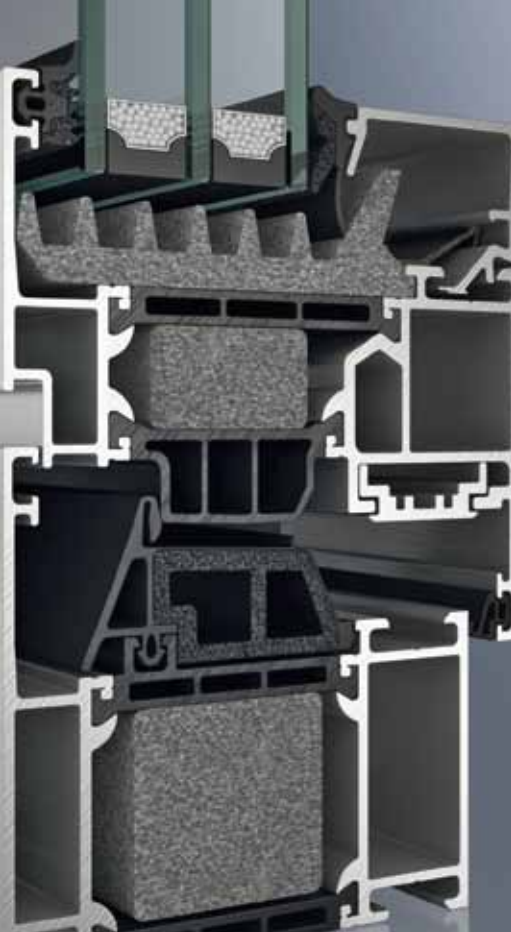


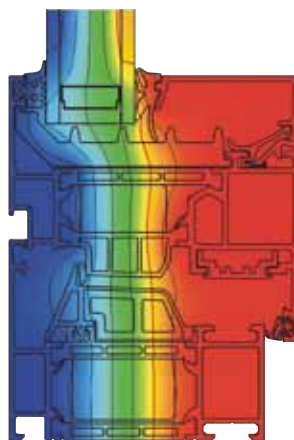
Schüco Raam AWS 75

Fenêtre Schüco AWS 75



Het aluminium raamsysteem Schüco AWS 75.SI verenigt de uitstekende warmte-isolatie van PVC en houten ramen met de unieke voordelen van aluminium: een lange levensduur en een stevig karakter, smalle raamlijsten in een groot formaat en verschillende designs. Met een bouwdiepte van slechts 75 mm is dit raamsysteem op heel wat manieren toepasbaar en uitstekend te combineren met het assortiment van Schüco Deur ADS/ADS HD.

Le système de fenêtres en aluminium Schüco AWS 75.SI allie les excellentes propriétés d'isolation thermique des fenêtres en PVC et en bois, aux avantages uniques de l'aluminium : durabilité et robustesse, cadre étroit et de grande taille, design varié. Avec une profondeur de base de 75 mm seulement, ce système de fenêtres offre une grande variété de choix et peut être harmonieusement associé à la gamme de portes ADS/ADS HD de Schüco.



De nieuwe norm voor thermische isolatie van aluminium ramen
La nouvelle norme d'isolation thermique pour les fenêtres en aluminium



Groene Technologie voor de Blauwe Planeet
Duurzaam in Energie door Solar en Ramen

Avec une Technologie Verte pour la Planète Bleue
Une Energie Propre grâce au Solaire et aux Fenêtres

SCHÜCO

Schüco Raam AWS 75.SI

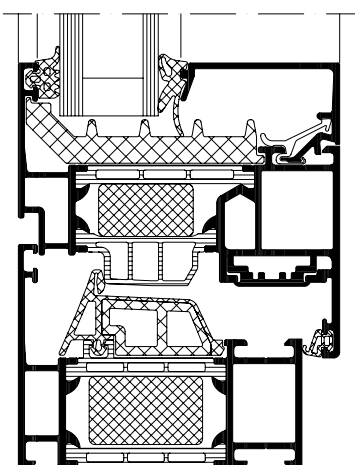
Fenêtre Schüco AWS 75.SI

- Uitstekende thermische isolatie bij bouwdiepte van 75 mm: U_f waarde van 1,3 W/m²K (aanzichtbreedte van 117 mm)
- $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ met dubbel glas en afstandhouder uit kunststof $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ met drie-dubbel glas en afstandhouder uit kunststof
- Geoptimaliseerde middendichting en glasdichtingen met schuimkern
- Nieuwe geometrie glassponningsisolatie voor verbeterde thermische isolatie en eenvoudigere verwerking
- Omvangrijk assortiment profielen voor diverse oplossingsmogelijkheden
- Beschikbaar in de designreeksen RL=Residential Line en SL = Softline

- Isolation thermique exceptionnelle pour une profondeur de base de 75 mm : Valeur U_f de 1,3 W/m²K (largeur vue de 117 mm)
- $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ avec double vitrage et entretoise en PVC $U_w \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ avec triple vitrage et entretoise en PVC
- Joint d'étanchéité central optimisé avec une lèvre et joint de vitrage extérieur avec noyau en mousse
- Nouvelle mousse en feuillure pour une meilleure isolation et un entretien facile
- Une gamme de profilés élargie pour des solutions polyvalentes
- Les séries sont disponibles en RL = Residential Line et SL = Softline

Technische specificaties Données techniques		
Test Test	Norm Norme	Waarde Valeur
Thermische isolatie Isolation thermique	DIN EN ISO 10077-2	$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ¹⁾
Geluidsisolatie Réduction nuisances sonores	DIN EN 20140	tot jusqu'à $Rw=48\text{dB}$
Inbraakwering Résistance à l'intrusion	DIN V ENV 1627	WK3
Slagregendichtheid Etanchéité à l'eau	DIN EN 12208	klasse classe 9a
Luchtdoorlaatbaarheid Etanchéité à l'air	DIN EN 12207	klasse classe 4
Windbelasting weerstand Résistance au vent	DIN EN 12210	klasse classe C5/B5

¹⁾Aanzichtbreedte 117 mm ¹⁾Largeur de vision 117 mm



Systeemoptimalisatie verbetert de thermische isolatie
Optimisation de systèmes améliorant l'isolation thermique



Schüco Raam AWS 75.SI
Fenêtre Schüco AWS 75.SI