

# Rocktect Plug

**INSPIRED  
BY  
NATURE.**



## Description du produit

Cheville isolante destinée à la fixation simple et rapide des panneaux isolant Rockfit posés en une ou deux couches sur façades et murs-rideaux ou des panneaux isolants RockSono en sous-couche de plancher.

Grâce à la solidité de l'isolation ROCKWOOL combinée au diamètre de la rosette (90 mm), aucune cuvette de compression ne se marque autour des chevilles, ce qui évite l'apparition d'un effet « matelas ».

# Rocktect Plug

## Assortiment

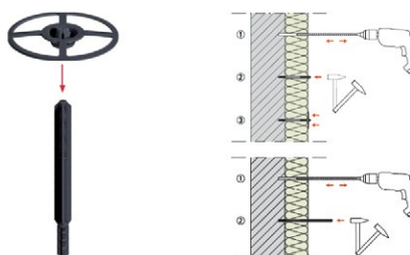
Type	Épaisseur d'isolation maximale (mm)	Épais. minimales de la 1ère couche d'isolation avec méthode de montage à deux couches (mm)
Rocktect Plug 60	60	20
Rocktect Plug 80	80	40
Rocktect Plug 100	100	60
Rocktect Plug 120	120	80
Rocktect Plug 140	140	100
Rocktect Plug 160	160	80
Rocktect Plug 180	180	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
Rosette de serrage Ø 90 mm		

## Information technique

	Valeur
Charge d'appui (résistance à l'arrachement de la rosette de serrage)	0,2 kN
Diamètre de la rosette	90 mm
Diamètre du trou de forage	8 mm
Profondeur du trou de forage	≥ 40 mm
Profondeur d'ancrage	≥ 30 mm

## Application

1. Forez au travers de l'isolation un trou de 8 mm de diamètre s'enfonçant au moins de 40 mm dans le support (silico-calcaire, béton, briques; ou terre cuite perforée après avoir vérifié que la résistance des cheville sera suffisante).
2. Enfoncez la tige de la cheville Rocktect Plug au marteau dans le trou.
3. Faites glisser la rosette de serrage sur la tige et positionnez-la correctement.
- 4/5. En cas d'isolation en deux couches, chacune d'elles peut être fixée de façon indépendante, en utilisant deux rosettes par tige.



## Services

### Conseil Technique

Vous pouvez vous adresser à nos spécialistes en construction pour recevoir des conseils en matière de calculs thermiques et de physique de la construction, d'urbanisme, d'applications des produits, de mise en œuvre, d'exécution des détails, de sécurité incendie, d'acoustique, d'environnement et d'aspects durables. Nous vous accompagnerons à un stade précoce de votre réflexion afin de trouver la solution d'isolation optimale pour votre projet.  
[fr.rockwool.be/contact](http://fr.rockwool.be/contact)

## ROCKWOOL Belgium NV

Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem, Belgium

T 02 715 68 05

F 02 715 68 76

E [info@rockwool.be](mailto:info@rockwool.be) · [rockwool.be](http://rockwool.be)



Les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.  
ROCKWOOL décline toute responsabilité en cas d'erreurs (typographiques) éventuelles ou de lacunes.