

Fundament- und Bodenplattenabschalung, Typ MAKOTHERM-MAX

MAKO Fundament- / Bodenplattenabschalung,
Typ MAKOTHERM-MAX,
als verlorene Schalung liefern und montieren.
Befestigung der Seitenteile aus expandiertem
Polystyrol-Hartschaum (EPS) an min. zwei Stück U-Bügeln
für den Betonverbund, durch werkseitig vormontierte
Dübel in den Polystyrolplatten. Die stirnseitige
Verbindung erfolgt durch wärmebrückenfreie Nut- und
(Steck-) Federverbindung. Die Dämmung ist in Tiefen bis
zu 3,0 m einsetzbar. Als Abschalhilfe können in die
U-förmigen Bügel werkseitig gelieferte
Rundstahlklammern zur oberen Abspannung eingesetzt
werden.



EPS - Zulassung nach Z-23.15-1421
Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m*K)

Elementlänge:
125 cm

Betonkernbreite:
 30,0 cm
 40,0 cm
 50,0 cm
 60,0 cm

Betonkernhöhe:
 40,0 cm
 60,0 cm
 80,0 cm

Bodenplattenhöhe:
20,0 cm

Dämmstoffstärken:
 50 mm + 50 mm
 60 mm + 50 mm
 80 mm + 50 mm
 100 mm + 50 mm
 120 mm + 50 mm

Ausführung entsprechend Herstellervorgabe.

Liefernachweis: MAKO GmbH & Co. KG
Tel: 03624 – 31787-0 · Internet: www.mako-bau.de

Menge:..... Einheit: m

EP:GP: