

# STAR75

## NIVEAU DE PRESTATION

		STAR75	STAR75 OC	STAR75 LUXUS
VALEUR UW		0.94 W/m²K*	0.95 W/m²K	1.1 W/m²K
VALEUR UF		1.5 (RS) - 1.2 (RSi) - 0.97 W/m²K (RSi+ /Hi)	1.1 W/m²K	0.97 W/m²K
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	NBN EN 12207	Classe 4	Classe 4	Classe 4
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	NBN EN 12208	Classe E1200A	Classe E1350A	Classe E1200A
RÉSISTANCE AU VENT	NBN EN 12210	Classe C5	Classe C5	Classe C5
RÉSISTANCE AUX CHOCS	NBN EN 13049	Classe 4	Classe 5	Classe 4
RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	NEN 5096 / ENV 1627	RC2 - RC3 (porte plane)	-	RC2 - RC3 (porte plane)
EFFORTS DE MANOEUVRE	EN 13115	Classe 1	Classe 1	Classe 1
ACOUSTIQUE		tot 47.1dB (-1; -4)	tot 46dB (-1.9; -6.1)	tot 47.1dB (-1; -4)
RÉSISTANCE AU FEU		EW30 - EI30	EW30 - EI30	EW30 - EI30

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

## APPLICATIONS

- Châssis fixes
- Fenêtres à frappe:
  - Ouvertures simple ou double
  - Ouvertures vers l'intérieur: à la française ou oscillo-battante
- Portes à recouvrement et plane, ouvrant simple ou double et ouvertures vers l'intérieur et l'extérieur (RS + RS LUX)
- Portes fenêtres à l'ouverture vers l'intérieur avec seuil (RS VV)

## GARANTIE DE 25 ANS SUR LA COULEUR



Aliplast offre une garantie de 25 ans sur 50 couleurs actuelles. Le label de qualité Qualicoat Seaside garantit une protection de votre peinture contre les environnements agressifs (gaz d'échappement, air marin, etc.). Vous bénéficiez d'une garantie de 15 ans sur toutes les autres couleurs. Une assurance pour l'avenir.

## 100% MADE IN BELGIUM



Aliplast développe des profilés en aluminium adaptés aux besoins actuels de l'habitat. Tout est réalisé sous un même toit : du dessin à l'extrusion, au revêtement en poudre, à l'isolation et au transport vers les distributeurs Aliplast. Les distributeurs produisent et installent les fenêtres dans votre projet de construction.

## PRODUIT DURABLE



L'aluminium est un produit durable car il a une durée de vie infinie. De plus, le matériau est entièrement recyclable et peut donc être réutilisé sans compromis sur la qualité. Aliplast a reçu le certificat Cradle to Cradle pour ce système : il convient à la construction circulaire, il a un impact positif sur les personnes et l'environnement, il ne contient aucune substance nocive et est fabriqué avec de l'énergie verte.



# STAR75

Les dernières technologies et innovations réunies dans un seul système de fenêtres

100%  
MADE IN  
BELGIUM

25  
YEARS  
COLOR  
LOCKED

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

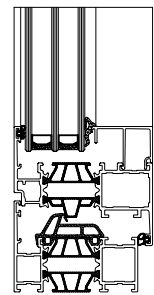


# STAR75

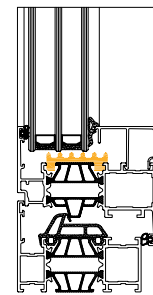
VARIANTES DE STYLE ET D'ISOLATION



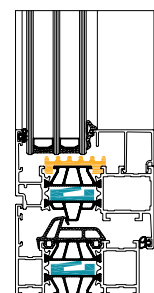
STAR75



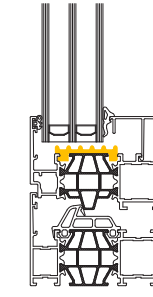
STAR75 i



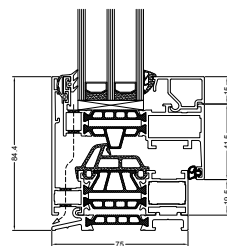
STAR75 i+



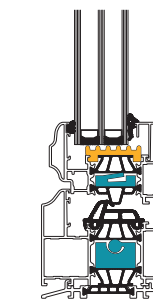
STAR75 HI



STAR75 INVISIBLE



STAR75 LUXUS



©Desender

## STAR75 : POUR CHAQUE STYLE ARCHITECTURAL

Les dernières technologies et innovations réunies dans un seul système de fenêtres. Sa forme audacieuse combinée à l'isolation performante est idéale pour les maisons à faibles consommations d'énergies, tant en constructions neuves qu'en rénovations. Des fenêtres cintrées ? C'est également possible. Aliplast cintre les profils en aluminium dans son propre atelier. Choix de 3 styles : Moderne, Luxus, Invisible.

	STAR75 / i / i+ / Hi	STAR75 INVISIBLE / VV	STAR75 LUXUS
Largeur visible min. de fenêtre ouvrant vers l'intérieur	Dormant: 55 mm Ouvrant: 45 mm	Dormant + Ouvrant: 76 mm	Dormant: 65 mm Ouvrant: 45 mm
Largeur visible min. porte plane ouvrante vers l'intérieur	Dormant: 70 mm Ouvrant: 72 mm	nvt	nvt
Largeur visible min. porte plane ouvrante vers l'extérieur	Dormant: 50 mm Ouvrant: 92 mm	nvt	nvt
Largeur visible min. profilé en T	77 mm	136 mm	77 mm
Profondeur fenêtre dormant	75 mm	75 mm	90 mm
Profondeur fenêtre ouvrant	84 mm	84 mm	94 mm
Hauteur de feuillure	22 ou 25 mm	15 mm	22 mm
Épaisseur de vitrage	Dormant: 12 mm - 60 mm Ouvrant: 21 mm - 69 mm	Dormant: 12 mm - 60 mm Ouvrant: 26 mm - 58 mm	Dormant: 12 mm - 60 mm Ouvrant: 21 mm - 69 mm
Isolation thermique	Coupure thermique en Noryl à haute isolation (ATG/H726) pour toutes styles + Coupure thermique en Noryl avec feuille d'aluminium pour la version Hi		

©Van Doorsleer