

Regards sur l'espace public

Mobilier urbain design



Escofet
by Molins[®]

- 1 À propos d'Escofet
- 2 Sagrada Família
- 3 Bastide Rouge Creative Campus
- 4 We love the city
- 5 Durabilité et qualité
- 6 Sélection de design
- 7 Matériaux
- 8 Index des produits

Regards sur l'espace public

Mobilier urbain design

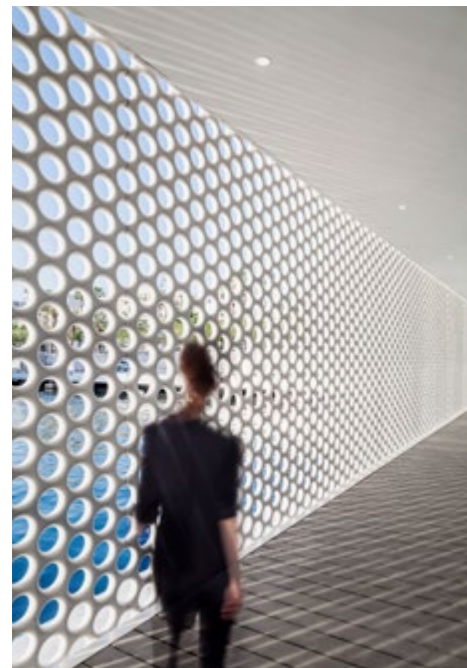
À PROPOS D'ESCOFET

Depuis plus de 140 ans, nous accompagnons la transformation des villes. Nés à Barcelone, nous sommes devenus au fil du temps une référence internationale dans le domaine de l'espace public et de l'architecture paysagère. À travers la conception et à l'industrialisation d'éléments urbains et de béton architectural, nous contribuons façonner le visage de la ville et à accompagner son évolution dans la durée.

Au cœur de notre démarche se trouve une forme singulière d'artisanat industriel, où la maîtrise de la matière rencontre la culture du design. Notre connaissance approfondie du béton et notre capacité à le transformer nous permettent de créer des pièces durables, précises et intemporelles. En collaboration avec des architectes et des designers de renom, nous développons des solutions qui allient exigence technique, qualité esthétique et innovation.



VILNIUS BANC. MADRID, ES



SCOB LATTICE. BARCELONA, ES



MODULAR BANC. BIOME, PARIS, FR



SERP BANC. SAINT PIERRE LA MER, FR



PETRA ET LUNGO MARE. EPERNAY, FR



BANC MODULAIRE SERP. BARCARES, FR

Chez Escofet, notre ambition est de contribuer à l'amélioration de la qualité de vie. Nous concevons l'espace public comme un lieu de rencontre, de détente et de convivialité. À travers le mobilier urbain, les éléments paysagers et les solutions architecturales, nous créons des environnements favorisant la vie collective et enrichissant l'expérience de la ville.

SAGRADA FAMILIA

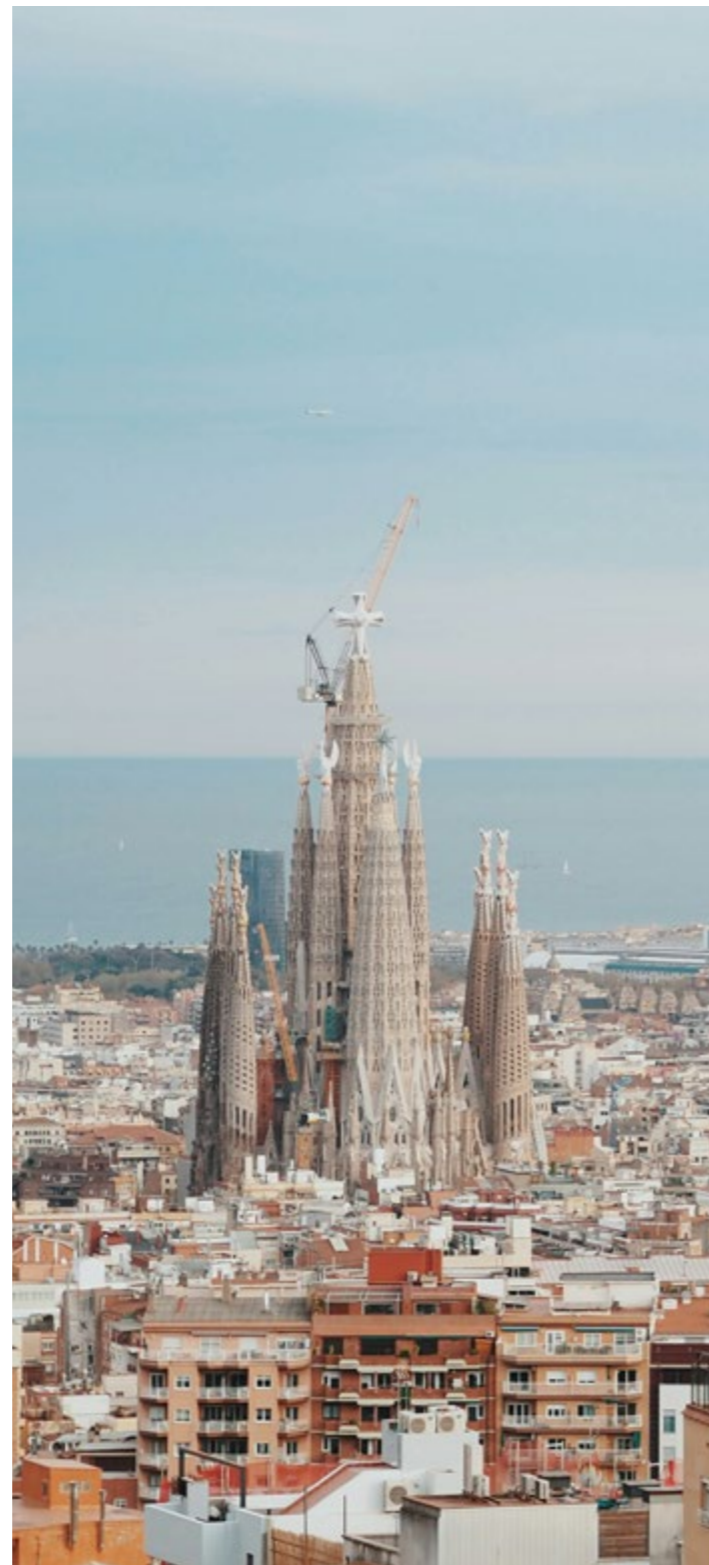
Depuis 1996, nous collaborons activement au projet emblématique de la Basilique de la Sagrada Familia d'Antoni Gaudí, en apportant notre savoir-faire en matière de conception et de fabrication afin de contribuer à l'une des œuvres architecturales les plus emblématiques au monde. Grâce à nos pièces en béton architectural, nous participons à la matérialisation d'un projet unique qui continue de façonner le paysage urbain et la silhouette de Barcelone.



INTÉRIEUR DE LA BASILIQUE DE LA SAGRADA FAMILIA



AILES DES ÉVANGÉLISTES



SAGRADA FAMILIA, COURONNÉE PAR LA CROIX DE JÉSUS-CHRIST

BASTIDE ROUGE CREATIVE CAMPUS

La qualité d'un campus contemporain ne se définit pas uniquement par ses bâtiments, mais aussi par la capacité de ses espaces extérieurs à créer du lien et à favoriser la vie collective.

Au sein du Bastide Rouge Creative Campus, à Cannes, l'aménagement des espaces publics s'appuie sur une approche globale associant mobilier urbain, équipements de mobilité et systèmes de collecte sélective. Une version spécifique du système Hydra, complétée par les éléments Pedreta et Raval, contribue à structurer une succession d'espaces habitables accompagnant les usages quotidiens du campus.



CORBEILLE PEDRETA



BANC SANS DOSSIER HYDRA



BANC SANS DOSSIER HYDRA



PORTE-VÉLOS RAVAL

WE LOVE THE CITY

La Ville pacifiée



La Ville accessible



La Ville jouable



La Ville durable

La Ville verte



DURABILITÉ ET QUALITÉ

La durabilité est au cœur de notre stratégie d'entreprise.

Nous travaillons avec des ciments à faible empreinte carbone, qui permettent de réduire significativement les émissions liées à la fabrication du béton. Leur utilisation nous permet de progresser vers des solutions constructives plus responsables, sans compromettre la qualité ni les performances techniques des pièces.



Une ville accessible à tous.

Nous concevons l'espace public comme un environnement qui doit être accessible à tous. Dans cette perspective, nous collaborons avec la Fundación ONCE, organisation de référence en Espagne engagée en faveur de l'inclusion des personnes en situation de handicap, afin d'intégrer les principes de l'accessibilité universelle dans la conception de nos solutions urbaines.



Le choix de la circularité: le béton Eco-Grey.

Eco-Grey est notre béton à plus faible impact environnemental, développé pour réduire l'empreinte carbone tout en préservant la durabilité et les performances du matériau. Sa formulation optimisée intègre jusqu'à 37 % de granulats recyclés, incorporant ainsi des principes d'économie circulaire dès matière même avec laquelle la ville se construit.



Qualité, environnement et sécurité.

La qualité, le respect de l'environnement et la sécurité au travail constituent des piliers essentiels de notre manière de produire. Les certifications ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001 attestent de la solidité de nos systèmes de management et garantissent des processus responsables, efficaces et inscrits dans une démarche d'amélioration continue.



Sélection de design



BOXLAND

ESCOFET LAB

2017

Avec un accent sur l'essentiel et la modularité, la collection Boxland redéfinit le mobilier urbain en offrant des solutions polyvalentes et esthétiques pour tous les espaces publics. L'ensemble forme une suite harmonique permettant des compositions simples ou complexes pour s'intégrer à tout environnement urbain.



COLMENAR VIEJO. MADRID, ES



FUENTE DE LAS ESCALERAS, FUENLABRADA, ES



PARQUE DE ELENA DE LA CRUZ, GUADALAJARA, ES



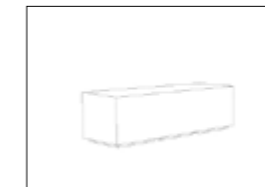
NIELS BROCK COLLEGE, COPENHAGEN, DK



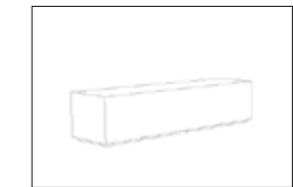
BOX 50
50 X 50 X 45 CM
265 KG



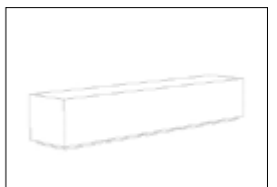
BOX 100
100 X 50 X 45 CM
530 KG



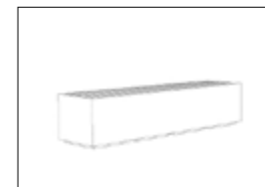
BOX 150
150 X 50 X 45 CM
795 KG



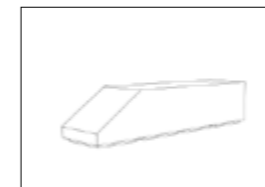
BOX 200
200 X 50 X 45 CM
1060 KG



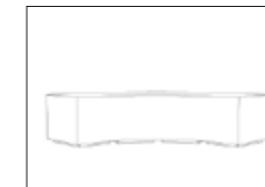
BOX 250
250 X 50 X 45 CM
1326 KG



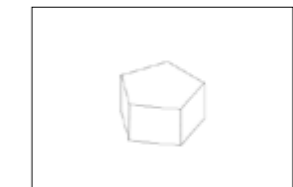
BOX 200 TECA
200 X 50 X 45 CM
1051 KG



BOX TERMINAL
200 X 50 X 45 CM
972 KG



BOX CURVE R100
212 X 80 X 45 CM
1040 KG



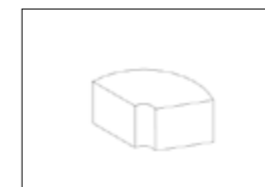
BOX NEXUS
81 X 76 X 45 CM
450 KG



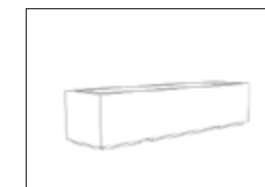
BOX RADIUS 45°
52,6 X 42 X 45 CM
145 KG



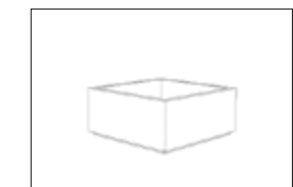
BOX RADIUS 90°
60 X 60 X 45 CM
290 KG



BOX RADIUS 120°
89,5 X 60 X 45 CM
388 KG



BOX PLANTER RECTANGULAR
200 X 50 X 45 CM
534 KG



BOX PLANTER SQUARE
100 X 100 X 45 CM
475 KG

Matériaux: béton découpé et imperméabilisé / béton recyclé eco-grey®.
Installation: simplement posé / ancré avec des vis.
Propriétés: accoudoir / dossier / compatible avec UNIVERSE et KANJI.
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

GARONNE

ESCOFET LAB

2018

Famille de trois bancs modulaires – Aran, Toulouse et Bordeaux – aux lignes douces et aux arêtes arrondies, évoquant l'érosion progressive façonnée par le cours de la Garonne. Réalisés en béton architectural, ils proposent une assise sculpturale et monolithique, pensée pour les espaces publics contemporains.



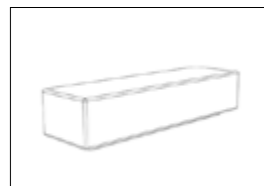
SKATEPARK ARCOS DE JALÓN, MADRID, ES



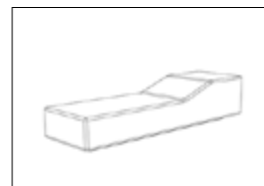
BIKE TRAILS ALONG RIVER CIBIN, SIBIU, RO



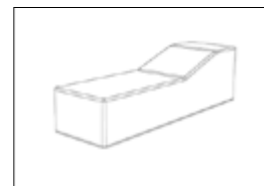
PLACE DE LA RÉPUBLIQUE, HENDAYE, FR



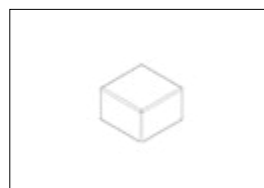
GARONNE TOULOUSE
200 X 60 X 45 CM
1230 KG



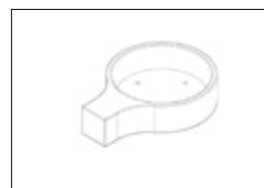
GARONNE BORDEAUX
200 X 60 X 45 (31) CM
970 KG



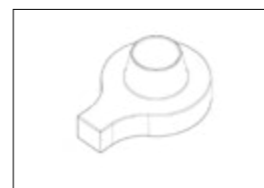
GARONNE ARAN
200 X 60 X 45 (65) CM
1410 KG



GARONNE CUBE
60 X 60 X 40 CM
375 KG



GARONNE LUPA JARDIN.
273 X 200 X 65 CM
2666 KG



GARONNE LUPA BANC
273 X 200 X 90 CM
2997 KG

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé / béton recyclé eco-grey®.
Installation: fixé avec des vis / autoportant.
Propriétés: accoudoir / compatible avec UNIVERSE et KANJI
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

OMBREL-LA

FABRIC ESTUDI

2026

Ombrel-la est une solution modulaire de refuge climatique conçue pour générer de l'ombre et créer des espaces de convivialité dans l'environnement urbain. Son système adaptable associe une structure en aluminium extrudé à des lames orientables de haute précision, créant des zones de confort thermique et des jeux d'ombre qui enrichissent l'expérience de l'espace public.



AVINGUDA SANT SALVADOR, BADALONA, BARCELONA, ES



AVINGUDA SANT SALVADOR, BADALONA, BARCELONA, ES



OMBREL-LA
435 X 400 X 400 CM
400 KG

Matériaux: aluminium extrudé 6060 t6 anodisé couleur argent mat.
Installation: fixé avec des vis.

LUNGO MARE

EMBT ARCHITECTES

2000

Conçu comme une hybridation entre objet et espace naturel, ce projet interprète les vagues de la mer et les dunes de la plage pour en faire un lieu de rencontre à travers une section ondulée et un plan rectangulaire. Sa peau tendue et texturée s'adapte aux usages, tandis que ses formes conservent l'empreinte d'un corps absent.



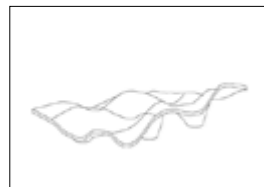
PLACE DE LA RÉPUBLIQUE DE METZ, FR



STADION NARODOWY, WARSAW, PL



HAFENCITY. HAMBURG, DE



LUNGO MARE A
400 X 200 X 90 CM
3000 KG



LUNGO MARE B
200 X 200 X 65 CM
1500 KG



LUNGO MARE C
200 X 200 X 90 CM
1500 KG

Matériaux: béton à décapage doux et imperméabilisé.
Installation: simplement posé (a) / ancré avec des vis (b y c).
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

WAVE

PAUL KOENEN

2023

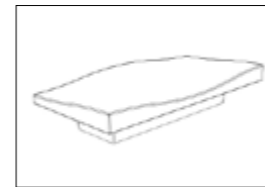
Une plateforme rectangulaire et modulaire pouvant être configurée en disposition linéaire ou latérale. Sa surface ondulée, définie par deux hauteurs d'assise, crée une sensation de légèreté et de flottement au-dessus du sol, favorisant des usages variés propices au repos et à la rencontre dans l'espace public.



AVINGUDA DIAGONAL. BARCELONA, ES



WAVY SURFACE



WAVE
228 X 114 X 45 CM
1104 KG

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé / béton recyclé eco-grey®.
Installation: fixé avec des vis / autoportant.
Certificats: déclaration environnementale de Produit (DEP).

SOC

SCOB

2017

Famille d'éléments urbains robustes au format circulaire, conçus comme des assises, d'éléments de delimitation et de points de repère dans l'espace public.

Réalisés en béton architectural, les éléments Soc se distinguent par leur géométrie essentielle et leur capacité à structurer l'espace tout en favorisant des usages collectifs.



ELLINIKON EXPERIENCE PARK, ATHENS, GR



EL MASNOU, BARCELONA, ES



SOC 60
Ø60 X 45 CM
224 KG

SOC 90
Ø90 X 45 CM
550 KG

SOC 120
Ø120 X 45 CM
1081 KG



SOC 60 MONOBLOC
Ø60 X 45 CM
300 KG

SOC 90 MONOBLOC
Ø90 X 45 CM
565 KG

SOC 120 MONOBLOC
Ø120 X 45 CM
892 KG

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé /
béton recyclé eco-grey®.
Installation: fixé avec des vis.
Certificats: déclaration environnementale
de produit (DEP).

Mobilier urbain design

Sélection de design

KUSHI

ESCOFET LAB

2018

Banc urbain de géométrie carrée aux arêtes légèrement arrondies, conçu comme une assise multiple et polyvalente pour l'espace public.

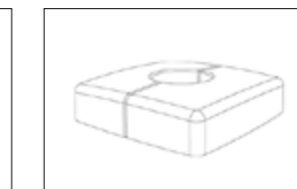
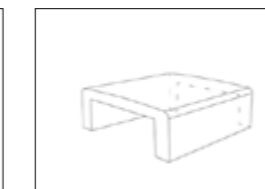
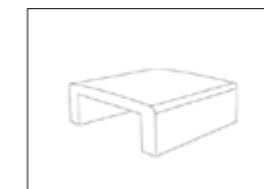
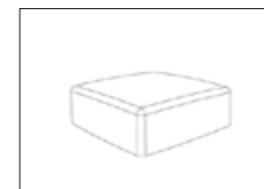
Réalisé en béton architectural, Kushi se distingue par sa forme compacte et monolithique, favorisant des usages libres et informels dans l'environnement urbain.



AVINGUDA ISIDRE MACABICH, IBIZA, ISLAS BALERARES, ES



ROSTOCK CAMPUS, DE



KUSHI
120 X 120 X 45 CM
767 KG

KUSHI END
120 X 120 X 45 CM
685 KG

KUSHI LINE EXTENSION
120 X 120 X 45 CM
607 KG

KUSHI DOT
160 X 80 X 45 CM
1078 KG (1P)

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé.
Installation: autoportant.
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

TWIG

ALEXANDRE LOTERSZTAIN

2009

Système modulaire de bancs en béton architectural inspiré des formes organiques des branches végétales. Twig favorise la fluidité, l'interaction et la création de points de rencontre dans l'espace public, grâce à ses modules à trois bras pouvant s'agréger librement en compositions ouvertes et paysagères.



JARDINS D'ELISAVA, BARCELONA, ES



QUARTIER DE L'ETANG, GENEVE, CH



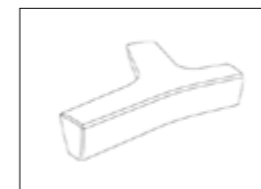
ST.MARY MAGDALENE ACADEMY, LONDON, UK



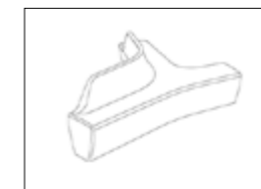
CORNICHE DES FORTS PARK, ROMAINVILLE, FR



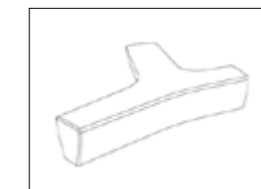
FUTURIUM, BERLIN, DE



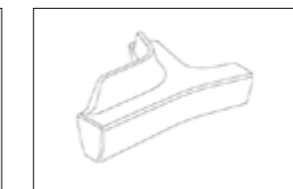
TWIG
237 X 193 X 46 CM
1750 KG



TWIG RESPALDO
237 X 193 X 46 (79) CM
1900 KG



TWIG AIR
237 X 193 X 46 CM
53 KG



TWIG AIR BACKREST
237 X 193 X 46 (79) CM
61 KG

Matériaux: béton découpé et imperméabilisé / plastique PEHD rotomoulé avec finition micro-texturée, couleur selon le nuancier RAL. / kit LED optionnel uniquement pour les couloirs blancs.
Installation: fixé avec des vis / autoportant.
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

FLOR

MANSILLA + TUÑÓN

2008

Banc sculptural en béton architectural aux formes biomorphiques et organiques, disponible en deux formats complémentaires.

Flor permet de créer des compositions libres et conviviales dans l'espace public, favorisant la rencontre et l'interaction grâce à l'agrégation de plusieurs éléments.



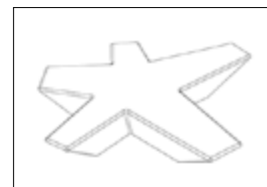
KASTRUP, DK



UPV DONOSTIA, GUIPUZKOA, ES



GLIWICE, PL



FLOR PEQUEÑA
189 X 170 X 42 CM
1014 KG

FLOR GRANDE
270 X 243 X 42 CM
1745 KG

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé/ béton recyclé eco-grey®.
Installation: autoportant.
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

STARFISH

EMILIO TUÑÓN

2013

Banc sculptural aux formes biomorphiques et radiales, conçu pour favoriser des usages flexibles et informels dans l'espace public.

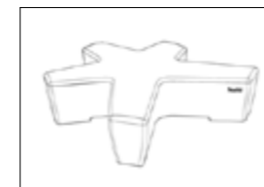
Sa géométrie en étoile à cinq branches permet des configurations libres, individuelles ou groupées, créant des paysages d'assises dynamiques et conviviaux.



STOCKHOLM, SE



COL·LEGI JUNGFRAU, BADALONA, BARCELONA, ES



STARFISH
186 X 170 X 45 CM
40 KG

Matériaux: plastique PEHD rotomoulé avec finition micro-texturée, couleur selon le nuancier RAL. / kit LED optionnel uniquement pour les couloirs blancs.
Installation: fixé avec des vis / autoportant.
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

PETRA

ESCOFET LAB

2021

Collection de trois assises monolithiques en béton architectural aux formes organiques inspirées des pierres sculptées par l'érosion de l'eau. Conçus comme des points de rencontre et de repos, les éléments Petra favorisent l'interaction, le jeu et l'intégration naturelle dans les espaces publics et paysagers.



MAIRIE D'HENDAYE, FR



AMIBILLY, ANNEMASSE, FR



PASSEIG DE LA EXPLANADA, ALICANTE, ES



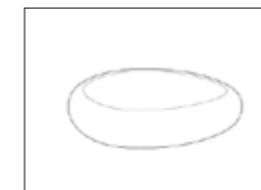
DE MEELFABRIEK, LEIDEN, NL



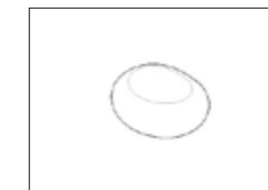
PARK ROMANA KOZLOWSIEGO, WARSAW, PL



PETRA L
195 X 192 X 50 CM
2027 KG



PETRA S
188 X 117 X 48 CM
1366 KG



PETRA XS
110 X 95 X 47 CM
728 KG

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé / béton recyclé eco-grey®.
Installation: autoportant.
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

PRAT

MERCÈ LLOPIS

2003

Dessinée pour les espaces publics contemporains, la table Prat favorise la rencontre, le partage et les usages collectifs. Son design sobre et durable s'intègre naturellement dans les parcs, places et paysages urbains, contribuant à créer des lieux de convivialité et de vie sociale.



FOLIGNO, IT



AVIGNON, FR



POU DE LA FIGUERA, BARCELONA, ES



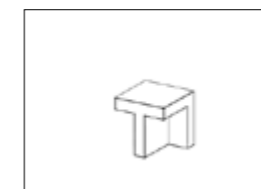
ESCOLA EINA, BARCELONA,,ES



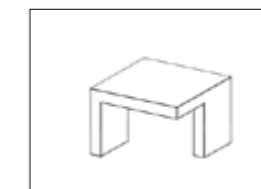
SUPERILLA DE SANT ANTONI, BARCELONA,, ES



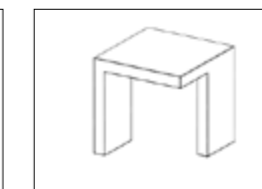
PRAT MINI TABURETE
30 X 30 X 30 CM
46 KG



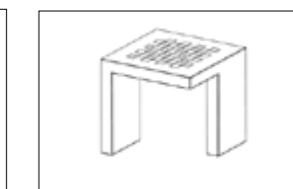
PRAT TABURETE
45 X 45 X 45 CM
115 KG



PRAT MINI MESA
80 X 80 X 55 CM
240 KG



PRAT MESA
80 X 80 X 80 CM
290 KG



PRAT MESA AJEDREZ
80 X 80 X 80 CM
290 KG

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé / béton recyclé eco-grey®.
surface supérieure polie / jeu échecs: cases en béton noir.
Installation: avec des vis.
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

SERP

ESCOFET LAB

2011

Système de bancs modulaires composé de plusieurs éléments aux différents rayons, permettant de créer de longues configurations en zigzag. Réalisé en béton architectural, Serp peut intégrer un éclairage LED et s'adapte avec fluidité aux espaces publics contemporains ainsi qu'aux usages collectifs.



BARCARES, FR



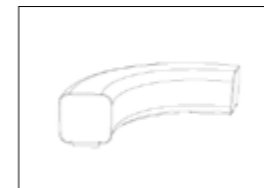
ICON BY COVIVIO, DÜSSELDORF, DE



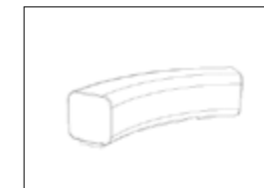
SAINT PIERRE LA MER, FR



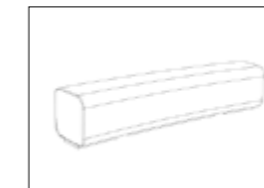
PLATJA D'ARO, GIRONA, ES



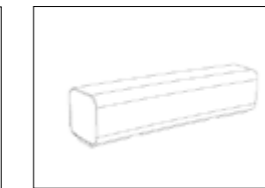
SERP R100
243 X 92 X 54 CM
1430 KG



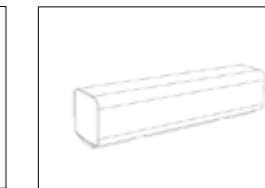
SERP R150
199 X 70 X 54 CM
1094 KG



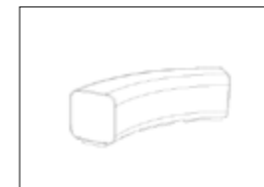
SERP R1185
253 X 56 X 54 CM
1486 KG



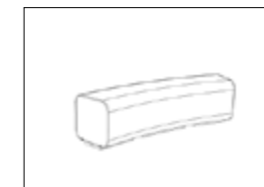
SERP R1915
224 X 54 X 54 CM
1327 KG



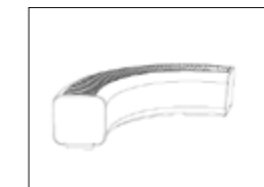
SERP DROITE
225 X 50 X 54 CM
1345 KG



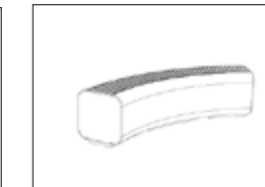
SERP R185
223 X 72 X 54 CM
1244 KG



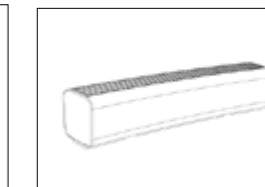
SERP R400
200 X 60 X 54 CM
1140 KG



SERP COMFORT R100
243 X 92 X 54 CM
1430 KG



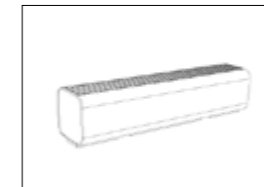
SERP COMFORT R150
199 X 70 X 54 CM
1094 KG



SERP COMFORT R1185
253 X 56 X 54 CM
1486 KG



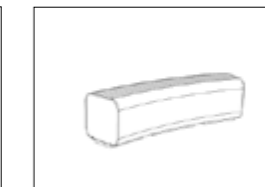
SERP COMFORT R1915
224 X 53 X 54 CM
1327 KG



SERP COMFORT DROITE
225 X 50 X 54 CM
1345 KG



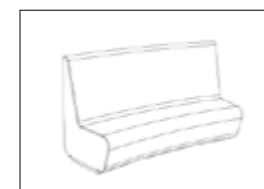
SERP COMFORT R185
223 X 72 X 54 CM
1244 KG



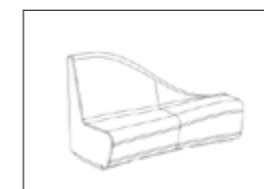
SERP COMFORT R400
200 X 60 X 54 CM
1140 KG



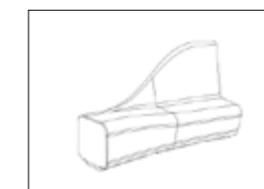
SERP DROITE DOSSIER
220 X 75 X 115(45) CM
2262 KG



SERP R600 AVEC DOSSIER
211 X 82 X 115(45) CM
2088 KG



SERP R600 AVEC DOSSIER DROIT
207 X 78 X 115 CM
1580 KG



SERP R600 AVEC DOSSIER GAUCHE
207 X 78 X 115 CM
1580 KG

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé / bois de teck.
Installation: autoportant.
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

Tous les modèles sont disponibles avec dossier et accoudoirs métalliques.

GATHER

FOSTER + PARTNERS INDUSTRIAL DESIGN

2024

Système de bancs modulaires conçu par Foster + Partners Industrial Design, permettant de générer de multiples configurations dans le paysage urbain. Sa géométrie fluide et adaptable favorise la rencontre, l'interaction et une utilisation flexible de l'espace public.



SANT CUGAT, BARCELONA, ES



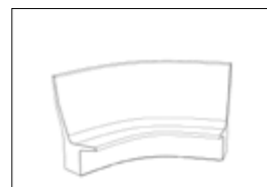
MITECO, MADRID, ES



GATHER BENCH



GATHER LINEAR
220 X 74 X 45(115) CM
954 KG



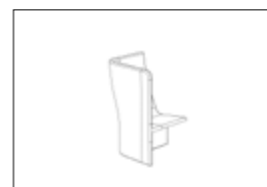
GATHER CONCAVE
220 X 105 X 45 (115)CM
906 KG



GATHER CONVEX
220 X 103 X 45(115) CM
810 KG



GATHER END RIGHT
60 X 74 X 45 (115)CM
330 KG



GATHER END LEFT
60 X 74 X 45(115) CM
330 KG

Matériaux: béton UHPC à décapage doux.
Installation: fixé avec des vis.
Propriétés: accouder

TIERS

FOSTER + PARTNERS INDUSTRIAL DESIGN

2024

Système modulaire de bancs et de tables conçu par Foster + Partners Industrial Design, pensé pour apporter polyvalence et élégance à l'espace urbain. Ses différentes configurations permettent des usages flexibles, individuels ou collectifs, dans des environnements publics contemporains.



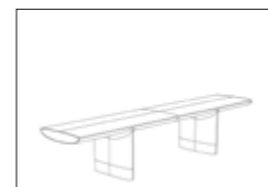
DHUB, BARCELONA, ES



TIERS COLLECTION



TIERS COLLECTION



TIERS BANCA
220 X 45 X 45 CM
214 KG



TIERS MESA
220 X 45 X 74 CM
255 KG



TIERS MESA ALTA
220 X 45 X 105 CM
300 KG



TIERS TABURETE
Ø40 X 45 CM
83 KG

Matériaux: béton UHPC à décapage doux.
Installation: fixé avec des vis.

GRASSHOPPER

MAKOTO FUKUDA

2014

Collection de tables et de bancs en porte-à-faux qui pousse la technologie UHPC Slimconcrete à ses limites, en privilégiant la légèreté, la liberté de mouvement et la finesse structurelle. Grasshopper associe précision technique et élégance dans une solution conçue pour les espaces publics contemporains.



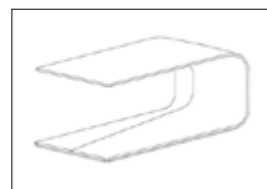
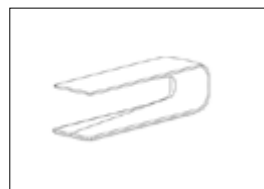
EASTBOUND OFFICE, EAST AUSTIN, US



CAMPUS AM EICHHOLZ, ARNSBERG, DE



HONG-KONG TK0126 RESIDENTIAL, HK



GRASSHOPPER BANCA
160 X 45 X 45 CM
230 KG

GRASSHOPPER TABLE
190 X 90 X 73 CM
670 KG

Matériaux: béton UHPC découpé et imperméabilisé.
Installation: fixé avec des vis.
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

PRIMA

ESCOFET LAB

20210

Première collection d'un ensemble de bancs et de tables combinables réalisés en UHPC Slimconcrete, une nouvelle génération d'éléments urbains légers et résistants. Prima associe finesse structurelle, durabilité et polyvalence dans une solution pensée pour les espaces publics contemporains.



PASSEIG DEL MOLINAR, MALLORCA, ISLAS BALEARES, ES



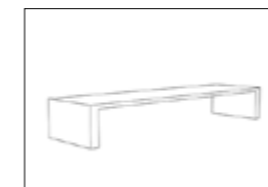
PASSEIG DEL MOLINAR, MALLORCA, ISLAS BALEARES, ES



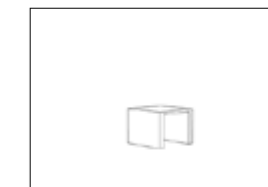
TREVI, UMBRIA, IT



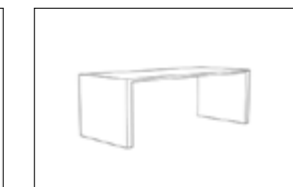
PRIMA 220
220 X 60 X 45CM
275 KG



PRIMA 300
300 X 82 X 45CM
537 KG



PRIMA TABURETE
60 X 60 X 45CM
132 KG



PRIMA MESA
220 X 90 X 75CM
596 KG

Matériaux: béton UHPC découpé et imperméabilisé.
Installation: fixé avec des vis.
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

TRAMET

ESCOFET LAB

2001

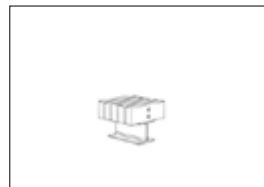
Collection de bancs et de tables dont la principale caractéristique réside dans la robustesse réelle et perçue de ses composants et de l'ensemble assemblé. Tramet associe solidité, simplicité constructive et durabilité dans une solution conçue pour les espaces publics à forte intensité d'usage.



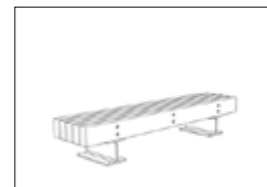
BRABRAND, DK



RESIDENCE LA PAULIANE, AIX EN PROVENCE, FR



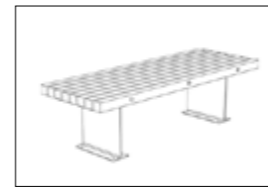
TRAMET TABURETE
56 X 56 X 45 CM
65 KG



TRAMET BANCA
250 X 56 X 45 CM
260 KG



TRAMET BANCO
250 X 58 X 85 CM
275 KG



TRAMET MESA
250 X 92 X 80 CM
245 KG



TRAMET BANCO IZQUIERDO
250 X 58 X 85 CM
270 KG



TRAMET BANCO DERECHO
250 X 58 X 85 CM
270 KG

Matériaux: bois de pin nordique certifié / structure en acier zingué peinte en gris argent texturé ou en noir forge, avec protection anticorrosion c5.
Installation: fixation avec des boulons d'expansion.
Propriétés: accoudoir
Certificats: FSC® / Déclaration environnementale de produit (DEP).

BAND & PIANO

ESCOFET LAB

2020

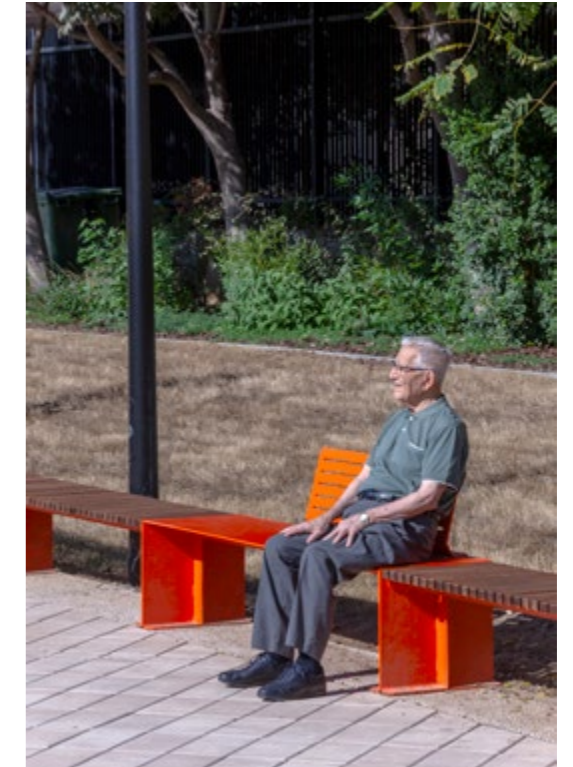
Collection de bancs modulaires aux lignes sobres et continues, conçue pour créer des configurations flexibles capables de structurer l'espace public avec simplicité et élégance. Réalisés en béton architectural, Band et Piano favorisent les usages collectifs et une intégration harmonieuse dans les environnements urbains contemporains.



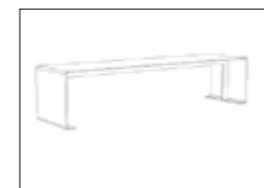
BRUSSELS, BE



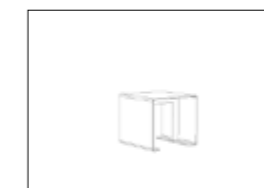
BAND & PIANO COLECCION



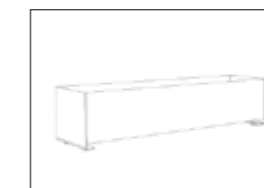
ROIG ARENA, VALENCIA, ES



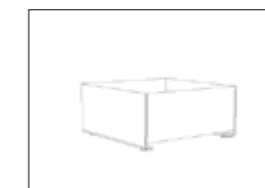
BAND BANCA
200 X 50 X 45 CM
102 KG



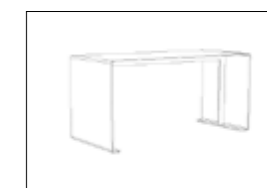
BAND TABURETE
50 X 50 X 45 CM
50 KG



BAND PLANTER RECTANGULAR
200 X 50 X 45 CM
192 KG
380 L



BAND PLANTER CUADRADA
100 X 100 X 45 CM
175 KG
380 L



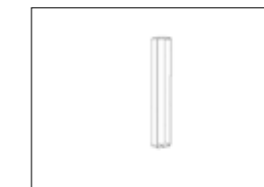
BAND MESA
150 X 65 X 75 CM
136 KG



BAND CONECTOR
61 X 53 X 45 CM
45 KG



DOSSIER BAND
50 X 45 X 8 CM
5 KG



BAND LIMIT
14 X 10 X 100 (125) CM
17 KG



BAND PIANO BANCA
200 X 50 X 45 CM
80 KG

Matériaux: structure en acier zingué, peinte selon le nuancier RAL, avec protection anticorrosion c5./ bois tropical certifié, traité à l'huile.
Installation: fixation avec des vis / autoportant avec pieds réglables.
Certificats: FSC®

ROC

GERARD ARQUÉ

2014

Corbeille en UHPC Slimconcrete au design élancé et minimaliste, conçue pour les environnements urbains contemporains. Roc associe légèreté visuelle, robustesse et fonctionnalité dans une présence discrète et élégante au sein de l'espace public.



CATAROJA, VALENCIA, ES



AL-QANA, ABU DHABI, EAU



MARTORELL, BARCELONA, ES



ROC
Ø44 X 92 CM
122 KG
70 L

ROC LIT
Ø44 X 92 CM
123 KG
70 L

Matériaux: béton UHPC décapé et imperméabilisé.
Installation: fixé avec des vis.

NET

DIEGO FORTUNATO

2005

Collection de mobilier urbain qui réinterprète la forme des vases en céramique traditionnels, en combinant les fonctions de corbeille et de cendrier. Elle s'enrichit d'une jardinière polyvalente, conçue pour améliorer à la fois l'environnement urbain et la qualité de vie des usagers.



ALZIRA, VALENCIA, ES



POBLENOU, BARCELONA, ES



ROSIGNANO MARITTIMO, LIORNA, IT



PASSEIG DEL MOLINAR, MALLORCA, ISLAS BALEARES, ES



NET
Ø45 X 81 CM
155 KG
40 L

NET PLANTER
Ø71 X 82 CM
330 KG
120 L

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé /
béton recyclé eco-grey®.
Jardinière: revêtement intérieur imperméabilisé.
Installation: fixé avec des vis / autoportant.

LENA

MANUEL RUISÁNCHEZ

2011

Jardinière de grand volume issue de la géométrie d'un cône incliné sectionné par deux plans non parallèles. Lena permet le développement d'arbres de taille moyenne tout en apportant une présence sculpturale et architecturale aux espaces publics.



DTS. GLIWICE, PL



GARE DU NORD, PARIS, FR



CENTRO COMERCIAL ALCAMPO, MORATALAZ, MADRID, ES



LENA OPEN
Ø235 X 100 CM
1042 KG
2000 L

LENA CLOSED
Ø235 X 100 CM
1042 KG
2000 L

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé.
Installation: autoportant.

CONICA

ESCOFET LAB

2012

Jardinière en béton inspirée de la forme archétypale du pot de fleur traditionnel, réinterprétée à l'échelle de l'espace public. Disponible en deux volumes complémentaires, Cónica permet de créer des compositions végétales équilibrées et sculpturales dans les environnements urbains contemporains.



PUERTOLLANO, CIUDAD REAL, ES



CALLE 47, MÉRIDA. MX



PASSEIG MARÍTIM DE CASTELLDEFELS, BARCELONA., ES



CÓNICA 450L
Ø108 X 100 CM
550 KG
450 L

CÓNICA 650L
Ø114 X 123 CM
690 KG
650 L

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé / revêtement intérieur imperméabilisé et feuille de drainage.
Installation: autoportant.



PUERTOLLANO, CIUDAD REAL. ES

ESFERA

EMILIANA DESIGN STUDIO

2016

Collection de jardinières de grandes dimensions conçue pour accueillir des arbres et des arbustes de grand développement dans l'espace public.

Esfera se distingue par sa géométrie sphérique et sa forte présence sculpturale, apportant identité et qualité paysagère aux environnements urbains contemporains.



VULCANO, ZÜRICH, CH



PG MARÍTIM DE BADALONA, BARCELONA, ES



SLOANE STREET, LONDON, UK



ESFERA L-AG
Ø200 X 145 CM
2214 KG
2455 L

ESFERA M-AG
Ø160 X 133 CM
1620 KG
1240 L

ESFERA M
Ø160 X 133 CM
1620 KG
1240 L

ESFERA S
Ø130 X 103 CM
1671 KG
290 L

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé / revêtement intérieur imperméabilisé et feuille de drainage.
Installation: autoportant.

OTTO

EMILIANA DESIGN STUDIO

2011

Élément paysager modulaire conçu pour créer des fosses d'arbres, de grandes jardinières ou des espaces de jeu pour enfants.

Otto combine béton architectural et assises en bois afin d'apporter confort, polyvalence et qualité d'usage aux espaces publics contemporains.



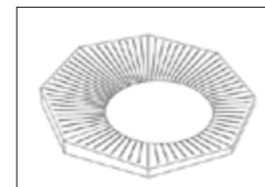
CALA FINESTRAT, ALICANTE, ES



DISCOTECA HÍ IBIZA, ISLAS BALEARES, ES



PLAZA DE LA GUARDIA CIVIL, PARLA, MADRID, ES



OTTO
Ø500 X 54 CM
2500 KG/P

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé.
Installation: autoportant.

CALA

ESCOFET LAB

2026

Élément de fontaine urbaine conçu selon des critères d'accessibilité universelle et d'innovation matérielle. Réalisée en UHPC Slimconcrete, Cala associe robustesse, légèreté visuelle et usage inclusif dans une solution discrète conçue pour les espaces publics contemporains.



LLEIDA, ES



LLEIDA, ES



CALA FONTAINE



CALA
133 X 74 X 37 CM
125 KG

Matériaux: béton UHPC décapé et imperméabilisé.
Installation: encastré.

RAVAL

GERARD ARQUÉ + MARTÍN CANEDA

2013

Élément de mobilité urbaine conçu pour répondre aux nouveaux usages du vélo dans les villes contemporaines. Réalisé en UHPC Slimconcrete, Raval associe légèreté visuelle, résistance structurelle et fixation sécurisée des bicyclettes dans une solution discrète et durable.



BASTIDE ROUGE, CANNES, FR



MARTORELL, BARCELONA, ES



PASSEIG MARÍTIM DE BADALONA, BARCELONA, ES



RAVAL
76 X 12 X 99 CM
40 KG

Matériaux: béton UHPC décapé et imperméabilisé.
Installation: encastré.

GOUTTE

L'AUC PARIS

2015

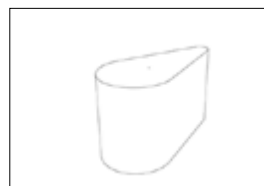
Élément multifonctionnel en béton architectural conçu comme limite, assise occasionnelle et repère dans l'espace public. Utilisé seul ou en groupe, Goutte génère des configurations fluides et organiques qui accompagnent les usages et les circulations urbaines.



VILLE DE PANTIN, PARIS, FR



VILLE DE PANTIN, PARIS, FR



GOUTTE
80 X 40 X 45 CM
225 KG

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé / béton recyclé eco-grey®.
Installation: fixé avec des vis.

KMO

DIAZ-DONCEL

2015

ÉLÉMENT de mobilier urbain conçue à partir de matériaux locaux et de procédés de production de proximité, selon une logique de durabilité et de circularité. KMO associe simplicité constructive, robustesse et réduction de l'impact environnemental dans une solution pensée pour les espaces publics contemporains.



PARQUE ARROYO VALERO, TORRELODONES, ES



VIL-LA URÀNIA, BARCELONA, CATALUNYA, ES



SANTA MARIA A PARETE, LIVORI, IT



KMO
120 X 50 X 44 CM
565 KG

Matériaux: béton décapé et imperméabilisé / béton recyclé eco-grey®.
Installation: fixé avec des vis.
Propriétés: personnalisation du texte.
Certificats: déclaration environnementale de produit (DEP).

BRANCA

VOL STUDIO

2024

Collection de colonnes aux formes organiques et légères, inspirées des structures ramifiées de la nature. Branca crée des configurations fluides et conviviales qui favorisent la rencontre et l'intégration paysagère dans l'espace public contemporain.



ESPAI CRÂTER, OLOT, GIRONA, ES.



FRAGMENTS



ESPAI CRÂTER, OLOT, GIRONA, ES.



BRANCA S
5,5 M
163 KG



BRANCA M
7,2 M
193 KG



BRANCA G
10,4 M
293 KG

Matériaux: colonne en acier *cor-ten, galvanisé ou peinte avec un effet cor-ten ou gris clair RAL 9006, avec protection anticorrosion c5.
Installation: ancré avec plaque de base.
Propriétés: IK66 / IK10 / Clase I / protecteur de surtension 10 KV / CE / UNE-EN-40-50.

CREAM

CREAM ARQUITECTURA

2019

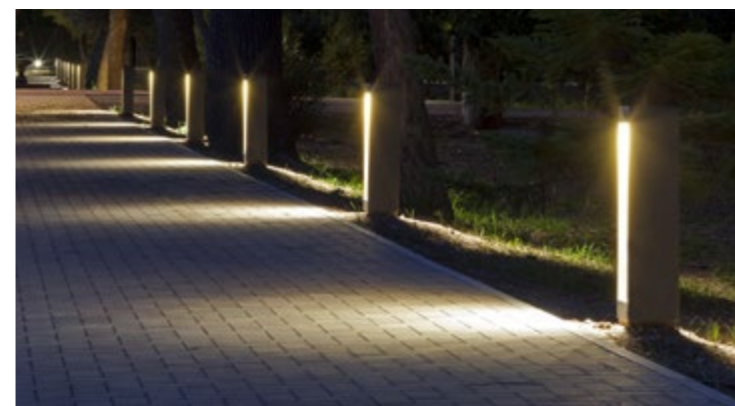
Collection d'éléments d'éclairage aux formes douces et sculpturales, conçus pour générer des usages libres et informels dans l'espace public. Cream associe confort, robustesse et simplicité formelle dans une présence discrète et contemporaine.



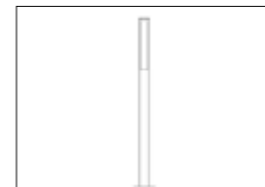
VALENCE, FR



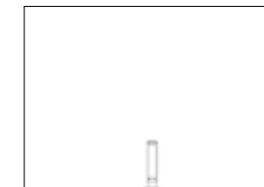
VALENCE, FR



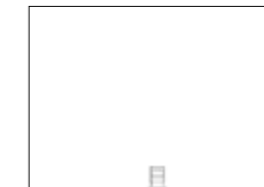
PARC DE LES AIGÜES, CORNELLÀ DE LLOBREGAT, BARCELONA, ES.



CREAM L
3,5 M
75 KG



CREAM M
18 X 18 X 74 CM
20 KG



CREAM S
25 X 25 X 27,5 CM
17 KG

Matériaux: acier galvanisé, peint en noir forgé avec protection anticorrosion c5 / luminaire intérieur peint en couleur or.
Installation: ancré avec plaque de base.
Propriétés: IK66 / IK10 / Clase I / protecteur de surtension 10 KV / CE / UNE-EN-40-50.

CHECKERBLOCK

ESCOFET LAB

1992

Système de pavage réticulé conçu à partir d'une géométrie orthogonale capable de structurer l'espace public avec flexibilité. Checker génère des surfaces fonctionnelles et polyvalentes favorisant les usages collectifs, le repos et les circulations dans les environnements urbains contemporains.



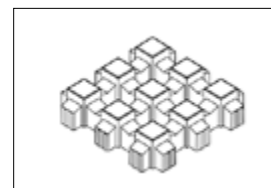
PALACIO DE LOS DEPORTES, SANTANDER, ES



MARSEILLE, FR



CIUDAD COMUNICACIONES TELEFÓNICA, MADRID, ES



CHECKERBLOCK 45
45 X 45 X 10 CM
25 KG

Matériaux: face supérieure en béton presse.
Installation: sur sable confiné.
Propriétés: pavage perméable jusqu'à 70 %.

REDES

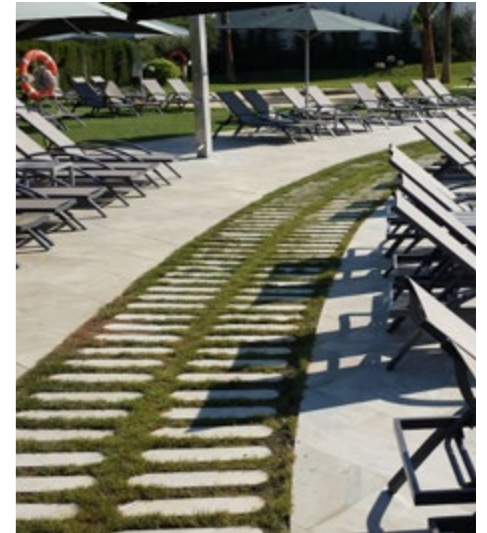
ALFREDO ARRIBAS

2005

Système de pavage réticulé inspirée des structures en réseau et des logiques de connexion propres au paysage contemporain. Redes génère des configurations ouvertes et légères qui favorisent l'interaction, la flexibilité d'usage et l'intégration dans différents contextes urbains.



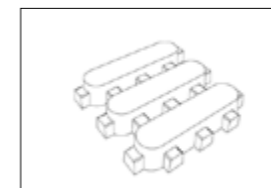
CAEN, CORMANDIE, FR



HOTEL BARCELÓ RENACIMIENTO, SEVILLA, ES



HERMEGILADO ZEGNA, ST QUIRZE DEL VALLÉS, BARCELONA, ES



REDES
60 X 60 X 10 CM
50 KG

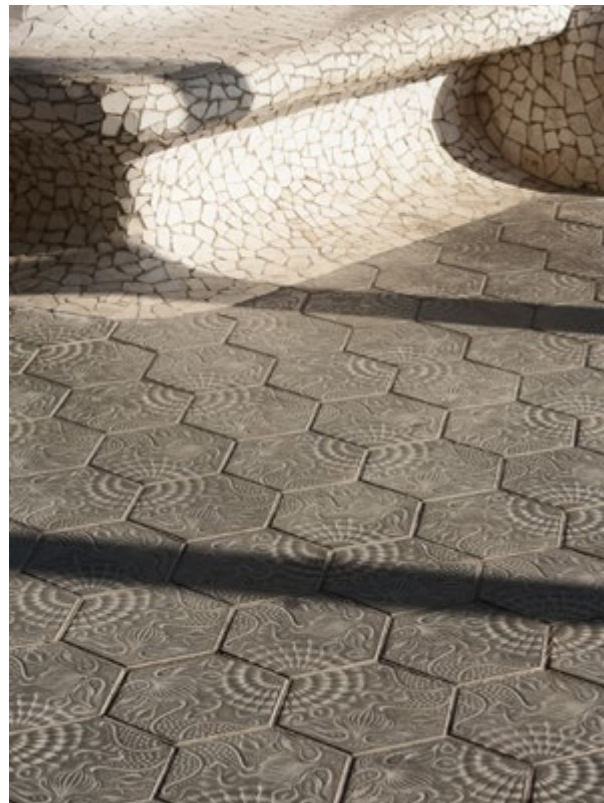
Matériaux: béton armé coulé en place.
Installation: sur un lit de sable confiné.
Propriétés: pavage perméable jusqu'à 50 %.

GAUDÍ

ANTONI GAUDÍ

1904

Pavement hexagonal réédité à partir du relief original conçu par Antoni Gaudí en 1904 pour les mosaïques hydrauliques de Barcelone.
Son dessin inspiré des formes marines et de la nature crée une surface continue et iconique, devenue l'un des symboles du paysage urbain barcelonais.



PASSEIG DE GRÀCIA, BARCELONA, ES



PASSEIG DE GRÀCIA, BARCELONA, ES



PANOT GAUDÍ
28,8 X 25 X 4,5 CM
5,5 KG

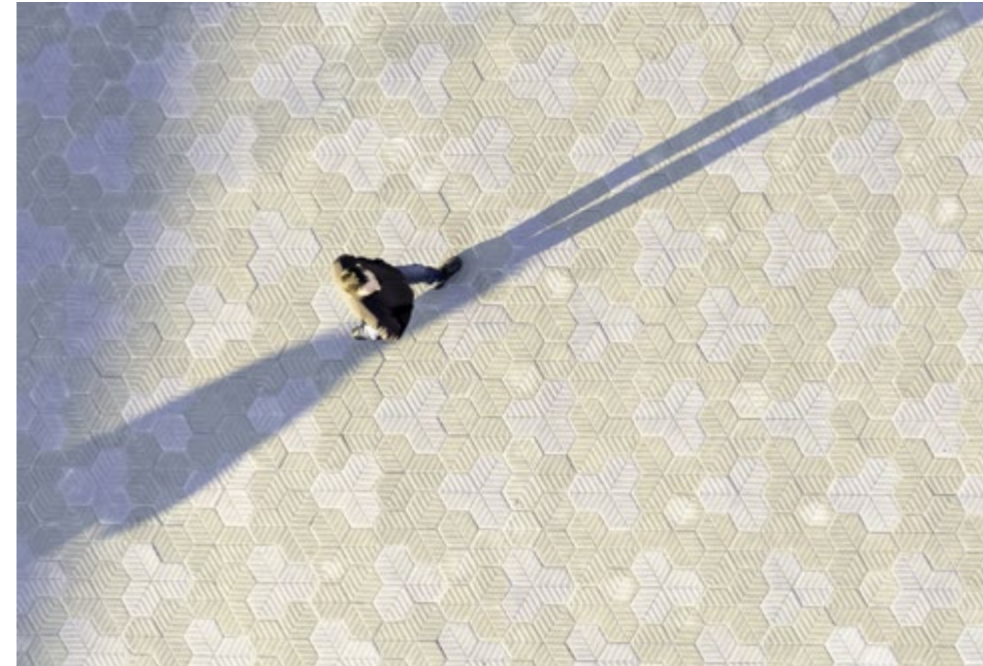
Matériaux: béton bicouche vibro-pressé.
Installation: sur une base en béton rigide.

TRÉBOL

GERARD ARQUÉ

2016

Pavement hexagonal inspiré des formes végétales, dont l'assemblage des pièces génère un motif de trèfle continu à l'échelle de l'espace public.
Son relief nervuré améliore le confort de marche et l'adhérence, tout en apportant une lecture organique et paysagère du sol urbain.



TERMINAL RODOVIARIO, POMBAL, PT



TERMINAL RODOVIARIO, POMBAL, PT

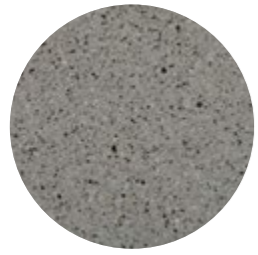


TRÉBOL
28,8 X 25 X 4,5 CM
5,5 KG

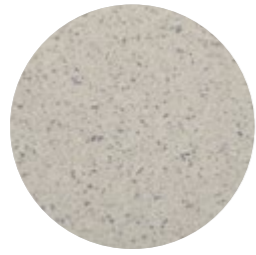
Matériaux: béton bicouche vibro-pressé.
Installation: sur une base en béton rigide.

Matériaux

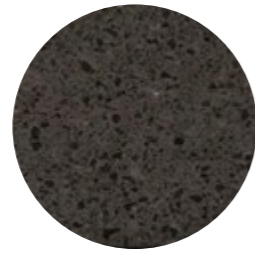
Béton HAC Finition décapée



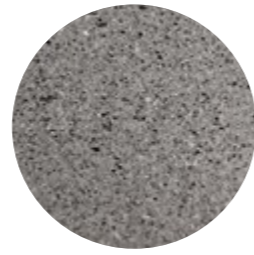
Gris



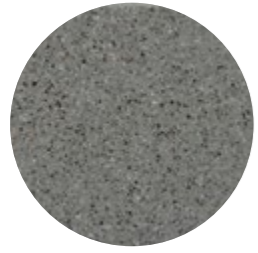
Blanc



Noir



Eco-Grey®



Gris CA

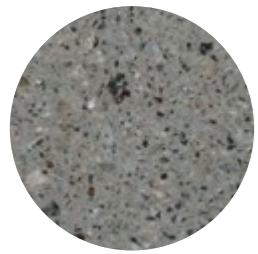


Beige

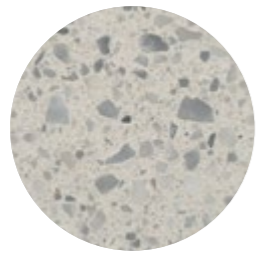


Rouge

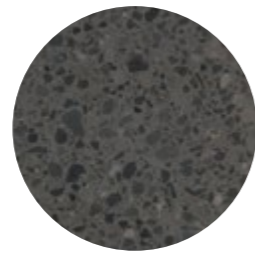
Finition polie



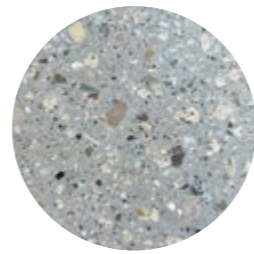
Gris



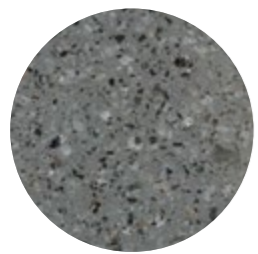
Blanc



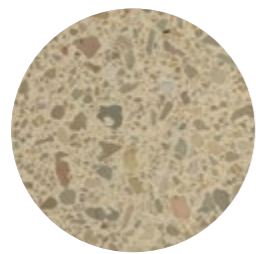
Noir



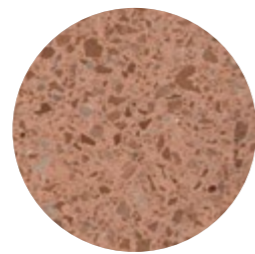
Eco-Grey®



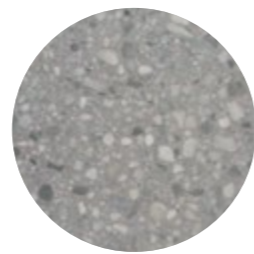
Gris CA



Beige

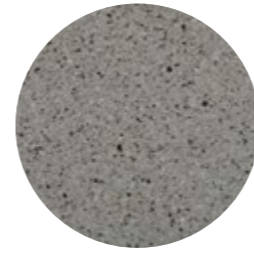


Rouge

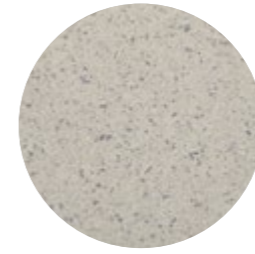


Gris-Blanc

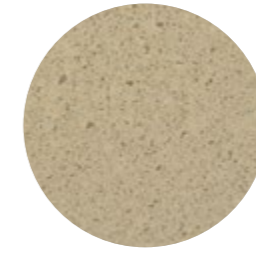
Slimconcrete® BUHP Finition décapée



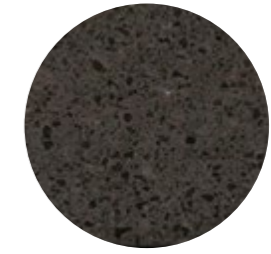
Gris



Blanc

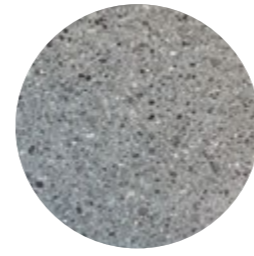


Beige

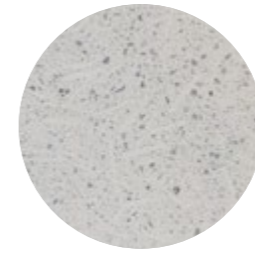


Noir

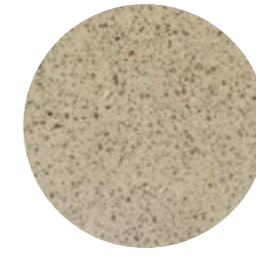
Finition polie



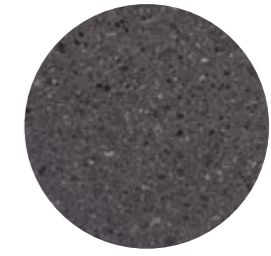
Gris



Blanc



Beige



Noir

Bois



Pin Nordique



Sapin Nordique



Cumarú



Iroko



Sucupira
vermelho

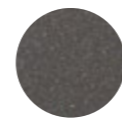


Teka

Asier



Gris argent
texturé



Noir fer
forgé



Effet
corten



Vert
réséda
RAL 6011



Bleu
cobalt
RAL 5013



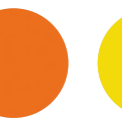
Vert
lumineux
RAL 6027



Rouge
vin
RAL 3005



Orange
rougeâtre
RAL 2008



Jaune
signalisation
RAL 1023



Blanc
aluminium
RAL 9006



Inox



Galvanisé



Corten



Anodissé
grise

Index des produits



1 Bancs



Box



Move



Sócrates



Longo



Soc



Petra



Kushi



So-ffa



Zuera



Garonne



Godot



Sit



Extasi



Bonnie



Puff



Boomerang



Hydra



Portic



Abril



Mayo



Flor



Satellite



Islero



Wave



Prima



Marina



Brisa



Mom



Lungo Mare



Slope



Domus



Binocular



Grasshopper



Levit



Geneve



Bancalosa



Boxland



Comú



Serp



Gen



Band



Piano



Universe Up



Sisa



Milenio



Twig



Modular



Hebi



Nomo



Kiwi



Montseny



Mook



Naguisa



Zuera



Bilbao



Tram



Tramet



Lasai



Universe



Kanji



Gather



Tiers



Bruno



Vilnius



Longo



Rest



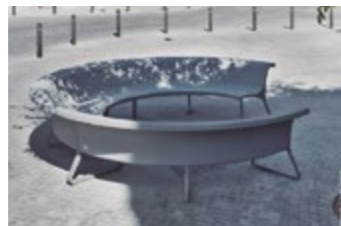
Stul



Sit Air



Vilnius Duplo



Concret



Equal



Alpine



Extasi Air



Starfish



Twig Air

2 Chaises & tables



Nigra



Sillarga/Sicurta



Gata



Rio



Prat



Prat Mini



Prima



Marina



Odos



Grasshopper



Concrete



Nantes



Band



Lasai



Mook



Tramet

3 Jardinières & entourages d'arbres



Test-e



Box Planter



Move



Icaria



Hidrojardinera



Net Planter



Bilbao



Vímet



Cónica



Catherine



Lena



Esfera



Mirador



Niu



Niu Oval



Crown



Otto



Jules et Jim



Band

Lasai

Dama

Urbe



Carmel

Icaria

4 Ombres



Ombrel-la

Scob Lattice

5 Fontaines



Cala

Rural

Carmel

Play

6 Poubelles

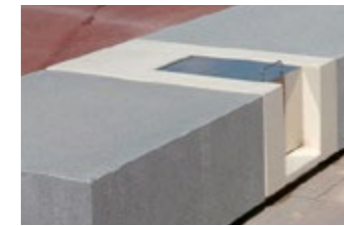


Pedreta

Paper-ina

Net

Laurel&Hardy



Roc

Urbana

Sócrates

Longo



Morella Bin

Boulevard

Gruss

Buzz

7 Mobilité



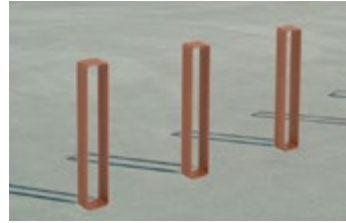
Plataforma Bus Vado



Raval



Bici-n



Band



Push



Twist



Goutte



Bollard



Cilindrico



Km0



Monolito



Como



Sagrera

8 Luminaires & fanals



Ful



Kanya



Branca



Cream



Prisma



Wide



Bali

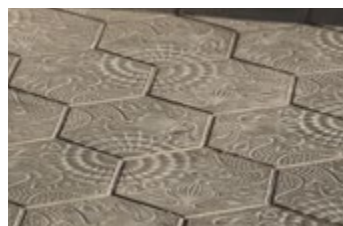


Mota

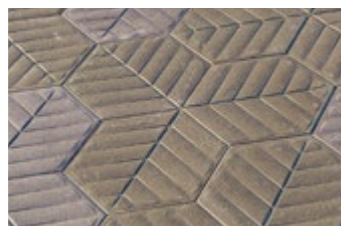


Quake

9 Dallage



Gaudi



Trébol



Terrazzo



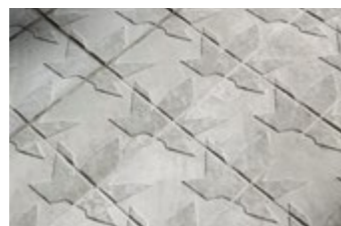
Exa



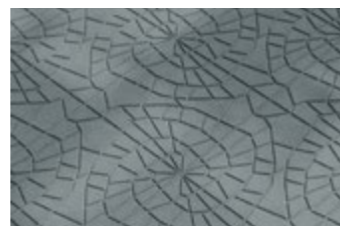
Poblenou



Moderna



Diagonal



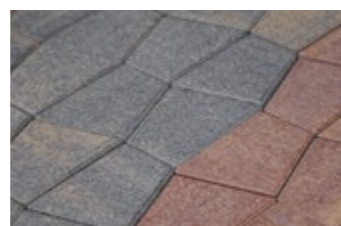
Trencadís



Palma



Huella



Xarxa



Checkerblock



Redes

CRÉDITS

Photographies

Arnau Rovira
Anna Pericas
Carlos Ibáñez
Enrique Muda
Fragments
Luzstudio
Mich Seixas
Nuno Almendra
Pedro Correa
Pol Viladoms
Sagrada Família. Fundació Junta Constructora del Temple expiatori de la Sagrada Família
Simon García
Studio Akkerhuits
Wenzel

Impression

CEGE

SIÈGE ET PRODUCTION

ESCOFET 1886 S.A.
POLÍGONO INDUSTRIAL LA TORRE
MONTSERRAT 162
E 08760 MARTORELL
BARCELONA - SPAIN
T. 00 34 93 773 71 50
F. 00 34 93 773 71 66

L'éditeur ne donne aucune garantie quant à l'exactitude des informations contenues dans ce catalogue et ne peut donc accepter aucune responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions. En même temps, l'éditeur exprime sa gratitude à tous les studios, photographes, fichiers ou personnes qui ont aidé à fournir du matériel et des informations pour la production de ce catalogue. L'omission, par erreur ou par ignorance, de la paternité ou de la propriété de l'un ou l'autre des documents utilisés comme illustrations, sera résolue dans les éditions suivantes.

