

# BEGO® - Deckenrandabschalung



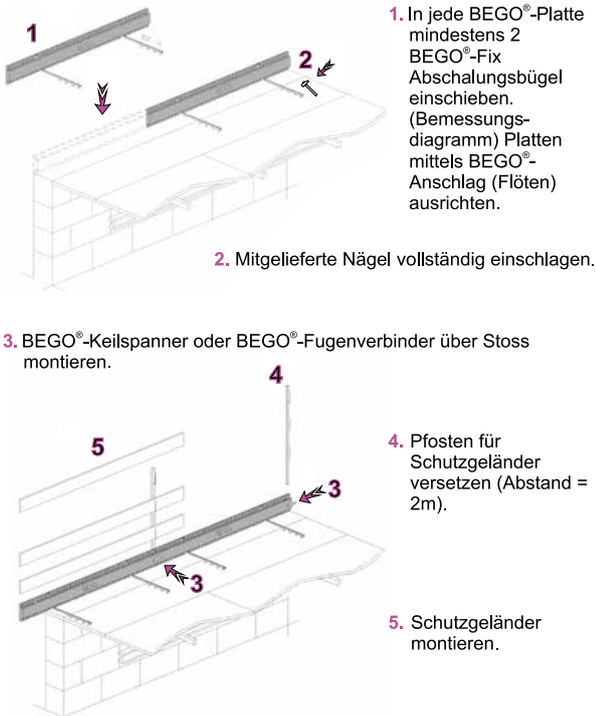
## Lieferprogramm

Art. Nr.	Beschreibung	Verpackungs Einheit
3810	BEGO® Platte Deckenstärke <b>18cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3811	BEGO® Platte Deckenstärke <b>20cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3812	BEGO® Platte Deckenstärke <b>22cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3813	BEGO® Platte Deckenstärke <b>24cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3814	BEGO® Platte Deckenstärke <b>25cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3815	BEGO® Platte Deckenstärke <b>26cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3816	BEGO® Platte Deckenstärke <b>27cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3817	BEGO® Platte Deckenstärke <b>30cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3818	BEGO® Platte Deckenstärke <b>32cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3819	BEGO® Platte Deckenstärke <b>35cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3820	BEGO® Platte Deckenstärke <b>37cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3822	BEGO® Platte Deckenstärke <b>40cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
3823	BEGO® Platte Deckenstärke <b>42cm</b>	1 Platte / Länge 1.98m
<i>Weitere auf Anfrage</i>		
2132	BEGO®-Fix 27 (bis 27cm Deckenstärke)	Karton à 40 Stk.
2133	BEGO®-Fix 40 (27 bis 42cm Deckenst.)	Karton à 40 Stk.
3840	BEGO®-Keilspanner	1 Stk.
3841	BEGO®-Fugenverbinder	Karton à 100Stk.
3842	BEGO®-Fugenspannkeil	Karton à 100Stk.
2089	BEGO®-Anschlag (Flöte)	1 Stk.
2091	BEGO®-Durchschlagbolzen	1 Stk.

## Vorteile:

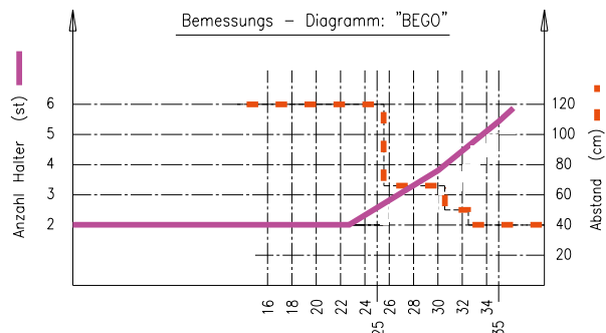
- Sämtliche Ausschalarbeiten entfallen.
- Einsparung von Bauetappen.
- Massive Kürzung der Schalarbeiten.
- Keine Umweltbelastung durch Schalungsreste und deren Entsorgung.
- Einfache Montage und Handhabung.
- Verlorene Schalung mit homogener Verbindung.

## Montage



## Vereinfachtes Ausrichten der BEGO®-Platten

Die Platten können mit Hilfe der BEGO®-Anschlagflöten exakt ausgerichtet werden. Pro Platte werden im Endbereich auf beiden Seiten je eine Flöte eingesetzt. Danach zieht man die Platte an den BEGO®-Fix Bügeln so lange zurück, bis die Flöten am Mauerwerk anschlagen. Jetzt werden die Flöten wieder herausgezogen und sind für das Ausrichten der nächsten Platte bereit.



Patent angemeldet