

# Ringbalkenschalung mit Deckenrand für Ortbetondecken, Typ MAKORING-DUR\_OD THERMO

MAKO Ringanker-/Ringbalkenschalung,

Typ MAKORING-DUR\_OD THERMO,

als verlorene Schalung mit Deckenrand, einseitig gedämmt, für Ortbetondecken liefern und montieren.

Seitenteile aus 12 mm mineralisch geb. Flachpressplatten und einer einseitig aufkaschierten Wärmedämmung aus expandierten Polystyrol-Hartschaum (EPS) bestehend, mit einem Betonhaftgrund auf den Innenseiten.

Verbund der Seitenteile durch verz. U-Bügel mit integrierter Bügelkralle, serienmäßig zwei Stück Kunststoff-Element-Verbinder und Rundstahlklammern als Schalhilfe zur oberen Abspannung.

EPS mit Leistungserklärungs Nr. LE-DE-18.1-WDV-031-100-kd-IR-HP-FR  
WLG 031

Elementlänge:

120 cm

Elementbreite:

24,0 cm

30,0 cm

36,5 cm

42,5 cm

Elementhöhe:

40,0 cm

50,0 cm

60,0 cm

70,0 cm

Dämmstoffstärke:

60 mm

80 mm

100 mm

120 mm

140 mm

Deckenrandhöhe:

20,0 cm

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: .....

