

RockTect Plug



Productomschrijving

Isolatieplug voor snel en eenvoudig bevestigen van één- of tweelaags toegepaste RockFit isolatieplaten op (vlies)gevels, of van RockSono isolatieplaten aan de onderzijde van vloeren.

Door de stevigheid van ROCKWOOL isolatie in combinatie met de 90 mm schoteldiameter treedt er geen insnoering op rondom de pluggen. Het zogenoemde matrasedeffect blijft hierdoor achterwege.

RockTect Plug

Assortiment

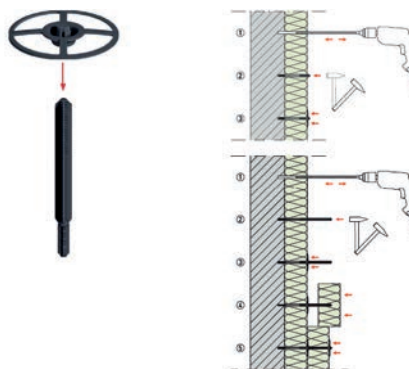
Type	Maximale isolatiedikte (mm)	Minimale dikte van eerste isolatielaag bij tweelaagse bevestigingswijze (mm)
RockTect Plug 60	60	20
RockTect Plug 80	80	40
RockTect Plug 100	100	60
RockTect Plug 120	120	80
RockTect Plug 140	140	100
RockTect Plug 160	160	80
RockTect Plug 180	180	100
RockTect Plug 200	200	50
RockTect Plug 220	220	50
RockTect Plug 240	240	80
RockTect Plug 260	260	80
RockTect Plug 280	280	80
RockTect Plug 300	300	80
Klemschotel Ø 90 mm		

Technische gegevens

	Waarde
Draagkracht (aftrekwaarde klemschotel)	0,2 kN
Diameter schotel	90 mm
Diameter boorgat	8 mm
Boorgatdiepte	≥ 40 mm
Verankeringsdiepte	≥ 30 mm

Bevestiging

1. Maak door de isolatie heen een boorgat van 8 mm tot minstens 40 mm diep in de ondergrond (kalkzandsteen, beton, baksteen; of snelbouw/poriso na verificatie van voldoende hechtsterkte in het gatenpatroon).
2. Sla de schacht van de RockTect Plug met een hamer in het gat.
3. Schuif vervolgens de klemschotel op de schacht en positioneer deze.
- 4/5. Bij tweelaags isoleren kunnen beide lagen worden bevestigd door gebruik van 2 klemschotels per schacht.



Services

Technisch Advies

Bij ons Technical Solutions Center kunt u terecht voor advies met betrekking tot thermische en bouwphysische berekeningen, bouwregelgeving, producttoepassingen, verwerking, detailleringen, brandveiligheid, akoestiek, milieu en duurzaamheidsaspecten.
rockwool.nl/technischadvies

ROCKWOOL B.V.

Industrieweg 15, 6045 JG Roermond, The Netherlands
Postbus 1160, 6040 KD Roermond, The Netherlands
T +31 (0) 475 35 35 35
E info@rockwool.nl · rockwool.nl

