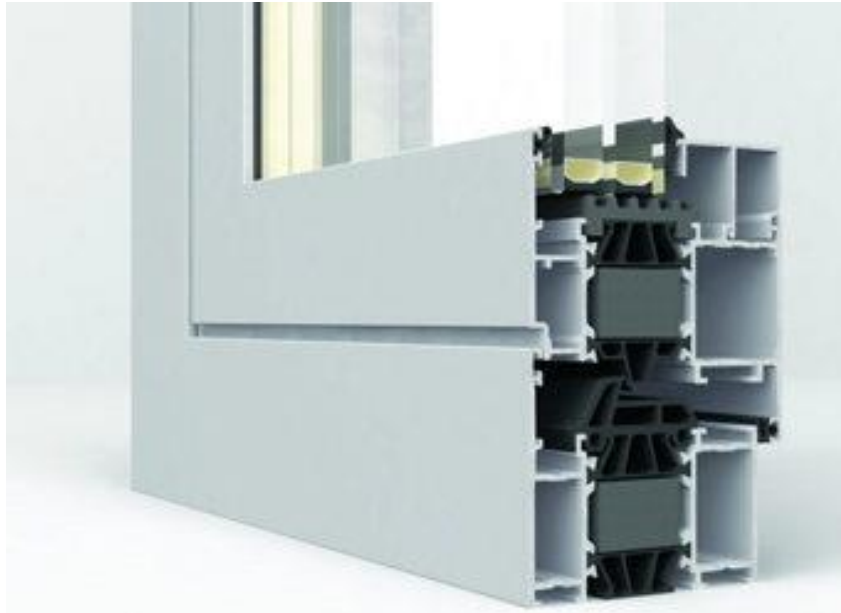


Kömmerling aluminium kozijnen

Star 75



Deze reeks van thermisch onderbroken profielen vindt zijn toepassing daar waar zeer strenge normen gelden voor zowel thermische als akoestische isolatie. De profielen die speciaal voor deze reeks werden ontwikkeld zijn opgebouwd uit 2 holle profielhelften die d.m.v. isolatie strips van elkaar gescheiden worden. Super isolerend, geschikt voor lage energie woningen.



Technische	informatie
Minimale aanzichtbreedte binnendraaiend raam:	kader: 55 mm vleugel: 45 mm
Minimale aanzichtbreedte binnendraaiende vlakke deur:	kader: 70 mm vleugel: 72 mm
Minimale aanzichtbreedte buitendraaiende vlakke deur:	kader: 50 mm vleugel: 92 mm
Minimale aanzichtbreedte T-profiel:	77mm
Inbouwdiepte raam:	kader: 75 mm vleugel: 84 mm
Sponninghoogte:	22 of 25 mm
Glasdikte:	kader: 14 mm – 61 mm vleugel: 23 mm – 70 mm
Thermische isolatie:	ramen: 34 mm vlakke deuren: 22 mm
Warmtedoorgangscoefficiënt	tot 1.14 W/m ² K

Star 90



Deze reeks van thermisch onderbroken profielen vindt zijn toepassing daar waar zeer strenge normen gelden voor zowel thermische als akoestische isolatie. De profielen die speciaal voor deze reeks werden ontwikkeld zijn opgebouwd uit 2 holle profielhelften die d.m.v. isolatie strips van elkaar gescheiden worden. GESCHIKT VOOR PASSIEVE WONINGEN!



Technische	informatie
Type:	3 kamersysteem
Inbouwdiepte:	Buitenkader = 90 mm Vleugel = 99 mm
Beglazing:	Vast kader = 17 – 73 mm Vleugel = 22 – 82 mm
Sponningshoogte:	25mm
Warmtedoorgangscoefficiënt	tot 0.81 W/m ² K

Stellook



Deze reeks van thermisch onderbroken profielen vindt zijn toepassing voor zowel thermische als akoestische isolatie en onderscheidt zich van de gewone ramen door zijn "staal" uitzicht.



Technische	informatie
Type:	3 kamersysteem
Inbouwdiepte:	Buitenkader = 83 mm Vleugel = 67 mm
Beglazing:	mogelijk van 20-29 mm
Sponningshoogte:	15mm
Warmtedoorgangscoefficiënt	2.45 W/m ² K < Uf> 3.42 W/m ² K

Futural



Deze reeks van thermisch onderbroken profielen vindt zijn toepassing daar waar strenge normen gelden voor zowel thermische als akoestische isolatie.



Technische	informatie
Type:	3 kamersysteem
Inbouwdiepte:	Buitenkader = 65 mm Vleugel = 74e mm
Beglazing:	Vast kader = 4 – 51 mm Vleugel = 13 – 60 mm
Sponningshoogte:	22mm
Warmtedoorgangscoefficiënt	2.50W/m ² K 3.01 W/m ² K

VG 500



Thermisch onderbroken profielreeks voor schuifdeuren en -ramen dat beantwoordt aan alle courante vragen omtrent glasdikte en vleugelhoogte.



Technische	informatie
Type:	3 kamersysteem
Aanzichtbreedte:	Kader: 52 mm Vleugel: 74 mm
Inbouwdiepte:	Buitenkader = 99 mm Vleugel = 51mm
Beglazing:	24 – 36 mm
Sponningshoogte:	20mm
Sponningshoogte	20mm
Max vleugelgewicht:	250kg
Dubbele rail of triple rail mogelijk:	inox of geanodiseerd aluminium
Extra isolerende vulstukken mogelijk	
Monorail en vlakke dorpel beschikbaar	

Ultraglide



Thermisch onderbroken schuifstelsel met een vleugelgewicht tot 250 kg en thermisch onderbroken hef-schuifstelsel met een vleugelgewicht tot 400 kg.



Technische	informatie
Type:	3 kamersysteem
Inbouwdiepte:	Buitenkader = 153 mm Vleugel = 67 mm
Beglazing:	6 – 53 mm
Sponningshoogte:	22mm
Warmtedoorgangscoefficiënt	1.93 W/m ² K 3.67 W/m ² K
Max vleugelgewicht :	250 kg (schuifstelsel) en 400 kg (hefschuifstelsel)
Inwendige en externe versterking mogelijk	
Dubbele rail	Inox & Aluminium
Monorail beschikbaar	

Voordeuren

Binnen Kömmerling K-Vision kunststof kozijnen is er een grote keuze uit deuren. Keus uit veel verschillende kleuren, structuren en een groot assortiment sierbeslag. Een deur naar eigen ontwerp, op maat gemaakt, behoort ook tot de mogelijkheden.

Veiligheid en Comfort

Een deur is de in- en uitgang van een ruimte en kan een ruimte afsluiten. De deur moet isolerend en veilig zijn. Onze deuren zijn getest en gecertificeerd. Beslag en sloten voldoen aan de strengste veiligheidseisen. De meerpuntsluitingen bieden door het innovatieve mechanisme optimale veiligheid en gemak. Voor elke deur bestaat een passende sluitvariant. De deuren zijn geluiddempend en hebben een lange levensduur.

Kenmerken

1. Nachtvergrendeling
2. Inbraakbeveiliging door meerpuntsluiting
3. Warmte-isolatie
4. Slijtvast en vuilafstotend
5. Diverse ontwerpen
6. Hoogwaardige afwerking

