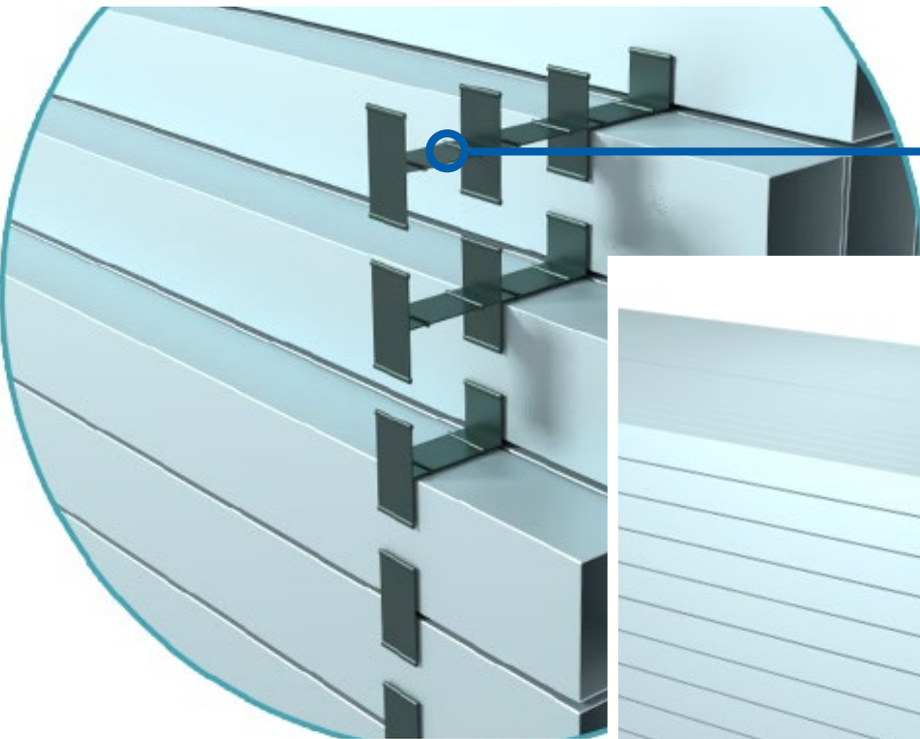




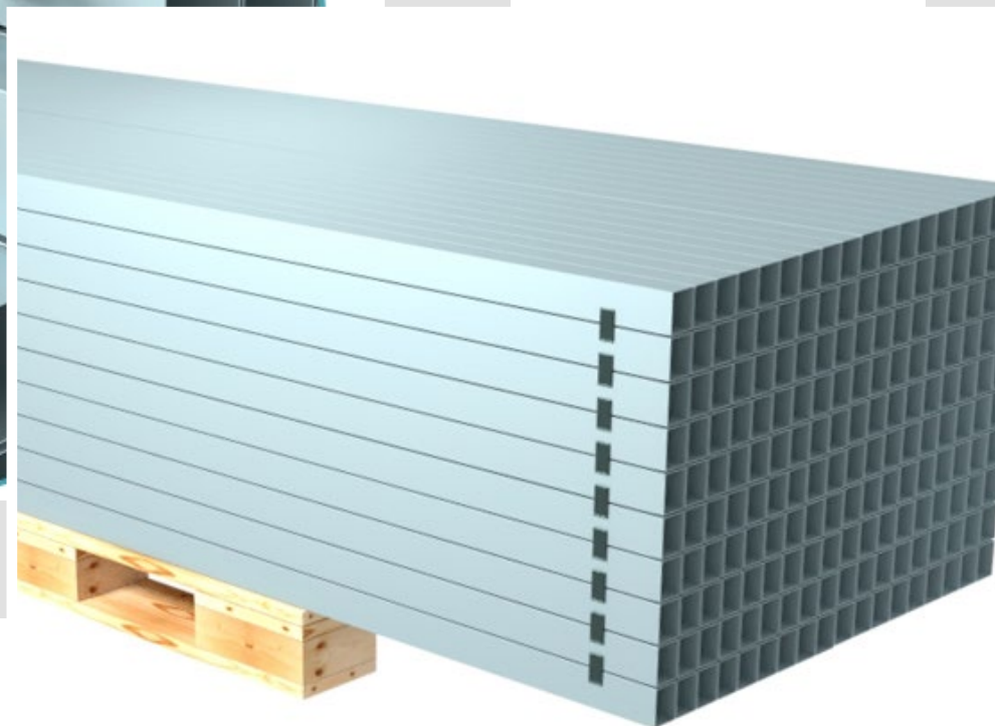
Tulplast®



TRANSPORT- ZWISCHENLAGE FUER BLOECKE UND BETONPLATTEN



Transportzwischenlagen
fuer Bloেকে und
Betonplatten.



Transport Zwischenlage fuer Pfosten

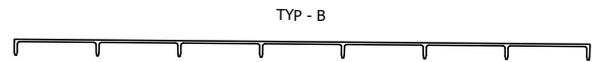
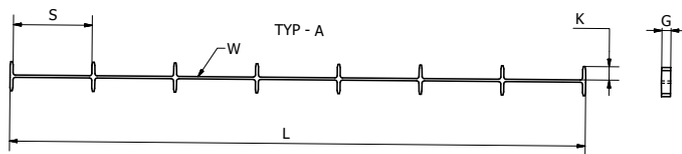
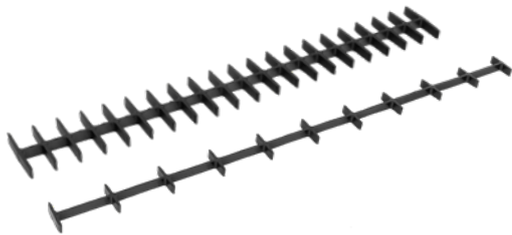
„Kreuzchen“ Typ A

Spacer for posts transportation – cross-shaped

Transport Zwischenlage fuer Pfosten

„Kamm“ Typ B.

Spacer for posts transportation – comb-shaped



W - Sektionsmenge auf der Zwischenlage G - Breite der Zwischenlage

ART.-NR	TYP	S [mm]	W [mm]	K [mm]	G [mm]	L [mm]	TYP
4070	PT 20/20/A	20	20	28,5	12	490	A
4071	PT 20/20/B	20	20	28,5	12	490	B
4348	PT 40/12/A	40	12	17	12	535	A
4349	PT 40/12/B	40	12	17	12	535	B
4350	PT 50/10/A	50	10	17	12	548	A
4351	PT 50/10/B	50	10	17	12	548	B
3634	PT 60/10/A	60	10	17	12	645	A
4069	PT 60/10/B	60	10	17	12	645	B
4352	PT 70/7/A	70	7	17	12	524	A
4353	PT 70/7/B	70	7	17	12	524	B
4354	PT 100/7/A	100	7	17	12	733	A
4355	PT 100/7/B	100	7	17	12	733	B

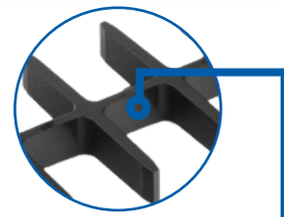
Eigenschaften:

- ▶ Flexible Zwischenlagen schuetzen die Profile und lackierte. Zaunpfosten vor Kratzern und BeschaeDIGungen waehrend des Transports.
- ▶ Sie erleichtern, Produkte auf einer Palette zu platzieren und zu binden.
- ▶ Sie verhindern, dass sich die Pfosten waehrend des Verpackens und Lagerns verformen.

Verwendung:

- ▶ Sie werden von den Herstellern der verzinkten Profile und Zaunpfosten benutzt.

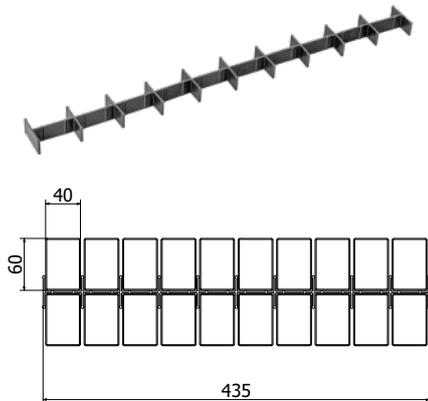
Stoff: Polypropylen.

Standardmaessige Farbe
RAL 9005

Die speziell entwickelte Form der Zwischenlage gewaehrleistet eine vollstaendige Trennung der Profile in allen Ebenen. Die glatte Oberflaeche der Zwischenlage schuetzt vor Verformung, Korrosion oder Kratzern auf der Oberflaeche der Profile.

Transport Zwischenlage fuer Pfosten „Kreuzchen“ Typ A

Spacer for posts transportation – cross-shaped



ART.-NR	TYP
1149	PT 40/10/A

Stoff: Polypropylen.

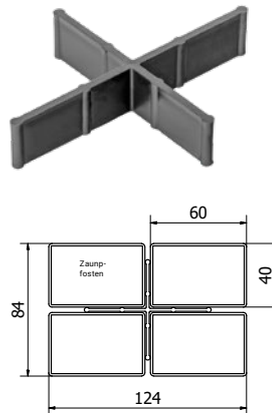
Eigenschaften: die Platzierung von 10 Pfosten in einer Reihe mit einer Breite von 40 mm.

Standardmaessige Farbe
RAL 9005



Transport Zwischenlage fuer Pfosten „Kreuzchen“

Spacer for posts transportation – cross-shaped



ART.-NR	TYP
1148	PT 40/4

Stoff: Polypropylen.

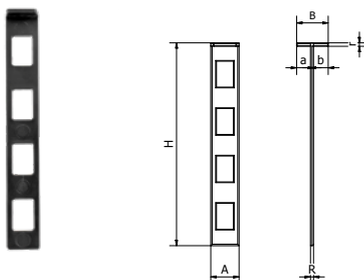
Eigenschaften: die Platzierung von 4 Pfosten 60x40 mm.

Standardmaessige Farbe
RAL 9005



Zwischenlage fuer Holzziegeln

Spacer for hollow brick



ART.-NR	TYP	A [mm]	B [mm]	H [mm]	R [mm]	r [mm]	a [mm]	b [mm]	BEMERKUNGEN
3390	PTPS16/140/16/gr.2/CZ	19,5	35,3	140	2,1	2,4	16,8	16,4	SCHWARZ* (dreckig)
4114	PTPS16/140/16/gr.2/NAT	19,5	35,3	140	2,1	2,4	16,8	16,4	NATUERLICH (nicht abfaerbend)
4346	PTPS12/140/12/gr.5/CZ	19,0	29,3	143,7	4,8	2,3	12,4	12,4	SCHWARZ* (dreckig)
4345	PTPS12/140/12/gr.5/NAT	19,0	29,3	143,7	4,8	2,3	12,4	12,4	NATUERLICH (nicht abfaerbend)

Stoff: Polypropylen.

* Bemerkung: Zwischenlage schwarz RAL 9005 kann schwarz Flecken auf hellen Betonprodukten hinterlassen.

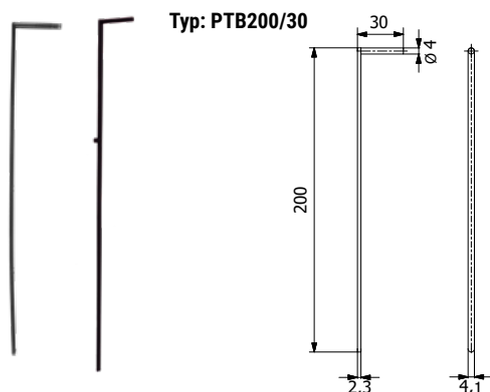
Standardmaessige Farbe
RAL 9005 natuerlich



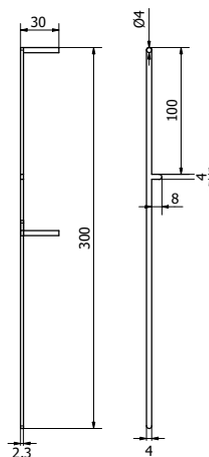
Form und Groesse angepasst an Holzziegeln.
Moeglichkeit der Ausfuehrung von beliebiger Groesse und Form der Zwischenlage.

Zwischenlage fuer Betonplatten

Spacer for concrete slabs

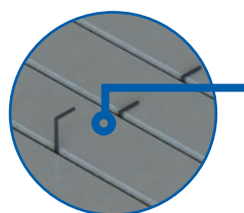


Typ: PTB300/30



ART.-NR	TYP
3244	PTB200/30
4133	PTB300/30

Stoff: Polypropylen.

Standardmaessige Farbe
RAL 9005

Form und Groesse angepasst an Platten.

Eigenschaften:

- ▶ gefertigt aus hochwertigem Kunststoff Polypropylen (PP),
- ▶ Form und Groesse angepasst an Platten,
- ▶ Moeglichkeit der Ausfuehrung von beliebiger Groesse und Form der Zwischenlage.



Tulplast[®]

Tulplast Socha sp. k

ul. Wiosenna 27, 62-021 Paczkowo

tel. +48 604 909 051, +49 151 451 902 04

order@tulplast.plpiotrborkowski@tulplast.plwww.tulplast.pl