




# RÖFIX Bouchon de couverture ROCKET


## Rondelle de couverture

**Avis juridiques et techniques:** Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

**Domaines d'application:** Bouchon de couverture pour chevilles de système NDT-8Z montées à cœur dans les systèmes d'isolation thermique en polystyrène (Outil de pose ISOFUX OPTI).  
Application de la cheville et de la rondelle au même temps.

**Propriétés:** • Calorifuge

**Mise en œuvre:** 

Données techniques				
SAP-Art. Nr.:	2000148213	2000148278	2000148435	2000569787
ERGO	21216	38437	43354	
Type d'emballage				
Unités par emballage	16.200 pce/pal (AT)	16.200 pce/pal (AT)	9.600 pce/pal (AT)	8.400 pce/pal (AT)
Quantité par unité	300 pce/unite	300 pce/unite	100 pce/unite	100 pce/unite
Épaisseur	20 mm			
Épaisseur	20 mm	20 mm	20 mm	
Diamètre	64 mm	64 mm	63 mm	63 mm
Teinte	PSE blanc	PSE gris	MW vert	vert
Température du support	> 5 °C			
Comportement au feu	E (EN13501-1)			

**Base du matériau:** • Matériau isolant en polystyrène constitué d'une mousse dure moulée, hydrofuge, obtenue par traitement thermique d'un granulats expansible en polystyrène.

**Conditions de mise en œuvre:** Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

**Avertissement relatif aux dangers:** Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

**Stockage:** Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).  
Période de conservation: min. 12 mois.

**Remarques générales:** Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.  
Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.  
Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit correspond bien à l'usage prévu.  
Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante.  
Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.  
La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.