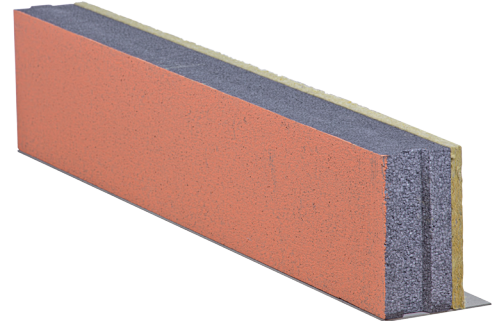


## Deckenrandisolierschalung mit Dämpfungszone, Typ MAKOBOARD-BASIC PLUS

MAKO Randschalung mit Dämpfungszone, Typ MAKOBOARD-BASIC PLUS, als verlorene Deckenrandschalung liefern und montieren. Seitenteil aus expandierten Polystyrol-Hartschaum (EPS) und einer 20 mm starken Steinwolle als Dämpfungszone zur Aufnahme von Deckenbewegungen (Schubkräften) und zur Verbesserung des Schallschutzes bestehend, mit einem Nut- und Federsystem, sowie einem Fußteil aus ca. 4,0 mm druckfestem Faserzement. Die Elementlänge beträgt 1.200 mm, das Deckmaß ca. 1.800 mm.



EPS - Zulassung nach Z-23.33-1223  
Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m\*K)

Elementlänge:  
120 cm

Elementhöhe:  
 16,0 cm  
 18,0 cm  
 20,0 cm  
 22,0 cm  
 24,0 cm  
 25,0 cm  
 30,0 cm

Dämmstoffstärken:  
 50 mm + 20 mm  
 60 mm + 20 mm  
 80 mm + 20 mm  
 100 mm + 20 mm  
 120 mm + 20 mm

Fußteilbreite:  
 100 mm  
 120 mm  
 140 mm  
 160 mm  
 180 mm

Ausführung entsprechend Herstellervorgabe.

Liefernachweis: MAKO GmbH & Co. KG  
Tel: 03624 – 31787-0 · Internet: [www.mako-bau.de](http://www.mako-bau.de)

Menge:..... Einheit: m

EP: .....GP: .....