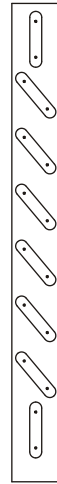
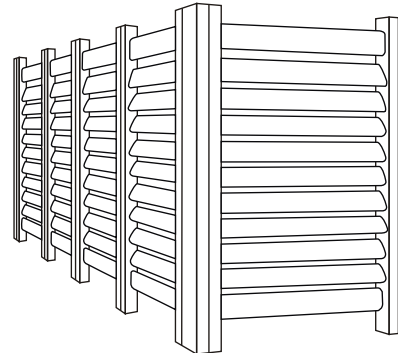
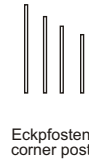
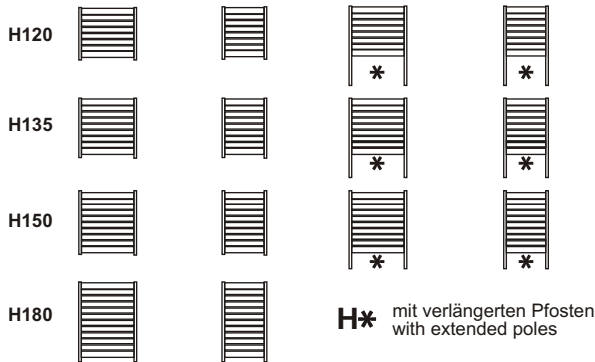


NL

Sichtschutzwand Normandie

F

fencing Normandie



H* mit verlängerten Pfosten
with extended poles

Beschreibung description	Abm.. (cm) dim. (cm)	Gewicht weight	Anzahl Bretter boards of 3 x 14 cm
Elemente Elements	100 x H120	40 kg	8
	130 x H120	50 kg	8
	100 x H120 (+ H*60cm)	55 kg	8
	130 x H120 (+ H*60cm)	60 kg	8
	100 x H135	45 kg	9
	130 x H135	55 kg	9
	100 x H135 (+ H*45cm)	60 kg	9
	130 x H135 (+ H*45cm)	70 kg	9
	100 x H150	55 kg	10
	130 x H150	65 kg	10
	100 x H150 (+ H*30cm)	55 kg	10
	130 x H150 (+ H*30cm)	65 kg	10
	100 x H180	60 kg	12
	130 x H180	70 kg	12

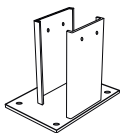
Zeichnung Einfräsung Pfosten sketch milling posts

Beschreibung

Sichtschutzwand, die aus einzelnen Wandelementen zusammengeschaubt wird. Jede Wand besteht aus 2 vertikalen angeordneten Pfosten 6 x 12 cm. Dazwischen werden Bretter in den Abmessungen 3 x 14 cm mit abgerundeten Kanten montiert. Die vertikalen Pfosten werden jeweils mit den Pfosten des nächsten Wandelementes verbunden (=12 x 12 cm). Eckverbindungen sowie das letzte Wandelement werden mit einem zusätzlichen Pfosten von 6 x 12 cm verstärkt. Dadurch hat der Eckpfosten die Abmessungen 12 x 18 cm und der Abschlusspfosten 12 x 12 cm. Zur Verbindungen der Pfosten miteinander, befindet sich an der Innenseite jedes vertikalen Pfostens von 6 x 12 cm, eine 5 mm starke Nut sowie die notwendigen Löcher für die Verschraubung.

Verankerung

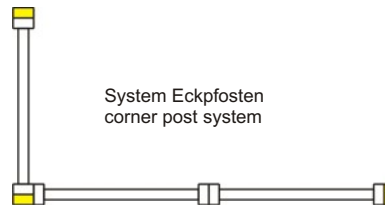
Die Sichtschutzwände müssen immer mit dem Boden verankert werden. Dies ist möglich durch Verschrauben der Pfosten mittels eines verzinkten Zwischen- bzw. Eckschuhs. Alternativ mit verlängerten Pfosten, die in den Erdboden eingegraben und mit Beton oder mit Zement versetzten Sand befestigt werden.



12 x 12 cm

Befestigungsschuh Zwischenpfosten verzinkt
(Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten, abhängig vom Bodenbeschaffenheit)
galvanised middle support
(screws not included, depending on ground)

System Eckpfosten corner post system



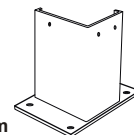
Description

Fencing system made of fences which are screwed to each other. Each fence consists of 2 vertical posts of 6 x 12 cm and a number of rounded horizontal boards of 3 x 14 cm, mounted in between. By screwing the vertical posts of the fences to each other, poles of 12 x 12 cm are created. At the end of the fence and in the corners, an extra 6 x 12 cm corner post is used. Last pole = 12 x 12 cm. Corner pole = 12 x 18 cm. The vertical posts of 6 x 12 cm have a 5 mm milling and they are provided with all necessary screw holes.

Anchorage

The fences are always anchored. Or by screwing the galvanised middle supports (12 x 12 cm) and the galvanised corner supports to the ground. Or by anchoring the fences with extended poles with concrete or stabilised sand.

Beschreibung description	Abm.. (cm) dim. (cm)	Gewicht weight
Eckpfost Corner post	H120 (6x12)	7,3 kg
	H135 (6x12)	8,2 kg
	H150 (6x12)	9,1 kg
	H180 (6x12)	11 kg
	H120 (6x12)(+ H*60cm)	11 kg
	H135 (6x12)(+ H*45cm)	11 kg
	H150 (6x12)(+ H*30cm)	11 kg



12 x 18 cm

Befestigungsschuh Eckpfosten verzinkt
(Schrauben nicht mitgeliefert, abhängig vom Boden)
galvanised corner support
(screws not included, depending on ground)

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