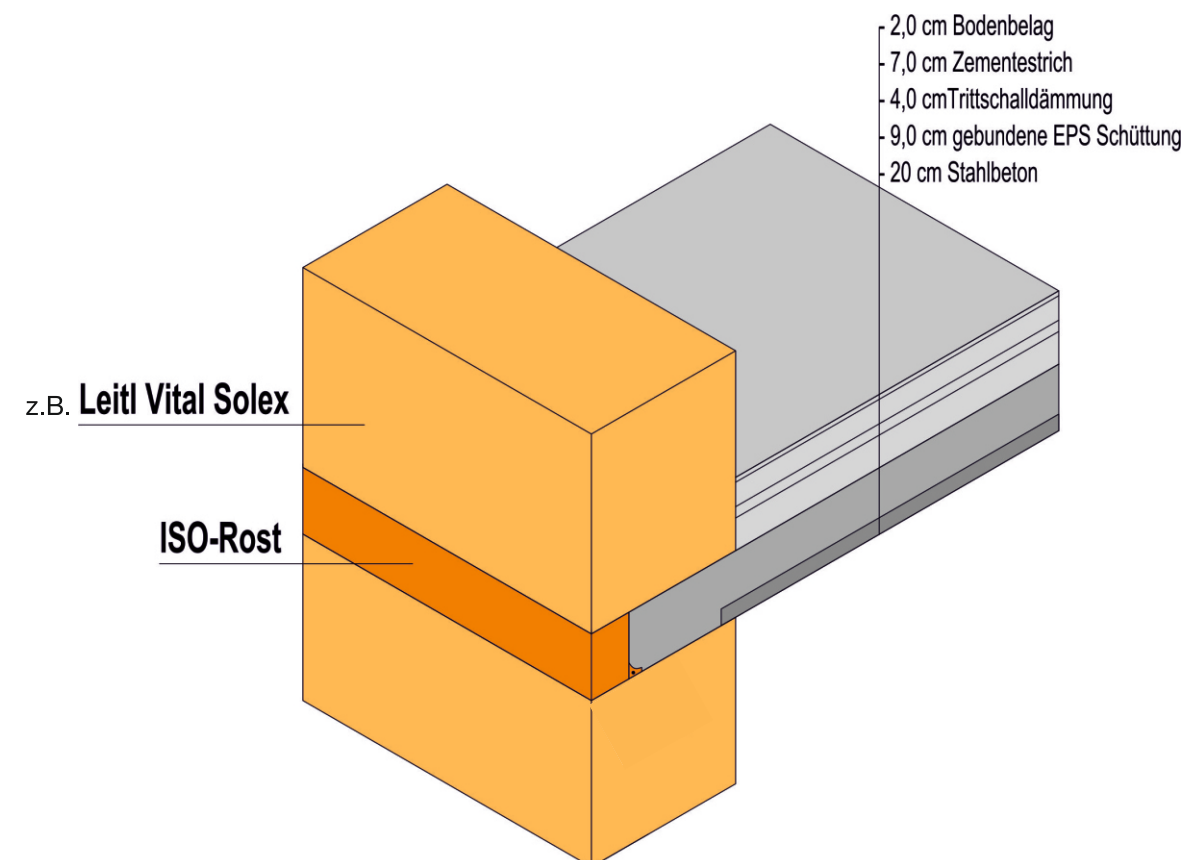


Ausführungen

Höhe (cm)	16	18	20	22	24	26	28
Breite unten (cm)	18,5						
Breite oben (cm)	13						
Stück auf einer Palette	36	36	36	27	27	27	27
Ifm auf einer Palette	54,0	54,0	54,0	40,5	40,5	40,5	40,5



Preklade d.o.o.

Ptujska cesta 37, 2331 Pragersko

+386(0)2 803 92 14

+386(0)2 803 92 13

preklade@siol.net



**DECKEN-
ROSTABSCHALUNG
ISO WD 13**





ZEIT IST GELD!

Zeitersparnis durch die ISO-Rostabschalung

RECHNEN SIE

mit dem Besten!



Der ISO-WD 13 besteht aus dem Dämmmaterial EPS und aus einem bewehrten Betonwinkel. Der Betonwinkel besitzt tragende Wirkung und vermindert daher die statische Wirkung der Decke nicht, es werden identische Wärmedämmwerte angesetzt. Durch die **13 cm starke Wärmeisolierung** des EPS treten die kalten Temperaturen im äußeren Bereich auf und dringen nicht in die tragende Decke und in das Mauerwerk ein. Er wirkt sich günstiger aus als eine Deckenabmauerung mit Ziegeln, bei der vertikale Wärmebrücken zwischen Randziegel und Mauerwerk wahrscheinlich sind.

Die **VORTEILE** sprechen für sich:

- Ideale Lösung zum Einschalen vom Deckenbeton am Deckenrand
- ISO-Rostabschalungen ersetzen Schalungen mit Steinen oder Holzbrettern
- Mörteln war GESTERN
- SCHNELLE Verarbeitung mit Schaumkleber
- Guter Putzgrund
- Rasches Montieren und Befestigen am Mauerwerk erspart Zeit und Kosten
- jeder Deckenstärke angepasst
- Hohe Wärmedämmung verhindert Kältebrücken - Niedrigstenergiehausstandard
- Höchste Stabilität



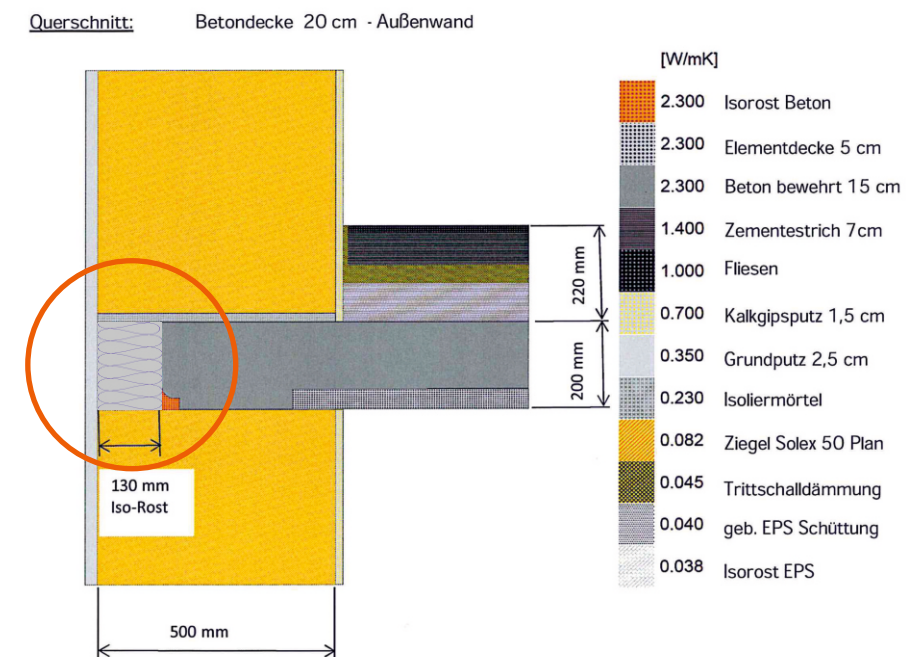
WERBEMÖGLICHKEIT



Sie haben die Möglichkeit auf unserem Produkt Ihr Unternehmen zu präsentieren. Geben Sie uns Ihren gewünschten Schriftzug bekannt, und wir fertigen Ihre persönlichen Preklade ISO-Rostabschalungen in kürzester Zeit.



Auszug aus der Wärmebrückenberechnung vom Bautechnischen Institut vom Mai 2014.



Wärmedurchgangskoeffizient Außenwand

U_{AW}

0,16 W/(m²K)

Ergebnisse:

linearer Wärmebrückenverlustkoeffizient

ψ_a

0.092 W/(mK)

minimale Innentemperatur bei - 10 °C

θ_{min}

17,7 °C

Temperaturfaktor bei $R_{SI} = 0,13 \text{ m}^2\text{K/W}$

f_{RSI}

0.923

Beurteilung Anschlussdetail:

Qualitätsniveau

Niedrigstenergiehaus