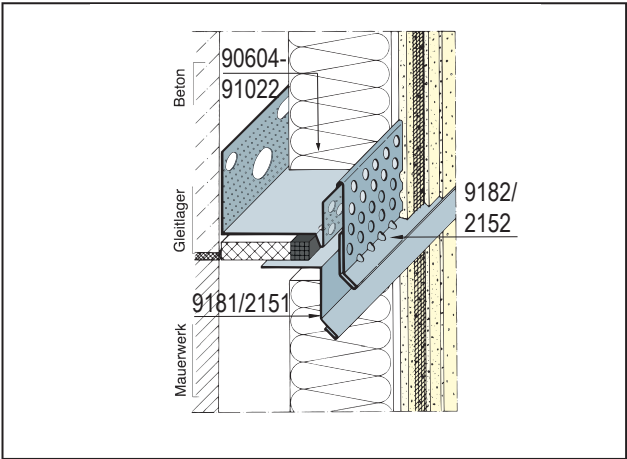
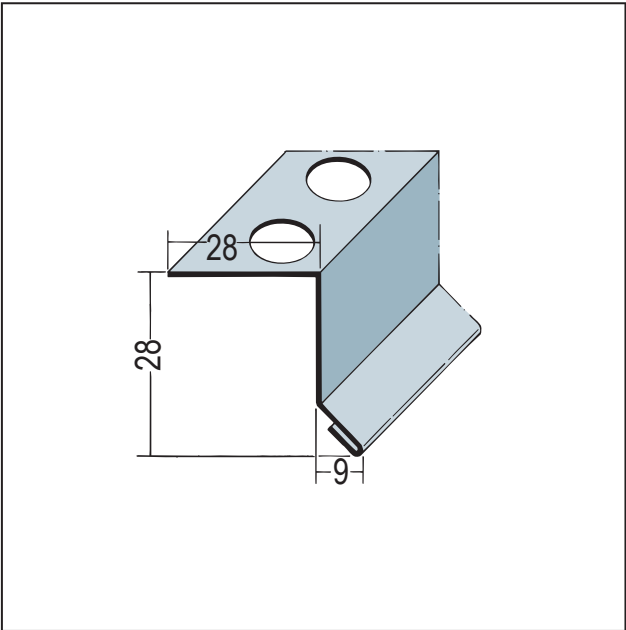


# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation  
de 6 mm, base  
Art no. 9181



Statut: 22.08.2024 | 12:08



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Désignation                | Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation de 6 mm, base  |
| Description                | PROTEKTOR Combinaison de profilé pour la formation des joints de paliers coulissants pour enduit architectural.  |
| Zone de produits           | Isolation thermique  |
| Catégorie de produit       | Profilés articulaires  |
| Épaisseur de plâtre        | 6 mm   |
| Matière                    | Aluminium naturel  |
| Longueur du produit        | 250 cm   |
| Réaction au feu            | A1   |
| Traitement                 | Placer la branche de fixation de la partie inférieure de la combinaison sur le bord supérieur du panneau isolant, qui est parallèle et à la même hauteur que le joint ou le palier coulissant dans la structure, et l'enduire d'un peu de colle. Une bande de polystyrène d'environ 8 mm d'épaisseur avec une bande précomprimée est placée sur la partie inférieure. Placer le profilé de socle sur les bandes de polystyrène et le fixer au substrat. Après la pose des panneaux isolants, accrocher le profilé à enficher perforé. Installer les barres profilées pour qu'elles soient décalées les unes par rapport aux autres. Les pièces inférieures et les profilés à enficher perforés sont adaptés aux structures à enduit organique et minéral.                    |
| Paquet                     | 20 UTE / 154 BTS   |
| Instructions de traitement | Placer la branche de fixation de la partie inférieure 9181/2151 de la combinaison sur le bord supérieur du panneau isolant, qui est parallèle et à la même hauteur que le joint ou le palier coulissant dans la structure, et l'enduire d'un peu de colle. Une bande de polystyrène d'environ 8 mm d'épaisseur avec une bande précomprimée est placée sur la partie inférieure. Placer le profilé de socle sur les bandes de polystyrène et le fixer au substrat. Après la pose des panneaux isolants, accrocher le profilé à enficher perforé 9182/2152. Installer les joints des profilés pour qu'ils soient décalés les uns par rapport aux autres. Les pièces inférieures et les profilés à enficher perforés sont adaptés aux structures à enduit organique et minéral. |

Cette fiche technique correspond à l'état actuel de développement de nos produits et perd sa validité lors de la publication d'une nouvelle édition. Assurez-vous d'utiliser la dernière édition de cette information. La garantie et la responsabilité sont basées selon nos termes et conditions générales. Veuillez respecter les consignes d'assemblage et de stockage de l'application.

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation  
de 6 mm, base  
Art no. 9181



Toutes les informations sans garantie. Modifications techniques réservées. Les illustrations de produits peuvent différer du produit de livraison. Les spécifications d'appel d'offres, les instructions d'installation et les déclarations de performance (si requis par la loi) peuvent être trouvées sur notre page d'accueil. S'il vous plaît respecter l'environnement pour une élimination appropriée!