

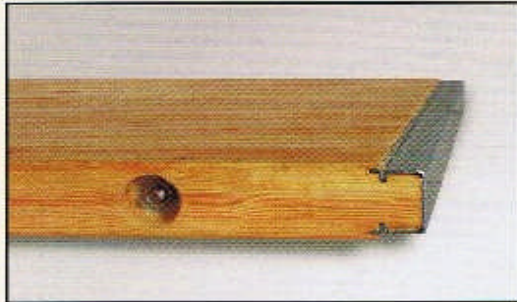


Unterlagsplatten für die Beton- und Bimssteinindustrie

The base plate for the concrete and pumice-stone industry.

- In allen Dimensionen lieferbar
max. Länge 1800 mm, max. Breite 1430 mm,
max. Stärke 80 mm.

Available in all dimensions, max. length 1800 mm, max. width 1430 mm, max. 80 mm thick.



- Ausführung mit oder ohne Nut und Feder
Version with or without tongue and groove.

- Holzarten in Kiefer oder Lärche aus bestem Wuchsgebiet.
Pine or larch from best forest stands.



- Armierung mit mehrfach durchgehenden, tortierten und ge-
ten Torstählen 10 mm (Sonderstahl III a) oder mit Gewinde-
stangen in M 8 und M 10 mm, U-Scheiben und selbstsich-
eren Muttern.

With throughgoing twisted round steel 10 mm (special steel III a) or with threaded rods M 8 and M 10 mm, U disks and self-locking nuts.

- Kantenschutz aus verzinkten Profilen in verschiedenen Ab-
messungen und Formen.

Edge protection with galvanized profiles in different dimensions and forms.

- Unterlagsplatten sind beidseitig plangehobelt, farblos mit
biologisch abbaubarem Schalöl getränkt.

The base plates are planed on both sides, impregnated with colourless biodegradable forming oil.



- Technische Holz Trocknung garantiert, dass die Holzfeuchte
örtlichen Bedingungen angepasst werden kann.

Technical wood drying guarantees that wood humidity can be adjusted to the local conditions.

- Bei der Herstellung gehen wir auf spezielle Kundenwünsche
ein.

We consider customer's requirements in production.

Sendzimirverzinkte C-Profile werden an den Unterlagsplatten bis 800 mm Breite je Seite durch sechs und über 800 mm Breite durch neun doppelte Einkerbungen gehalten. Die Profilkanten sind an den Ecken abgeschrägt.

Sendzimir galvanized C profiles supported by 6 pieces double notches per side (9 pieces for base plate width exceeding 800 mm) and bevelled edges.

