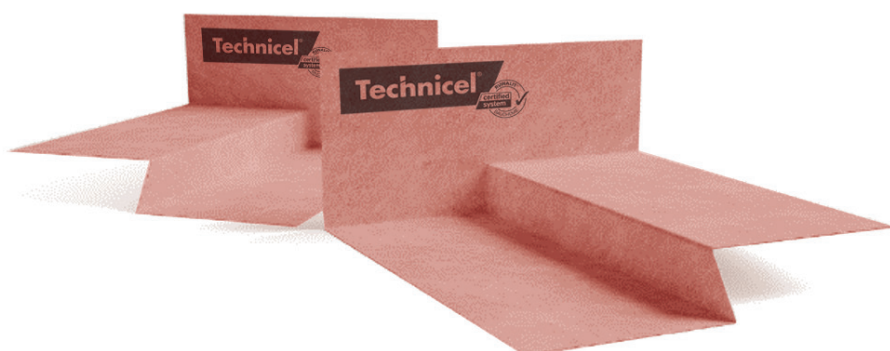


Technicel® DOHOS coin de douche spéciale

Le Technicel® DOHOS est une pièce moulée élastique en polypropylène et élastomère thermoplastique (TPE). Disponible en 3 hauteurs différentes, en versions gauche et droite. Toujours à installer en combinaison avec les systèmes d'étanchéité Technicel®/Rywalit® et les composants du système, ainsi qu'avec le profilé de douche Technicel® DOPRO sous les revêtements de sol céramiques.



Domaines d'application :

Permet de sceller définitivement le sol de la douche à l'italienne. La pièce d'angle préformée est montée dans l'angle au point le plus bas de la douche à l'italienne pour étanchéifier parfaitement la transition avec le sol de la salle de bains, en combinaison avec le profilé de douche Technicel® DOPRO. A utiliser avec l'étanchéité liquide et la natte d'étanchéité Technicel®/Rywalit®. Des informations détaillées sont disponibles dans la solution Technicel® : "Etanchéité sous carrelage".

Supports appropriés :

- ▶ Béton
- ▶ Béton léger
- ▶ Panneaux de fibres de ciment
- ▶ Plaques de plâtre et plaques de plâtre fibrées
- ▶ Maçonnerie solide
- ▶ Enduit de ciment, enduit de chaux et de ciment (CSII à CSIV selon DIN EN 998-1, résistance à la compression de 2,5 N/mm²)
- ▶ Chape de ciment
- ▶ Chape en anhydrite
- ▶ Technicel® Panneaux de construction

Préparation du support :

- ▶ Le support doit toujours être propre, porteur, résistant à la pression, plat et indéformable.
- ▶ Le support ne doit présenter aucune déformation et doit être adapté à la pose d'un revêtement de sol dur.
- ▶ Tous les constituants du support qui réduisent l'adhérence doivent être éliminés.
- ▶ Les irrégularités du mur peuvent être travaillées avec le mortier d'égalisation Rywalit® GF 40 S.
- ▶ Couche de fond (voir aussi le guide des couches de fond) :
 - Pour les supports minéraux très absorbants, par exemple les chapes de ciment durcies, les enduits de ciment et de chaux, ... : Rywalit® Tiefengrund LF/ Tiefengrund Rapid LF
 - Pour les supports sensibles à l'humidité, par exemple le plâtre, les supports en bois : Rywalit® Sperr- und Haftgrund LF
 - Pour les supports lisses et non absorbants, par exemple les anciens sols carrelés ou les anciennes couches de peinture, le béton, le béton poli : Rywalit® Haft- und Kontaktgrund

Consignes de mise en œuvre :

- ▶ La surface à étancher est d'abord apprêtée avec un produit d'étanchéité (Rywalit® Lastodicht, DS 99 X, DS 99 X Turbo ou Rywalit® Polymer E).
- ▶ Les pièces de forme correspondantes (pièces d'angle) sont ensuite placées dans le mastic encore frais et pressées.
- ▶ Appliquer ensuite le mortier de scellement Rywalit® en 2 ou 3 couches, ou comme alternative au mortier de scellement liquide, utiliser la feuille de scellement Technicel®/ Rywalit® sur la surface à sceller et enfoncer complètement la pièce d'angle Technicel® et la recouvrir de mortier de scellement.

Propriétés techniques :

Taille :

Type DOHOS	20 mm	28 mm	38 mm	Tolérance
Partie supérieure :				
Hauteur en dessous/au-dessus	60/80 mm	60/88 mm	60/98 mm	± 3 mm
Largeur totale	120 mm	120 mm	120 mm	± 3 mm
Partie inférieure :				
Longueur au-dessous/audessus	105/120 mm	105/120 mm	105/120 mm	± 7 mm
Largeur en bas/en haut	60/60 mm	60/60	60/60	± 2 mm
Hauteur de décroissance	21 mm	29 mm	39 mm	± 1 mm
Coins	90°	90°	90°	± 3°
Épaisseur	0.65 mm	0.65 mm	0.65 mm	± 0.1 mm
Poids	7.2 g/stuk	7.5 g/stuk	7.8 g/stuk	± 2g

Propriétés physiques :

Résistance à la pression de l'eau	1.5 bar
-----------------------------------	---------

Résistance chimique après 7 jours à température ambiante :

Acide chlorhydrique 3 +	+
Acide sulfurique 35 +	+
Acide citrique 100g/L +	+
Acide lactique 5 +	+
Hypochlorite de sodium 0,3g/L +	+
Eau salée (20 g/L d'eau de mer) +	+
Hydroxyde de potassium 3% 20% +/-	+/-

Conforme à la classe d'émission EMICODE EC1 Plus - Réglementation COV A+

+ = résistant ; 0 = affaibli ; - = non résistant

Emballage :

25 pièces par carton.

Consignes de sécurité :

Voir la fiche de données de sécurité.

Stockage et durée de conservation :

Conserver à température ambiante, au sec et à l'abri de la lumière directe du soleil. À traiter dans les 24 mois suivant la date de production.

BENELUX | Technicel sa | Zone Reme 4, B-2260 Westerlo | T +32 (0)800 11 040 | info@technicel.com

D | Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft | Raestruper Straße 3, D-48231 Warendorf | T +49 (0) 2581-8076 | info@rywa.de

Les directives ci-dessous s'appliquent aux matériaux. Lors du placement et pendant le jointoiement des profils pour carrelage, il est très important d'éliminer immédiatement la colle et le matériau de jointoiement avec de l'eau fraîche et claire et une éponge douce, non abrasive, afin d'éviter que les profils ne subissent des dommages de corrosion. N'utilisez pas de produits de nettoyage acides (par exemple, un produit pour éliminer le voile de ciment) ou alcalins conjointement avec des profils métalliques. Nettoyer à l'eau claire et frotter avec un linge, par exemple.

Attention. L'utilisation correcte de nos produits est hors de notre contrôle. Pour cette raison, une garantie ne peut être accordée pour la qualité de nos produits que dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison, mais pas pour la réussite de leur mise en œuvre. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications. Les détails qui vont au-delà du contenu de la présente fiche de données nécessitent une confirmation écrite.