

BELANDSCAPE
MASSIMO TASCA
RAFFAELE LAZZARI
MATTIA LI POMI
PIO & TITO TOSO



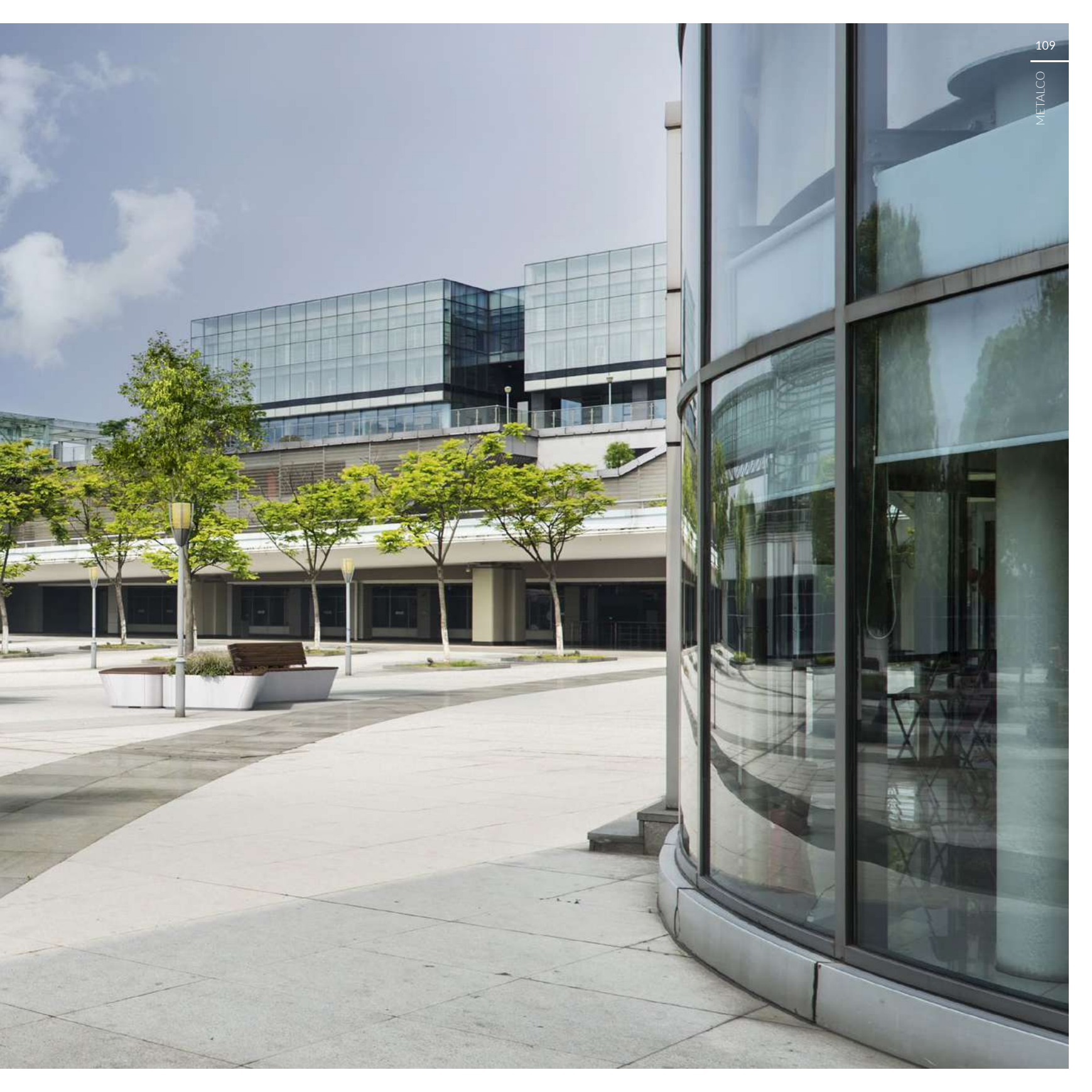
VITAUROBANA: SOCIAL DESIGN STORIES

Vitaurbana:
narraciones de
diseño social











EH



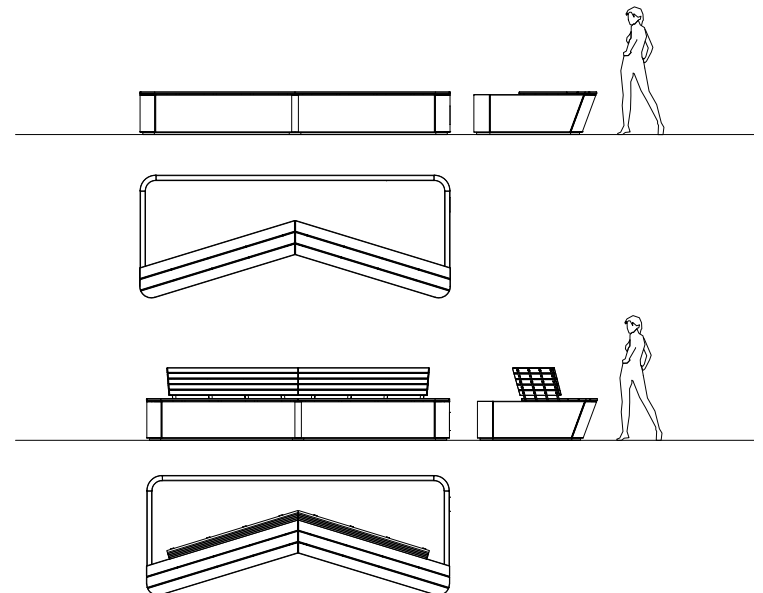
EH + S

CITY OF SION EH | EH+S

| | | | |
|--|---|------------------------|--------|
| Designer: | Belandscape | | |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | EH | | |
| | 3990x1570 mm h 550 mm | Hardwood Madera dura | 433 kg |
| | | Larch Alerce | 422 kg |
| | EH + S | | |
| | 3990x1570 mm H 955 mm h 550 mm | Hardwood Madera dura | 471 kg |
| | | Larch Alerce | 451 kg |
| Materials/Materiales: | Powder coated steel + Hardwood or Larch Acero pintado + Madera dura o Alerce | | |
| Fixing/Fijación: | Freestanding Apoyo | | |

Modular concave planters made of sheet steel and equipped with wooden seat. Two models, with or without backrest, are available. They can be installed in composition with all the other elements of the City of Sion collection.

Jardineras modulares realizadas en chapa de acero, de forma cóncava y equipado con asiento de madera. Disponibles en dos modelos: con y sin respaldo. Se pueden instalar en composición, combinándolos con los demás elementos de la colección City of Sion.





DH



DH + S

Modular convex planters made of sheet steel and equipped with wooden seat. They can be installed in composition with all the other elements of the City of Sion collection.

Jardineras modulares realizadas en chapa de acero, de forma convexa y equipado con asiento de madera. Disponibles en dos modelos: con o sin respaldo. Se pueden instalar en composición, combinándolos con los demás elementos de la colección City of Sion.

CITY OF SION DH | DH+S

Designer:

Belandscape

Dimensions and weight
Dimensiones y peso:

DH
3990x1570 mm H 550 mm
Hardwood | Madera dura 418 kg
Larch | Alerce 407 kg

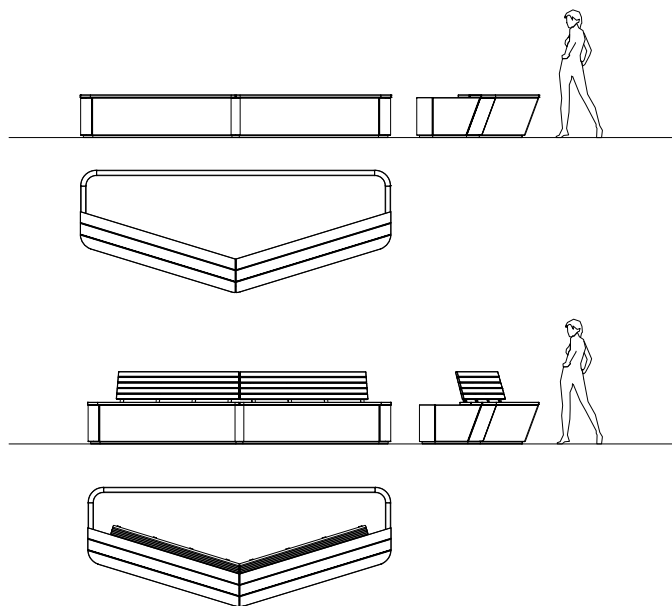
DH + S
3990x1570 mm H 955 mm h 550 mm
Hardwood | Madera dura 456 kg
Larch | Alerce 436 kg

Materials/Materiales:

Powder coated steel + Hardwood or Larch
Acero pintado + Madera dura o Alerce

Fixing/Fijación:

Freestanding
Apoyo





DW



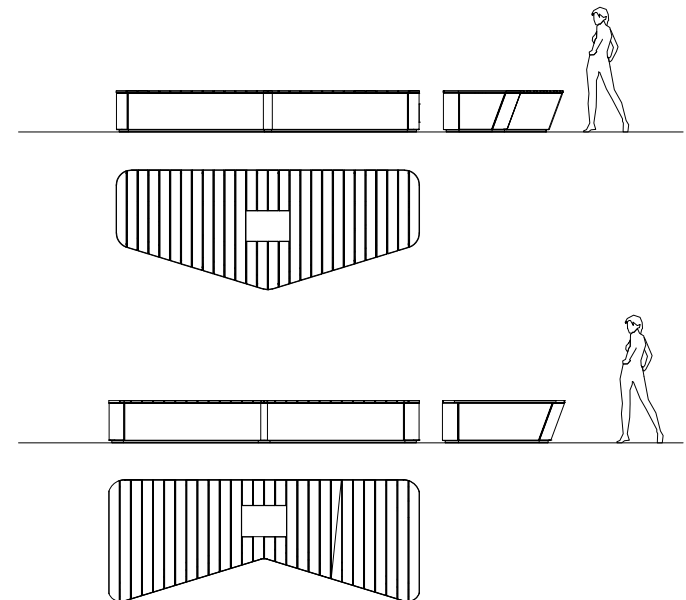
EW

CITY OF SION DW | EW

| | | | |
|--|---|------------------------|--------|
| Designer: | Belandscape | | |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | DW | | |
| | 3990x1570 mm H 550 mm | Hardwood Madera dura | 423 kg |
| | | Larch Alerce | 391 kg |
| | EW | | |
| | 3990x1570 mm H 550 mm | Hardwood Madera dura | 437 kg |
| | | Larch Alerce | 407 kg |
| Materials/Materiales: | Powder coated steel + Hardwood or Larch Acero pintado + Madera dura o Alerce | | |
| Fixing/Fijación: | Freestanding Apoyo | | |

Modular wooden seats composed of a supporting structure in steel sheet and equipped with central planter in steel. Available two models: one concave, the other convex. They can be installed in composition with all the other elements of the City of Sion collection.

Asientos modulares de madera con una estructura portante en chapa de acero y dotada de una jardinera central también en acero. Disponibles en dos modelos: uno cóncavo, el otro convexo. Se pueden instalar en composición, combinándolos con los demás elementos de la colección City of Sion.





D



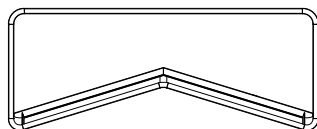
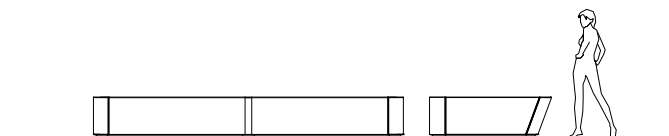
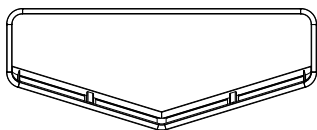
E

Modular planters made of sheet steel, available in two models: one concave, the other convex. They can be installed in composition with all the other elements of the City of Sion collection.

Jardineras modulares realizadas en chapa de acero, disponibles en dos modelos: uno cóncavo, el otro convexo. Se pueden instalar en composición, combinándoles con los demás elementos de la colección City of Sion.

CITY OF SION D | E

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------|--|
| Designer: | Belandscape | | |
| Dimensions and weight | 3990x1570 mm H 515 mm | | |
| Dimensiones y peso: | D | 323 kg | |
| | E | 340 kg | |
| Materials/Materiales: | Powder coated steel Acero pintado | | |
| Fixing/Fijación: | Freestanding Apoyo | | |



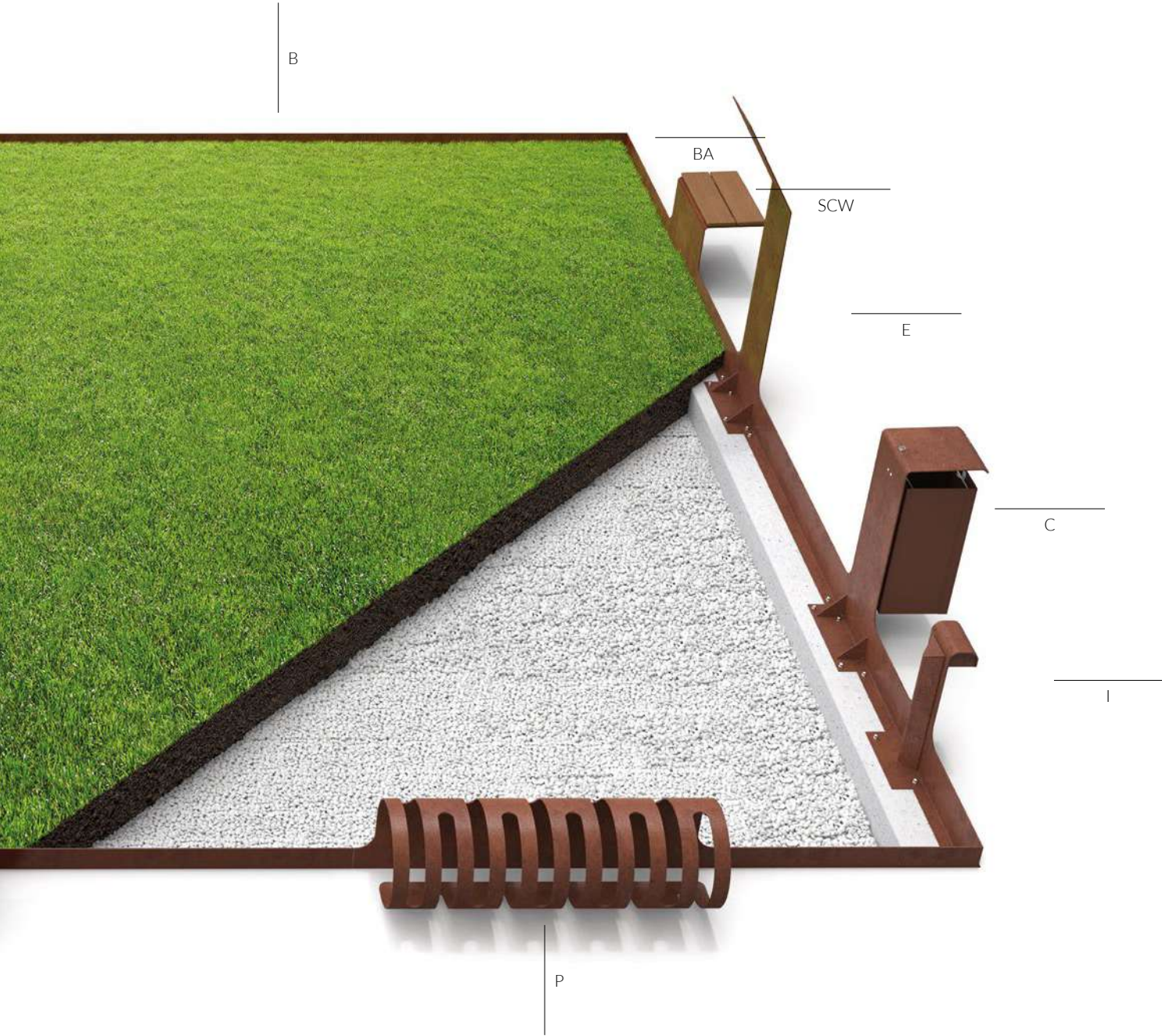
JARDIN





JARDIN







SC



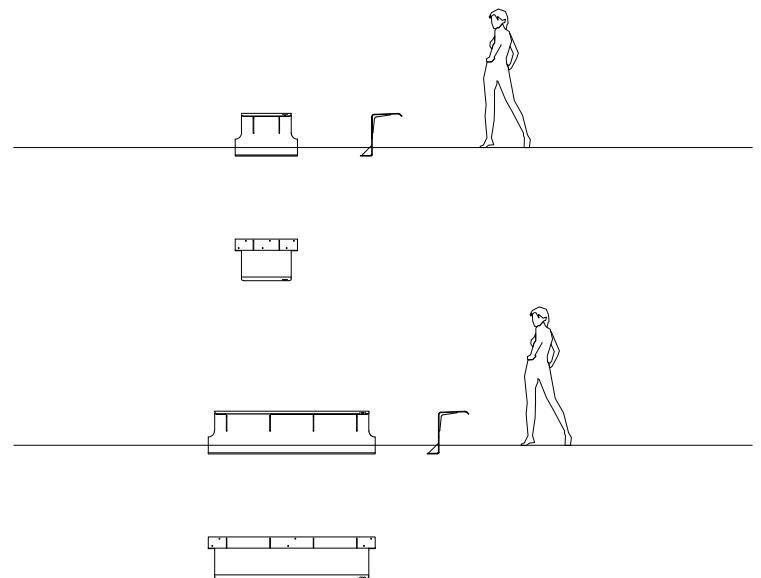
SL

JARDIN SC | SL

| | |
|--|--|
| Designer: | Pio & Tito Toso |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>SC 740x495 mm H 405 mm (+ 100 mm) 25 kg</p> <p>SL 1980x495 mm H 405 mm (+ 100 mm) 74 kg</p> |
| Materials/Materiales: | Corten steel Acero Corten |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos |

Modules of the Jardín collection, which can be combined with the other elements of the collection to build a system to delimit green spaces, while integrating furniture elements. The SC and SL models are composed of a seat without backrest, obtained from a single shaped Corten steel sheet. The SC model is a single seat.

Módulos de la colección Jardín que pueden ser combinados con los otros elementos de la colección para construir un sistema, con elementos de decoración integrados, para delimitar los espacios verdes. Los modelos SC y SL están formados por un asiento sin respaldo, obtenido con una única hoja de chapa moldeada en acero Corten. El modelo SC es monoplaza.





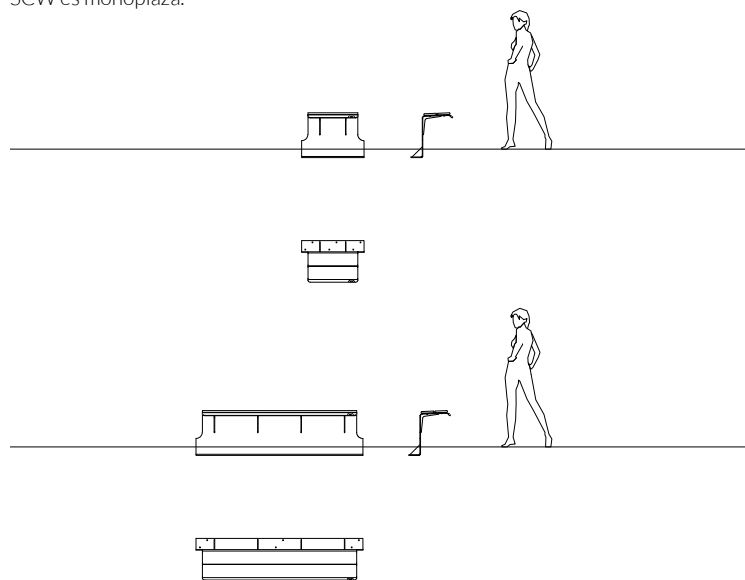
SCW



SLW

Modules of the Jardín collection, which can be combined with the other elements of the collection to build a system with integrated furniture elements, to delimit green spaces. The SCW and SLW models are composed of a seat without backrest, obtained from a single sheet of shaped Corten steel sheet, equipped with a plane in WPC (Wood Polymer Composite). The SCW model is single-seater.

Módulos de la colección Jardín que pueden ser combinados con los otros elementos de la colección para construir un sistema, con elementos de decoración integrados, para delimitar los espacios verdes. Los modelos SCW y SLW están formados por un asiento sin respaldo, obtenido con una única hoja de chapa moldeada en acero Corten, dotada de una superficie en WPC (Wood Polymer Composite). El modelo SCW es monoplaza.



JARDIN SCW | SLW

| | |
|--|--|
| Designer: | Pio & Tito Toso |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>SCW 740x495 mm H 430 mm (+ 100 mm) 32 kg</p> <p>SLW 1980x495 mm H 430 mm (+ 100 mm) 90 kg</p> |
| Materials/Materiales: | <p>Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite) Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)</p> |
| Fixing/Fijación: | <p>Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos</p> |



BA



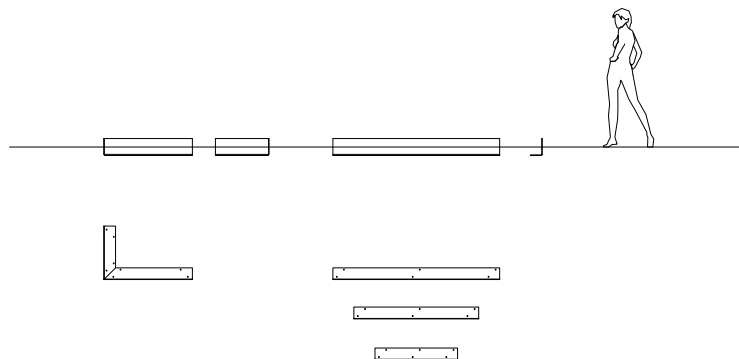
B

JARDIN BA | B

| | |
|--|--|
| Designer: | Pio & Tito Toso |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>BA 1050x635 mm H 100 mm (+ 100 mm) 17 kg</p> <p>B 1980x60 mm H 100 mm (+ 100 mm) 20 kg</p> <p>1480x60 mm H 100 mm (+ 100 mm) 15 kg</p> <p>980x60 mm H 100 mm (+ 100 mm) 10 kg</p> |
| Materials/Materiales: | Corten steel Acero Corten |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos |

Modules of the Jardín collection composed of Corten steel borders. Two versions are available: one linear (B) with three different lengths and one angular (BA). The modules can be combined with the other elements of the collection to delimit green areas.

Módulos de la colección Jardín formados por bordes en chapa de acero Corten que pueden ser combinados con los otros elementos de la colección para delimitar los espacios verdes. Disponibles en dos versiones: una lineal (B) con tres largos diferentes y una en ángulo (BA).





SA



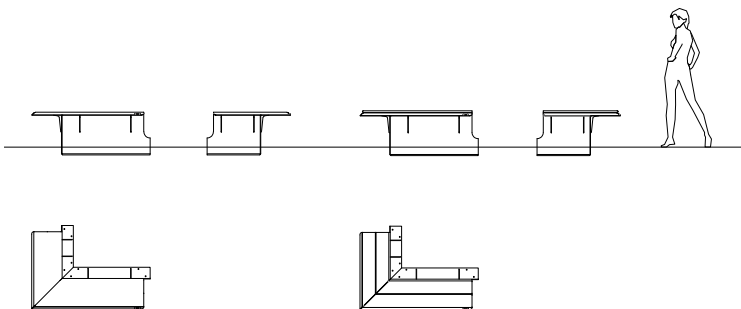
SAW

Modules of the Jardín collection, that can be combined with the other elements of the collection to build a system to delimit green spaces, while integrating furniture elements. The SA and SAW models are composed of a corner structure that serves as a seat without backrest, obtained from a single shaped Corten steel sheet. The SAW model is equipped with a plane made of WPC (Wood Polymer Composite).

Módulos de la colección Jardín que pueden combinarse con los otros elementos de la colección para construir un sistema, con elementos de decoración integrados, para delimitar los espacios verdes. Los modelos SA y SAW están formados por una estructura a ángulo que hace de asiento sin respaldo, obtenido con una única hoja de chapa moldeada en acero Corten. El modelo SAW es dotado de una superficie en WPC (Wood Polymer Composite).

JARDIN SA | SAW

| | |
|--|--|
| Designer: | Pio & Tito Toso |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>SA 1405x990 mm H 405 mm (+ 100 mm) 67 kg</p> <p>SAW 1405X990 mm H 430 mm (+ 100 mm) 83 kg</p> |
| Materials/Materiales: | <p>Corten steel + WPC Plus (Wood Polymer Composite) Acero Corten + WPC Plus (Wood Polymer Composite)</p> |
| Fixing/Fijación: | <p>Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos</p> |



JARDIN







I



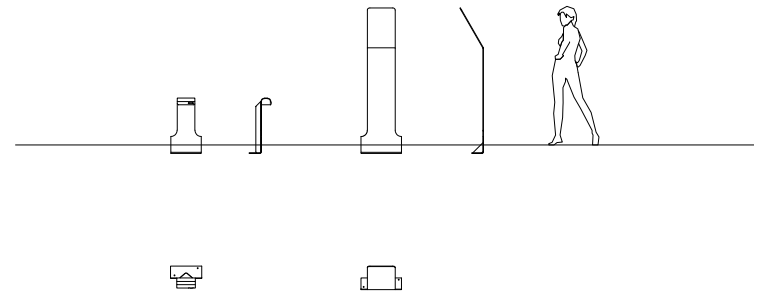
E

JARDIN I | E

| | |
|--|--|
| Designer: | Pio & Tito Toso |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>I 360x260 mm H 555 mm (+ 100 mm) 14 kg</p> <p>E 480x280 mm H 1625 mm (+ 100 mm) 28 kg</p> |
| Materials/Materiales: | Corten steel Acero Corten |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos |

Modules of the Jardín collection, that can be combined with the other elements of the collection to build a system to delimit green spaces, while integrating furniture elements. The I model is a Corten steel sheet path marker with LED lighting system. The E model is an information panel composed of a Corten steel structure with stainless steel plate, customizable with stickers, pre-spaced writing or serigraphy.

Módulos de la colección Jardín que pueden combinarse con los otros elementos de la colección para construir un sistema, con elementos de decoración integrados, para delimitar los espacios verdes. El modelo I es un iniciador de acceso en chapa de acero Corten con sistema de iluminación LED. El modelo E es un panel informativo dotado de una estructura de acero Corten con placa en acero inoxidable personalizable con adhesivos, letras pre-espaciadas o serigrafía.





P



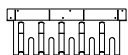
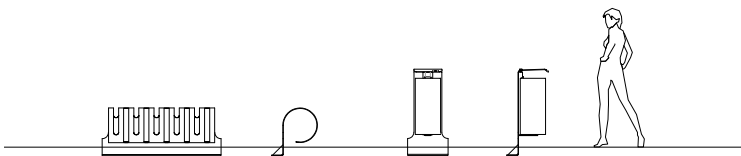
C

Modules of the Jardín collection, that can be combined with the other elements of the collection to build a system to delimit green spaces, while integrating furniture elements. The P model is a bike rack made of calendered Corten steel sheet. The C model is a square litter bin in Corten steel, equipped with rain cover and a drop-down opening container.

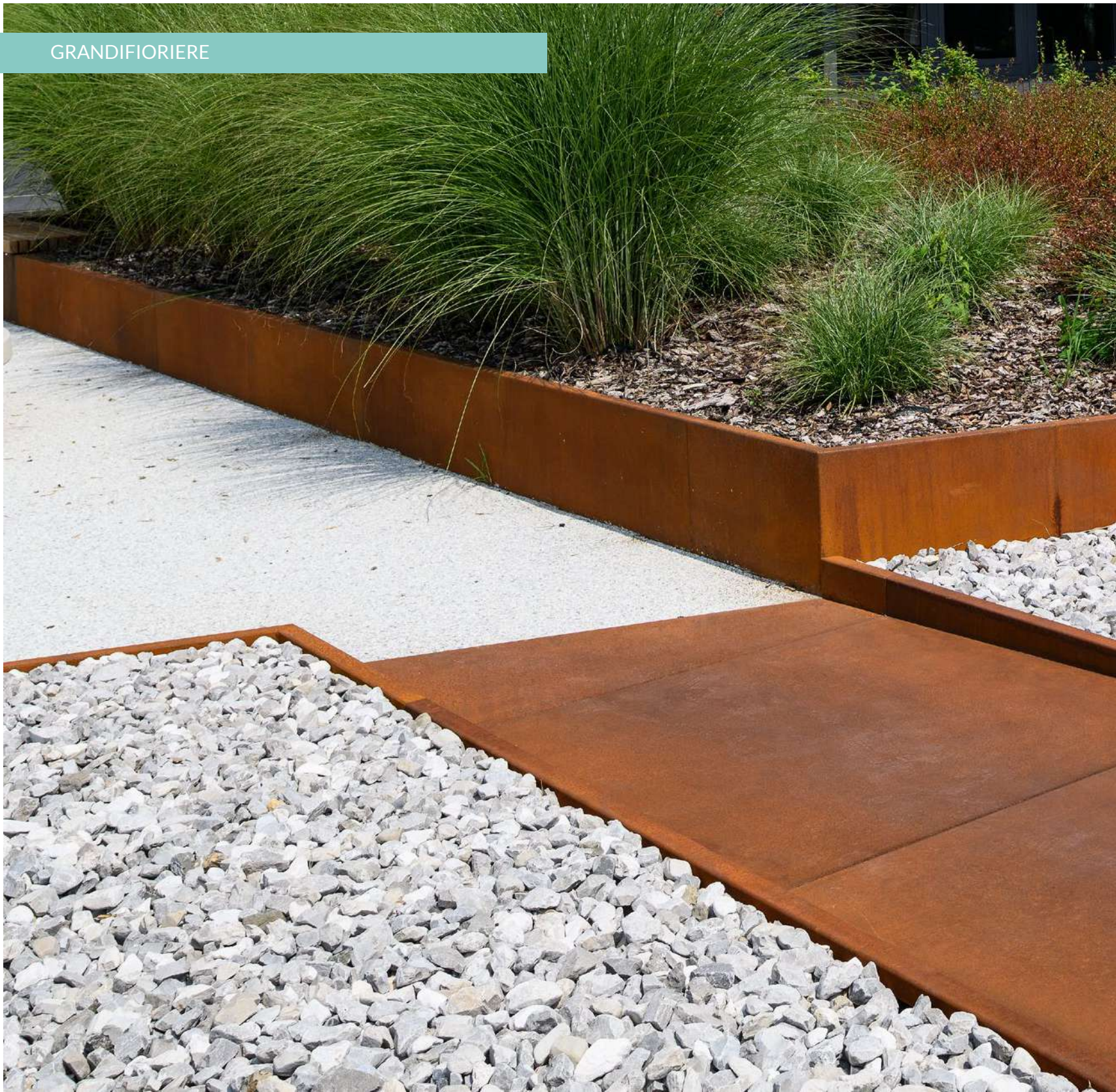
Módulos de la colección Jardín que pueden combinarse con otros elementos de la colección para construir un sistema, con elementos de decoración integrados, para delimitar los espacios verdes. El modelo P es un aparcabicicletas formado por una chapa de acero Corten calandrada. El modelo C es una papelera con base cuadrada en acero Corten, dotada de cobertura para la lluvia y de un contenedor abatible.

JARDIN P | C

| | |
|--|--|
| Designer: | Pio & Tito Toso |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>P 1410x545 mm H 465 mm (+ 100 mm) 62 kg</p> <p>C 480x495 mm H 925 mm (+ 100 mm) 33 kg</p> |
| Materials/Materiales: | Corten steel Acero Corten |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos |



GRANDIFIORIERE





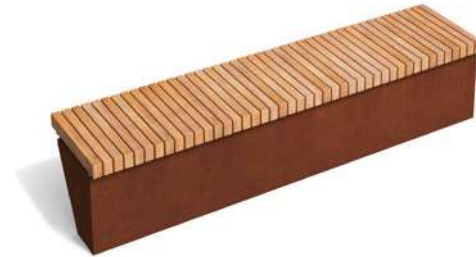
GRANDIFIORIERE







GSO



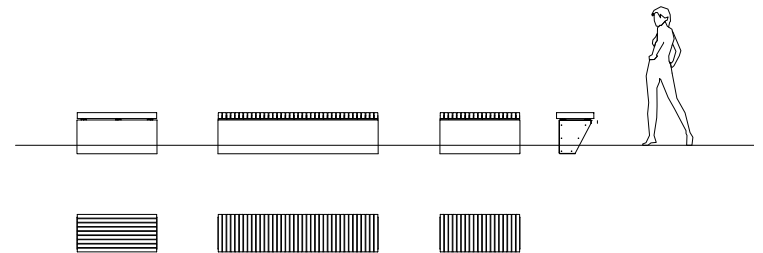
GSV

GRANDIFIORIERE GSO | GSV

| | |
|--|--|
| Designer: | Massimo Tasca |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | GSO 950x445 mm H 385 mm (+ 100 mm) Hardwood Madera dura 72 kg Larch Alerce 65 kg |
| | GSV 950x445 mm H 385 mm (+ 100 mm) Hardwood Madera dura 72 kg Larch Alerce 65 kg |
| | 1900x445 mm H 385 mm (+ 100 mm) Hardwood Madera dura 127 kg Larch Alerce 114 kg |
| Materials/Materiales: | Corten steel + Hardwood or Larch Acero Corten + Madera dura o Alerce |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación |

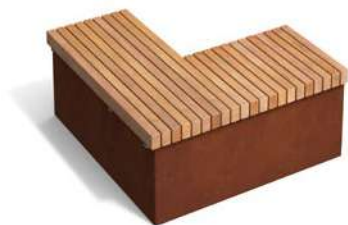
Modular linear element of the Grandiforiere collection, composed of a Corten steel structure, with horizontal or transversal integrated wooden seat. It can be combined with the other modules of the collection, to build a soil containment system with integrated seats.

Elemento modular lineal de la colección Grandiforiere, con estructura en acero Corten y con la superficie del asiento de madera integrada, horizontal o transversal. Se puede combinar con los otros módulos de la colección, para construir un sistema de contención del terreno con asientos integrados.





GSA1



GSA2

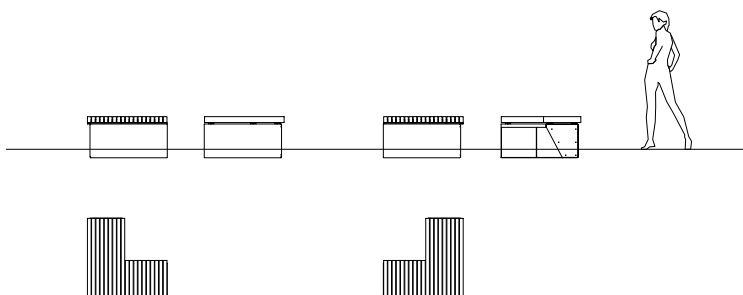


Modular corner element of the Grandiforiere collection, composed of a Corten steel structure, with concave or convex integrated wooden seat. It can be combined with the other modules of the collection, to build a soil containment system with integrated seats.

Elemento modular, a forma de ángulo, de la colección Grandiforiere, con estructura en acero Corten y con la superficie del asiento de madera integrada, cóncava o convexa. Se puede combinar con los otros módulos de la colección, para construir un sistema de contención del terreno con asientos integrados.

GRANDIFORIERE GSA1 | GSA2

| | |
|--|---|
| Designer: | Massimo Tasca |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | 945x945 mm H 385 mm (+ 100 mm) Hardwood Madera dura 114 kg Larch Alerce 102 kg |
| Materials/Materiales: | Corten steel + Hardwood or Larch Acero Corten + Madera dura o Alerce |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación |





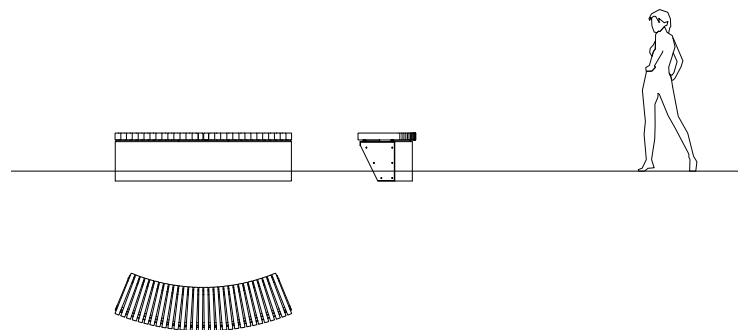
GSR

GRANDIFIORIERE GSR

| | |
|--|---|
| Designer: | Massimo Tasca |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | 1830x590 mm H 385 mm (+ 100 mm) Ri 1925 mm Re 2370 mm Hardwood Madera dura 107 kg Larch Alerce 97 kg |
| Materials/Materiales: | Corten steel + Hardwood or Larch Acero Corten + Madera dura o Alerce |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación |

Modular circular element of the Grandifioriere collection, composed of a Corten steel structure, with integrated wooden seat. It can be combined with the other modules of the collection, to build a soil containment system with integrated seats.

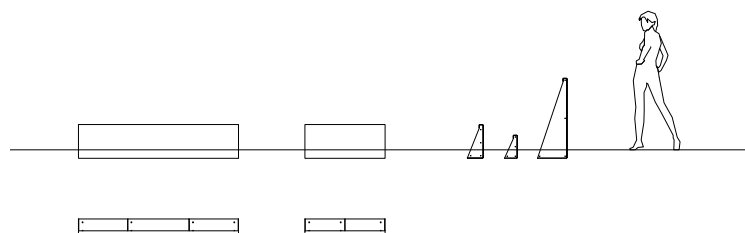
Elemento modular circular de la colección Grandifioriere, con estructura en acero Corten y con la superficie del asiento de madera integrada. Se puede combinar con los otros módulos de la colección, para construir un sistema de contención del terreno con asientos integrados.





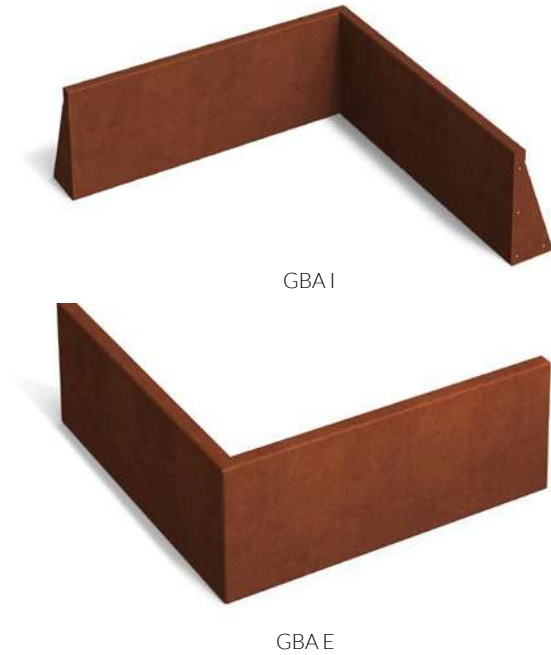
Modular linear element of the Grandiforiere collection, available in three heights and two lengths. It can be combined with the other modules of the collection, to build a soil containment system.

Elemento modular lineal de la colección Grandiforiere, disponible en tres alturas y en dos largos. Se puede combinar con los otros módulos de la colección, para construir un sistema de contención del terreno.



GRANDIFORIERE GBO | GBV

| | |
|--|---|
| Designer: | Massimo Tasca |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>GBO L 950 mm H 200 mm (+ 100 mm) P 150 mm 18 kg H 300 mm (+ 100 mm) P 190 mm 27 kg H 850 mm (+ 100 mm) P 350 mm 58 kg</p> <p>GBV L 1900 mm H 200 mm (+ 100 mm) P 150 mm 39 kg H 300 mm (+ 100 mm) P 190 mm 45 kg H 850 mm (+ 100 mm) P 350 mm 105 kg</p> |
| Materials/Materiales: | Corten steel Acero Corten |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación |

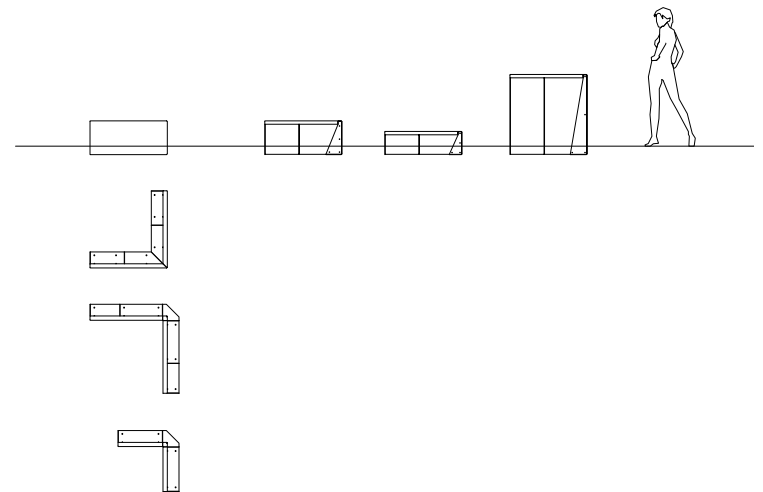


GRANDIFIORIERE GBA I | GBA E

| | | | |
|--|---|--|-------|
| Designer: | Massimo Tasca | | |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | GBA I | | |
| | 1055x1055 mm | | |
| | H 200 mm (+ 100mm) | | 42 kg |
| | H 300 mm (+ 100mm) | | 56 kg |
| | H 850 mm (+ 100mm) | | 110kg |
| | GBA E | | |
| | 915x915 mm | | |
| | H 200 mm (+ 100mm) | | 32 kg |
| | H 300 mm (+ 100mm) | | 46 kg |
| | H 850 mm (+ 100mm) | | 88 kg |
| Materials/Materiales: | Corten steel Acero Corten | | |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación | | |

Modular corner element of the Grandiforiere collection, concave or convex, available in three heights. It can be combined with the other modules of the collection, to build a soil containment system with integrated seats.

Elemento modular, a forma de ángulo, de la colección Grandiforiere, cóncavo o convexo, disponible en tres alturas. Se puede combinar con los otros módulos de la colección, para construir un sistema de contención del terreno con asientos integrados.



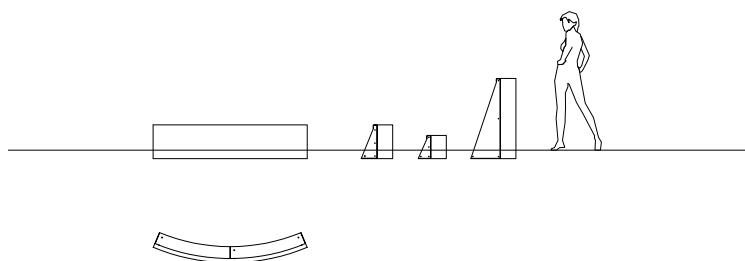


GBR



Modular circular element of the Grandiforiere collection, available in three heights. It can be combined with the other modules of the collection, to build a soil containment system.

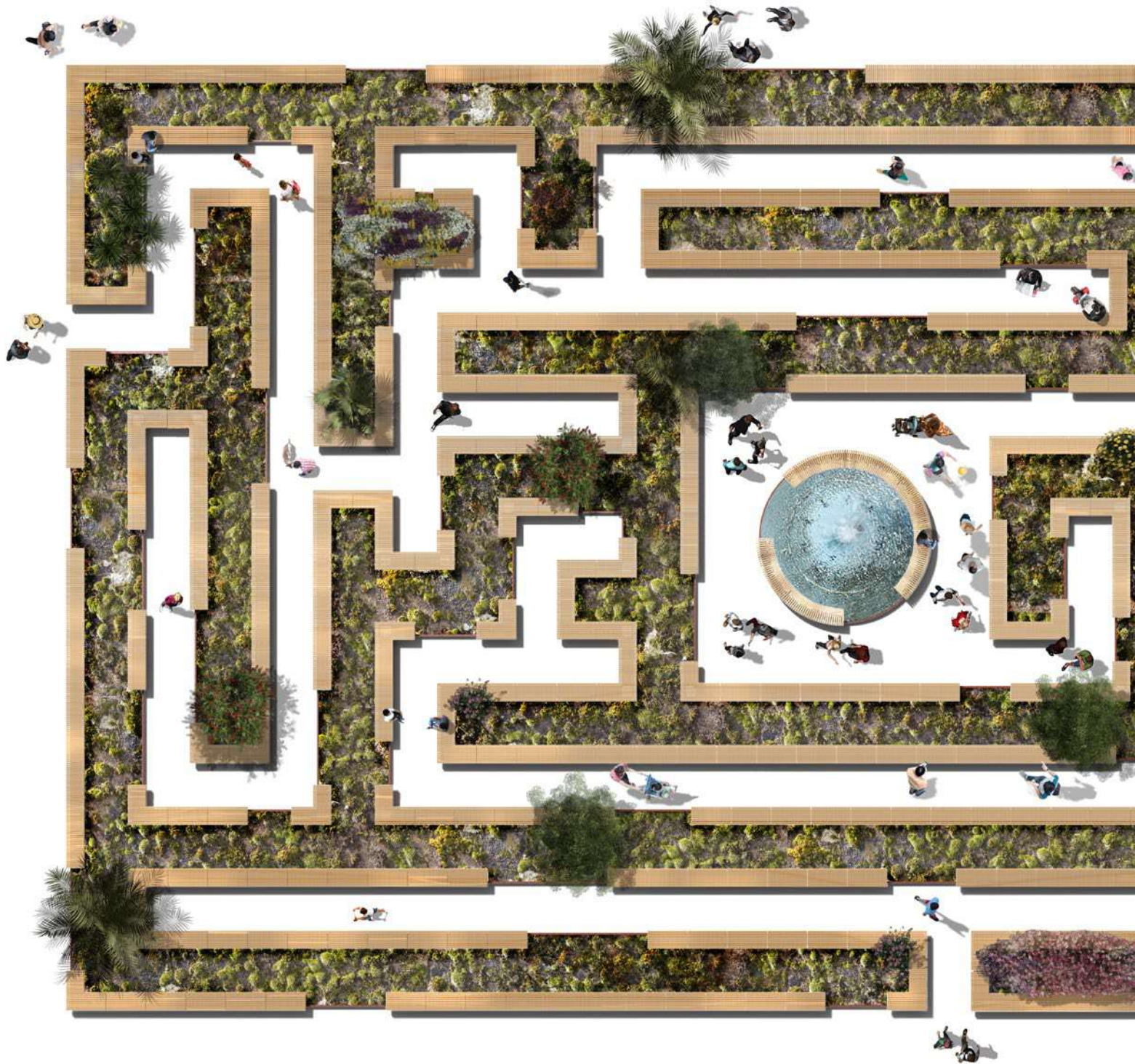
Elemento modular circular de la colección Grandiforiere, disponible en tres alturas. Se puede combinar con los otros módulos de la colección, para construir un sistema de contención del terreno.



GRANDIFORIERE GBR

| | |
|--|---|
| Designer: | Massimo Tasca |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | 1830x360 mm Re 2345 mm Ri 2295 mm H 200 mm (+ 100 mm) 33 kg H 300 mm (+ 100 mm) 44 kg H 850 mm (+ 100 mm) 100 kg |
| Materials/Materiales: | Corten steel Acero Corten |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación |

GRANDIFIORIERE





ALTEREGO







1D



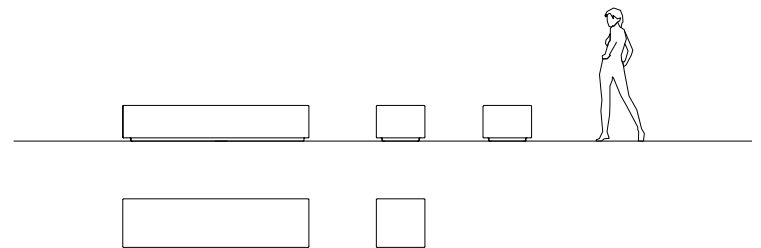
4V

ALTEREGO 1D | 4V

| | | |
|--|--|--------|
| Designer: | Massimo Tasca + Mattia Li Pomi | |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | 1D 600x600 mm H 440 mm | 310 kg |
| | 4V 2300x600 mm H 440 mm | 970 kg |
| Materials/Materiales: | HPC (High Performance Concrete) | |
| Finishes/Acabados: | Velluto - Natural smooth Velluto - Liso natural | |
| Fixing/Fijación: | Freestanding Apoyo | |
| Accessories/Accesorios: | LED lighting Iluminación LED | |

Modules of the Alterego collection composed of monolithic seats made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside and available in two sizes. They can be installed individually or in compositions.

Módulos de la colección Alterego constituidos por asientos monolíticos en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente, disponibles en dos tamaños. Se pueden instalar individualmente o en composición.





4V + SP 750



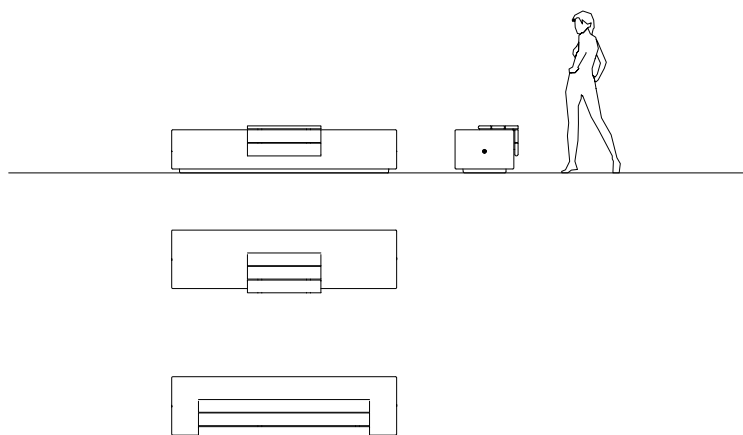
4V + SP 1750

Modules of the Alterego collection composed of monolithic seats made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside. The 4V+SP model is equipped with wooden seat, without backrest, available in two sizes. Each model can be installed individually or in compositions.

Módulos de la colección Alterego constituidos por asientos monolíticos en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente, disponibles en dos versiones. El modelo 4V + SP tiene un elemento de madera que actúa como asiento disponible en dos versiones con tamaños diferentes, ambas sin respaldo. Se pueden instalar individualmente o en composición.

ALTEREGO 4V + SP 750 | 4V + SP 1750

| | |
|--|---|
| Designer: | Massimo Tasca + Mattia Li Pomi |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>4V + SP 750 2300x640 mm H 480 mm 987 kg</p> <p>4V + SP 1750 2300x640 mm H 480 mm 1007 kg</p> |
| Materials/Materiales: | <p>HPC (High Performance Concrete) + Hardwood HPC (High Performance Concrete) + Madera dura</p> |
| Finishes/Acabados: | <p>HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural</p> |
| Fixing/Fijación: | <p>Freestanding Apoyo</p> |
| Accessories/Accesorios: | <p>LED lighting Iluminación LED</p> |





4V + SS 750



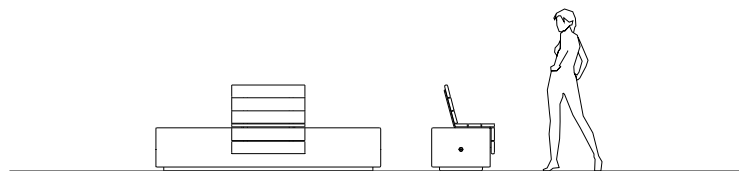
4V + SS 1750

ALTEREGO 4V + SS 750 | 4V + SS 1750

| | | |
|--|---|---------|
| Designer: | Massimo Tasca + Mattia Li Pomi | |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | 4V + SS 750 2300x640 mm H 880 mm | 996 kg |
| | 4V + SS 1750 2300x640 mm H 880 mm | 1029 kg |
| Materials/Materiales: | HPC (High Performance Concrete) + Hardwood HPC (High Performance Concrete) + Madera dura | |
| Finishes/Acabados: | HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural | |
| Fixing/Fijación: | Freestanding Apoyo | |
| Accessories/Accesorios: | LED lighting Iluminación LED | |

Modules of the Alterego collection composed of seats made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside. The 4V+SS model is equipped with a wooden seat, with backrest, available in two sizes. They can be installed individually or in compositions.

Módulos de la colección Alterego constituidos de asientos en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente. El modelo 4V + SS tiene un elemento de madera que actúa como un asiento, disponible en dos versiones con tamaños diferentes, ambas con respaldo. Se pueden instalar individualmente o en composición.





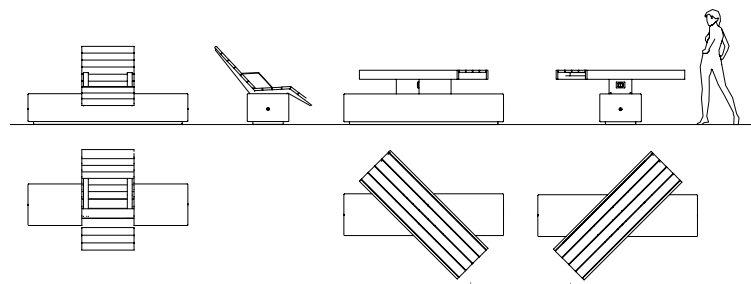
4V + DE



4V + TA

Modules of the Alterego collection made of HPC (High Performance Concrete), partially emptied inside, available in two versions. The 4V+DE model is equipped with single wooden seat with backrest and armrests. The 4V+TA model is equipped with a wooden table. They can be installed individually or in compositions.

Módulos de la colección Alterego constituidos en HPC (High Performance Concrete), aligerados internamente, disponibles en dos versiones. El modelo 4V + DE tiene un elemento de madera que actúa como un asiento monoplaza con respaldo y apoyabrazos. El modelo 4V + TA está equipado con una mesa de madera. Se pueden instalar individualmente o en composición.



ALTEREGO 4V + DE | 4V + TA

| | |
|--|--|
| Designer: | Massimo Tasca + Mattia Li Pomi |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>4V + DE 2300x1420 mm H 1125 mm 1018 kg</p> <p>4V + TA 2300x1850 mm H 782 mm 1049 kg</p> |
| Materials/Materiales: | HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel or Corten steel + Hardwood HPC (High Performance Concrete) + Acero pintado o Acero Corten + Madera dura |
| Finishes/Acabados: | HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural |
| Fixing/Fijación: | Freestanding Apoyo |
| Accessories/Accesorios: | LED lighting Iluminación LED |



FP



FS



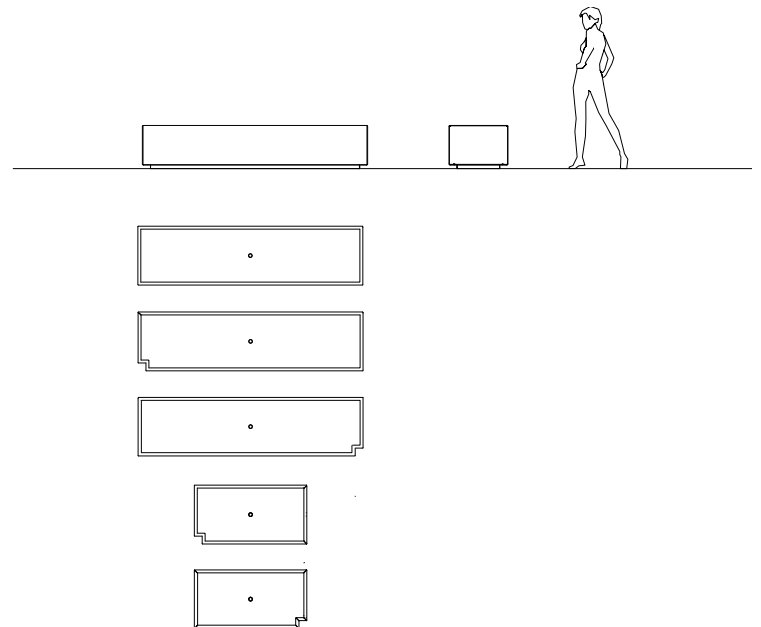
FG

ALTEREGO FP | FS | FG

| | | |
|--|--|-------|
| Designer: | Massimo Tasca + Mattia Li Pomi | |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | FP | 55 kg |
| | 1150x600 mm H 440 mm | |
| | FS FG | 98 kg |
| | 2300x600 mm H 440 mm | |
| Materials/Materiales: | Powder coated steel or Corten steel Acero pintado o Acero Corten | |
| Fixing/Fijación: | Freestanding or Pre-drilled for anchors Apoyo o Predisposición para tacos | |
| Accessories/Accesorios: | LED lighting Iluminación LED | |

Modules of the Alterego collection composed of planters made of steel sheet, available in two sizes. They can be installed individually or in compositions with the other elements of the Alterego collection. The FP and FG models can be combined with the Alterego OM shading structure.

Módulos de la colección Alterego constituidos por jardineras realizadas en chapa de acero, disponibles en dos tamaños. Se pueden instalar formando composiciones, combinándolos con otros elementos de la colección. Los modelos FP y FG permiten la combinación con la sombrilla OM.





4VC



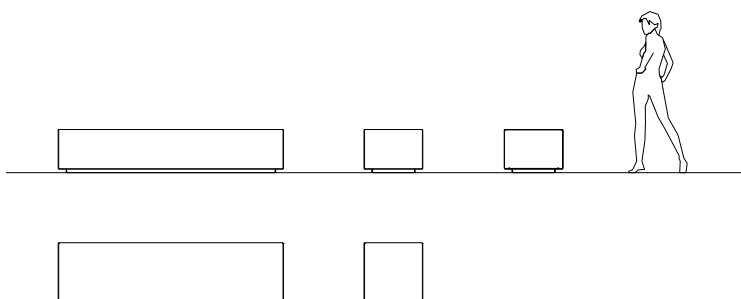
1VC

Modules of the Alterego collection composed of monolithic seats made of steel sheet, available in two sizes. They can be installed individually or in composition with the other elements of the collection.

Módulos de la colección Alterego constituidos por asientos monolíticos en chapa de acero, disponibles en dos versiones. Se pueden instalar formando composiciones, combinándolos con otros elementos de la colección.

ALTEREGO 4VC | 1VC

| | | |
|--|--|-------|
| Designer: | Massimo Tasca + Mattia Li Pomi | |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | 4VC 2300x600 mm H 440 mm | 93 kg |
| | 1VC 600x600 mm H 440 mm | 25 kg |
| Materials/Materiales: | Powder coated steel or Corten steel Acero pintado o Acero Corten | |
| Fixing/Fijación: | Freestanding or Pre-drilled for anchors Apoyo o Predisposición para tacos | |
| Accessories/Accesorios: | LED lighting Iluminación LED | |



ALTEREGO





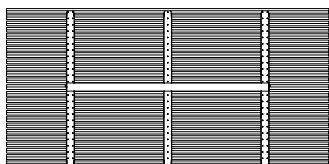
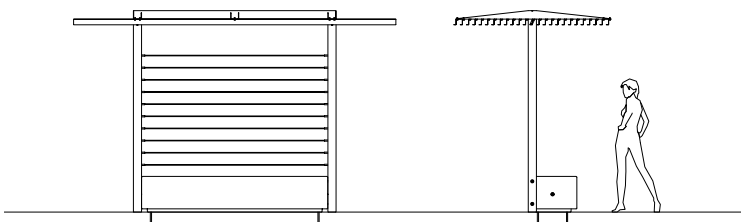
OM

Module of the Alterego collection composed of seat in HPC (High Performance Concrete), equipped with shading structure in powder coated steel composed of two tubes and a frame with steel slats. Two versions are available, with or without stainless steel cables.

Módulos de la colección Alterego formados por un asiento en HPC (High Performance Concrete), equipado con una sombrilla de acero pintado formado por dos tubos y un marco con lamias de acero. Disponible en dos versiones con o sin cables de acero inoxidable.

ALTEREGO OM

| | |
|--|--|
| Designer: | Massimo Tasca + Mattia Li Pomi |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | 3980x1940 mm H 2490 mm 1800 kg |
| Materials/Materiales: | HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel HPC (High Performance Concrete) + Acero pintado |
| Finishes/Acabados: | HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural |
| Fixing/Fijación: | Installation with threaded bars Cimentación con varillas roscadas |





EGO 1



EGO 2



EGO 3



EGO 7



EGO 8



EGO 9



EGO 13



EGO 14



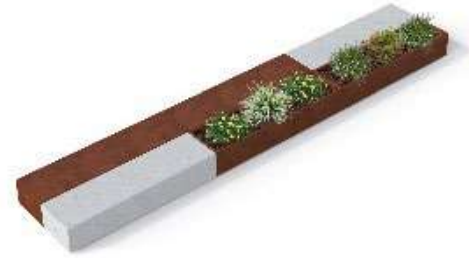
EGO 15



EGO 4



EGO 5



EGO 6



EGO 10



EGO 11



EGO 12



EGO 16



EGO 17



EGO 18



EGO 19



EGO 20



EGO 21



EGO 22



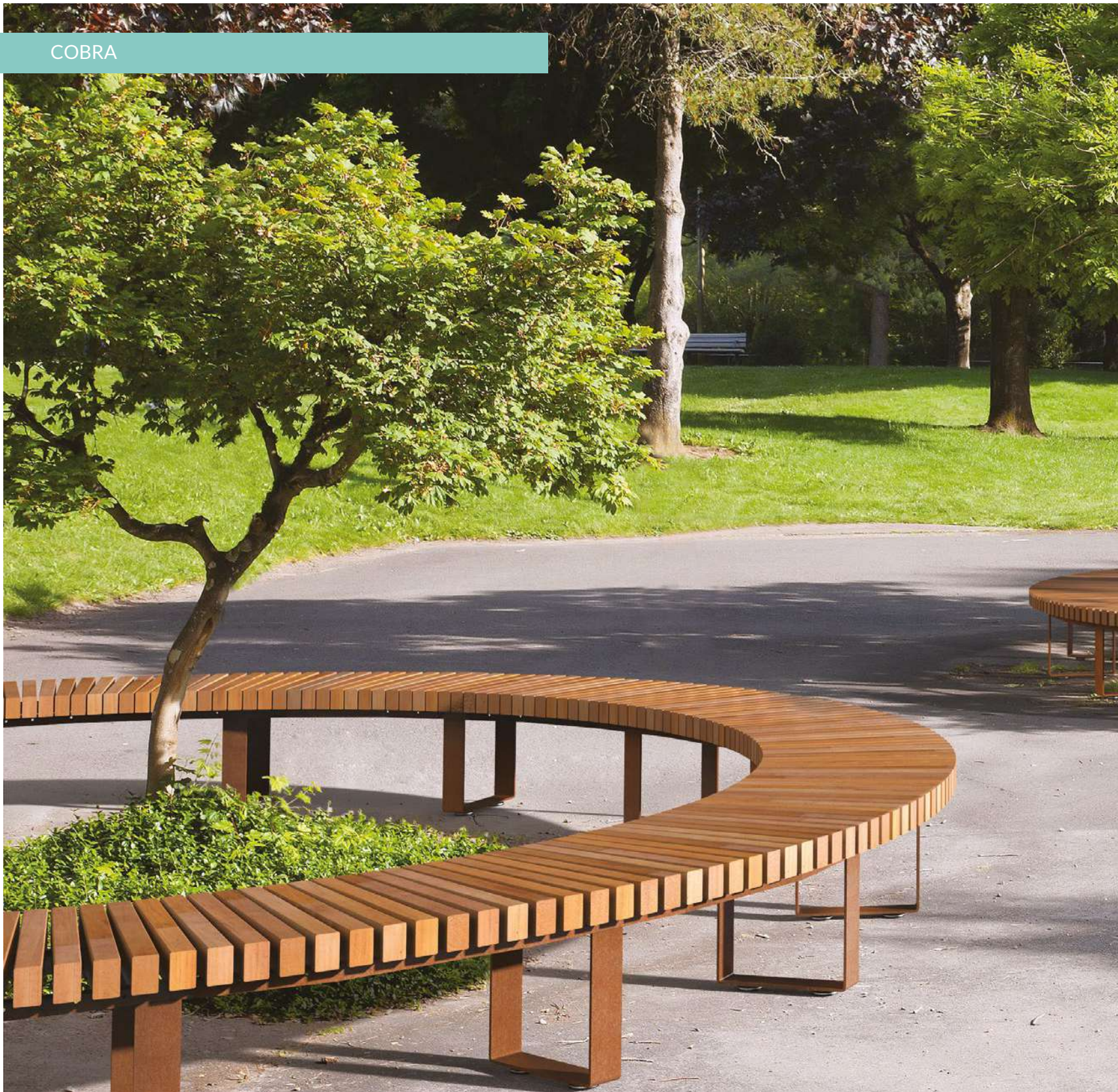
EGO 23



EGO 24



COBRA







CA1



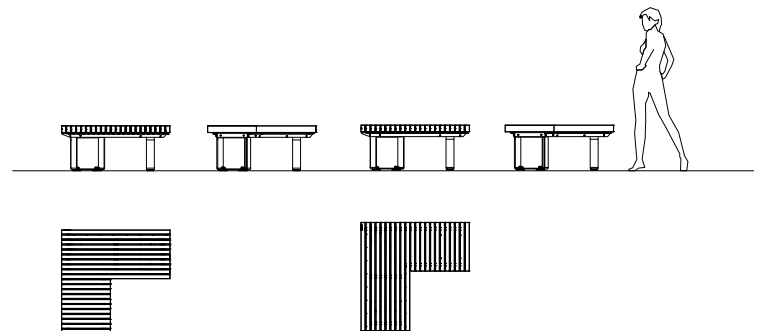
CA2

COBRA CA1 | CA2

| | | |
|--|---|------------------|
| Designer: | Massimo Tasca | |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | 1093x1093 mm H 453 mm Hardwood Madera dura Larch Alerce | 57 kg* 44 kg* |
| | *only seat without supports *aciento sin soportes | |
| Materials/Materiales: | Powder coated steel or Corten steel + Hardwood or Larch wood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura o Alerce | |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación | |

Modules of the Cobra collection consisting of "L" benches, with wooden seat, composed of a supporting structure and supports in plate or steel sheet. Two versions are available: with horizontal or transversal wooden slats, with or without armrests. They can be installed in composition with the other elements of the collection.

Módulos de la colección Cobra constituidos de asientos en "L", con asientos de madera, constituidos de una estructura portante y soportes en acero planos o en chapa de acero. Disponibles en dos versiones con listones en madera horizontal o transversal, con o sin apoyabrazos. Pueden instalarse en composición, combinándolos con otros elementos de la colección.





CV



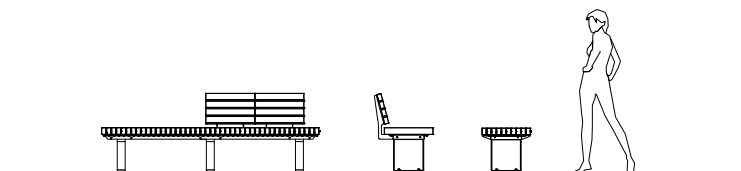
CO



CVS

Modules of the Cobra collection consisting of benches, with or without backrest, composed of a wooden seat, a supporting structure and supports in plate or steel sheet. Two versions are available: with horizontal or transversal wooden slats, with or without armrests. They can be installed in composition with the other elements of the collection.

Módulos de la colección Cobra, formados por asientos, con o sin respaldo, con asientos de madera, constituidos de una estructura portante y de soportes en acero planos o en chapa de acero. Disponibles dos versiones con listones de madera horizontales o transversales, con o sin apoyabrazos. Pueden instalarse en composición, combinándolos con otros elementos de la colección.



COBRA CV | CO | CVS

| | |
|--|--|
| Designer: | Massimo Tasca |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>CV 2193x493 mm H 453 mm Hardwood Madera dura 70 kg* Larch Alerce 54 kg*</p> <p>CO 1093x493 mm H 453 mm Hardwood Madera dura 39 kg* Larch Alerce 31 kg*</p> <p>CVS 2193x493 mm H 792 mm h 453 mm L 500 mm (backrest - dossier) Hardwood Madera dura 103 kg* Larch Alerce 84 kg* *only seat without supports *aciento sin soportes</p> |
| Materials/Materiales: | Powder coated steel or Corten steel + Hardwood or Larch Wood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura o Alerce |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación |
| Accessories/Accesorios: | Armrests - Apoyabrazos |



CR



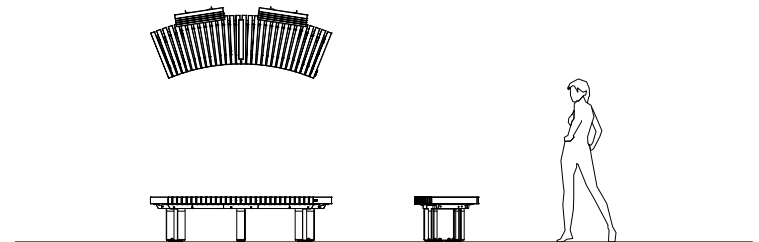
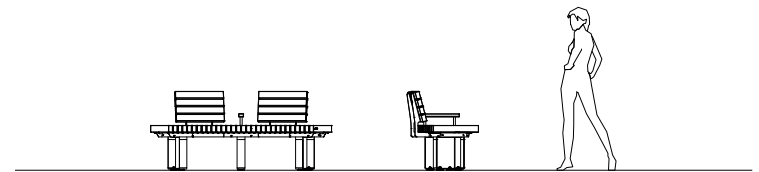
CRS

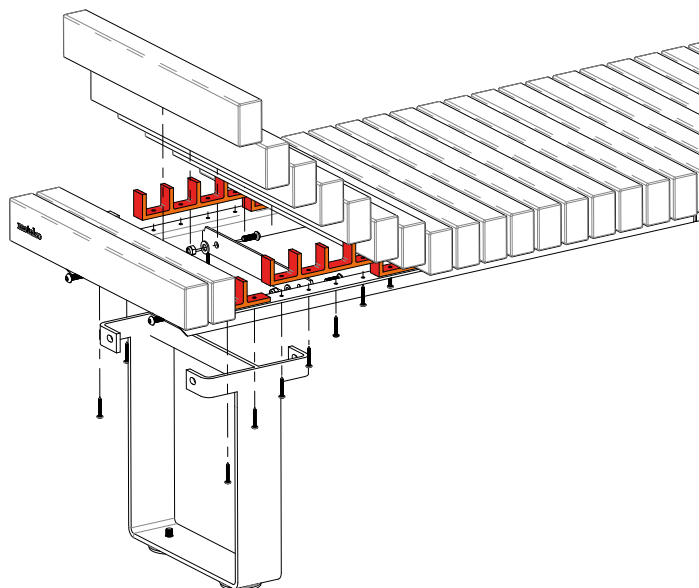
COBRA CR | CRS

| | |
|--|---|
| Designer: | Massimo Tasca |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>CR 1832x638 mm Ri 1925 mm h 453 mm H 792 mm Hardwood Madera dura 52 kg* Larch Alerce 41 kg*</p> <p>CRS 1832x638 mm Ri 1925 mm h 453 mm H 792 mm Hardwood Madera dura 59 kg* Larch Alerce 47 kg* *only seat without supports seul asiento sans supports</p> |
| Materials/Materiales: | Powder coated steel or Corten steel + Hardwood or Larch wood Acero pintado o Acero Corten + Madera dura o Alerce |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors or Below ground installation Predisposición para tacos o Cimentación |
| Accessories/Accesorios: | Armrests - Apoyabrazos |

Modules of the Cobra collection consisting of curved benches, with or without backrest, composed of a wooden seat, a supporting structure and supports in plate or steel sheet. They are available with or without armrests. They can be installed in composition with the other elements of the collection.

Módulos de la colección Cobra formados por asientos curvos, con o sin respaldo, con asientos de madera, constituidos de una estructura portante y soportes en acero planos o en chapa de acero. Disponibles con o sin apoyabrazos. Pueden instalarse en composición, combinándolos con otros elementos de la colección.





SV



SP

The whole Cobra collection can be equipped with two different types of support: SP made of steel sheet or SV in steel plate. The CA1-CA2-CV-CO-CVS versions are equipped with a fixing system with a technopolymer U-shaped element.

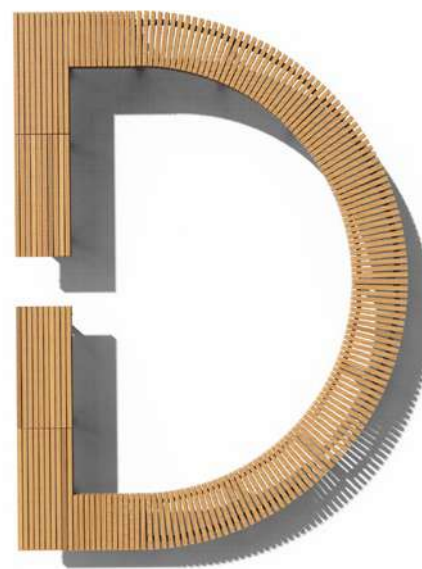
Toda la colección Cobra puede realizarse con dos tipos diferentes de soportes. SP realizado en chapa de acero o SV en acero plano. La versión CA1-CA2-CV-CO-CVS están equipadas con un sistema de fijación con un elemento en forma de U de tecnopolímero.

COBRA SUPPORTI SV | SP

| | | |
|--|---|------|
| Designer: | Massimo Tasca | |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | SV | |
| | 306x195 mm H 370 | 7 kg |
| | SP | |
| | 398x195 mm H 370 mm | 9 kg |
| Materials/Materiales: | Powder coated steel or Corten steel Acero pintado o Acero Corten | |



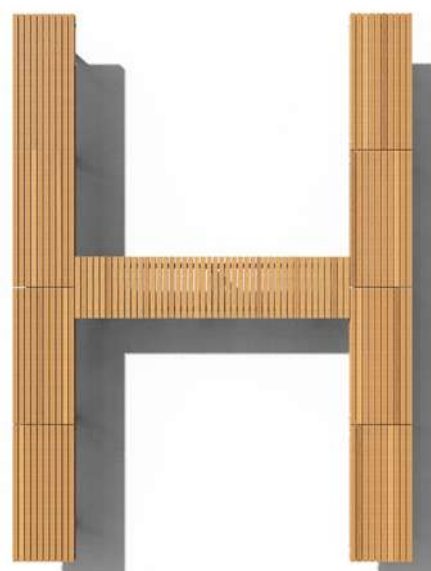
COBRA 1



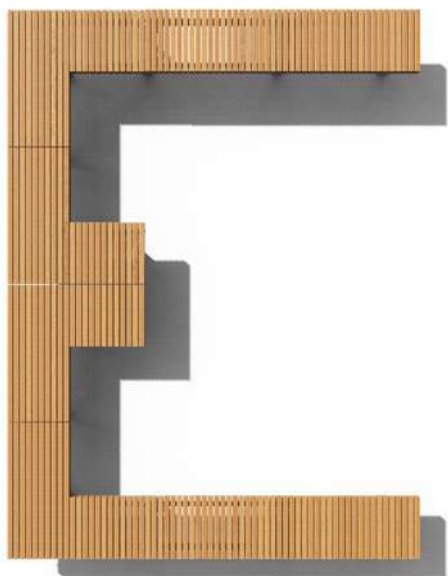
COBRA 2



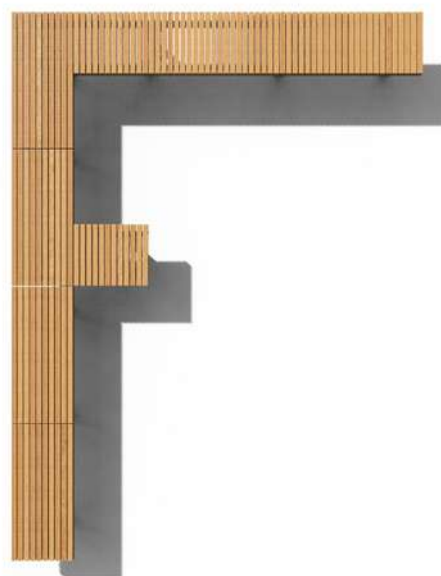
COBRA 5



COBRA 6



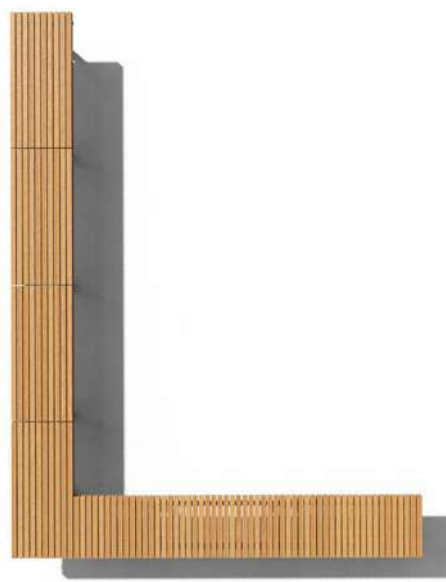
COBRA 3



COBRA 4

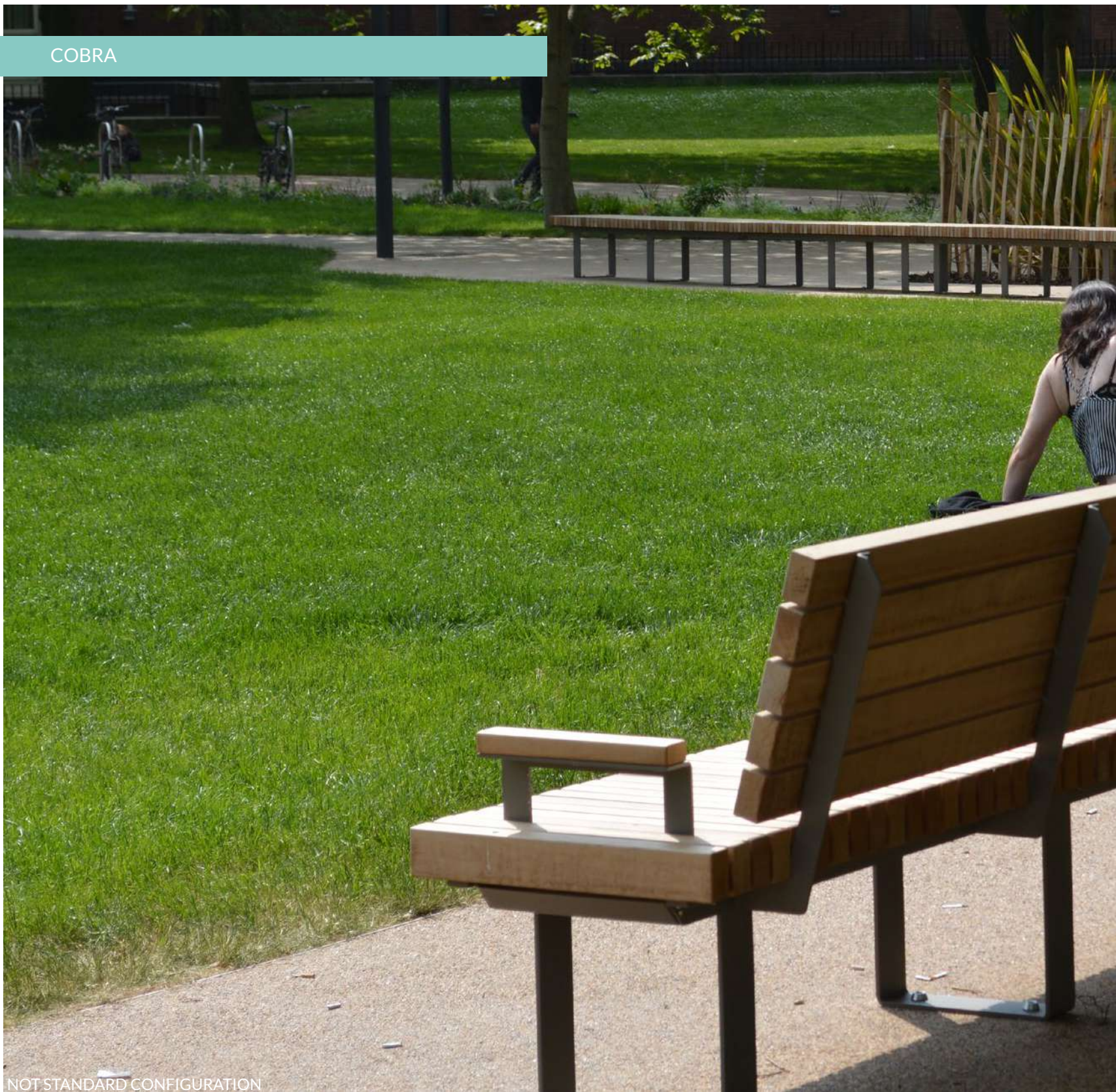


COBRA 7



COBRA 8

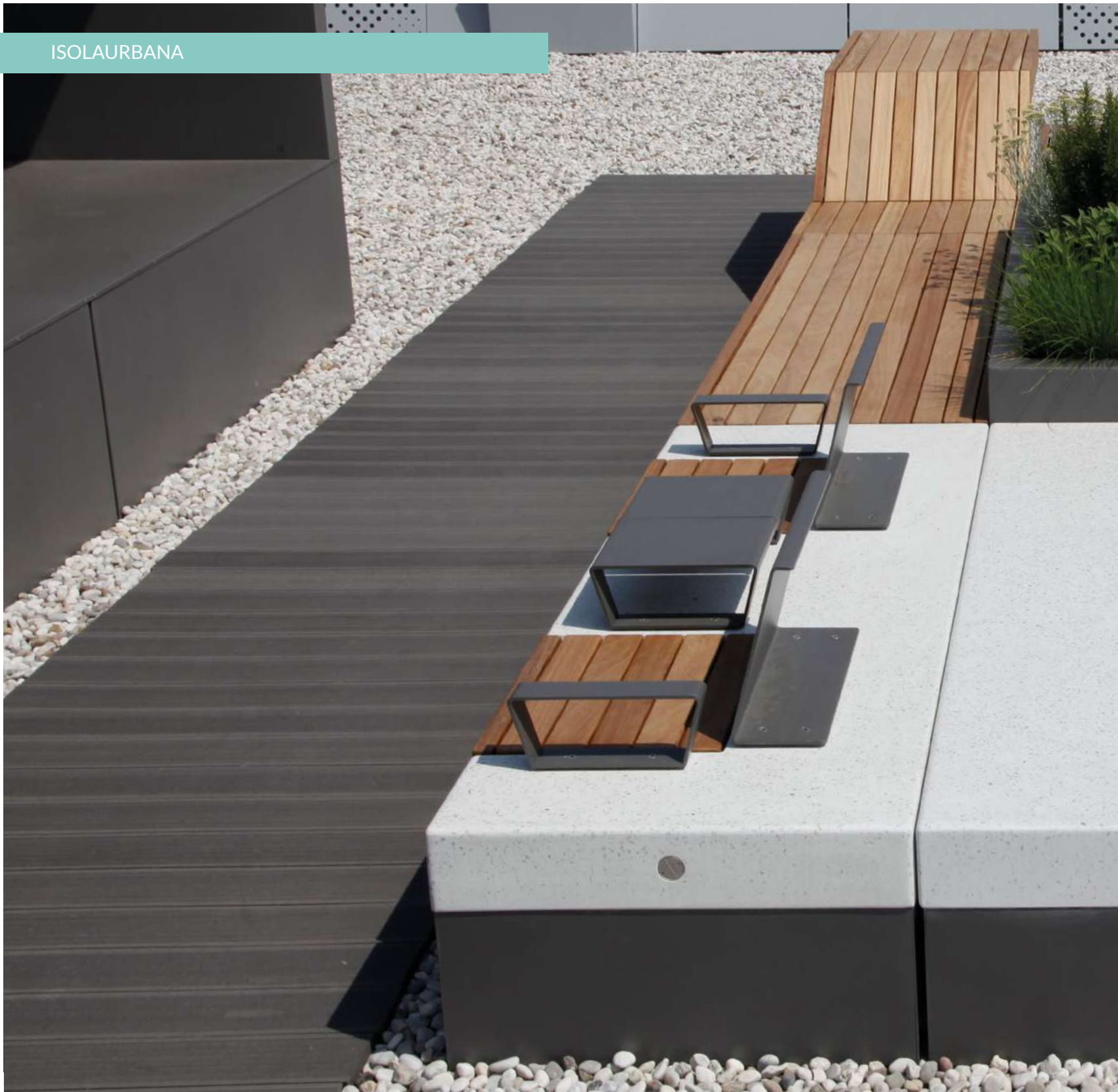
COBRA



NOT STANDARD CONFIGURATION



ISOLAURBANA







D



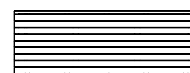
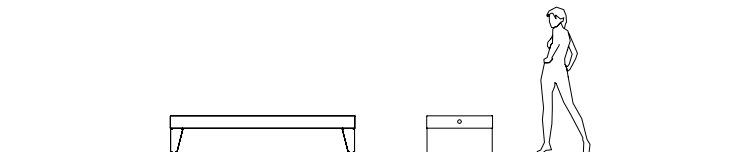
W

ISOLAURBANA D | W

| | | |
|--|---|--------|
| Designer: | Massimo Tasca + Raffaele Lazzari | |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | D 2100x750 mm H 420 mm | 410 kg |
| | W 2100x750 mm H 420 mm | 110 kg |
| Materials/Materiales: | HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel + aluminum + Hardwood HPC (High Performance Concrete) + Acero + Aluminio pintado + Madera dura | |
| Finishes/Acabados: | HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural | |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos | |
| Accessories/Accesorios: | LED lighting Iluminación LED | |

Modules of the Isolaurbana collection. The D model is a bench, without backrest, composed of a seat in HPC (High Performance Concrete) and two supports in powder coated aluminum. The W model is a bench without backrest, composed of a wooden seat and two supports in powder coated aluminum. They can be installed in composition with the other elements of the Isolaurbana collection.

Módulos de la colección Isolaurbana. El modelo D es un asiento sin respaldo formado por una superficie que sirve de asiento en HPC (High Performance Concrete) y por dos soportes en aluminio pintado. El modelo W es un asiento sin respaldo, formado por una superficie de madera, que sirve como asiento y por dos soportes en aluminio pintado. Pueden ser instalados en composiciones, combinándolos con los otros elementos de la colección Isolaurbana.





DTS



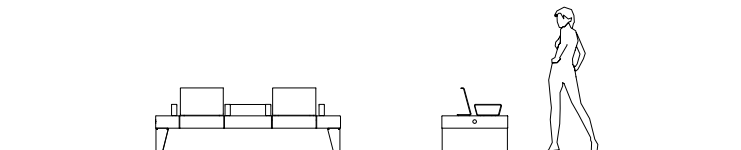
DTS + A

Modules of the Isolaurbana collection. The DTS model is a bench, without backrest, composed of a seat in HPC (High Performance Concrete), with two wooden inserts and two supports in powder coated aluminum. The DTS+A model is a bench composed of a plane made of HPC (High Performance Concrete), with two single seats composed of a wooden insert, with backrest and armrests in steel sheet. Between the two seats there is a raised steel sheet top, which serves as a table. They can be installed in composition with the other elements of the Isolaurbana collection.

Módulos de la colección Isolaurbana. El modelo DTS es un asiento sin respaldo formado por una superficie que sirve de asiento en HPC (High Performance Concrete) con dos insertos de madera y por dos soportes en aluminio pintado. El modelo DTS+A es un asiento, constituido por una superficie en HPC (High Performance Concrete), con dos asientos monoplaza compuestos por un inserto de madera con respaldo y apoyabrazos en chapa de acero. Entre los asientos hay una superficie elevada, realizada en chapa de acero que sirve como mesa. Pueden ser instalados en composiciones, combinándolos con los otros elementos de la colección Isolaurbana.

ISOLAURBANA DTS | DTS + A

| | |
|--|---|
| Designer: | Massimo Tasca + Raffaele Lazzari |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>DTS 2100x750 mm H 420 mm 531 kg</p> <p>DTS + A 2100x750 mm H 738 mm h 420 mm seat asiento L 500 mm 600 kg</p> |
| Materials/Materiales: | HPC (High Performance Concrete) + Powder coated steel + aluminum + Hardwood HPC (High Performance Concrete) + Acero + Aluminio pintado + Madera dura |
| Finishes/Acabados: | HPC Velluto - Natural smooth HPC Velluto - Liso natural |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos |
| Accessories/Accesorios: | LED lighting Iluminación LED |





WT



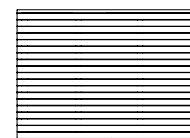
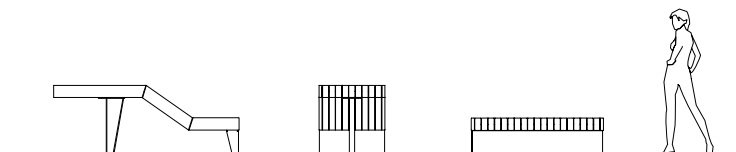
W2

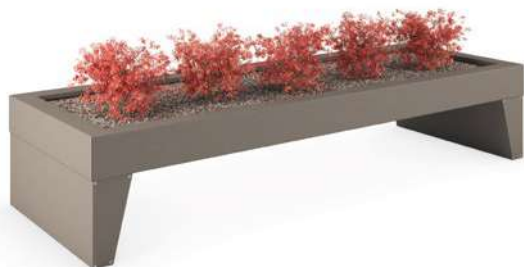
ISOLAURBANA WT | W2

| | |
|--|---|
| Designer: | Massimo Tasca + Raffaele Lazzari |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | <p>WT 2100x750 mm H 790 mm h 420 mm 121 kg</p> <p>W2 2100x1500 mm H 420 mm 193 kg</p> |
| Materials/Materiales: | <p>Powder coated steel + aluminum + Hardwood Acero + Aluminio pintado + Madera dura</p> |
| Fixing/Fijación: | <p>Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos</p> |
| Accessories/Accesorios: | <p>LED lighting Iluminación LED</p> |

Modules of the Isolaurbana collection. The WT model is a cantilevered wooden element with two supports, one in powder coated aluminum, the other in steel sheet, used as a connecting element, as a chaise longue or as a single seat with an extension that serves as a table. The W2 model is a seat, without backrest, composed of a wooden seat and two supports in powder coated aluminum. It can be installed in composition with the others elements of the Isolaurbana collection.

Módulos de la colección Isolaurbana. El modelo WT es un elemento en voladizo de madera con dos soportes, uno en aluminio, el otro en chapa de acero. Puede ser utilizado como elemento de conexión, como chaise longue, como asiento monoplaza con una extensión que puede utilizarse como mesa. El modelo W2 es un asiento sin respaldo constituido por una superficie en madera que sirve de asiento y por dos soportes en aluminio pintado. Pueden ser instalados en composición con los otros de la colección Isolaurbana.





FB



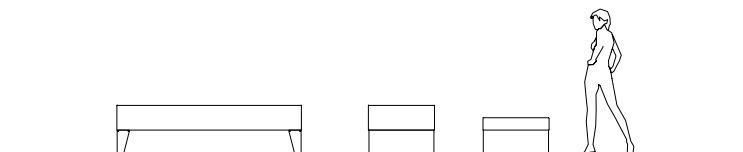
FA

Modules of the Isolaurbana collection composed of two rectangular planters with steel sheet structure and two supports in powder coated aluminum. Two heights are available.

Módulos de la colección Isolaurbana constituidos por dos jardineras rectangulares con estructura en chapa de acero y dos soportes en aluminio pintado. Disponibles dos tamaños.

ISOLAURBANA FB | FA

| | | |
|--|--|-------|
| Designer: | Massimo Tasca + Raffaele Lazzari | |
| Dimensions and weight Dimensiones y peso: | FB 2100x750 mm H 420 mm | 70 kg |
| | FA 2100x750 mm H 560 mm | 82 kg |
| Materials/Materiales: | Powder coated steel + aluminum Acero + Aluminio pintado | |
| Fixing/Fijación: | Pre-drilled for anchors Predisposición para tacos | |
| Accessories/Accesorios: | LED lighting Iluminación LED | |



ISOLAURBANA



ISO 1



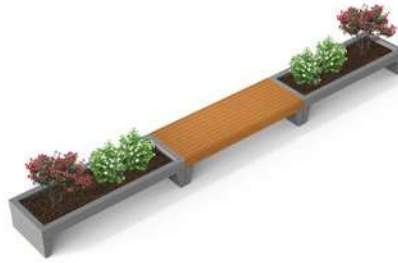
ISO 2



ISO 3



ISO 7



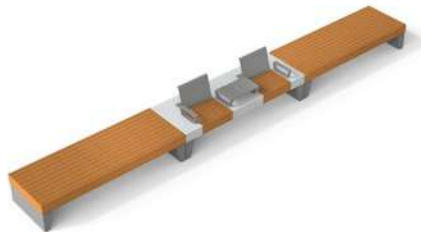
ISO 8



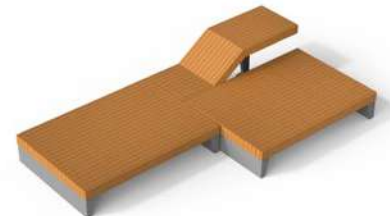
ISO 9



ISO 13



ISO 14



ISO 15



ISO 4



ISO 5



ISO 6



ISO 10



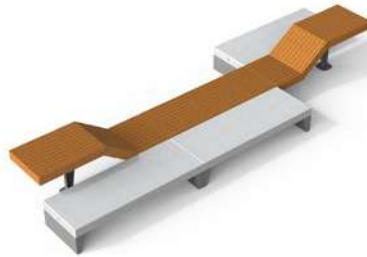
ISO 11



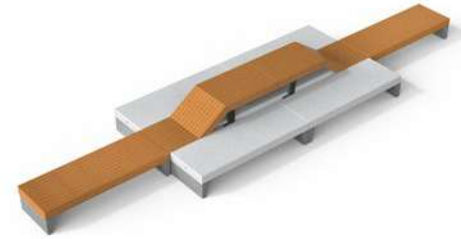
ISO 12



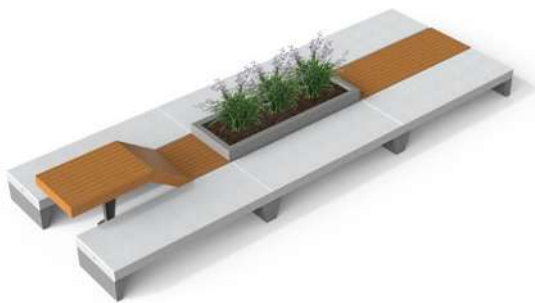
ISO 16



ISO 17



ISO 18



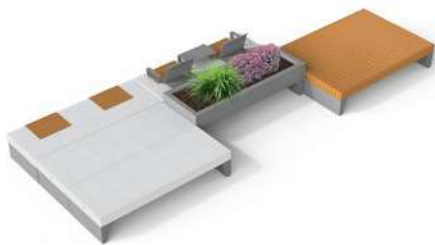
ISO 19



ISO 20



ISO 21



ISO 24



ISO 25



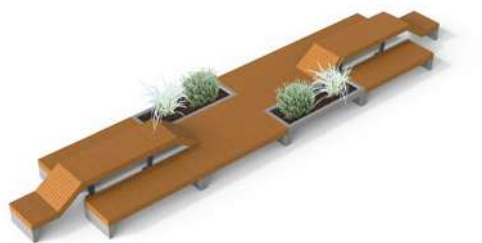
ISO 26



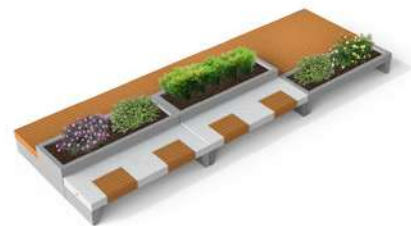
ISO 22



ISO 23



ISO 27



ISO 28

ISOLAURBANA





ISOLAURBANA

