

# STAR75

©Derito - Nick Cannaearts

## PRESTATIENIVEAU

		STAR75	STAR75 VV	STAR75 LUXUS
UW-WAARDE		0.94 W/m²K*	1.2 W/m²K	0.95 W/m²K
UF-WAARDE	1.5 (RS) - 1.2 (RSi) - 1.1 (RS VV) - 0.97 W/m²K (RSi+/Hi/Luxus)		1.1 W/m²K	1.5 W/m²K
LUCHTDICHTHEID	NBN EN 12207	Klasse 4	Klasse 4	Klasse 4
WATERDICHTHEID	NBN EN 12208	Klasse E1200A	Klasse E1350A	Klasse E1200A
WEERSTAND TEGEN WIND	NBN EN 12210	Klasse C5	Klasse C5	Klasse C5
SCHOKWEERSTAND	NBN EN 13049	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 4
INBRAAKWERENDHEID	NEN 5096 / ENV 1627	RC2 - RC3 (vlakke deur)	-	RC2 - RC3 (vlakke deur)
BEDIENINGSKRACHTEN	EN 13115	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
AKOESTIEK		tot 47.1dB (-1; -4)	tot 46dB (-1.9; -6.1)	tot 47.1dB (-1; -4)
BRANDWEREND		EW30 - EI30	EW30 - EI30	EW30 - EI30

\* 1230mm x 1480mm; UG: 0.6W/m²K & PSI: 0.036W/MK - profile combination: RS010-RS020(RSi+)

## TOEPASSINGEN

- Vaste ramen
- Draairamen:
  - Enkel of dubbel opendraaiend met mogelijkheid tot kiepstand
  - Mogelijke draairichtingen: binnen opendraaiend
- Ronde of gebogen ramen
- Vlakke en opdekdeuren, enkele en dubbel opendraaiend en binnen- als buitendraaiend (RS + RS LUX)
- Binnenopendraaiende raamdeur met dorpel (RS VV)
- Vleugeloverdekkende paneeldeuren

## 25 JAAR KLEURGARANTIE



Aliplast geeft 25 jaar garantie op 50 courante kleuren. Het Qualicoat Seaside kwaliteitslabel zorgt ervoor dat uw lakkleur extra beschermd is tegen agressieve milieus (uitlaatgassen, zoute zeelucht,...). Op alle andere kleuren geniet u van 15 jaar garantie. Een geruststelling voor de toekomst.

## 100% MADE IN BELGIUM



Aliplast ontwikkelt aluminium profielen op maat van de actuele woonbehoeften. Alles gebeurt onder 1 dak: van tekening naar extrusie, poedercoaten, isoleren en transporteren naar de Aliplast verdelers. De verdelers produceren en plaatsen de afgewerkte ramen in uw bouwproject.

## DUURZAAM PRODUCT



Aluminium is een duurzaam product omdat het een lange levensduur heeft. Bovendien is het materiaal volledig recycleerbaar en kan het dus volledig hergebruikt worden zonder afbreuk te doen aan de kwaliteit. Aliplast kreeg het Cradle to Cradle certificaat op dit systeem: het is geschikt voor circulair bouwen, het heeft een positieve impact op mens en milieu, het bevat geen schadelijke stoffen en is vervaardigd met groene energie.



©Derito - Nick Cannaearts



# STAR75

De nieuwste technologieën en innovaties verenigd in één raamsysteem.

100%  
MADE IN  
BELGIUM

25  
YEARS  
COLOR  
LOCKED

**alipplast**<sup>®</sup>  
ALUMINIUM SYSTEMS

ALIPLAST NV

WAASLANDLAAN 15 | B - 9160 LOKEREN | INFO@ALIPLAST.COM | WWW.ALIPLAST.COM

RS-NL-202305

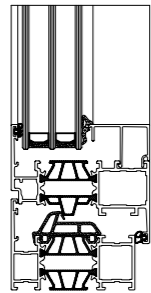


# STAR75

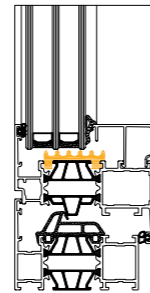
## STIJL- EN ISOLATIEVARIANTEN



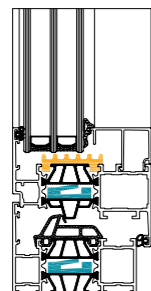
STAR75



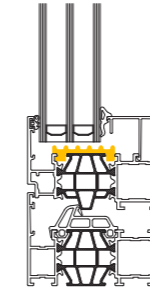
STAR75 i



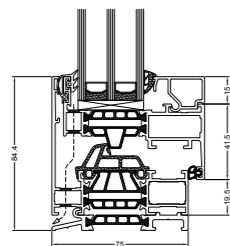
STAR75 i+



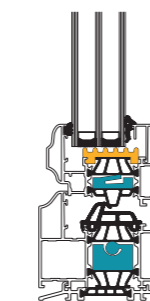
STAR75 HI



STAR75 INVISIBLE



STAR75 LUXUS



© Van Doorsleer



©Desender

### STAR75 : VOOR ELKE ARCHITECTUURSTIJL

De nieuwste technologieën en innovaties verenigd in één raamsysteem. De strakke vormgeving van de Star75 in combinatie met de ultra performante isolatie maakt dit een ideaal raamsysteem voor lage energiewoningen, zowel in nieuwbouw als in renovatie. Gebogen ramen? Dat kan ook. Aliplast buigt de aluminium profielen in eigen atelier. Keuze uit 3 stijlen : Modern, Invisible - Verborgen Vleugel of Luxus.

	STAR75 / i / i+ / HI	STAR75 INVISIBLE / VV	STAR75 LUXUS
Minimale aanzichtbreedte binnendraaiend raam	Kader: 55 mm Vleugel: 45 mm	Kader + vleugel: 76 mm	Kader: 65 mm Vleugel: 45 mm
Minimale aanzichtbreedte binnendraaiende vlakke deur	Kader: 70 mm Vleugel: 72 mm	nvt	nvt
Minimale aanzichtbreedte buitendraaiende vlakke deur	Kader: 50 mm Vleugel: 92 mm	nvt	nvt
Minimale aanzichtbreedte T-profiel	77 mm	136 mm	77 mm
Inbouwdiepte kader	75 mm	75 mm	90 mm
Inbouwdiepte vleugel	84 mm	84 mm	94 mm
Sponninghoogte	22 of 25 mm	15 mm	22 mm
Glasdikte	Kader: 12 mm - 60 mm Vleugel: 21 mm - 69 mm	Kader: 12 mm - 60 mm Vleugel: 26 mm - 58 mm	Kader: 12 mm - 60 mm Vleugel: 21 mm - 69 mm
Thermische isolatie	Hoogisolerende noryl strips (ATG/H726) voor alle stijlen + Noryl strips met aluminium folie voor de HI versie		