



aliplast[®]
aluminium systems

MAX LIGHT



ÉLÉGANT ET ULTRA FIN PLUS DE LUMIÈRE

Cette série de profilés de qualité supérieure et à coupure thermique a été conçue pour les applications où des normes d'isolation thermique et acoustique plus sévères sont imposées. Les profilés élégants et fins qui ont été développés spécialement pour cette série, sont constitués de deux demi-profilés creux qui sont assemblés à l'aide des barettes d'isolation.

ALIPLAST SA
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*

*DIMENSIONS 1480 MM X 1230 MM; UG: 0.6 W/M²K & PSI: 0.036 W/MK

MAX LIGHT

APPLICATIONS

- Châssis fixes
- Fenêtres à frappe:
 - ouverture simple ou double avec possibilité oscillo-battant
 - ouverture vers l'intérieur
- Portes à ouverture vers l'intérieur et l'extérieur, simple ou double
- Support pour les vérandas

MATÉRIAUX

Aluminium

- Alliage Al MgSi 05-F22
- Particularités mécaniques (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

Coupure thermique

- Barrettes en noryl renforcées de fibres de verre (ATG/H726)

FINITIONS

Laquage

- Poudrage électrostatique: selon les directives de l'A.P.A.-Qualicoat, dans les coloris RAL les plus courants, disponible en brillant ou en mat avec la licence Qualicoat n°219
- Laquage Structure Métallique: la troisième génération et la meilleure qualité Qualicoat
- Life Colours: laquage structure mat
- Effets Métal: une gamme de couleurs qui reproduit les effets du métal (qui à l'air vieilli avec le temps)
- Laquage anodisé: les qualités d'un laquage parfait et un 'look' d'un procédé d'anodisation
- Pure: tendance architecturale des couleurs avec pure mat et pure texture
- Timeless Colours: des couleurs intemporelles avec une garantie de laquage de 25 ans

Tous les laquages sont accompagnés d'un certificat de garantie seaside de 15 ans.

De plus, une garantie de 25 ans vous est offerte sur les gammes de couleurs TC, PT, MT et T.

NIVEAU DE PRESTATION

- Isolation thermique (Uf) jusqu'à 1.9 W/m²K (dépendant de la combinaison de l'encastrement et du vantail) (NBN en ISO 10077-2)
- Perméabilité à l'air: Classe 4 (NBN en 12207)
- Étanchéité à l'eau: Classe E1650 (NBN en 12208)
- Résistance au vent: Classe C5 (NBN en 12210)
- Anti-effraction: RC2 (NEN 5096 & ENV 1627)

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

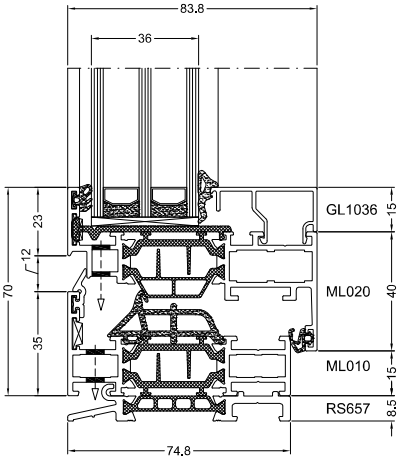
- Largeur visible min. de fenêtre ouvrant vers l'intérieur:
 - dormant: 35 mm
 - ouvrant: 35 mm
- Largeur visible min. de porte ouvrant vers l'intérieur:
 - dormant: 35 mm
 - ouvrant: 68 mm
- Largeur visible min. de porte ouvrant vers l'extérieur:
 - dormant: 15 mm
 - ouvrant: 88 mm
- Largeur visible min. profilé en T: 50 mm
- Profondeur d'encastrement dormant:
 - modern: 75 mm
 - steel: 105 mm
 - design: 83 mm
- Profondeur d'ouvrant:
 - modern: 84 mm
 - steel: 92 mm
 - design: 92 mm
- Hauteur de la feuillure: 15 mm
- Épaisseur de vitrage:
 - modern: jusqu'à 68 mm
 - steel: jusqu'à 59 mm
 - design: jusqu'à 59 mm
- Drainage invisible possible



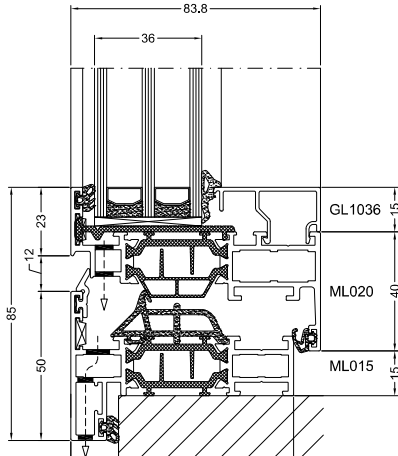
MAX LIGHT

STYLES DIFFÉRENTS

'MODERN'

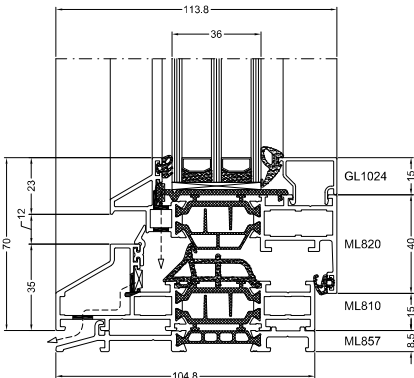


MODERN EXÉCUTION BE

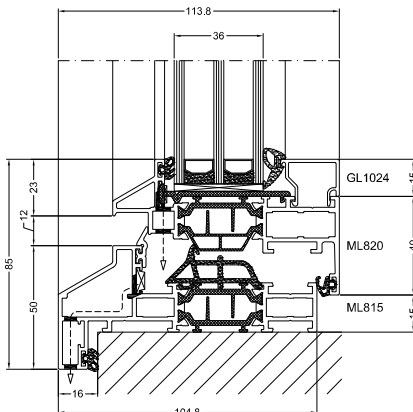


MODERN EXÉCUTION NL

'STEEL'



STEEL EXÉCUTION BE



STEEL EXÉCUTION NL