



aliplast[®]
aluminium systems

STAR75 MAX LIGHT



**ELEGANT EN ULTRASLANK
MEER LICHTINVAL**

Deze reeks van hoogwaardig thermisch onderbroken profielen vindt zijn toepassing daar waar zeer strenge normen gelden voor zowel thermische als akoestische isolatie. De elegant en slanke profielen die speciaal voor deze reeks werden ontwikkeld zijn opgebouwd uit twee holle profielhelften die d.m.v. isolatie strips van elkaar gescheiden worden.

ALIPLAST NV
WAASLANDLAAN 15
B - 9160 LOKEREN
TEL +32 9 340 55 55
FAX +32 9 348 57 92
INFO@ALIPLAST.COM

WWW.ALIPLAST.COM

UW = 0.97 W/M²K*

*AFMETINGEN RAAM 1480 MM X 1230 MM, UG = 0.6 W/M²K EN PSI = 0.036 W/MK

STAR 75 MAX LIGHT

TOEPASSINGEN

- Vaste ramen
- Draairamen:
 - enkel- of dubbel opendraaiend met mogelijkheid tot kipstand
 - mogelijke draairichtingen: binnen opendraaiend
- Naar binnen- en buitendraaiende deuren, zowel enkel als dubbel
- Onderbouw voor veranda's

MATERIAAL

Aluminium

- Legering Al MgSi 05-F22
- Mechanische kenmerken (NBN EN 755-2)

Toleranties

- Wanddikten en afmetingen van de profielen volgens NBN EN 12020-2

Dichtingen

- EPDM volgens NBN EN 12365

Thermische onderbreking

- Glasvezelversterkte noryl strips (ATG/H726)

OPPERVLAKTEBEHANDELING

Lakken

- Elektrostatische "Powder Coating": volgens de richtlijnen van Qualicoat in alle gangbare RAL-kleuren zowel glanzend als mat met Qualicoat licentie n°219
- Metallic Structuurlak: derde generatie en beste kwaliteit van poederlak
- Life Colours: matte structuurlakken
- Houtstructuur: kleurengamma met het uitzicht van echt hout
- Metal effects: kleurengamma dat de effecten van metaal (dat verouderd is door de tijd) herproduceert
- Lakanodisatie: de kwaliteiten van een uitstekende lak en de 'look' van een anodisatieproces
- Pure: architecturale kleurentrend met pure matte en structuur kleuren
- Timeless Colours: tijdloze kleuren met een lakgarantie van 25 jaar

Alle lakwerk wordt geleverd met een 15-jarig garantie-certificaat.

Bovendien wordt er u een seaside garantie van 25 jaar aangeboden op het TC-, PT-, MT- en T-kleurenaanbod.



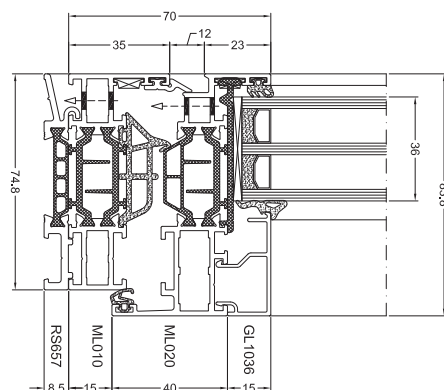
PRESTATIENIVEAU

- Warmtedoorgangscoefficient tot $1.9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (afhankelijk van de profielcombinatie) (NBN en ISO 10077-2)

TECHNISCHE KENMERKEN

- Minimale aanzichtbreedte binnendraaiend raam:
 - kader: 35 mm
 - vleugel: 35 mm
- Minimale aanzichtbreedte binnendraaiende deur:
 - kader: 35 mm
 - vleugel: 68 mm
- Minimale aanzichtbreedte buitendraaiende deur:
 - kader: 15 mm
 - vleugel: 88 mm
- Minimale aanzichtbreedte T-profiel: 50 mm
- Inbouwdiepte kader: - standaard: 75 mm
 - steel: 105 mm
- Inbouwdiepte vleugel: - standaard: 84 mm
 - steel: 92 mm
- Sponninghoogte: 15 mm
- Glasdikte: - standaard: tot 68 mm
 - steel: tot 59 mm
- Thermische isolatie: glasvezelversterkte Noryl strips 34 mm

STAR75 MAX LIGHT



STAR75 MAX LIGHT STEELLOOK

