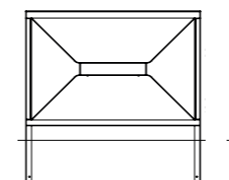
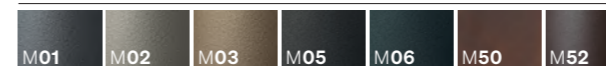
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



FUT6000 Barrière
1200 x 40 mm • H 890 mm



Barrières Collection **Solea**

Chaise
Banc 2 places
Ensembles tables ronde - triangle
Ensembles tables 2 - 4 - 6 places
Ensembles tables hautes 2 - 4 places
Jardinières
Corbeille
Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
Cendrier
Barrière
Pare-vent



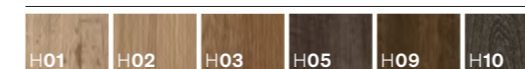
Matériaux

Structure en aluminium, thermolaquage polyester.
Panneau en stratifié compact, épaisseur 12 mm.
Protection atmosphère saline sur demande.

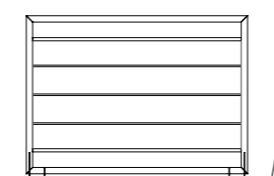
Personnalisation

Produit présenté en stratifié compact Enigma et métal Noir 2100, code +.H02.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Décor stratifié compact



Finition métal



FSL6000 Barrière
1400 x 40 mm • H 1040 mm



Pare-vent Collection **Solea**

Chaise
Banc 2 places
Ensembles tables ronde - triangle
Ensembles tables 2 - 4 - 6 places
Ensembles tables hautes 2 - 4 places
Jardinières
Corbeille
Meubles tri 4 Gestes - 5 Gestes
Cendrier
Barrière
Pare-vent



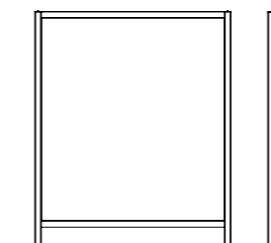
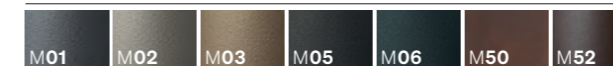
Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Vitrage feuilleté clair, épaisseur 55.2.
Protection atmosphère saline sur demande.

Personnalisation

Produit présenté en métal Noir 2100, code +.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Finition métal



FSL6001 Pare-vent
1500 x 1000 mm • H1800 mm



Abris Collection **Utyl**

- Chaises
- Bancs 3 places
- Banc tour d'arbre
- Ensemble table 6 places
- Jardinières
- Corbeille
- Cendrier
- Jaïons
- Support vélo
- Barrière
- Abris - Ombrière**
- Borne lumineuse Utyl



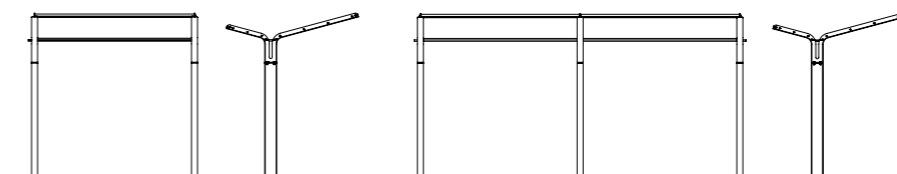
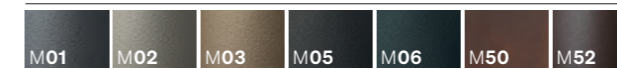
Matériaux

Structure en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
Toiture en polycarbonate alvéolaire, chéneau en acier électrozingué.
Protection atmosphère saline sur demande.

Personnalisation

Produit présenté en métal Noir 2100, code +.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Finition métal



SUT0001 Abri simple
2,50 × 2 m • H 2,45 m
Capacité : 6 vélos

SUT0002 Abri double
4,95 × 2 m • H 2,45 m
Capacité : 12 vélos



Abris Collection **Utyl**

Chaises
Bancs 3 places
Banc tour d'arbre
Ensemble table 6 places
Jardinières
Corbeille
Cendrier
Jalons
Support vélo
Barrière
Abris - Ombrière
Borne lumineuse Utyl



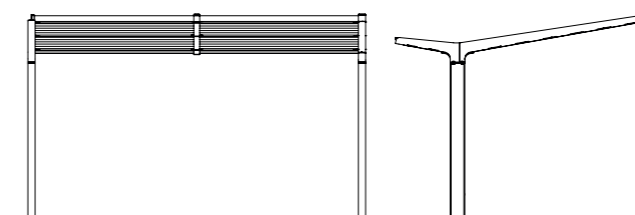
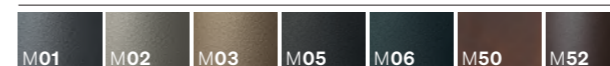
Matériaux

Structure en acier galvanisé à chaud, thermolaquage polyester.
Toiture avec couverture métallique nervurée.
Protection atmosphère saline sur demande.
SUT1001 : habillage bois sur les pieds de la structure.

Personnalisation

Produit présenté en métal Noir 2100, code +.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

Finition métal



SUT1000 Ombrière
SUT1001 Ombrière habillage bois
5,10 × 3,90 m • H 3,10 m
Capacité : 2 véhicules
SUT1002 Ombrière PMR
3,40 × 3,90 m • H 3,10 m
Capacité : 1 véhicule



Ombrière Area 2



Matériaux

Structure en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM et conçu selon le procédé HTE, finition lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans.
Embase et pièce de liaison de la toiture en acier galvanisé, thermolaquage polyester.
Structure monopente inclinée de 10°, calculée selon les Eurocodes structuraux (0,1,3-4-5-7-8).
Surface au sol couverte de 25 m², une largeur disponible de 2,60 m par place (2 véhicules abrités). Protection atmosphère saline sur demande.



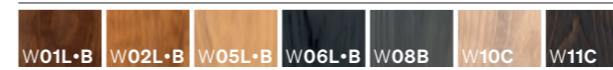
Option

Module photovoltaïque, éclairage, signalétique, etc. sur demande.

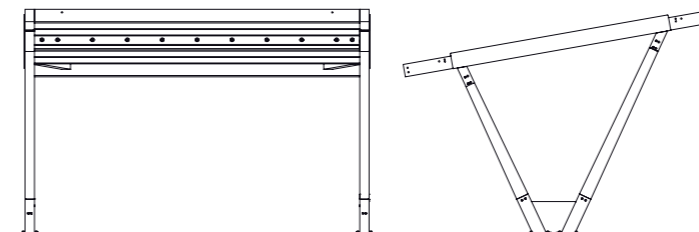
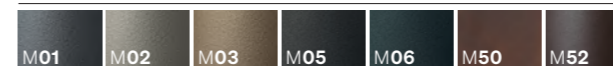
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

Finition bois Color+Protect®



Finition métal



SAR1000 Toiture Bacacier - 24 m/s
SAR1001 Toiture Bacacier - 28 m/s
5,65 × 5 m • H 3,40 m
Capacité : 2 véhicules

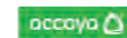


Abris Hellospace



Matériaux

Structure en aluminium, thermolaquage polyester. Habillage et banc en bois massif acétylé Accoya® réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement.
Assises en stratifié compact, épaisseur 12 mm.
Paroi vitrée Stadip Protect 44.2, verres feuilletés de sécurité.
Protection atmosphère saline sur demande.



Technologie

Produit pouvant offrir les technologies de connectivité :
— charger un ou plusieurs appareils, jusqu'à 5 points de recharge possible par prise USB ou induction ;
— éclairage par 3 points lumineux de 15 à 20 lux ;
— pilotage de l'éclairage intelligent ;
— production et stockage de l'électricité par le moyen de panneaux solaires.

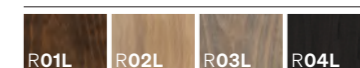
Customization

Produit présenté en bois Accoya® brut et métal Noir 2100, code +.W00L.M05.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

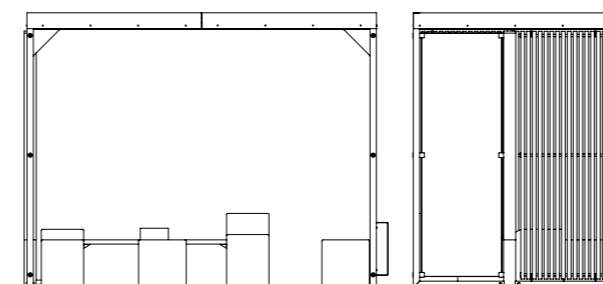
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



SHS0001 Espace connecté
3,30 × 1,90 m • H 2,60 m



Les points lumineux

Nos gammes de points lumineux offrent toute une variation de bornes et de profilés qui répondent à des usages et des univers esthétiques distincts. Dans notre volonté de proposer une offre complète, certains produits identifiés par leur nom de gamme viennent compléter les collections de mobilier urbain.

Un dialogue entre la lumière et la matière

Notre matière première, le bois, permet de donner une identité aux produits que nous concevons. A la fois chaleureux et vivant, il permet un dialogue entre la matière et la fonction.

Nous nous sommes attachés à concevoir des points lumineux où matière et lumière se répondent. En résonance avec le matériau bois, la lumière, en plus d'apporter un bon éclairage, sublime la matière.

Une approche responsable de l'éclairage

Avant tout, un point lumineux doit proposer un éclairage qualitatif et confortable. Pour cela, notre approche de la lumière se fonde sur les nombreuses années d'expérience de BEGA.

Nous proposons ainsi des produits s'appuyant sur des solutions d'éclairage performantes et respectueuses de l'environnement. Les solutions Dark Sky et BEGA BugSaver® sont détaillés dans les pages 36-37 et 38-39 de ce catalogue.

Une intégration de la lumière dans le support

Visibles la nuit et le jour, les produits que nous concevons doivent contribuer à la mise en valeur de leur environnement. Le point lumineux est un ensemble homogène et esthétique.



Nous attachons un soin tout particulier à l'intégration des luminaires dans leur support pour que le produit offre une expérience unique de nuit comme de jour : répondre à un usage fonctionnel de nuit et embellir l'espace public de jour.





Bornes lumineuses Collection **SoMa**

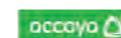
Fauteuil
Fauteuil lounge
Bancs
Jardinières
Corbeilles
Bornes lumineuses SoMa
Profilés lumineux 2,60 m



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage défilé

Borne ronde en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Embase ronde en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec diffusion circulaire 360°.
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
Verre de sécurité mat. Joint silicone.
Pilotage DALI (1)
Classe de protection I
☞ ☞ ☞ Sigle de sécurité
☞ ☞ Sigle de conformité
Degré de protection IP 65
Résistance aux chocs mécaniques IK10 (1)

Puissances raccordées

1. SoMa - Haute : 18 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 1 644 lm (2700 K : 1 681 lm - 2200 K : 1 437 lm)
2. SoMa - Basse : 8,8 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 898 lm (2700 K : 871 lm - 2200 K : 775 lm - 1800 K : 680 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Noir 2100, code +.W01L.M05.
Associations de teintes parmi les choix ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

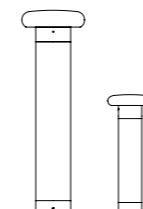
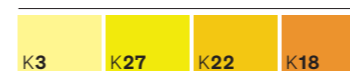
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Lumière



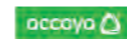
LSM3000 SoMa - Haute
LED 18 W • Ø 190 mm • H 1,10 m
LSM2000 SoMa - Basse
LED 8,8 W • Ø 140 mm • H 0,75 m



Bornes lumineuses Collection **Kay**

Borne lumineuse à éclairage dirigé

Borne carrée en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Platine de fixation en acier inoxydable.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec luminaire encastré pour une diffusion asymétrique-elliptique. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable.
Lentille en polymère.
Pilotage DALI
Classe de protection II
 Sigle de sécurité
 Sigle de conformité
Degré de protection IP 65

Puissance raccordée : 6 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 470 lm (2700 K : 450 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

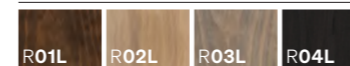
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +.W01L.M01.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

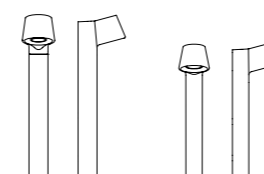
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Lumière



LKA3000 Kay - Haute
LED 6 W • □ 110 mm • H 0,90 m
LKA2000 Kay - Basse
LED 6 W • □ 90 mm • H 0,70 m



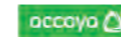
Bornes lumineuses Collection **Eggo**



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage défilé

Borne ronde en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Platine de fixation en acier inoxydable.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec diffusion asymétrique-elliptique (1)
ou diffusion circulaire 360° (2).
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
Verre de sécurité mat. Joint silicone. Finition du réflecteur aluminium extra-pur.
Pilotage DALI (1)
Classe de protection I
☞ Sigle de sécurité
CE Sigle de conformité
Degré de protection IP 65
Résistance aux chocs mécaniques IK05 (1) • IK10 (2)

Puissances raccordées

1. LED luminaire 9,2 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 858 lm (2700 K : 742 lm - 2200 K : 643 lm - 1800 K : 590 lm)
2. LED luminaire 8,8 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 940 lm (2700 K : 912 lm - 2200 K : 810 lm - 1800 K : 680 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

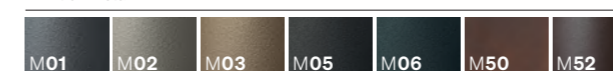
Finition bois Color+Protect®



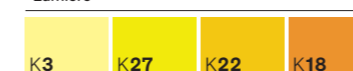
Finition bois NaturaLife®



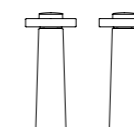
Finition métal



Lumière



LEG2010
LED 9,2 W • Ø 180 x 140 mm • H 0,70 m

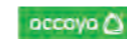


LEG2000
LED 8,8 W • Ø 180 x 140 mm • H 0,70 m

Bornes lumineuses Collection **Luci**

Borne lumineuse à éclairage dirigé

Borne carrée en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Platine de fixation en acier inoxydable.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec luminaire encastré pour une diffusion asymétrique-elliptique. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable.
Lentille en polymère.
Pilotage DALI
Classe de protection II
 Sigle de sécurité
 Sigle de conformité
Degré de protection IP 65

Puissance raccordée : 6 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 470 lm (2700 K : 450 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +.W01L.M01.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

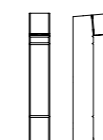
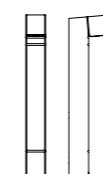
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Lumière



LLU3000 Luci - Haute - Gravure type A
LED 6 W • □ 110 mm • H 0,90 m
LLU2000 Luci - Basse - Gravure type A
LED 6 W • □ 110 mm • H 0,70 m



LLU3001 Luci - Haute - Gravure type B
LED 6 W • □ 110 mm • H 0,90 m
LLU2001 Luci - Basse - Gravure type B
LED 6 W • □ 110 mm • H 0,70 m



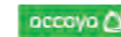
Bornes lumineuses Collection **Bali**



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage défilé

Borne ronde en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Embase ronde en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec diffusion circulaire 360°.
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
Verre de sécurité clair.
Classe de protection I
☞ Sigle de sécurité
CE Sigle de conformité
Degré de protection IP 65
Résistance aux chocs mécaniques IK10

Puissance raccordée : 8,8 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 898 lm (2700 K : 871 lm - 2200 K : 775 lm - 1800 K : 680 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

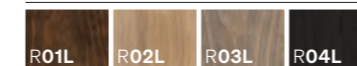
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +.W01L.M01.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

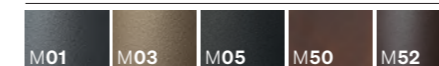
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Lumière



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



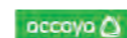
Bornes lumineuses Collection **Utyl**



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage dirigé

Borne ronde en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Embase ronde en aluminium, thermolaquage polyester.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec diffusion elliptique.
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
Vasque synthétique.
Pilotage DALI
Classe de protection I
☞☞☞ Sigle de sécurité
☞☞ Sigle de conformité
Degré de protection IP 65
Résistance aux chocs mécaniques IK05

Puissance raccordée : 9,2 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 858 lm (2700 K : 742 lm - 2200 K : 643 lm - 1800 K : 590 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®



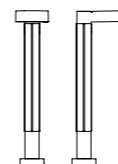
Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Lumière



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

Chaises
Bancs 3 places
Banc tour d'arbre
Ensemble table 6 places
Jardinières
Corbeille
Cendrier
Jaïons
Support vélo
Barrière
Abris - Ombrière
Borne lumineuse Utyl



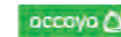
Bornes lumineuses Collection **Notche**



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage dirigé

Borne carrée en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Embase carrée en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec double luminaire encastré pour une diffusion asymétrique elliptique. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
Lentille en polymère.
Pilotage DALI
Classe de protection II ☐
☞☞☞ Sigle de sécurité
☞☞ Sigle de conformité
Degré de protection IP 65
Résistance aux chocs mécaniques IK07 (1) • IK05 (2)

Puissances raccordées

1. Notche 1 - Haute : 13 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 1 280 lm (2700 K : 1 225 lm - 2200 K : 848 lm - 1800 K : 950 lm)
2. Notche 1 - Basse : 7,4 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 510 lm (2700 K : 503 lm - 2200 K : 326 lm - 1800 K : 404 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Accessoires

• Section ☐ 120 mm
DAC1000 : pose sur sol fini
DAC1001 : pose sur massif béton
• Section ☐ 140 mm
DAC1002 : pose sur sol fini
DAC1003 : pose sur massif béton

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +.W01L.M01.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®



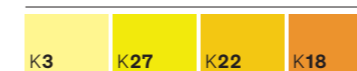
Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Lumière



LNO3000 Notche 1 - Haute
LED 13 W • ☐ 140 mm • H 1,10 m
LNO2000 Notche 1 - Basse
LED 7,4 W • ☐ 120 mm • H 0,85 m

Tabouret
Banc
Bancs 2 places - 3 places
Modules banc béton
Corbeille
Bornes lumineuses Notche 1 - 2
Profils lumineux 3 - 4 - 5 - 6 m





Bornes lumineuses Collection **Notche**

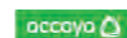
Tabouret
Banc
Bancs 2 places - 3 places
Modules banc béton
Corbeille
Bornes lumineuses Notche 1 - 2
Profils lumineux 3 - 4 - 5 - 6 m



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage dirigé

Borne rectangulaire en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Embase rectangulaire en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique efficace avec diffusion asymétrique.
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
Verre de sécurité à structure optique. Joint silicone.
Classe de protection I
☞☞☞ Sigle de sécurité
CE Sigle de conformité
Degré de protection IP 65
Résistance aux chocs mécaniques IK08

Puissance raccordée : 5,5 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 277 lm (2700 K : 294 lm - 2200 K : 201 lm - 1800 K : 111 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.
✓ Conforme à l'arrêté « nuisances lumineuses » du 27 décembre 2018.

Accessoires

DAC1004 : pose sur sol fini
DAC1005 : pose sur massif béton

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®



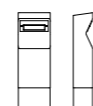
Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Lumière



LNO3001 Notche 2 - Haute
LED 5,5 W • 190 × 115 mm • H 0,85 m
LNO2001 Notche 2 - Basse
LED 5,5 W • 190 × 115 mm • H 0,55 m

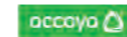


Bornes lumineuses Collection **Skala**



Borne lumineuse à éclairage défilé

Borne rectangulaire en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®. Embase rectangulaire en acier inoxydable, thermolaquage polyester. Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec luminaire encastré pour une diffusion asymétrique-elliptique. Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable. Verre de sécurité à structure optique. Lentille optique en silicone.

Pilotage DALI

Classe de protection II

☞☞☞ Sigle de sécurité

☞☞ Sigle de conformité

Degré de protection IP 65

Résistance aux chocs mécaniques IK07

Puissances raccordées

1. Skala - Haute : 14 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 1150 lm (2700 K : 1102 lm - 2200 K : 1093 lm)

2. Skala - Basse : 7,1 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 621 lm (2700 K : 595 lm - 2200 K : 590 lm)

Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Accessoires

DAC1013 : pose sur sol fini

DAC1014 : pose sur massif béton

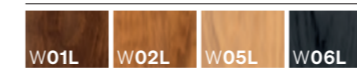
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +.W01L.M01.K3.

Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

L = Lisse.

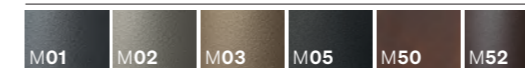
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



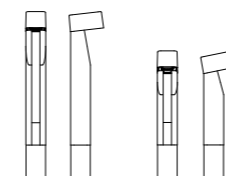
Finition métal



Lumière



Tabourets
Chaise
Banquette
Banc 2 places - Banc vis-à-vis
Banc double
Table basse
Bornes lumineuses Skala
Profils lumineux 3,5 - 4 - 5 m
Mâts de 3,5 m à 5 m



LSK3000 Skala - Haute

LED 14 W • 200 x 120 mm • H 1 m

LSK2000 Skala - Basse

LED 7,1 W • 200 x 120 mm • H 0,75 m

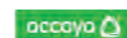
Bornes lumineuses Collection **Solina**



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage défilé

Borne ronde en bois lamellé-collé acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
 Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Habillage et embase ronde en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
 Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique avec diffusion symétrique.
 Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
 Verre de sécurité clair. Joint silicone.
 Classe de protection II
 Sigle de sécurité
CE Sigle de conformité
 Degré de protection IP 65
 Résistance aux chocs mécaniques IK10

Puissance raccordée : 5 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 324 lm (2700 K : 315 lm - 2200 K : 253 lm)
 Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Accessoires

DAC1008 : pose sur sol fini
 DAC1009 : pose sur massif béton

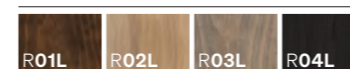
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +.W01L.M01.K3.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

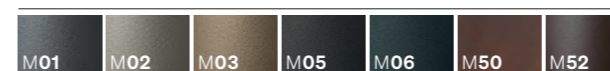
Finition bois Color+Protect®



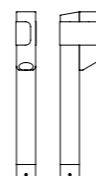
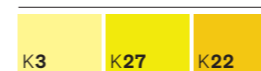
Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Lumière



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



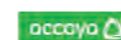
Bornes lumineuses Collection **Solina**



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage défilé

Borne ronde en bois lamellé-collé acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
 Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Embase ronde en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
 Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec diffusion asymétrique-elliptique.
 Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
 Verre de sécurité clair. Joint silicone.
 Pilotage DALI
 Classe de protection I
 Sigle de sécurité
 Sigle de conformité
 Degré de protection IP 65
 Résistance aux chocs mécaniques IK06

Puissance raccordée : 6,7 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 479 lm (2700 K : 462 lm - 2200 K : 358 lm)
 Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.
 ✓ Conforme à l'arrêté « nuisances lumineuses » du 27 décembre 2018.

Accessoires

DAC1008 : pose sur sol fini
 DAC1009 : pose sur massif béton

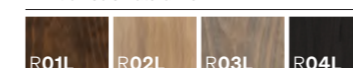
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +.W01L.M01.K3.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®



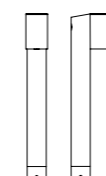
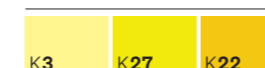
Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Lumière



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



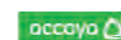
Bornes lumineuses Collection **Sahari**



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage défilé

Borne ronde en bois lamellé-collé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Embase ronde en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique avec diffusion symétrique.
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
Verre de sécurité clair. Joint silicone.
Classe de protection II
 Sigle de sécurité
 Sigle de conformité
Degré de protection IP 65
Résistance aux chocs mécaniques IK10

Puissance raccordée : 5 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 324 lm (2700 K : 315 lm - 2200 K : 253 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Accessoires

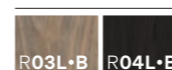
DAC1008 : pose sur sol fini
DAC1009 : pose sur massif béton

Personnalisation

Produit présenté en bois La Mer et métal Rouille aléatoire, code +W10C.M50.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

Finition bois
Color+Protect®

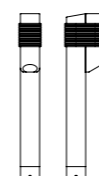
Finition bois
NaturaLife®



Finition métal



Lumière



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



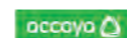
Bornes lumineuses Collection **Sahari**



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage défilé

Borne ronde en bois lamellé-collé acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Embase ronde en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec diffusion asymétrique-elliptique.
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
Verre de sécurité clair. Joint silicone.
Pilotage DALI
Classe de protection I
☞ ☞ ☞ Sigle de sécurité
☞ ☞ Sigle de conformité
Degré de protection IP 65
Résistance aux chocs mécaniques IK06

Puissance raccordée : 6,7 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 479 lm (2700 K : 462 lm - 2200 K : 358 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.
✓ Conforme à l'arrêté « nuisances lumineuses » du 27 décembre 2018.

Accessoires

DAC1008 : pose sur sol fini
DAC1009 : pose sur massif béton

Personnalisation

Produit présenté en bois La Mer et métal Rouille aléatoire, code +W10C.M50.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

Finition bois
Color+Protect®



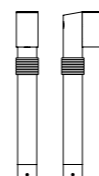
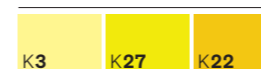
Finition bois
NaturaLife®



Finition métal



Lumière



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



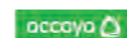
Bornes lumineuses Collection **Sensy**



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage défilé

Borne carrée en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
 Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Embase carrée en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
 Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique avec diffusion asymétrique.
 Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
 Verre de sécurité blanc.
 Classe de protection I
 ⚡ Sigle de sécurité
 CE Sigle de conformité
 Degré de protection IP 65
 Résistance aux chocs mécaniques IK10

Puissance raccordée : 2,7 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 95 lm (2700 K : 80 lm - 2200 K : 80 lm - 1800 K : 80 lm)
 Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.
 ✓ Conforme à l'arrêté « nuisances lumineuses » du 27 décembre 2018.

Accessoires

DAC1000 : pose sur sol fini
 DAC1001 : pose sur massif béton

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.K3.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®



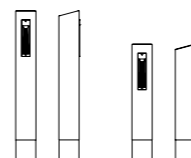
Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Lumière



LSE2011 Sensy 1 - Haute
 LED 2,7 W • □ 120 mm • H 0,90 m
LSE2010 Sensy 1 - Basse
 LED 2,7 W • □ 120 mm • H 0,70 m



Bornes lumineuses Collection **Sensy**

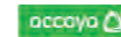
Bornes lumineuses Sensy 1 - 2 - 3
 Profilés lumineux Top 4 - 5 - 6 m
 Profilés lumineux Latéral 4 - 5 - 6 m



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage dirigé

Borne carrée en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
 Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Embase carrée en aluminium, thermolaquage polyester.
 Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique avec diffusion asymétrique elliptique.
 Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
 Verre de sécurité clair. Joint silicone.
 Classe de protection I
 ⚡ Sigle de sécurité
 CE Sigle de conformité
 Degré de protection IP 64
 Résistance aux chocs mécaniques IK07

Puissance raccordée : 5,1 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 384 lm (2700 K : 371 lm - 2200 K : 344 lm)
 Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.
 ✓ Conforme à l'arrêté « nuisances lumineuses » du 27 décembre 2018.

Accessoires

DAC1000 : pose sur sol fini
 DAC1001 : pose sur massif béton

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.K3.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®



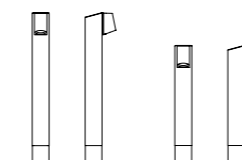
Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Lumière



LSE2021 Sensy 2 - Haute
 LED 5,1 W • □ 100 mm • H 0,90 m
 LSE2020 Sensy 2 - Basse
 LED 5,1 W • □ 100 mm • H 0,70 m



Bornes lumineuses Collection **Sensy**

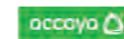
Bornes lumineuses Sensy 1 - 2 - 3
 Profilés lumineux Top 4 - 5 - 6 m
 Profilés lumineux Latéral 4 - 5 - 6 m



DarkSky

Borne lumineuse à éclairage défilé

Borne rectangulaire en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement.
 Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Embase rectangulaire en acier inoxydable, thermolaquage polyester.
 Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique efficace avec diffusion asymétrique-elliptique.
 Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
 Verre de sécurité à structure optique. Joint silicone.
 Classe de protection I
 ⚡ Sigle de sécurité
 CE Sigle de conformité
 Degré de protection IP 65
 Résistance aux chocs mécaniques IK10

Puissance raccordée : 4 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 298 lm (2700 K : 287 lm - 2200 K : 230 lm)
 Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.
 ✓ Conforme à l'arrêté « nuisances lumineuses » du 27 décembre 2018.

Accessoires

DAC1004 : pose sur sol fini
 DAC1005 : pose sur massif béton

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.K3.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®



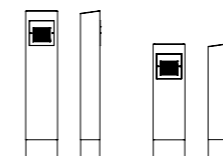
Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Lumière



LSE2001 Sensy 3 - Moyenne
 LED 4 W • 190 × 115 mm • H 0,90 m
LSE2000 Sensy 3 - Basse
 LED 4 W • 190 × 115 mm • H 0,70 m

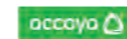


Profilés lumineux Collection **Olam**



Profilé lumineux à éclairage dirigé

Profilé lumineux rectangulaire en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®. Embase en acier inoxydable, thermolaquage polyester. Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec luminaire en applique à répartition asymétrique elliptique. Luminaire en aluminium. Verre de sécurité clair. Joint silicone. Lentille optique en silicone. Pilotage DALI
Classe de protection I
☞ Sigle de sécurité
CE Sigle de conformité
Degré de protection IP 65
Résistance aux chocs mécaniques IK06 (1) • IK08 (2)

Puissances raccordées

1. Doha : 22,5 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 2 357 lm (2700 K : 2 284 lm - 2200 K : 1 700 lm)
2. Doha : 33 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 3 405 lm (2700 K : 3 300 lm - 2200 K : 2 650 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Accessoires

Disponible avec embase à enfoncement.

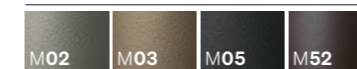
Personnalisation

Produit présenté en bois Havanne et métal Noir 2100, code +.R01L.M02.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Lumière



LOA0400 Simple
LED 22,5 W • 140 × 90 mm • H 4 m
LOA0401 Double
2 x LED 22,5 W • 140 × 90 mm • H 4 m

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





Profilés lumineux Collection **Notche**



Tabouret
Banc
Bancs 2 places - 3 places
Modules banc béton
Corbeille
Bornes lumineuses Notche 1-2
Profilés lumineux 3 - 4 - 5 - 6 m



DarkSky

Profilé lumineux à éclairage dirigé

Profilé lumineux carré en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM issu de forêts gérées durablement et conçu selon le procédé HTE.

Finition bois avec lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans.

Embase en aluminium, chapeau en acier galvanisé, support projecteur en acier inoxydable, thermolaquage polyester. Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473. Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec projecteur à répartition lumineuse symétrique 45° (autre optique sur demande). Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.

Verre de sécurité clair. Joint silicone.

Pilotage DALI

Classe de protection I

☞☞☞ Sigle de sécurité

CE Sigle de conformité

Degré de protection IP 65

Résistance aux chocs mécaniques IK06

Puissances raccordées

1. Luminaire LED 26,8 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 2 472 lm

(2700 K : 2 372 lm - 2200 K : 2 741 lm - 1800 K : 2 105 lm)

2. Luminaire LED 40 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 3 834 lm

(2700 K : 3 685 lm - 2200 K : 4 292 lm - 1800 K : 3 315 lm)

Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Accessoires

Lentille elliptique pour modification de la diffusion lumineuse.

Disponible avec embase à enfoncement.

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.K3.

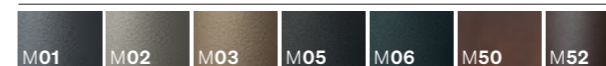
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

L = Lisse, B = Brossée, C = Cérusée.

Finition bois Color+Protect®



Finition métal



Lumière



LNO0412 2 projecteurs

2 x LED 26,8 W • □ 150 mm • H 4 m

LNO0413 3 projecteurs

3 x LED 26,8 W • □ 150 mm • H 4 m

LNO0512 2 projecteurs

2 x LED 26,8 W • □ 150 mm • H 5 m

LNO0513 3 projecteurs

3 x LED 26,8 W • □ 150 mm • H 5 m

LNO0514 4 projecteurs

4 x LED 26,8 W • □ 150 mm • H 5 m

LNO0612 2 projecteurs

2 x LED 40 W • □ 150 mm • H 6 m

LNO0613 3 projecteurs

3 x LED 40 W • □ 150 mm • H 6 m

LNO0614 4 projecteurs

4 x LED 40 W • □ 150 mm • H 6 m



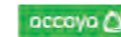
Profilés lumineux Collection **Skala**



DarkSky

Profilé lumineux à éclairage défilé

Profilé lumineux rectangulaire en bois massif acétylé Accoya® issu de forêts gérées durablement. Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
Embase en acier galvanisé, thermolaquage polyester.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec luminaire encastré pour une diffusion elliptique.
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable. Verre de sécurité mat.
Lentille optique en silicone.
Pilotage DALI
Classe de protection II
 Sigle de sécurité
 Sigle de conformité
Degré de protection IP 65
Résistance aux chocs mécaniques IK07

Puissances raccordées

1. Luminaire LED 19,6 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 1 905 lm
(2700 K : 1 815 lm - 2200 K : 1 825 lm - 1800 K : 1 575 lm)
2. Luminaire LED 38 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 3 810 lm (2700 K : 3 645 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Accessoires

Disponible avec embase à enfoncement.

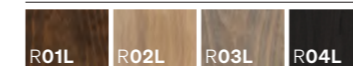
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +.W01L.M01.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse.

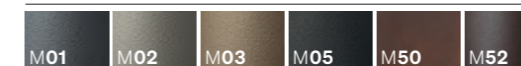
Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal



Lumière



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 38 W • 145 × 140 mm • H 5 m

Tabourets
Chaise
Banquette
Banc 2 places - Banc vis-à-vis
Banc double
Table basse
Bornes lumineuses Skala
Profilés lumineux 3,5 - 4 - 5 m
Mâts de 3,5 m à 5 m





Profilés lumineux Collection **Solina**



DarkSky

Profilé lumineux à éclairage défilé

Profilé lumineux cylindrique en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM issu de forêts gérées durablement et conçu selon le procédé HTE.
 Finition bois avec lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans.
 Embase en aluminium, chapeau en acier galvanisé, support projecteur en acier inoxydable, thermolaquage polyester. Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473.
 Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec luminaire en applique à répartition asymétrique elliptique.
 Corps en aluminium, thermolaquage polyester. Optique en silicone.

Pilotage DALI

Classe de protection I

☞☞☞ Sigle de sécurité

CE Sigle de conformité

Degré de protection IP 65

Résistance aux chocs mécaniques IK06 (1) • IK08 (2)

Puissances raccordées

1. Petit Modèle : 22,5 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 2 357 lm (2700 K : 2 284 lm - 2200 K : 1700 lm)

2. Grand Modèle : 33 W + 9 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 3 405 lm (2700 K : 3 300 lm - 2200 K : 2 650 lm)

Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Accessoires

Disponible avec embase à enfoncement.

Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +.W01L.M01.K3.

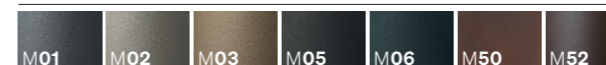
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

L = Lisse, B = Brossée, C = Cérusée.

Finition bois Color+Protect®



Finition métal



Lumière



LSO0353 Simple
 LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 3,5 m
LSO0354 Double
 2 x LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 3,5 m

LSO0403 Simple
 LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 4 m
LSO0404 Double
 PM - LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 4 m
 GM - LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 4 m

LSO0503 Simple
 LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 5 m
LSO0504 Double
 PM - LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 5 m
 GM - LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 5 m



Profilés lumineux Collection **Sahari**



DarkSky

Profilé lumineux à éclairage défilé

Profilé lumineux cylindrique en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM issu de forêts gérées durablement et conçu selon le procédé HTE.
 Finition bois avec lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans.
 Embase en aluminium, chapeau en acier galvanisé, support projecteur en acier inoxydable, thermolaquage polyester. Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473.
 Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec luminaire en applique à répartition asymétrique elliptique.
 Corps en aluminium, thermolaquage polyester. Optique en silicone.

Pilotage DALI

Classe de protection I

☞ Sigle de sécurité

CE Sigle de conformité

Degré de protection IP 65

Résistance aux chocs mécaniques IK06 (1) • IK08 (2)

Puissances raccordées

1. Petit Modèle : 22,5 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 2 357 lm (2700 K : 2 284 lm - 2200 K : 1700 lm)

2. Grand Modèle : 33 W + 9 W

Flux lumineux du luminaire 3000 K : 3 405 lm (2700 K : 3 300 lm - 2200 K : 2 650 lm)

Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Accessoires

Disponible avec embase à enfoncement.

Personnalisation

Produit présenté en bois La Mer et métal Rouille aléatoire, code +.W10C.M50.K3.

Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.

L = Lisse, B = Brossée, C = Cérusée.

Finition bois

Color+Protect®

W10C

W11C

Finition bois

NaturaLife®

R03L•B

R04L•B

Finition métal

M03

M50

Lumière

K3

K27

K22

LSA0353 Simple

LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 3,5 m

LSA0354 Double

2 x LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 3,5 m

LSA0403 Simple

LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 4 m

LSA0404 Double

PM - LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 4 m

GM - LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 4 m

LSA0503 Simple

LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 5 m

LSA0504 Double

PM - LED 22,5 W • Ø 133 mm • H 5 m

GM - LED 33 W + 9 W • Ø 133 mm • H 5 m



Profilés lumineux Collection **Sensy**

Bornes lumineuses Sensy 1 - 2 - 3
Profilés lumineux Top 4 - 5 - 6 m
 Profilés lumineux Latéral 4 - 5 - 6 m



Profilé lumineux à éclairage défilé

Profilé lumineux carré en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM issu de forêts gérées durablement et conçu selon le procédé HTE.
 Finition bois avec lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans.
 Embase et top de mât en aluminium, thermolaquage polyester.
 Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473.
 Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec luminaire à répartition lumineuse asymétrique elliptique.
 Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
 Verre de sécurité antireflet. Joint silicone.
 Pilotage DALI
 Classe de protection II

 CE Sigle de conformité
 Degré de protection IP 66
 Résistance aux chocs mécaniques IK07

Puissances raccordées

1. Luminaire LED 18,8 W
 Flux lumineux du luminaire 3000 K : 2 346 lm (2700 K : 2 268 lm - 2200 K : 1 827 lm)
 2. Luminaire LED 33,5 W et 34,5 W
 Flux lumineux du luminaire 3000 K : 4 554 lm (2700 K : 4 410 lm - 2200 K : 3 540 lm)
 Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

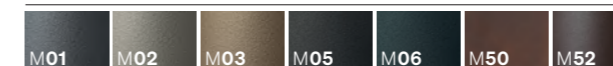
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.K3.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

Finition bois Color+Protect®



Finition métal



Lumière



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

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

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



Profilés lumineux Collection Sensy



Bornes lumineuses Sensy 1 - 2 - 3
Profilés lumineux Top 4 - 5 - 6 m
Profilés lumineux Latéral 4 - 5 - 6 m



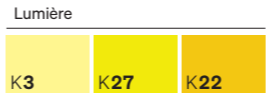
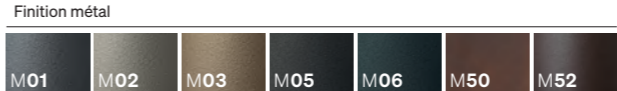
Profilé lumineux à éclairage défilé
Profilé lumineux carré en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM issu de forêts gérées durablement et conçu selon le procédé HTE.
Finition bois avec lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans.
Embase et top de mât en aluminium, thermolaquage polyester.
Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473.
Protection atmosphère saline sur demande.



Système optique performant avec luminaire à répartition lumineuse asymétrique elliptique.
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable.
Verre de sécurité antireflet. Joint silicone.
Pilotage DALI
Classe de protection II
 Sigle de sécurité
CE Sigle de conformité
Degré de protection IP 66
Résistance aux chocs mécaniques IK07

Puissances raccordées
1. Luminaire LED 18,8 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 2 346 lm (2700 K : 2 268 lm - 2200 K : 1 827 lm)
2. Luminaire LED 33,5 W et 34,5 W
Flux lumineux du luminaire 3000 K : 4 554 lm (2700 K : 4 410 lm - 2200 K : 3 540 lm)
Garantie de réapprovisionnement des modules LED pendant 20 ans.

Personnalisation
Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.K3.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.



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

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



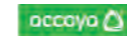
Mâts Collection **Skala**

Mâts Skala de 3,5 m à 5 m
 Mâts Moshi XL de 3,5 m à 8 m
 Mâts Silea XL de 4 m à 16 m
 Mâts Sumu XL de 3 m à 8 m
 Mâts Dôme XL de 4 m à 14 m
 Mâts Stratos de 12 à 16 m
 Mâts Capella de 12 à 14 m
 Mâts Italic de 8 à 12 m

Mât sur platine	Section	Hauteur	Hauteur embase Matériau
MSK1350	□ 145-140 mm	3,5 m	0,45 m Aluminium
MSK1400	□ 145-140 mm	4 m	0,45 m Aluminium
MSK1500	□ 145-140 mm	5 m	0,45 m Aluminium

Support rectangulaire

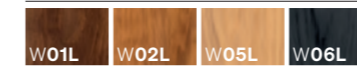
Moises en bois massif acétylé Accoya® réalisées à partir de sciages issus de forêts gérées durablement.
 Finition bois avec Color+Protect® ou NaturaLife®.
 Embase rectangulaire affleurante en aluminium, thermolaquage polyester.
 Etriers et top de mât en acier électrozingué, thermolaquage polyester.
 Protection atmosphère saline sur demande.



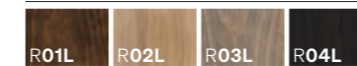
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code + W01L.M01.K3.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
 L = Lisse.

Finition bois Color+Protect®



Finition bois NaturaLife®



Finition métal





Mâts Collection **Moshi XL**

Mâts Skala de 3,5 m à 5 m
Mâts Moshi XL de 3,5 m à 8 m
 Mâts Silea XL de 4 m à 16 m
 Mâts Sumu XL de 3 m à 8 m
 Mâts Dôme XL de 4 m à 14 m
 Mâts Stratos de 12 à 16 m
 Mâts Capella de 12 à 14 m
 Mâts Italic de 8 à 12 m

Mât sur platine	Mât à enfoncement	Section	Hauteur	Hauteur embase Matériau
MMO2350	MMO4350	□ 120 mm	3,5 m	1,10 m Aluminium
MMO2400	MMO4400	□ 120 mm	4 m	1,10 m Aluminium
MMO2500	MMO4500	□ 120 mm	5 m	1,10 m Aluminium
MMO2501	MMO4501	□ 150 mm	5 m	1,30 m Aluminium
MMO2600	MMO4600	□ 150 mm	6 m	1,30 m Aluminium
MMO2700	MMO4700	□ 150 mm	7 m	1,30 m Aluminium
MMO2701	MMO4701	□ 180 mm	7 m	1,50 m Aluminium
MMO2800	MMO4800	□ 180 mm	8 m	1,50 m Aluminium

Support carré

Mât de section carrée en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement et certifiées (PEFC). Conception selon le procédé HTE (Haute Tenue en Extérieur) : fût constitué à partir de quatre poutres de bois lamellé-collé par un procédé de double lamellisation croisée garantissant une haute tenue en extérieur du produit. Durée de vie structurelle : 25 ans. Finition lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans. Embase carrée affleurante en aluminium et top de mât en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473. Protection atmosphère saline sur demande.



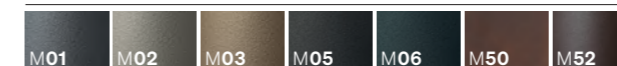
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

Finition bois Color+Protect®



Finition métal





Mâts Collection **Silea XL**

Mâts Skala de 3,5 m à 5 m
Mâts Moshi XL de 3,5 m à 8 m
Mâts Silea XL de 4 m à 16 m
Mâts Sumu XL de 3 m à 8 m
Mâts Dôme XL de 4 m à 14 m
Mâts Stratos de 12 à 16 m
Mâts Capella de 12 à 14 m
Mâts Italic de 8 à 12 m

Mât sur platine	Mât à enfoncement	Section	Hauteur	Hauteur embase Matériau
MSI2400	MSI4400	□ 120-76 mm	4 m	1,10 m Aluminium
MSI2500	MSI4500	□ 120-76 mm	5 m	1,10 m Aluminium
MSI2501	MSI2501	□ 150-100 mm	5 m	1,30 m Aluminium
MSI2600	MSI4600	□ 150-100 mm	6 m	1,30 m Aluminium
MSI2601	MSI4601	□ 180-120 mm	6 m	1,50 m Aluminium
MSI2700	MSI4700	□ 180-120 mm	7 m	1,50 m Aluminium
MSI2800	MSI4800	□ 180-120 mm	8 m	1,50 m Aluminium
MSI1900	MSI3900	□ 200-140 mm	9 m	1,50 m Acier galvanisé
MSI1901	MSI3901	□ 220-140 mm	9 m	1,50 m Acier galvanisé
MSI1100	MSI3100	□ 220-140 mm	10 m	1,50 m Acier galvanisé
MSI1101	MSI3101	□ 250-140 mm	10 m	1,50 m Acier galvanisé
MSI1120	MSI3120	□ 250-140 mm	12 m	1,50 m Acier galvanisé
MSI1121	MSI3121	□ 300-160 mm	12 m	1,50 m Acier galvanisé
MSI1140	MSI3140	□ 300-160 mm	14 m	1,50 m Acier galvanisé
MSI1160	MSI3160	□ 350-160 mm	16 m	1,50 m Acier galvanisé

Support carré conique

Mât de section carrée conique en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement et certifiées (PEFC). Conception selon le procédé HTE (Haute Tenue en Extérieur) : fût constitué à partir de quatre poutres de bois lamellé-collé par un procédé de double lamellisation croisée garantissant une haute tenue en extérieur du produit. Durée de vie structurelle : 25 ans. Finition lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans. Embase carrée affleurante en aluminium (ou acier galvanisé) et top de mât en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473. Protection atmosphère saline sur demande.



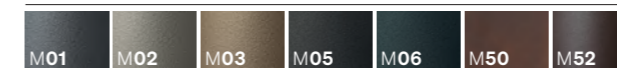
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

Finition bois Color+Protect®



Finition métal





Mâts Collection **Sumu XL**

Mâts Skala de 3,5 m à 5 m
Mâts Moshi XL de 3,5 m à 8 m
Mâts Silea XL de 4 m à 16 m
Mâts Sumu XL de 3 m à 8 m
Mâts Dôme XL de 4 m à 14 m
Mâts Stratos de 12 à 16 m
Mâts Capella de 12 à 14 m
Mâts Italic de 8 à 12 m

Mât sur platine	Mât à enfoncement	Section	Hauteur	Hauteur embase Matériau
MSU2350	MSU4350	Ø 133 mm	3,5 m	1,25 m Aluminium
MSU2400	MSU4400	Ø 133 mm	4 m	1,25 m Aluminium
MSU2500	MSU4500	Ø 133 mm	5 m	1,25 m Aluminium
MSU2501	MSU4501	Ø 150 mm	5 m	1,25 m Aluminium
MSU2600	MSU4600	Ø 150 mm	6 m	1,25 m Aluminium
MSU2700	MSU4700	Ø 150 mm	7 m	1,25 m Aluminium
MSU2602	MSU4602	Ø 170 mm	6 m	1,25 m Aluminium
MSU2701	MSU4701	Ø 170 mm	7 m	1,25 m Aluminium
MSU2800	MSU4800	Ø 170 mm	8 m	1,25 m Aluminium

Support rond

Mât de section ronde en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement et certifiées (PEFC). Conception selon le procédé HTE (Haute Tenue en Extérieur) : fût constitué à partir de quatre poutres de bois lamellé-collé par un procédé de double lamellisation croisée garantissant une haute tenue en extérieur du produit. Durée de vie structurelle : 25 ans. Finition lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans. Embase ronde affleurante en aluminium et top de mât en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473. Protection atmosphère saline sur demande.



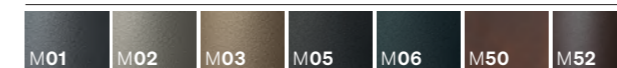
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

Finition bois Color+Protect®



Finition métal





Mâts Collection **Dôme XL**

Mâts Skala de 3,5 m à 5 m
 Mâts Moshi XL de 3,5 m à 8 m
 Mâts Silea XL de 4 m à 16 m
 Mâts Sumu XL de 3 m à 8 m
Mâts Dôme XL de 4 m à 14 m
 Mâts Stratos de 12 à 16 m
 Mâts Capella de 12 à 14 m
 Mâts Italic de 8 à 12 m

Mât sur platine	Mât à enfoncement	Section	Hauteur	Hauteur embase Matériau
MDO2400	MDO4400	Ø 133-76 mm	4 m	1,25 m Aluminium
MDO2500	MDO4500	Ø 133-76 mm	5 m	1,25 m Aluminium
MDO2501	MDO4501	Ø 150-100 mm	5 m	1,25 m Aluminium
MDO2600	MDO4600	Ø 150-100 mm	6 m	1,25 m Aluminium
MDO2700	MDO4700	Ø 150-100 mm	7 m	1,25 m Aluminium
MDO2701	MDO4701	Ø 170-120 mm	7 m	1,25 m Aluminium
MDO2800	MDO4800	Ø 170-120 mm	8 m	1,25 m Aluminium
MDO1701	MDO3701	Ø 194-140 mm	7 m	1,20 m Acier galvanisé
MDO1800	MDO3800	Ø 194-140 mm	8 m	1,20 m Acier galvanisé
MDO1900	MDO3900	Ø 194-140 mm	9 m	1,20 m Acier galvanisé
MDO1801	MDO3801	Ø 220-140 mm	8 m	1,35 m Acier galvanisé
MDO1901	MDO3901	Ø 220-140 mm	9 m	1,35 m Acier galvanisé
MDO1100	MDO3100	Ø 220-140 mm	10 m	1,35 m Acier galvanisé
MDO1101	MDO3101	Ø 245-140 mm	10 m	1,50 m Acier galvanisé
MDO1120	MDO3120	Ø 245-140 mm	12 m	1,50 m Acier galvanisé
MDO1121	MDO3121	Ø 275-140 mm	12 m	1,50 m Acier galvanisé
MDO1140	MDO3140	Ø 275-140 mm	14 m	1,50 m Acier galvanisé

Support rond conique

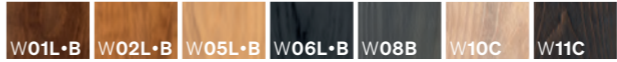
Mât de section ronde conique en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement et certifiées (PEFC). Conception selon le procédé HTE (Haute Tenue en Extérieur) : fût constitué à partir de quatre poutres de bois lamellé-collé par un procédé de double lamellisation croisée garantissant une haute tenue en extérieur du produit. Durée de vie structurelle : 25 ans. Finition lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans. Embase ronde affleurante en aluminium (ou acier galvanisé) et top de mât en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473. Protection atmosphère saline sur demande.



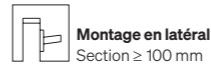
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

Finition bois Color+Protect®



Finition métal





Mâts Collection **Stratos**

Mâts Skala de 3,5 m à 5 m
Mâts Moshi XL de 3,5 m à 8 m
Mâts Silea XL de 4 m à 16 m
Mâts Sumu XL de 3 m à 8 m
Mâts Dôme XL de 4 m à 14 m
Mâts Stratos de 12 à 16 m
Mâts Capella de 12 à 14 m
Mâts Italic de 8 à 12 m

Mât sur platine	Section	Hauteur	Hauteur embase Matériau
MST1120	□ 250-140 mm	12 m	1,50 m Acier galvanisé
MST1121	□ 300-160 mm	12 m	1,50 m Acier galvanisé
MST1140	□ 300-160 mm	14 m	1,50 m Acier galvanisé
MST1160	□ 350-160 mm	16 m	1,50 m Acier galvanisé

Support double carré conique

Mât double de section carrée conique en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement et certifiées (PEFC). Conception selon le procédé HTE (Haute Tenue en Extérieur) : fût constitué à partir de quatre poutres de bois lamellé-collé par un procédé de double lamellisation croisée garantissant une haute tenue en extérieur du produit. Durée de vie structurelle : 25 ans. Finition lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans. Embase carrée affleurante et top de mât en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Protection atmosphère saline sur demande.



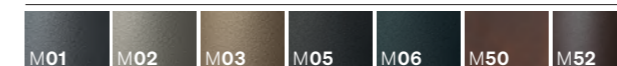
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

Finition bois Color+Protect®



Finition métal





Mâts Collection **Capella**

Mâts Skala de 3,5 m à 5 m
 Mâts Moshi XL de 3,5 m à 8 m
 Mâts Silea XL de 4 m à 16 m
 Mâts Sumu XL de 3 m à 8 m
 Mâts Dôme XL de 4 m à 14 m
 Mâts Stratos de 12 à 16 m
Mâts Capella de 12 à 14 m
 Mâts Italic de 8 à 12 m

Mât sur platine	Section	Hauteur	Hauteur embase Matériau
MCA1120	Ø 245-140 mm	12 m	1,50 m Acier galvanisé
MCA1121	Ø 275-140 mm	12 m	1,50 m Acier galvanisé
MCA1140	Ø 275-140 mm	14 m	1,50 m Acier galvanisé

Support double rond conique

Mât double de section ronde conique en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement et certifiées (PEFC). Conception selon le procédé HTE (Haute Tenue en Extérieur) : fût constitué à partir de quatre poutres de bois lamellé-collé par un procédé de double lamellisation croisée garantissant une haute tenue en extérieur du produit. Durée de vie structurelle : 25 ans. Finition lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans. Embase ronde affleurante et top de mât en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Protection atmosphère saline sur demande.



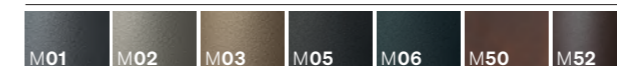
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.
 Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

Finition bois Color+Protect®



Finition métal





Mâts Collection **Italic**

Mâts Skala de 3,5 m à 5 m
Mâts Moshi XL de 3,5 m à 8 m
Mâts Silea XL de 4 m à 16 m
Mâts Sumu XL de 3 m à 8 m
Mâts Dôme XL de 4 m à 14 m
Mâts Stratos de 12 à 16 m
Mâts Capella de 12 à 14 m
Mâts Italic de 8 à 12 m

Mât sur platine	Section	Hauteur	Hauteur embase Matériau
MIT1800	Ø 194-140 mm	8 m	1,20 m Acier galvanisé
MIT1100	Ø 220-140 mm	10 m	1,35 m Acier galvanisé
MIT1120	Ø 245-140 mm	12 m	1,50 m Acier galvanisé

Support rond conique

Mât incliné de section ronde conique en bois lamellé-collé GL24H certifié ACERBOIS GLULAM réalisé à partir de sciages issus de forêts gérées durablement et certifiées (PEFC). Conception selon le procédé HTE (Haute Tenue en Extérieur) : fût constitué à partir de quatre poutres de bois lamellé-collé par un procédé de double lamellisation croisée garantissant une haute tenue en extérieur du produit. Durée de vie structurelle : 25 ans. Finition lasure quatre couches. Tenue de la lasure > 6 ans. Embase ronde affleurante et top de mât en acier galvanisé, thermolaquage polyester. Produit marqué CE : Certificat de conformité CE 0679-CPR-0473. Protection atmosphère saline sur demande.



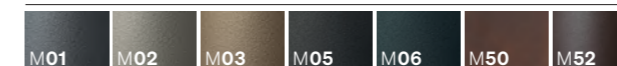
Personnalisation

Produit présenté en bois Brume et métal Graphite, code +W01L.M01.
Finitions au choix parmi les teintes ci-dessous. Autres teintes sur consultation.
L = Lisse, **B** = Brossée, **C** = Cérusée.

Finition bois Color+Protect®



Finition métal





Accessoires

Crosses Api - Solis - Axis
 Crosses Bussy - Catelam - Rà - Linea - Elea
 Réhausses Bussy - Catelam
 Embout, support et patin de fixation
 Support de câbles et kakémonos

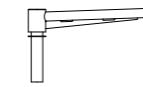


Api

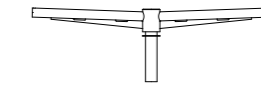
Matériaux

Crosse et console en acier mécano-soudé galvanisé, thermolaquage polyester. Compatibles avec un mât de section en top 140 mm minimum.

DCR2002 Simple
 Inclinaison 2° • H 185 mm
 Déport 785 mm



DCR2003 Double
 Inclinaison 2° • H 185 mm
 Déport 2 x 785 mm



DCR2004 Murale
 Inclinaison 2° • H 250 mm
 Déport 750 mm



Solis

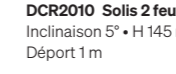
Matériaux

Crosse en acier mécano-soudé galvanisé, thermolaquage polyester. Compatible avec un mât de section en top 120 mm minimum pour un déport de 500 mm et avec un mât de section en top 140 mm minimum pour un déport de 1 m.

DCR2005 Solis 1 feu
 Inclinaison 5° • H 145 mm
 Déport 500 mm



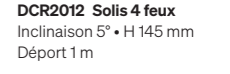
DCR2006 Solis 2 feux
 Inclinaison 5° • H 145 mm
 Déport 500 mm



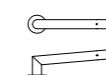
DCR2007 Solis 3 feux
 Inclinaison 5° • H 145 mm
 Déport 500 mm



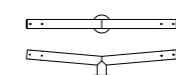
DCR2008 Solis 4 feux
 Inclinaison 5° • H 145 mm
 Déport 500 mm



DCR2009 Solis 1 feu
 Inclinaison 5° • H 145 mm
 Déport 1 m



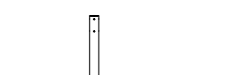
DCR2010 Solis 2 feux
 Inclinaison 5° • H 145 mm
 Déport 1 m



DCR2011 Solis 3 feux
 Inclinaison 5° • H 145 mm
 Déport 1 m



DCR2012 Solis 4 feux
 Inclinaison 5° • H 145 mm
 Déport 1 m

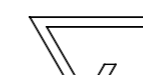


Axis

Matériaux

Crosse en acier mécano-soudé galvanisé, thermolaquage polyester. Compatible avec un mât de section en top 140 mm minimum.

DCR2013 Axis 1 simple
 H 650 mm • Déport 630 mm



DCR2014 Axis 2 simple
 H 730 mm • Déport 920 mm



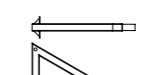
DCR2015 Axis 2 double
 H 730 mm • Déport 2 x 920 mm



DCR2016 Axis 3 double
 H 650 mm • Déport 1790 mm



DCR2018 Axis 4 latérale
 H 70 mm • Déport 790 mm



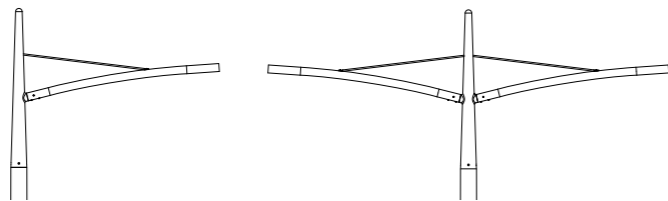


Bussy

Matériaux
Crosse avec réhausse en aluminium moulé, thermolaquage polyester. Bras et tirant en tube aluminium, thermolaquage polyester. Compatible uniquement avec un mât de section ronde en top 120 mm.

DCR2019 Simple Ø 120 mm
Inclinaison 5° • H 1,20 m
Déport 1,50 m

DCR2020 Double Ø 120 mm
Inclinaison 5° • H 1,20 m
Déport 2 x 1,50 m



Catelam

Matériaux
Crosse avec réhausse en aluminium moulé, thermolaquage polyester. Bras et tirant en acier mécano-soudé galvanisé. Tirant réglable par ridoir. Compatible uniquement avec un mât de section ronde en top 140 mm ou 168 mm.

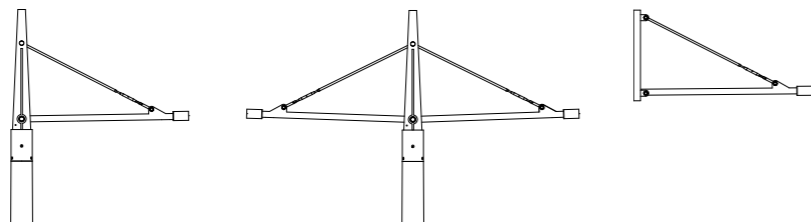
DCR2024 Simple Ø 140 mm
Inclinaison 0,5° • H 1 m
Déport 1 m

DCR2026 Double Ø 140 mm
Inclinaison 0,5° • H 1 m
Déport 2 x 1 m

DCR2028 Latérale
Inclinaison 0,5° • H 600 mm
Déport 1,20 m

DCR2025 Simple Ø 168 mm
Inclinaison 0,5° • H 1 m
Déport 1 m

DCR2027 Double Ø 168 mm
Inclinaison 0,5° • H 1 m
Déport 2 x 1 m



Accessoires



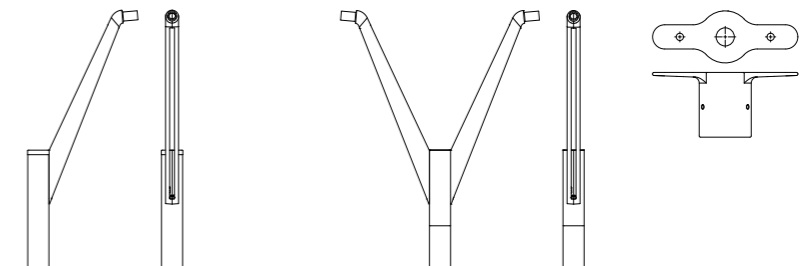
Râ

Matériaux
Console et adaptateur en aluminium moulé, thermolaquage polyester. Compatible avec un mât de section ronde en top 115 mm, 140 mm et 168 mm. Compatible avec un mât de section carrée en top 120 mm minimum.

DCR2031 Simple
H 900 mm • Déport 484 mm

DCR2032 Double
H 900 mm • Déport 2 x 484 mm

DCR2033 Adaptateur mât Ø 140 mm
DCR2034 Adaptateur mât Ø 168 mm
DCR2035 Adaptateur pour projecteur



Linea

Matériaux
Console en acier mécano-soudé galvanisé, thermolaquage polyester. Compatible avec un mât de section en top 120 mm minimum.

DCR2037 Simple sur mât rond
H 150 mm • Déport 500 mm

DCR2038 Double sur mât rond
H 150 mm • Déport 2 x 500 mm

DCR2039 Simple sur mât carré
H 150 mm • Déport 500 mm

DCR2040 Double sur mât carré
H 150 mm • Déport 2 x 500 mm



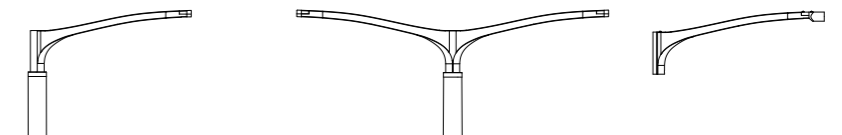
Elea

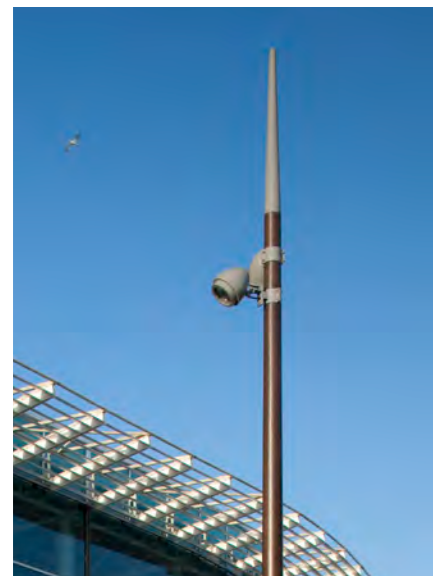
Matériaux
Crosse et console en aluminium moulé, thermolaquage polyester. Compatibles avec un mât de section en top 140 mm minimum.

DCR2041 Simple
H 413 mm • Déport 1 030 mm

DCR2042 Double
H 413 mm • Déport 2 x 1 030 mm

DCR2043 Latérale
H 410 mm • Déport 1 131 mm





Bussy

Matériaux

Réhausse cylindro-conique en aluminium moulé, thermolaquage polyester.
Compatible avec un mât de section ronde en top 100 mm, 120 mm et 140 mm.



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



Catelam

Matériaux

Réhausse en aluminium moulé, thermolaquage polyester.
Compatible avec un mât de section ronde en top 140 mm minimum.



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

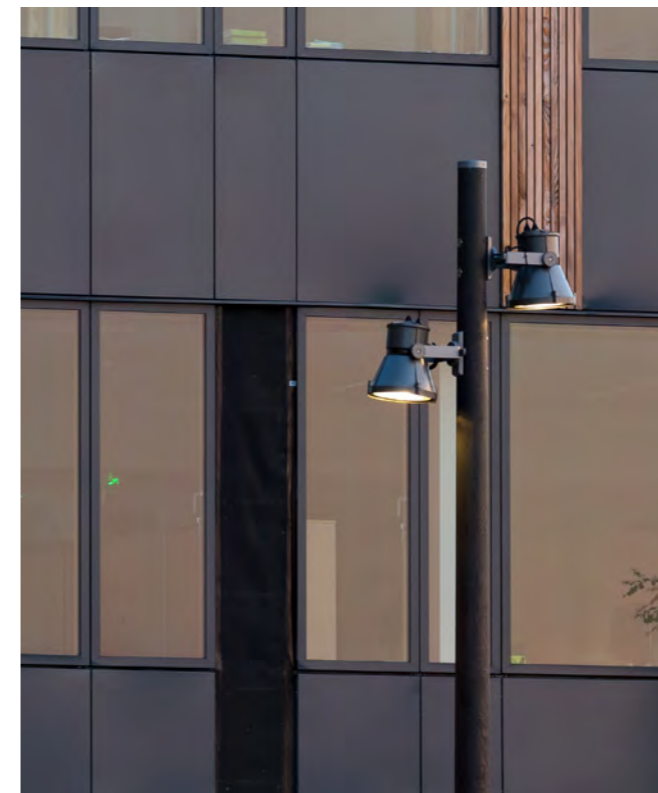
Accessoires

Les embouts permettent de faire la jonction entre le support mât et le luminaire. Tous nos mâts sont livrés avec un ou plusieurs embouts dont le diamètre, la longueur et la position sont définis en fonction du type de lanterne ou de projecteur choisi pour le projet.

Les embouts peuvent être placés en top de mât, en latéral directement sur le mât ou en bout de console. L'embout latéral peut avoir une légère inclinaison. Notre embout latéral sur mât standard est l'embout Ceno, réalisé en aluminium moulé, de diamètre 60 mm, de longueur 100 mm et avec une inclinaison de 5°. Nos consoles sont prévues en standard avec un embout de diamètre 60 mm et de longueur 100 mm. Lorsqu'il est nécessaire de mettre un autre type d'embout, nous étudions la solution adaptée.

Crosses Api - Solis - Axis
Crosses Bussy - Catelam - Rà - Linea - Elea
Réhausse Bussy - Catelam
Embout, support et patin de fixation
Support de câbles et kakémonos

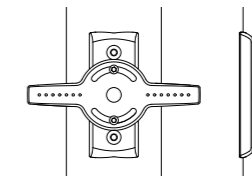
Le diamètre de l'embout est défini en fonction de la lanterne de sorte qu'elle vienne coiffer l'embout. Attention, il se peut que pour certains modèles de lanterne ce soit l'embout de la lanterne qui vienne à l'intérieur de notre embout, dans ce cas nous étudions un embout spécifique sur demande.



Ceno

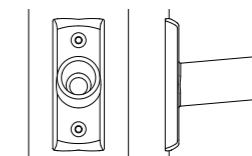
DCR2036 Support projecteur

Support de projecteur et semelle en aluminium moulé, thermolaquage polyester.
Le support est fixe et pivote sur la semelle. Compatible avec un mât de section ronde en top 120 mm minimum et avec un mât de section carrée en top 100 mm minimum.



DCR2001 Embout latéral

Embout en aluminium moulé, thermolaquage polyester.
Compatible avec un mât de section ronde en top 120 mm minimum et avec un mât de section carrée en top 100 mm minimum.
Inclinaison 5° • Ø 60 mm • Longueur 100 mm



DCR2000 Patin de fixation pour projecteur avec filetage G1/2

Patin de fixation pour projecteur en aluminium moulé, thermolaquage polyester.
140 x 30 mm





Accessoires

Crosses Api - Solis - Axis
 Crosses Bussy - Catelam - Rà - Linea - Elea
 Réhausse Bussy - Catelam
 Embout, support et patin de fixation
Support de câbles et kakémonos



Bagues de fixation pour câbles et guirlandes lumineuses

Bagues permettant la fixation de câbles ou guirlandes lumineuses sur des mâts en bois lamellé-collé. Ce système permet de créer des ensembles de plusieurs mâts dont les hauteurs et espacements sont définis dans le projet d'aménagement.

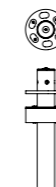
Une étude de résistance est à prévoir pour vérifier le diamètre des mâts en fonction de la zone de vent, de la rugosité du terrain et des équipements qui seront accrochés : guirlandes lumineuses, luminaires suspendus, voiles tendues, etc.

Matériaux
 Acier galvanisé, thermolaquage polyester.
 Prévues uniquement pour des mâts cylindriques.

- DAC2003 Bague Latérale Ø 140 mm
- DAC2004 Bague Latérale Ø 168 mm
- DAC2005 Bague Latérale Ø 194 mm



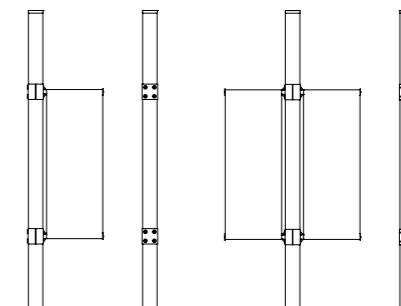
- DAC2000 Bague Top Ø 140 mm
- DAC2001 Bague Top Ø 168 mm
- DAC2002 Bague Top Ø 194 mm



Pièces de fixation pour kakémonos

La fixation d'un kakémono sur un mât se fait par l'intermédiaire de bagues sur lesquelles sont soudés des bras ou points d'attache. Un kakémono peut ainsi être fixé sur deux bras (par enfillement ou avec un sandow) ou sur un bras et un point fixe en partie basse.

Une étude de résistance est à prévoir pour valider le diamètre ou la section du mât et la dimension des kakémonos qui seront installés. Le calcul est fait en fonction de la zone de vent, de la rugosité du terrain et du tissu choisi.



AURII







Catalogue N° 17 édité par AUBRILAM

Conception AUBRILAM
83 rue Fontglève
63000 Clermont-Ferrand — France
+33 4 73 31 86 86

Imprimé à Limoges en mars 2026 sur les presses de
l'imprimerie Maqprint Groupe, labellisée Imprim'vert.

Photos et images

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

Toutes les offres et prestations réalisées par AUBRILAM
pour le compte d'entreprises se font exclusivement sur la
base de nos conditions générales de vente consultables à
l'adresse www.aubrilam.com.

Sous réserve de modifications techniques ou de conception.
Le catalogue peut présenter des différences de couleurs
dues à l'impression.

© AUBRILAM — 2026

AUBRILAM

BEGA Group

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



GAA17360