

fischer termoz PN 8

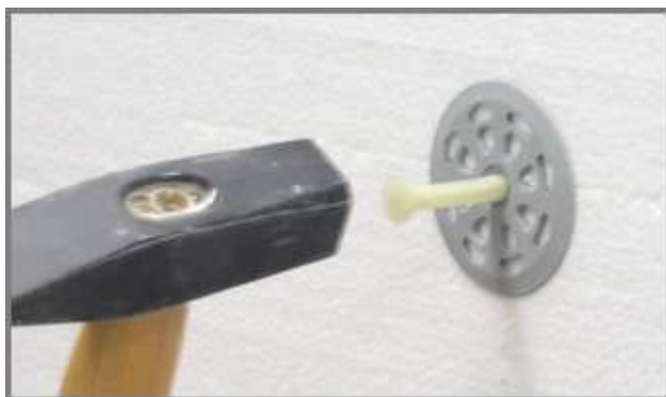
La cheville à frapper avec clou plastique pour fixer les ITE



fischer termoz PN 8

La cheville à frapper avec clou plastique pour fixer les ITE

⊕ Très polyvalente



Catégories d'utilisations A, B, C

fischer termoZ PN 8

Une corps de cheville innovant

⊕ Sécurité d'utilisation

⊕ Moins de défaillance

Géométrie asymétrique de l'expansion pour une fixation optimisée même dans les briques creuses et matériaux difficiles !



Zone de compression pour pénétration optimale de la tête de la fixation dans l'isolant !



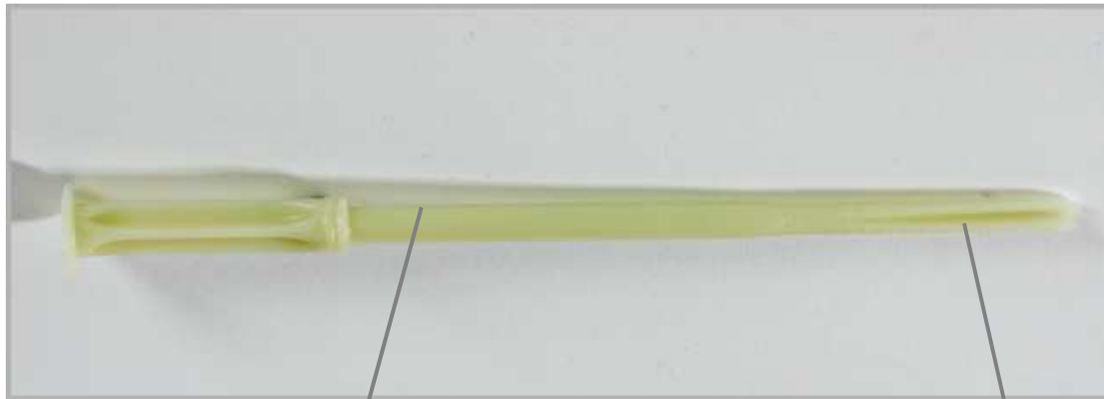
Ancrage nominal $h_{v \text{ nom}}$: 35mm, ancrage effectif $h_{v \text{ eff}}$: 30 mm, prof. de perçage h_1 : 45 mm

fischer termoZ PN 8

L'élément d'expansion innovant

⊕ Pertes thermiques réduites

⊕ Installation sûre



Clou plastique avec valeur χ
de 0,000 pour réduire les
ponts thermiques !



Géométrie d'expansion spéciale afin d'éviter les ruptures de
clous dans le béton et la maçonnerie pleine !

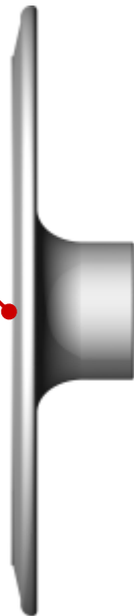


fischer termoz PN 8

Une rondelle innovante

⊕ Parfaitement adaptée
aux enduits minces
avec armatures

Épaisseur de
la rondelle



Ouvertures
pour enduit



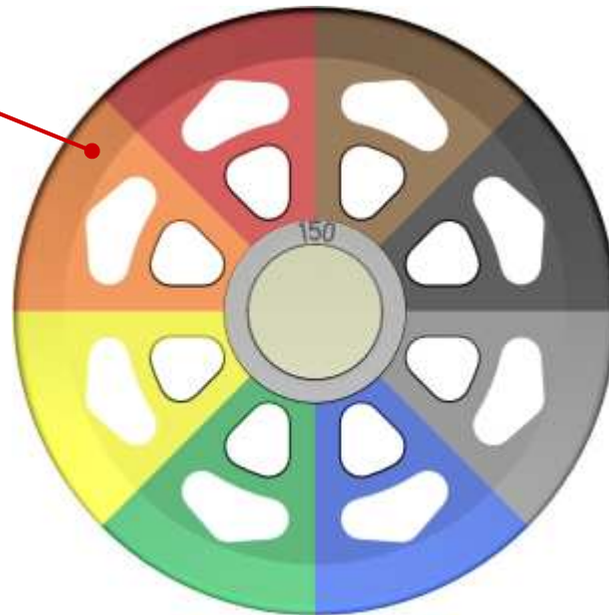
L'épaisseur de la rondelle n'est que de 2,5 mm. C'est un avantage important pour une épaisseur minimale du système. ✓

Les ouvertures dans la rondelle permettent au mortier d'adhérer sur l'isolant. Ceci crée un verrouillage mécanique de l'enduit sur la rondelle. ✓

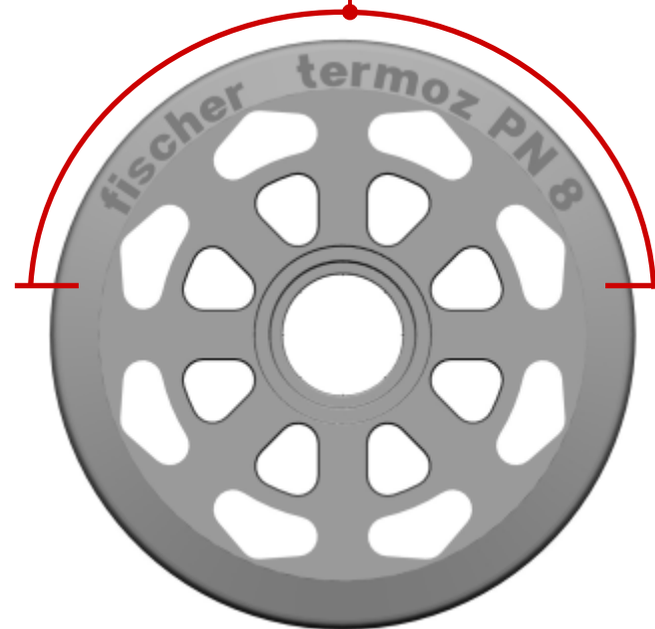
fischer termoz PN 8

La rondelle personnalisable, adaptée à votre image

Votre couleur



Votre nom



La couleur de la rondelle peut être choisie par le client ! ✓

Le nom peut être intégré dans l'inscription située sur la rondelle ! ✓

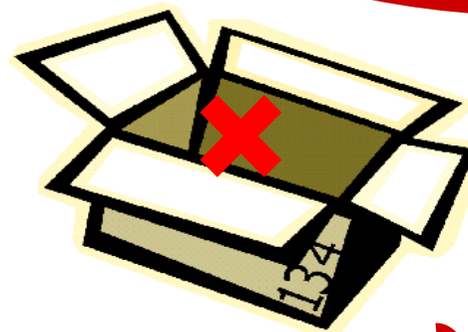
fischer termoz PN 8

Un boitage idéal

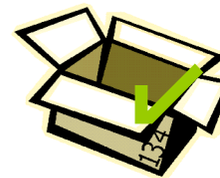
- ⊕ Economie de place
- ⊕ Coût de transport plus faible



=



=



Jusqu'à 60% d'économie

Les composants de la termoz PN 8 peuvent être livrés séparément pour réduire le volume des conditionnements. ✓



fischer termoz PN 8

Gamme

⊕ Réduction des coûts grâce à une profondeur de perçage plus faible

| Désignation | Art. No. | diamètre perçage mm | prof. de perçage mini mm | prof. nominale d'ancrage mm | longueur fixation mm | ép. à fixer maximale mm | diamètre tête mm | Qté. par boîte |
|------------------|----------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| termoz PN 8/ 110 | 506325 | 8 | 45 | 35 | 108 | 70 | 60 | 100 |
| termoz PN 8/ 130 | 506326 | 8 | 45 | 35 | 128 | 90 | 60 | 100 |
| termoz PN 8/ 150 | 506327 | 8 | 45 | 35 | 148 | 110 | 60 | 100 |
| termoz PN 8/ 170 | 506328 | 8 | 45 | 35 | 168 | 130 | 60 | 100 |
| termoz PN 8/ 190 | 506329 | 8 | 45 | 35 | 188 | 150 | 60 | 100 |
| termoz PN 8/ 210 | 506330 | 8 | 45 | 35 | 208 | 170 | 60 | 100 |
| termoz PN 8/ 230 | 506331 | 8 | 45 | 35 | 228 | 190 | 60 | 100 |

Charges

| Support | Classes Matériaux | Charges Caratéris. (kN) |
|--------------|-------------------|-------------------------|
| Béton C12/15 | A | 0,5 |
| Béton C16/20 | A | 0,5 |
| Béton C50/60 | A | 0,5 |
| KS | B | 0,6 |
| MZ | B | 0,6 |
| KSL | C | 0,6 |
| HLZ | C | 0,4 |

