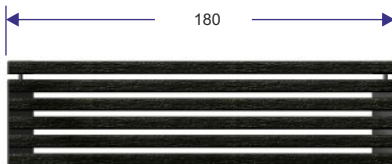


NL

*Verankering noodzakelijk
Ancrage nécessaire*
*Verankering inbegrepen.
Ancrage inclus.*
F

+/- 112kg
banc BOULEVARD

zitbank BOULEVARD

Beschrijving

Zitbank met leuning opgebouwd uit recycling planken 6 x 12 cm. Het zitgedeelte bestaat uit 5 planken die op de uiteinden onder een hoek van 45° met de voetbalken verbonden zijn (omgekeerde U-vorm) dmv 3 mm dikke platen uit geborsteld RVS. De onderlinge afstand van de planken bedraagt 25 mm. De planken van het zitgedeelte zijn onderaan met elkaar verbonden dmv een smalle metalen verbindingsstrip. De rugleuning bestaat uit een horizontale plank die eveneens op beide uiteinden onder een hoek van 45° met een vertikale plank verbonden is dmv 3 mm dikke platen uit geborsteld RVS (omgekeerde U-vorm). Deze rugleuning is achteraan de bank bevestigd dmv 4 afstandsbusjes. De voetbalken zijn onderaan bevestigd op een geplooide voetplaat uit geborsteld 3 mm dik RVS.

Verankering

De voetplaten zijn voorzien van een lip met gat voor de bevestiging van een grondbout of draadstang (M12).

Zie ook aparte bijlage over grondverankering.

Description

Banc avec dossier, composé de planches en plastique recyclé de 6 x 12 cm. Le fond se compose de 5 planches qui sont reliées aux extrémités sous un angle de 45° avec les poutres des pieds (forme en U inversé) par une plaque de 3 mm en Inox brossé. L'interstice entre les planches est de 25 mm. Les planches de l'assise sont reliées par dessous par un profilé métallique plat et fin. Le dossier se compose d'une planche horizontale qui est également liée aux deux extrémités suivant un angle de 45° à une planche verticale au moyen de plaques de 3 mm en Inox brossé (forme en U inversé).

Ce dossier est fixé à l'arrière du banc par 4 douilles d'écartement.

Les poutres des pieds sont fixées à leur base sur une plaque de support pliée de 3 mm en inox brossé.

Ancrage

Les plaques de support sont pourvues d'une patte perforée pour la fixation d'un boulon de sol ou d'une tige filetée (M12).

Voir également fiche technique ancrages.

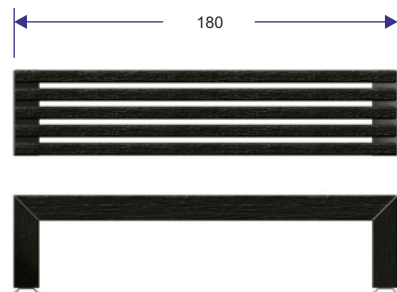


zitbank AVENUE

*Verankering erforderlich
Ancrage required*

*Verankering inbegrepen.
Ancrage inclus.*


banc AVENUE


46

Beschrijving

Zitbank zonder leuning opgebouwd uit recycling planken 6 x 12 cm. De bank bestaat uit 5 planken die op de uiteinden onder een hoek van 45° met de voetbalken verbonden zijn (omgekeerde U-vorm) dmv. 3 mm dikke platen uit geborsteld RVS. De onderlinge afstand van de planken bedraagt 25 mm. De planken van het zitgedeelte zijn onderaan met elkaar verbonden dmv een smalle metalen verbindingsstrip. De voetbalken zijn onderaan bevestigd op een geplooide voetplaat uit geborsteld 3 mm dik RVS.

Verankering

De voetplaten zijn voorzien van een lip met gat voor de bevestiging van een grondbout of draadstang (M12).

Zie ook aparte bijlage over grondverankering.

Description

Banc sans dossier, composé de planches en plastique recyclé de 6 x 12 cm. Le banc se compose de 5 planches qui sont reliées aux extrémités sous un angle de 45° avec les poutres des pieds (forme en U inversé) par une plaque de 5 mm en Inox brossé. L'interstice entre les planches est de 25 mm. Les planches de l'assise sont reliées par dessous par un profilé métallique plat et fin. Les poutres des pieds sont fixées à leur base sur une plaque de support pliée de 3 mm en inox brossé.

Ancrage

Les plaques de support sont pourvues d'une patte perforée pour la fixation d'un boulon de sol ou d'une tige filetée (M12).

Voir également fiche technique ancrages.

eigenschappen / materiaal / uitzicht / onderhoud
De bank zijn vervaardigd uit gerecycleerde kunststof van hoge kwaliteit, zwart gekleurd in de massa : duurzaam, weerbestendig, onderhoudsarm, rot niet, recycleerbaar. Alle metalen bevestigingsmaterialen en onderdelen zijn vervaardigd uit **RVS** (roestvast staal ~ inox)



caractéristiques / matière / aspect / entretien
Les planches sont fabriquées en plastique recyclé de haute qualité, teinté noir dans la masse : durable, imperméable, sans entretien et recyclable à 100%. Toutes les pièces métalliques sont inoxydable.

D

Verankerung einbegriffen.
Anchorage included.

*Verankering noodzakelijk
Ancre nécessaire*

+/- 112kg

Bank BOULEVARD
Beschreibung

Sitzbank mit Lehne, aufgebaut aus Recycling-Bretter 6 x 12 cm. Der Sitzbereich besteht aus 5 Bretter, welche an den Enden mit einem Winkel von 45° mit dem Fußbalken verbunden sind (umgekehrte U-Form), mittels 5 mm dicken gebürsteten Edelstahlplatten. Der Abstand zwischen den Bretter beträgt 25 mm. Die Bretter des Sitzbereichs sind unten miteinander verbunden mittels eines metallischen Flachbands. Die Rückenlehne besteht aus einem horizontalen Brett, welcher ebenfalls in einem Winkel von 45° mit einer vertikalen Platte verbunden ist, mittels 3 mm dicken gebürsteten Edelstahlplatten (umgekehrte U-Form). Diese Rückenlehne ist an der Rückseite der Bank mittels 4 Abstandflanschen befestigt. Die Fußbalken sind unten befestigt auf einer gekrümmten Fußplatte aus 3 mm dickem gebürstetem Edelstahl.

Verankerung

Die Fußplatten sind mit einem gelochten Ansatz versehen, für die Befestigung im Boden mittels eines Bolzens oder einer Drahtstange (M12).

Bitte sehen Sie auch die getrennte Anlage für Bodenverankerungen.

UK

Verankerung einbegriffen.
Anchorage included.

Anchorage included.

bench BOULEVARD
Description

Bench with back made up of 6 x 12 cm recycling boards. The seat consists of 5 boards connected with the leg boards under a 45° angle (upside-down U-shape) by means of 5 mm thick brushed stainless steel plates. The distance between the boards is 25 mm. The boards of the seat are connected underneath with a metal flat strip.

The back consists of a horizontal board equally connected to a vertical board under a 45° angle by means of 3 mm thick brushed stainless steel plates (upside-down U-shape). The back is mounted to the rear of the bench by means of 4 spacer sleeves.

The leg boards are mounted on a folded 3 mm brushed stainless steel base plate.

Anchorage

The base plates are provided with a stapled tongue with a hole for mounting a ground bolt or a spindle (M12).

Cf. separate schedule on anchorage.


Bank AVENUE
bench AVENUE
*Verankerung erforderlich
Anchorage required*

Verankerung einbegriffen.
Anchorage included.

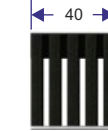
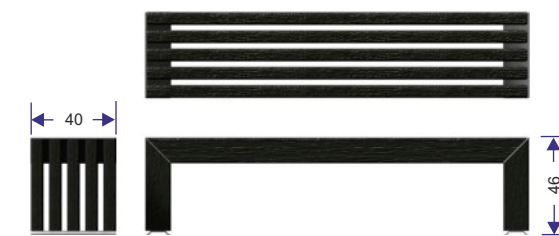
+/- 90kg

Beschreibung

Sitzbank ohne Lehne, aufgebaut aus Recycling-Bretter 6 x 12 cm. Der Sitzbereich besteht aus 5 Bretter, welche an den Enden in einem Winkel von 45° mit dem Fußbalken verbunden sind (umgekehrte U-Form), mittels 5 mm dicken gebürsteten Edelstahlplatten. Der Abstand zwischen den Planken beträgt 25 mm. Die Bretter des Sitzbereichs sind unten miteinander verbunden mittels eines metallischen Flachbands. Die Fußbalken sind unten befestigt auf einer gekrümmten Fußplatte aus 3 mm dickem gebürstetem Edelstahl.

Verankerung

Die Fußplatten sind mit einem gelochten Ansatz versehen, für die Befestigung im Boden mittels eines Bolzens oder einer Drahtstange (M12). Bitte sehen Sie auch die getrennte Anlage für Bodenverankerungen.

UK

Description

Bench without back made up of 6 x 12 cm recycling boards. The bench consists of 5 boards connected with the leg boards under a 45° angle (upside-down U-shape) by means of 5mm thick brushed stainless steel plates. The distance between the boards is 25 mm. The boards of the seat are connected underneath with a metal flat strip. The leg boards are mounted on a folded 3 mm brushed stainless steel base plate.

Anchorage

The base plates are provided with a stapled tongue with a hole for mounting a ground bolt or a spindle (M12).

Cf. separate schedule on anchorage.

Eigenschaften / Material / Aussehen / Instandhaltung

Die Balken sind aus wiederverwertetem Kunststoff von hoher Qualität hergestellt, deren Masse durchgehend gefärbt ist: d.h. das Material ist dauerhaft, wetterbeständig, wartungsarm, verrottungsbeständig und wiederverwertbar. Befestigungsmaterial und Teile aus Metall sind verzinkt oder sind Edelstahl.


properties / material / look / maintenance

The boards are made of high quality recycled plastic, coloured throughout : durable, weather-resistant, low maintenance, rotproof, recyclable. All metal fixing materials and parts are galvanised or made of stainless steel.