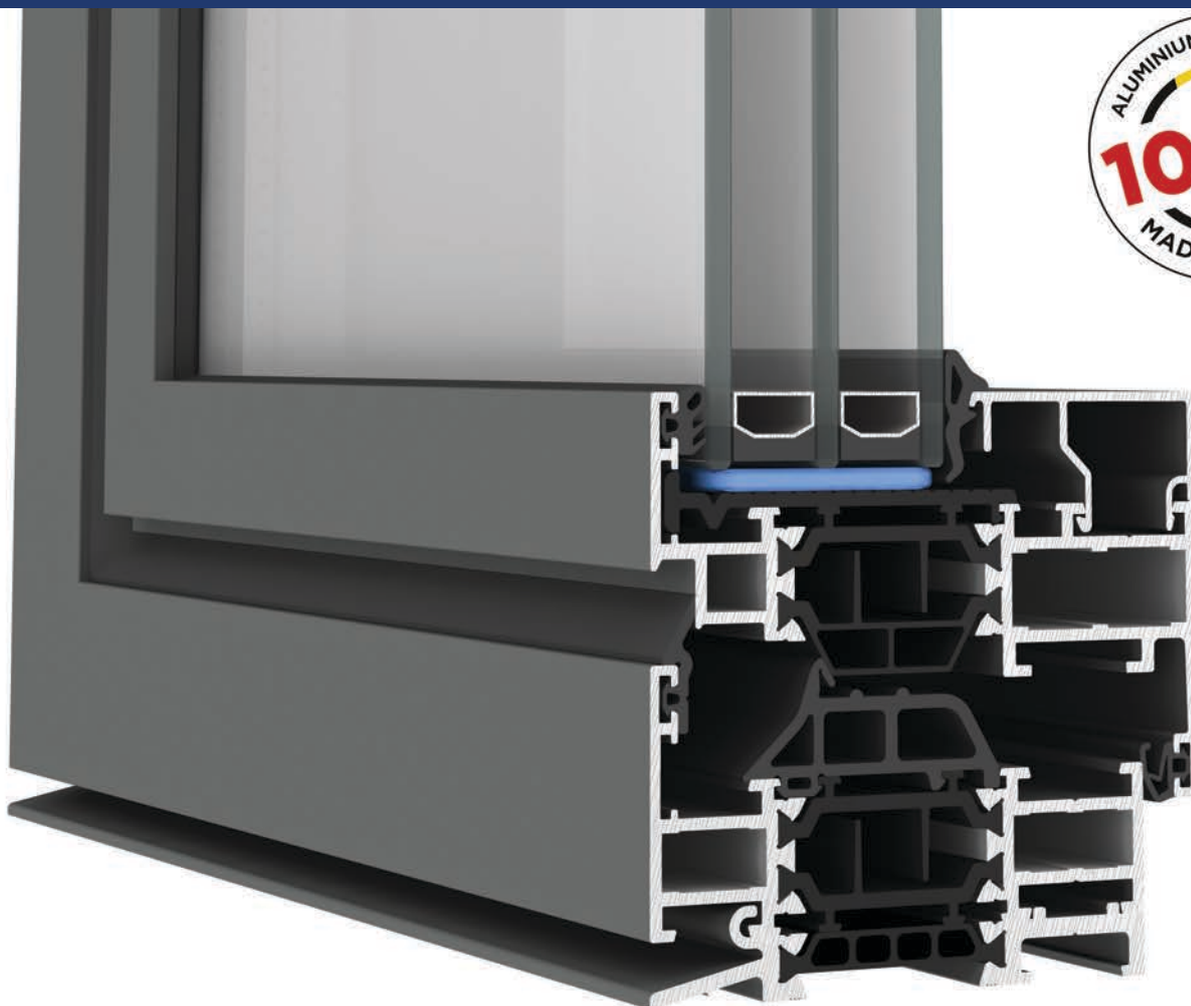


# MAX LIGHT Modern

## Série fenêtre

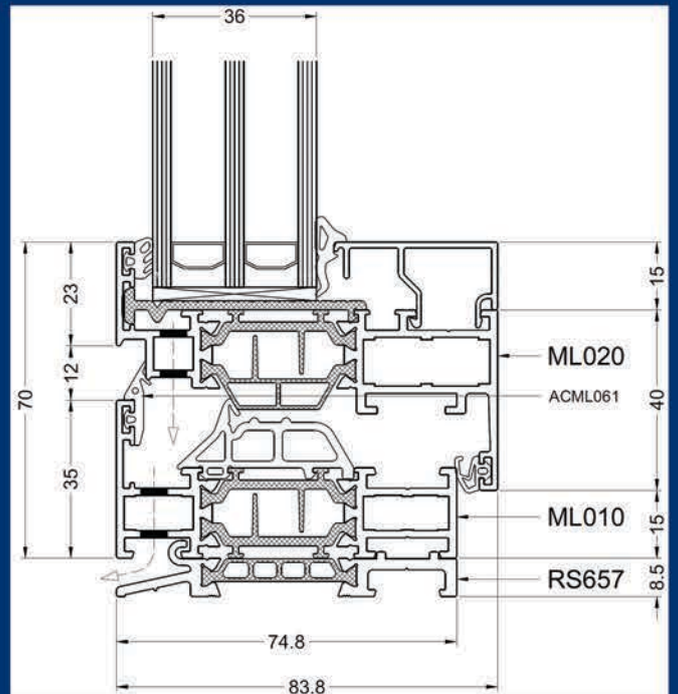


### Minimaliste, discret & super-isolant

Cette série élégante et ultra fine a été déduite de la série Star 75.  
Elle offre plus de lumière.

- ✓ Système à 3 chambres d'Aliplast
- ✓ Profondeur totale de fenêtre: Dormant 75 / Ouvrant 84 mm
- ✓ Largeur visible: Dormant: 35 mm / Dormant & Ouvrant: 70 mm
- ✓ Épaisseur de vitrage: Dormant: 16 – 59 mm / Ouvrant: 25 – 68 mm
- ✓ Quincaillerie invisible
- ✓ Coupure thermique hautement isolante de matière Noryl®
- ✓ Meilleure étanchéité grâce aux nouveaux joints en EPDM
- ✓ Isolation thermique (Uf): jusqu'à 1,8 W/m<sup>2</sup>K
- ✓ Pour cette série le joint de frappe est toujours appliqué pour des raisons pratiques.





## APPLICATION

Fenêtres uniquement

- Fenêtres fixes
- Ouverture simple ou double avec oscillo-battant
- Ouverture vers l'intérieur

## PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- Largeur visible min. de fenêtre ouvrant vers l'intérieur: dormant: 35 mm / ouvrant: 35 mm
- Largeur visible min. profilé en T: 50 mm
- Profondeur totale de fenêtre
  - Dormant: 75 mm
  - Ouvrant: 84 mm
- Hauteur de feuillure: 15 mm
- Epaisseur de vitrage: jusqu'à 68 mm
- $U_w = 0.97 \text{ W/M}^2\text{K}^*$   
 Combinaison de profilés ML010-ML020 utilisés avec dimensions 1230mm x 1480mm
- UG:  $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- PSI:  $0.036 \text{ W/MK}$
- Isolation thermique: 34 mm
- Perméabilité à l'air Classe 4 (NBNEN12207)
- Étanchéité à l'eau Classe E1650 (NBNEN12208)
- Résistance au vent Classe C5 (NBNEN12210)
- Résistance aux chocs Classe 5 (EN13049)
- Résistance à l'effraction RC2 (NEN5096 & ENV 1627)
- Efforts de manoeuvre Classe 1 (EN 13115)
- Résistance aux fausses manoeuvres Classe 4 (EN 13115)

## MATÉRIAUX

Aluminium

- Alliage Al MgSi 05-F22
- T5-T66 selon NBN EN 755-2

Tolérance

- L'épaisseur des parois et les dimensions des profilés selon NBN EN 12020-2

Étanchéité

- EPDM selon NBN EN 12365

Coupeure thermique

- En Noryl® à haute isolation (ATG/H726)

Laquage

- Poudrage électrostatique – Qualicoat
- Large gamme de couleurs, également disponible en bi-color
  - B: Brillant
  - M: Mat
  - P: (Pure) tendance architecturale des couleurs avec pure mat et pure texture
  - TC & LC: (Timeless & Life Colours)
  - ST: Structure Métallique
- Anodisé