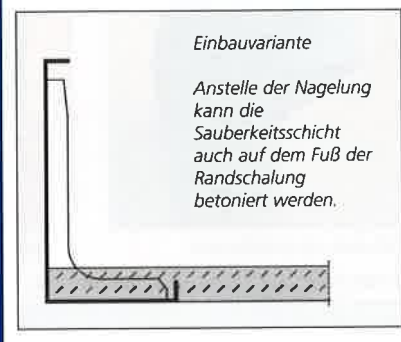
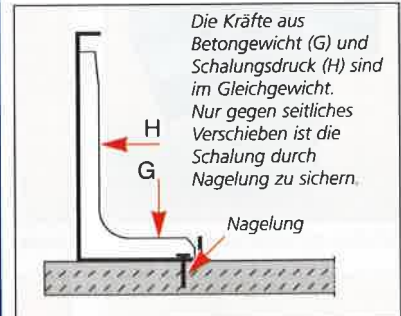


recostal® Randschalung



Die Statik



Die recostal® Randschalung besteht aus verzinktem Stahlblech und wird zur Abschaltung von Decken und Sohlplatten eingesetzt.
Eckausbildungen sind aus den 2,25 m langen Elementen durch Einschneiden des Bleches einfach herstellbar.

- selbsttragend** ✓
- ohne zusätzliche** ✓
Abstützung
- schnelle Montage** ✓
- kein Ausschalen** ✓

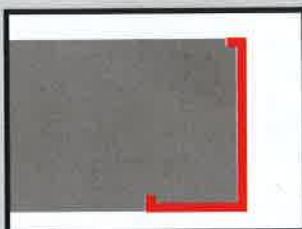
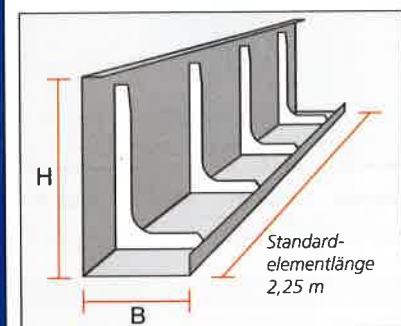


Einfache Stoßausbildung
durch 3 – 4 cm Überlappung



Lagesicherung durch Nagelung
oder Erdnägel

Abmessungen



Außenecke: Winkelfuß einschneiden
und umbiegen



Sohlplattenrandschalung

Kategorie „selbsttragende Schalung“

TYP	B in cm	H in cm	Paletten-einheit
R 14	12,0	14,0	378,0 lfdm
R 16	12,0	16,0	315,0 lfdm
R 18	12,0	18,0	315,0 lfdm
R 20	12,0	20,0	252,0 lfdm
R 22	13,0	22,0	234,0 lfdm
R 24	14,0	24,0	189,0 lfdm
R 25	15,5	25,0	157,5 lfdm
R 26	16,0	26,0	148,5 lfdm
R 28	17,0	28,0	135,0 lfdm
R 30	18,0	30,0	135,0 lfdm
R 35	21,0	35,0	90,0 lfdm
R 40	24,0	40,0	63,0 lfdm
R 45	27,0	45,0	63,0 lfdm
R 50	30,0	50,0	54,0 lfdm

Weitere Zwischenhöhen auf Anfrage.



Ausschreibungstext

_____ lfdm

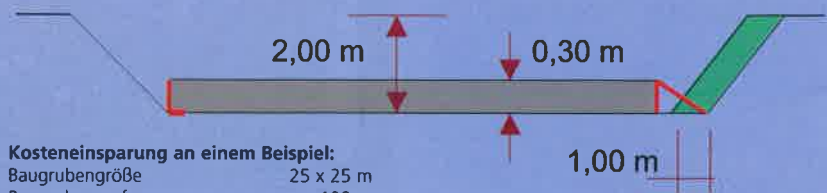
Selbsttragende recostal® Randschalung liefern und zur Abschaltung der Sohlplattenränder nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers einbauen.

Sohlplattenstärke: d = _____ cm

Fabrikat: recostal® Randschalung
Hersteller: DYWIDAG-Systems International GmbH
NL contec

recostal-Randschalung reduziert Baukosten

Mit der recostal Randschalung kann die Baugrube umlaufend um ca. 1,00 m verkleinert werden. Das bedeutet: – weniger Aushub – weniger Verfüllung



Kosteneinsparung an einem Beispiel:
Baugrubengröße 25 x 25 m
Baugrubenumfang 100 m

Bodenaushub:	100 x 2,00 x 1,00 = 200 qm	200 qm x 5,00 Euro/qm = 1000,- Euro
Verfüllung und Verdichtung:	200 qm x 7,00 Euro/qm = 1400,- Euro	
Mehraufwand:		2400,- Euro
recostal-Randschalung (H = 30 cm):	100 m x 9,70 Euro/m = 970,- Euro	
Kosteneinsparung:		1430,- Euro

Allein die Kosten für den Bodenaushub und die Wiederverfüllung sind bereits wesentlich höher als der Materialpreis für die Randschalung. Die Kosten für eine konventionelle Schalung sind dabei noch nicht einmal berücksichtigt.