

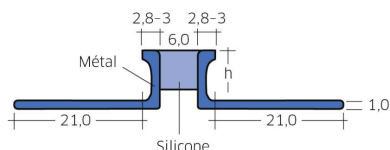
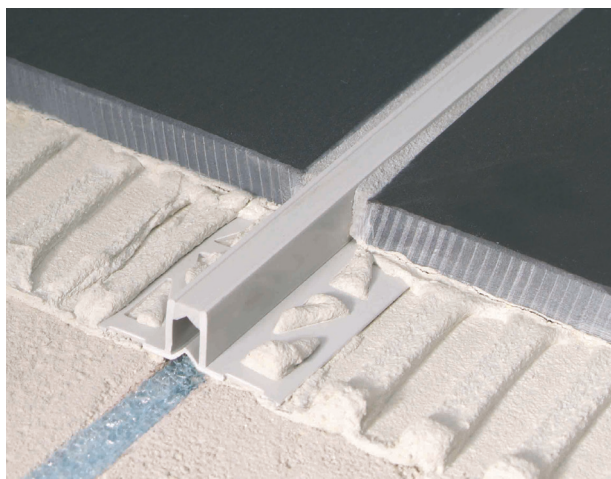


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## INFORMATION TECHNIQUE

# BLANKE PROFILÉ DE JOINT DE DILATATION

Pour des joints de dilatation étroits et larges à l'intérieur comme à l'extérieur



### Données techniques :

Longueur fournis:	2,5 / 3,0 m
Hauteur:	6,0 / 8,0 / 10,0 / 12,5 mm
Largeur de la zone de mouvement:	5,0 / 8,0 mm
Épaisseur du profilé:	1,0 mm
Aile d' ancrage:	zone jusqu' à 15 mm
Dilatation:	2 mm
Matériau:	
Contraintes mécaniques:	zone jusqu' à 2 KN/m <sup>2</sup>

### Caractéristiques :

- > Résistant aux intempéries et à la lumière UV
- > Résistant aux moisissures et aux bactéries
- > Disponible en deux largeurs

### Description du produit :

BLANKE PROFILÉ DE JOINT DE DILATATION est fabriqué en PVC souple avec des ailettes rigides. Idéal pour revêtement de sol où les tensions de pression, traction ou de cisaillement surviennent. L' aile d' ancrage en PVC dur perforée est dans le lit mince sous le carrelage et transmet les mouvements agissant vers la zone souple du profilé, ainsi tous les mouvements de traction, de pression et les mouvements verticaux sont absorbés.

### Domaines d' utilisation :

BLANKE PROFILÉ DE JOINT DE DILATATION est appliqué dans un lit mince. Il convient pour une utilisation en extérieur comme en intérieur. En plus de son utilisation dans le domaine résidentiel, il peut aussi être utilisé dans les zones exposées aux contraintes mécaniques moyennes, comme dans les bureaux, magasins exposés à des charges ponctuelles modérées. Merci de nous contacter dans le cadre d'une utilisation particulière: produits chimiques, contraintes mécaniques fortes.

### Traitement :

Enfoncer l' aile de fixation perforée de Blanke Profilé de joint de dilatation dans le mortier-colle frais et l' ajuster. Par la suite enfoncer les carreaux et les ajuster de façon qu' ils arrivent à la même hauteur profilé. Les carreaux doivent être affiliés tout le long du profilé. Recouvrir la surface de l' aile de fixation de mortier-colle à l' aide d' une spatule, enfoncer les carreaux et les aligner de façon que le coin supérieur du profilé soit à la même hauteur de la surface du revêtement. Laisser un espace d' environ 1,5mm entre le profilé et les carreaux et par la suite le rempli entièrement avec un joint mortier.

Note: La mise en œuvre de ce produit est réalisée hors de notre contrôle. Aussi, la garantie de ce produit se limite à la qualité du produit suivant nos conditions de vente et de livraison, mais non à l'ensemble de la réalisation. Toutes informations préalables à cette fiche technique ne sont plus valides. Nous nous réservons la possibilité de tous changements ou progrès techniques correspondant à ce produit. Toutes informations complémentaires fournies par nos employés doivent être confirmés par écrit.

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70  
58642 Iserlohn/Germany

T +49 (0)2374 507-0  
F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de  
I www.blanke-systems.de

Verfasser: AWT 07.09.2009