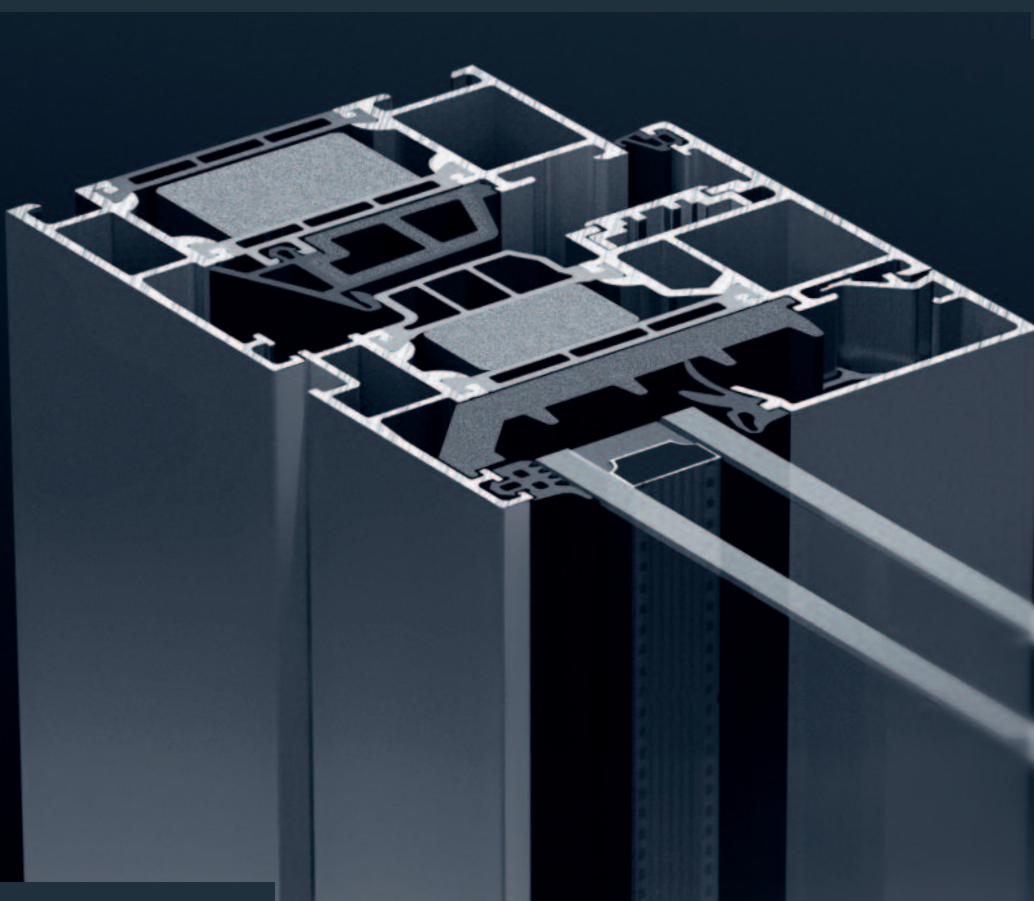


Schüco Raam AWS 75

Fenêtre Schüco AWS 75



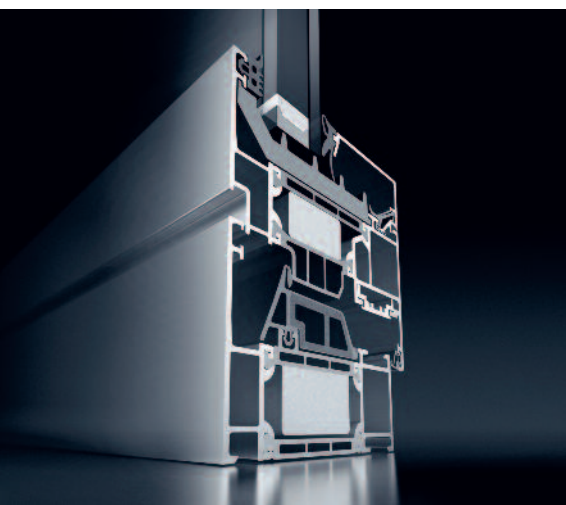
Het aluminium raamsysteem Schüco AWS 75.SI verenigt de uitstekende warmte-isolatie van PVC en houten ramen met de unieke voordelen van aluminium: een lange levensduur en een stevig karakter, smalle raamlijsten in een groot formaat en verschillende designs. Met een bouwdiepte van slechts 75 mm is dit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

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 de Schüco.

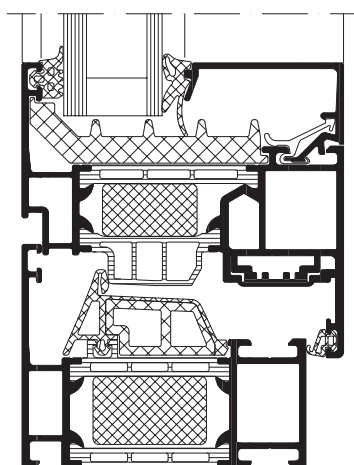


De nieuwe norm voor thermische isolatie van aluminium ramen
La nouvelle norme d'isolation thermique pour les fenêtres en aluminium

SCHÜCO



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



Systeemoptimalisatie verbetert de
thermische isolatie - Schaal 1:2
Optimisation de systèmes améliorant
l'isolation thermique - Echelle 1:2

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

De nieuwe norm voor thermische isolatie van aluminium ramen:

- uitstekende thermische isolatie bij bouwdiepte van 75 mm: U_f -waarden van 0,9 tot 1,6 W/m²K
- uitgebreide isolatiezone met isolatiebruggen met schuimsamenstelling
- geoptimaliseerde middendichting in co-extrusie
- nieuw principe voor thermische isolatie met glasvezel
- omvangrijk assortiment profielen inclusief het designsysteem Schüco AWS 75 RL.SI
- geschikt voor het assortiment van Schüco Deur ADS

La nouvelle norme d'isolation thermique pour les fenêtres en aluminium :

- Isolation thermique exceptionnelle pour une profondeur de base de 75 mm : Valeurs U_f de 0,9 à 1,6 W/m² K
- Zone d'isolation élargie avec barres d'isolation remplies de mousse
- Joint d'étanchéité central optimisé en coextrusion
- Principe innovant d'isolation thermique dans la feuillure du vitrage
- Vaste gamme de profilés y compris le système de design Schüco AWS 75 RL.SI
- Compatible avec la gamme de portes Schüco ADS

Technische specificaties Données techniques

Test	Norm Norme	Waarde Valeur	Test
Thermische isolatie	DIN EN ISO 10077-2	$U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ ¹⁾	Isolation thermique
Geluidsisolatie	DIN EN 20140	tot jusqu'à SSK 5	Réduction nuisances sonores
Inbraakwerking	DIN V ENV 1627	WK3	Résistance à l'intrusion
Slagregendichtheid	DIN EN 12208	klasse classe 9a	Etanchéité à l'eau
Luchtdoorlaatbaarheid	DIN EN 12207	klasse classe 4	Etanchéité à l'air
Windbelasting weerstand	DIN EN 12210	klasse classe C5/B5	Résistance au vent

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