

CT 70 HS

Système levant coulissant Hefschuifssysteem

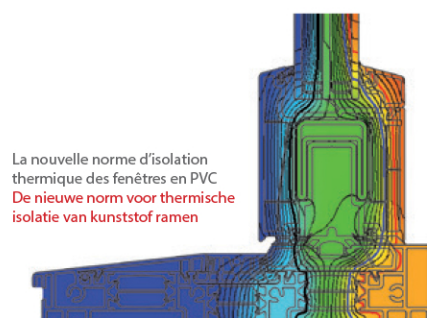
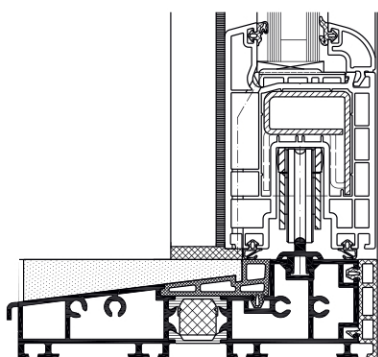
Caractéristiques et avantages

- Système coulissant à lever avec profils étroits
- Profondeur de construction de 167 mm
- Épaisseur de vitrage jusqu'à 40 mm
- Particulièrement adapté pour la fabrication de coulissants de grandes dimensions
- Seuil en aluminium anodisé avec coupe thermique
- Seuil adapté aux personnes à mobilité réduite
- Profils à 3 chambres offrant une bonne isolation thermique ($U_f = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)
- Vaste choix de couleurs
- Solution compatible avec le système de capotage Top Alu
- Norme RC2 disponible pour une sécurité optimale

Eigenschappen en voordelen

- Hefschuifssysteem met smallle profielen
- Inbouwdiepte van 167 mm
- Glasdikte tot 40 mm
- Bijzonder geschikt voor grote afmetingen
- Thermisch onderbroken dorpelsysteem uit geanodiseerd aluminium
- Barrièrevrije toegang
- 3 kamer profielsysteem met optimale isolatiewaarden ($U_f = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)
- Breed kleurenpalet
- Combineerbaar met de afdeklijst Top Alu
- Voor optimale veiligheidseisen is een uitvoering tot RC2 mogelijk

Coupe de profilé Corona CT 70 HS
Profieldoorsnede Corona CT 70 HS



Données techniques Technische specificaties

Test	Norme	Valeur
Isolation thermique Thermische isolatie	DIN EN 12412-2	$U_f = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Isolation acoustique Geluidsisolatie	DIN EN ISO 140-3 (max.)	$R_w = 43\text{dB}$
Anti-effraction Inbraakwerking	DIN V ENV 1627	RC 1
Étanchéité à l'eau Slagregendichtheid	DIN EN 12208	classe klasse 8A
Étanchéité à l'air Luchtdoorlaatbaarheid	DIN EN 12207	classe klasse 4
Résistance au vent Windbelastingweerstand	DIN EN 12210	classe klasse C1/B2

