

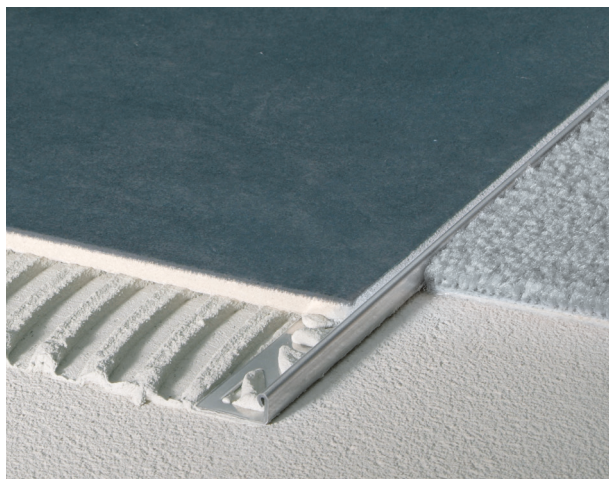


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## FICHE TECHNIQUE

### BLANKE EQUERRES

Pour une protection efficace des angles de vos revêtements de sol ou de mur



#### Propriétés

- > A une fonction décorative
- > A une fonction protectrice
- > Haute résistance (Acier inoxydable et laiton)

#### Description du produit

BLANKE EQUERRES est un profilé spécial pour une protection efficace des arêtes sortants des carreaux ou autres revêtements ainsi qu'une finition esthétique. Différents matériaux tels que le PVC, le laiton, l'aluminium et l'acier inoxydable sont disponibles selon les contraintes mécaniques et chimiques. Grâce à la conception particulière du profilé, les contraintes sont transmises directement au profilé. Les profilés BLANKE EQUERRES peuvent être fournis en version cintrable „Bend-Ease“.

#### Données techniques

Laiton<sup>1</sup>/Laiton chromé brillant<sup>2</sup>:

Longeur en m: 3,00<sup>1</sup>; 2,50<sup>1,2</sup>; 1,00<sup>1</sup>  
Hauteur en mm: 3<sup>1</sup>; 4,5<sup>1</sup>; 6,0<sup>1,2</sup>; 8,0<sup>1,2</sup>; 10<sup>1,2</sup>; 12,5<sup>1,2</sup>; 15<sup>1</sup>; 18,5<sup>1</sup>; 22<sup>1</sup>; 25<sup>1</sup>; 30<sup>1</sup>

Aluminium naturel /argent matt, anodisé/Aluminium blanc<sup>1</sup>:

Longeur en m: 3,00<sup>1</sup>; 2,50<sup>1</sup>; 1,00  
Hauteur en mm: 3; 4,5<sup>1</sup>; 6<sup>1</sup>; 8<sup>1</sup>; 10<sup>1</sup>; 11<sup>1</sup>; 12,5<sup>1</sup>; 15<sup>1</sup>; 18,5; 22; 25; 30

Aluminium argent brillant anodisé:

Longeur en m: 2,50  
Hauteur en mm: 6,0; 8,0; 10,0; 11,0; 12,5

Aluminium doré matt<sup>1</sup> anodisé/doré brillant<sup>2</sup> anodisé:

Longeur en m: 2,50  
Hauteur en m: 4,5<sup>1</sup>; 6,0<sup>1,2</sup>; 8,0<sup>1,2</sup>; 10,0<sup>1,2</sup>; 12,5<sup>1,2</sup>; 15,0<sup>1</sup>

Acier inoxydable V2A:

Longeur en m: 3,00; 2,50<sup>1</sup>; 1,00  
Hauteur en mm: 2<sup>1</sup>; 3; 4,5; 6; 8; 10; 11; 12,5; 15; 18,5<sup>1</sup>; 20<sup>1</sup>; 22; 25<sup>1</sup>; 30<sup>1</sup>

Acier inoxydable V2A poli<sup>1</sup>/Acier inoxydable brossé<sup>2</sup>:

Longeur en m: 2,50<sup>1,2</sup>; 1,00<sup>1</sup>  
Hauteur en mm: 3<sup>1</sup>; 4,5<sup>1</sup>; 6<sup>1,2</sup>; 8<sup>1,2</sup>; 10<sup>1,2</sup>; 11<sup>2</sup>; 12,5<sup>1,2</sup>; 15<sup>1</sup>; 22<sup>1</sup>

Acier inoxydable V4A résistant à l'acide:

Longeur en m: 2,50 m  
Hauteur en mm: 6; 8; 10; 12,5; 15

PVC:

Longeur en m: 3,00 / 2,50 m  
Hauteur en mm: 6; 8; 10; 12,5

Coloris:

blanc, jasmin, gris béton, gris argent,  
gris Manhattan, beige Bahama, caramel,  
brun moyen, rouge foncé, noire graphite,  
rose pastel, menthe

#### Domaines d'application

Les domaines d'application de BLANKE EQUERRES sont les zones de transition entre différents types de revêtement, finition de plinthe, nez de marche (en intérieur). Ils servent aussi de protection des bords de carrelage. En plus de leur fonction protectrice, ces profilés donnent aussi un aspect décoratif à vos revêtements. Ils permettent de réaliser des bordures ou des jonctions bien propres entre carrelage et différents types de revêtement tels que la moquette, le parquet, le stratifié, la pierre naturelle ou les couches de résine composite.

#### Traitement

Appliquer l'aile de fixation perforée de BLANKE EQUERRES dans le mortier-colle frais et l'ajuster. Appliquer ensuite les carreaux et les ajuster de façon qu'ils arrivent à la même hauteur du profilé. Les carreaux doivent être contigus tout le long du profilé. Laisser un espace d'environ 1,0 à 1,5mm entre le profilé et les carreaux et par la suite le remplir entièrement avec un joint mortier. Lors du nettoyage, les tampons métalliques ordinaires (laine d'acier) ou les brosses métalliques en acier sont prohibés. En plus de rayer les surfaces, ces accessoires risquent de provoquer l'apparition de tâches de rouille sur la surface. Ne pas utiliser les nettoyeurs à base de chlore, notamment l'acide chlorhydrique.

Attention: The proper and successful application of our products is outside our control. Therefore, we can only guarantee the quality of our products within the scope of our terms and conditions. However, we cannot be held responsible for the successful application of our product. This data sheet shall render all previous technical information about this product invalid. We reserve the right to changes based on technical advancements. Information that exceed the scope of this bulletin and is provided by our staff, requires our written confirmation.

#### 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 02.05.2013