

Decken- und Attikaschalung,

Typ MAKORING-TIP

MAKO Deckenrand- und Attikaschalung, Überzugschalung, Typ MAKORING-TIP
als verlorene Schalung zur Ausbildung einer Attika und Abschalung einer Decke liefern und montieren.

Seitenteile aus 12 mm mineralisch geb.

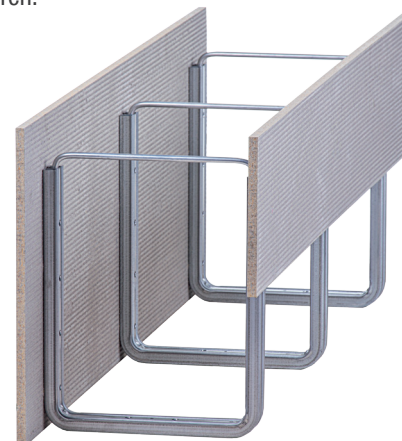
Flachpressplatten bestehend, mit einem Betonhaftgrund

auf der Innen- und Außenseite.

Verbund der Seitenteile durch verz. U-Bügel mit

integrierter Bügelkralle, serienmäßig zwei Stück

Kunststoff-Element-Verbinder und Rundstahlklammern als Schalhilfe zur oberen Abspannung.



Elementlänge:

120 cm

Elementbreite:

- 11,5 cm
- 15,0 cm
- 17,5 cm
- 20,0 cm
- 24,0 cm
- 25,0 cm
- 30,0 cm
- 36,5 cm
- 38,0 cm

Elementhöhe:

- 40,0 cm
- 50,0 cm
- 60,0 cm
- 70,0 cm

Attikahöhe:

- 20,0 cm
- 30,0 cm
- 40,0 cm
- 50,0 cm

Deckenhöhe:

- 20,0 cm

Ausführung entsprechend Herstellervorgabe.

Liefernachweis: MAKO GmbH & Co. KG

Tel: 03624 – 31787-0 · Internet: www.mako-bau.de

Menge:..... Einheit: m

EP:GP: