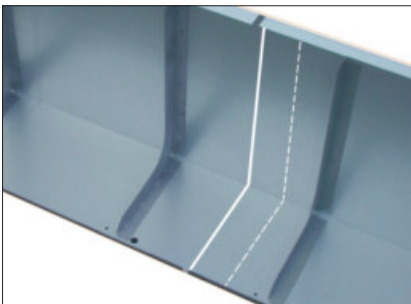


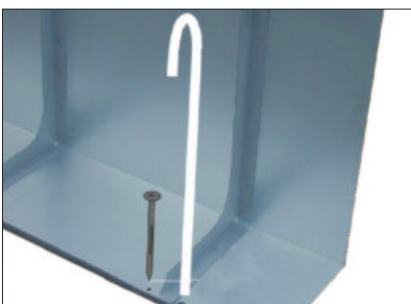
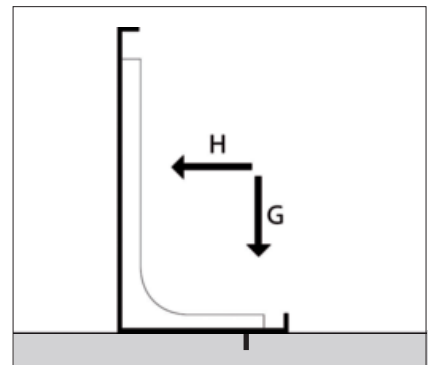
Die recostal®-Randschalung wird aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Sie wird zur Abschalung von Fundamentplatten oder Decken eingesetzt. Eckausbildungen sind aus den 2,25 m langen Elementen durch Einschneiden des Bleches einfach herstellbar.

- Selbsttragend
- Ohne zusätzliche Abstützung
- Schnelle Montage
- Kein Ausschalen

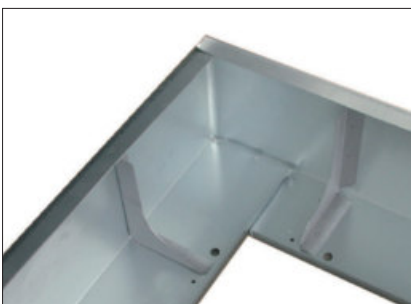


Einfache Stoßausbildung 3-4 cm Überlappung.

Die Kräfte aus Betongewicht (G) und Schalungsdruck (H) sind im Gleichgewicht. Nur gegen seitliches Verschieben ist die Randschalung durch Nagelung zu sichern.



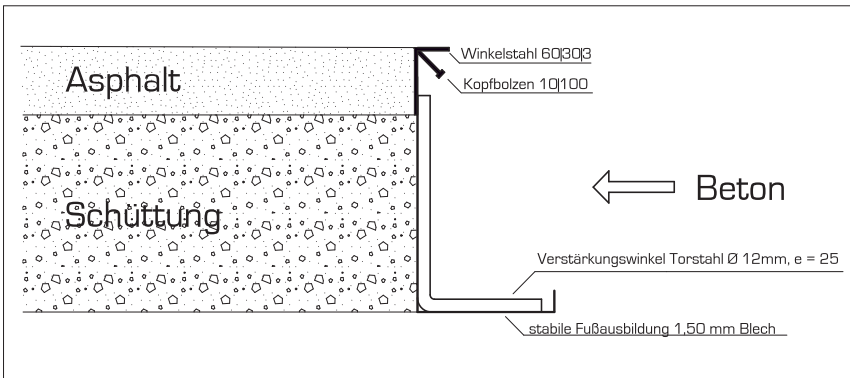
Lagesicherung durch Nagelung oder Erdnägel.



Außenecke/Innenecke: Winkelfuß einschneiden und umbiegen.

Kategorie „selbsttragende Schalung“			
Typ	Fußbreite	Höhe	Paletteneinheit
R 18	12 cm	18 cm	382,5 m
R 20	12 cm	20 cm	306 m
R 22	13 cm	22 cm	288 m
R 25	15 cm	25 cm	216 m
R 30	18 cm	30 cm	148,5 m
R 32	19 cm	32 cm	108 m
R 34	20 cm	34 cm	108 m
R 35	21 cm	35 cm	108 m
R 40	24 cm	40 cm	72 m
R 45	27 cm	45 cm	72 m
R 50	30 cm	50 cm	63 m

# recostal® Randschalung



## wärmedämmte Fundamentplatte

