

*Wordt omwille van transportredenen in voorgemonteerde delen geleverd !
Pour des raisons de transport, livré en semi-kit en parties montées !*

model 180 cm : +/- 216 kg (diam. 360cm)
model 120 cm : +/- 164 kg (diam. 240cm)

NL

zitbank BONN ZL 360°



F

banc BONN BONN ZL 360°

Beschrijving model 180cm

De bank bestaat uit 6 massieve bankvoeten met daartussen een zitvlak van 180 cm breed. Het zitvlak bestaat uit 3 planken van 4 x 12 cm. Alle zitvlakken zijn onder een hoek van 60° gezaagd teneinde een zeshoek te kunnen vormen. De middelste plank van het zitvlak is aan de onderzijde versterkt met een verzonken gegalvaniseerd T-profiel. De buitenste 2 planken van het zitvlak zijn niet versterkt. Aan de onderkant van het zitvlak zijn op 2 plaatsen gegalvaniseerde verbindingstrips geschroefd die de planken onderling met elkaar verbinden.

Beschrijving model 120cm

De bank bestaat uit 6 massieve bankvoeten met daartussen een zitvlak gemonteerd van 120 cm breed. Het zitvlak bestaat uit 3 planken van 4 x 12 cm. Alle zitvlakken zijn onder een hoek van 60° gezaagd teneinde een zeshoek te kunnen vormen. De planken van het zitvlak zijn niet versterkt. Aan de onderkant van het zitvlak zijn op 2 plaatsen gegalvaniseerde verbindingstrips geschroefd die de planken onderling met elkaar verbinden.

Verankering

De bankvoeten zijn onderaan voorzien van een gat van 12 mm voor een bevestiging met een draadstang M12 voor grondverankering. Zie ook aparte bijlage over grondverankering.

Description modelle 180cm

Le banc se compose de 6 pieds massifs sur lesquels une assise de 180 cm est montée. L'assise se compose de 3 planches de 4 x 12 cm, et elle est sciée sous un angle de 60° afin de pouvoir former un hexagonal. La planche du milieu de chaque assise est renforcée par un profilé T galvanisé fraisé. Les 2 planches extérieures de chaque assise ne sont pas renforcées. En plus, les planches de chaque assise, sont reliées par 2 plats galvanisés.

Description modelle 120cm

Le banc se compose de 6 pieds massifs sur lesquels une assise de 120 cm est montée. L'assise se compose de 3 planches de 4 x 12 cm, et elle est sciée sous un angle de 60° afin de pouvoir former un hexagonal. Les planches des assises ne sont pas renforcées, mais elles sont reliées par 2 plats galvanisés.

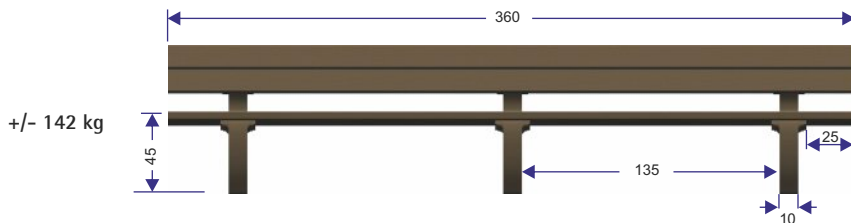
Ancrage

Les pieds sont pourvus d'un trou de 12 mm pour un ancrage avec une tige filetée M12. Voir également fiche technique ancrages.

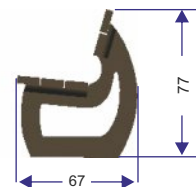
Bicolor opties



options Bicolor :



+/- 142 kg



zitbank BONN ML 360 cm

banc BONN ML 360 cm

Beschrijving

De bank bestaat uit 3 massieve bankvoeten in G-vorm met daarop een zitvlak en een rugleuning gemonteerd. Het zitvlak bestaat uit 3 planken van 4 x 12 cm die individueel versterkt zijn met een verzonken metalen profiel aan de onderzijde. De rugleuning bestaat uit 2 planken van 4 x 12 cm.

Verankering

De bankvoeten zijn onderaan voorzien van een gat van 12 mm voor een bevestiging met een draadstang M12 voor grondverankering. Zie ook aparte bijlage over grondverankering.

Description

Le banc se compose de 3 pieds en forme G sur lesquels une assise et un dossier sont fixés. L'assise se compose de 3 planches de 4 x 12 x 180 cm, chacune renforcée par un profilé plat galvanisé. Le dossier se compose de 2 planches de 4 x 12 cm.

Ancrage

Les pieds sont pourvus d'un trou de 12 mm pour un ancrage avec une tige filetée M12. Voir également fiche technique ancrages.

Bicolor opties



options Bicolor :

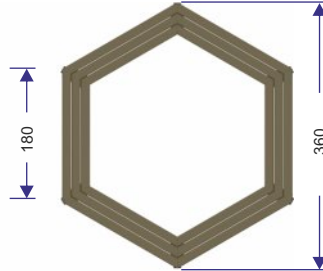
eigenschappen / materiaal / uitzicht / onderhoud

De balken zijn vervaardigd uit gerecycleerde kunststof van hoge kwaliteit, gekleurd in de massa : duurzaam, weerbestendig, onderhoudsarm, rot niet, recycleerbaar. Alle metalen bevestigingsmaterialen en onderdelen zijn gegalvaniseerd. Het oppervlak is knoestvrij, egaal van kleur en vertoont een genereerde, licht glanzende structuur.



caractéristiques / matière / aspect / entretien

Les planches sont fabriquées en plastique recyclé de haute qualité, teinté dans la masse : durable, imputrescible, sans entretien et recyclable à 100%. Toutes les pièces métalliques sont galvanisées. Le produit a un aspect fibreux et légèrement brillant, ne présente ni noeud, ni échardes et est homogène de couleur.



*Auf Transportgründe geliefert in semi-kit mit montierten Teilen !
For transport reasons, delivered flat packed with assembled parts !*

model 180 cm : +/- 216 kg (diam. 360cm)
model 120 cm : +/- 164 kg (diam. 240cm)

D

Bank BONN ZL 360°



UK

bench BONN ZL 360°

Beschreibung Modell 180 cm

Der Bank ist aufgebaut aus 6 massiven Füßen worauf die 180 cm Sitzfläche montiert ist. Die Sitzfläche besteht aus 3 Bretter von 4 x 12 cm. Die Sitzflächen sind in einem 60° Winkel gesägt um einen Sechskant zu formen. Das mittlere Brett ist an der Unterseite mit einem galvanisierten T Profil verstärkt. Die äußerste Bretter sind nicht verstärkt. Die Bretter der Sitzfläche sind an der Unterseite mittels 2 galvanisierten Flachbänder verbunden.

Beschreibung Modell 120 cm

Der Bank ist aufgebaut aus 6 massiven Füßen worauf die 120 cm Sitzfläche montiert ist. Die Sitzfläche besteht aus 3 Bretter von 4 x 12 cm. Die Sitzflächen sind in einem 60° Winkel gesägt um einen Sechskant zu formen. Die Bretter der Sitzflächen sind nicht verstärkt aber sie sind an der Unterseite mittels 2 galvanisierten Flachbänder verbunden.

Verankerung

An der Unterseite ist ein Loch vorsehen, für eine Befestigung mit einer Gewindestange M12 in einer Bodenverankerung.

Bitte sehen Sie auch die getrennte Anlage für Bodenverankerungen.

Description model 180 cm

The bench consists of 6 massive legs on which the seat of 180 cm is mounted. Each seat consists of three 4 x 12 cm boards, cut in a 60° angle in order to form a hexagon. The center board of each seat is reinforced with a countersunk galvanized T profile. The exterior boards of each seat are not reinforced. Furthermore 2 metal cross profiles are screwed underneath the seat connecting the boards.

Description model 120 cm

The bench consists of 6 massive legs on which the seat of 120 cm is mounted. Each seat consists of three 4 x 12 cm boards, cut in a 60° angle in order to form a hexagon. The boards of the seats are not reinforced. Furthermore 2 metal cross profiles are screwed underneath the seat connecting the boards.

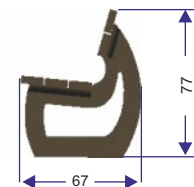
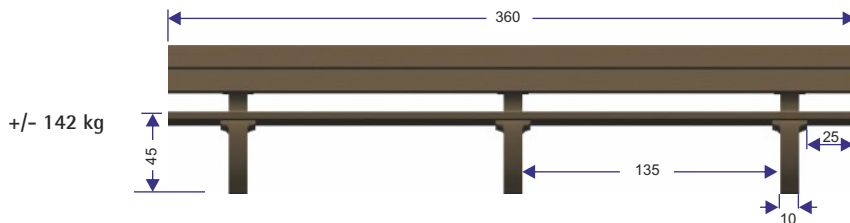
Anchorage

The legs are provided with a 12 mm hole for anchorage with a wire-bar M12. Cf. separate schedule on anchorage.

Optional Bicolor (2-farbig)



Bicolor options:



Bank BONN ML 360 cm

bench BONN ML 360 cm

Beschreibung

Der Bank ist aufgebaut aus 3 Füßen in einer G-Form auf denen der Sitzbereich und eine Rücklehne montiert sind. Der Sitzbereich besteht aus 3 Bretter 4 x 12 x 180 cm, welche an der Unterseite mit einem galvanisiertem Metall Profil verstärkt sind. Die Rücklehne besteht aus 2 Brettern von 4 x 12 cm.

Verankerung

An der Unterseite ist ein Loch vorsehen, für eine Befestigung mit einer Gewindestange M12 in einer Bodenverankerung.

Bitte sehen Sie auch die getrennte Anlage für Bodenverankerungen.

Description

The bench consists of 3 G-shaped legs on which the seat and back are mounted. The seat consists of three 4 x 12 x 180 cm boards, individually reinforced with a galvanized profile underneath. The back consists of two 4 x 12 boards.

Anchorage

The legs are provided with a 12 mm hole for anchorage with a wire-bar M12. Cf. separate schedule on anchorage.

Optional Bicolor : (2-farbig)



Bicolor options:

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. Die Oberfläche weist keine Unebenheiten auf, hat eine gleichmäßige Farbe und hat eine geäderte, leicht glänzende Struktur.



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 galvanized. The surface is knot free, evenly coloured and shows a faced, slightly shining structure.