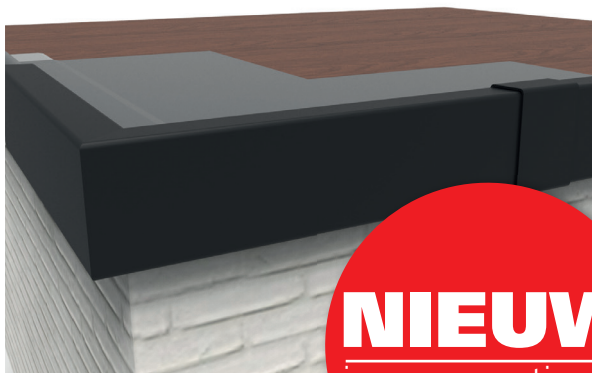
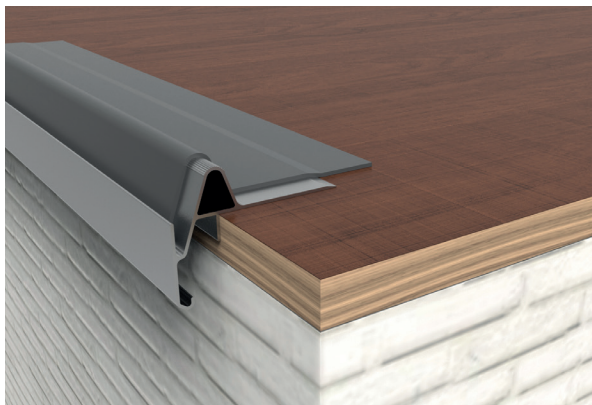


Clips&Go 2-delig dakrandstelsel in aluminium Type 2D70®



NIEUW
in ons assortiment

Het gepatenteerde **Clips&Go 2-delig dakrandstelsel type 2D70®** is geschikt voor alle EPDM-membranen met een dikte van 1,2 mm tot maximaal 2,5 mm en voor overlappen van maximaal 2 laagdiktes.

VOORDELEN

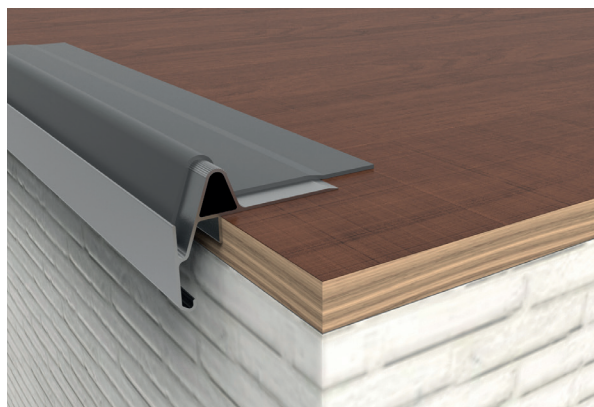
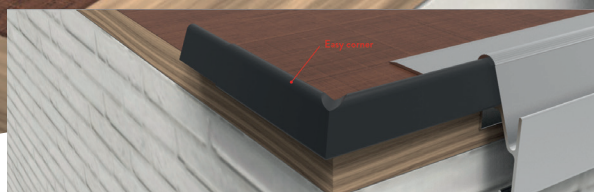
- Tijdbesparend en hoog in rendement: snel en efficiënt: geen verstekzaag nodig voor de basisprofielen, geen zaagwerk meer op de hoeken
- Eenvoudig in verwerking en afwerking: geen extra materiaal, producten of arbeid meer nodig
- Geen kans op lekkages, geen breuk of beschadiging van de ondergrond of muur
- Beschikbaar in 4 standaardkleuren
 - 7016 antracietgrijs (70% glansgraad)
 - 9005 diepzwart (70% glansgraad)
 - 9010 wit (70% glansgraad)
 - anodic natura: alternatief voor anodisatie. Geen kleurverschillen!

Andere RAL-kleuren op aanvraag

Voor meer informatie

Neem vandaag nog contact op met uw I.R.S-Btech vertegenwoordiger.

Systeme de bordures de toit en aluminium Clips&Go Type 2D70®



NOUVEAU
dans notre assortiment

Le système breveté de bordures de toit **Clips&Go de type 2D70®** est adapté à toutes les membranes EPDM d'une épaisseur de 1,2 mm jusqu'à un maximum de 2,5 mm et pour des recouvrements d'une épaisseur de jusqu'à 2 couches.

Avantages

- Économie de temps et haut rendement: rapide et efficace : la scie à onglets n'est pas nécessaire pour les profilés de base, ni les travaux de coupe sur les angles
- Simplicité de transformation et de finition : plus besoin de matériel, de produits ou de main-d'œuvre supplémentaires
- Aucun risque de fuite, de rupture ou d'endommagement de la surface de support ou de la paroi.
- Disponible en 4 couleurs standard
 - 7016 gris anthracite (70% de brillance)
 - 9005 noir profond (70% de brillance)
 - 9010 blanc (70% de brillance)
 - Anodique natura : alternative à l'anodisation. Aucune différence de couleur!Autres couleurs RAL sur demande

Pour plus d'informations

Contactez-nous aujourd'hui avec votre négociant I.R.S-Btech.