



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## INFORMATION TECHNIQUE

### BLANKE BALCON Profilé 1/4 rond de drainage

Profilé de balcon pour un écoulement optimal de l'eau des balcons et les terrasses



#### Caractéristiques :

- > Stabilité de la couleur
- > Résistant aux rayons ultra violets et aux intempéries
- > Possibilité d'intégrer un système de gouttières

#### Description du produit :

BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE est un profilé de finition en quart de rond. Il est équipé de petits trous pour l'écoulement optimal de l'eau sur les balcons et les terrasses et est posé dans le système de drainage mince Blanke ULTRA-DRAIN. Le système est complété de raccords et d'angles intérieurs et extérieurs. Une fixation de gouttière est possible avec le BLANKE RINSYS.

#### Données techniques :

Longueur fournis: 2,5 m  
Epaisseur de revêtement: 18,0 mm  
Epaisseur du profilé: 1,5 mm  
Hauteur totale: 75 mm  
Aile de fixation: 88,7 mm  
Matériaux: Aluminium  
Couleurs: gris moyen, brun cuivre ancien ou acier spécial

Raccord BLANKE BALCON Profilé quart de rond de drainage:  
Hauteur: 18,0 mm  
Largeur: 40,0 mm

BLANKE BALCON Profilé quart de rond de drainage coin extérieur 90°:  
Hauteur: 18,0 mm  
Dimension extérieur: 240 x 240 mm

BLANKE BALCON Profilé quart de rond de drainage coin extérieur 135°:  
Hauteur: 18,0 mm  
Dimension extérieur: 240 x 240 mm

BLANKE BALCON Profilé quart de rond de drainage coin intérieur 90°:  
Hauteur: 18,0 mm  
Dimension extérieur: 130 x 130 mm

Blanke Raccords universels:  
Hauteur: 0,8 mm  
Matériaux: métal galvanisé

#### Domaines d' utilisation :

BLANKE BALCON PROFILÉ QUART DE ROND DE DRAINAGE est un profilé qui est conçu pour les balcons et les terrasses en combinaison avec BLANKE BALCON système premium / premium PLUS.

#### Traitement :

Enfoncer l'aile de fixation du profilé BLANKE BALCON Profilé quart de rond de drainage dans la couche de contact en lit mince sur le bord de la chape et la recouvrir complètement de mortier colle. Appliquer sur la partie antérieure de l'aile de fixation la colle monocomposante BLANKE DIBA-COLL pour coller la bande d'étanchéité BLANKE DIBA DB 20. Coller ensuite entièrement la bande d'étanchéité Blanke DIBA en partant de l'aile de fixation. Poser la natte BLANKE ULTRA-DRAIN, préalablement découpée, dans la couche de mortier colle puis la presser étroitement.

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 T +49 (0)2374 507-0  
58642 Iserlohn/Germany F +49 (0)2374 507-4230

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

Verfasser: AWT 24.11.2008