



MAX LIGHT

$U_w = 0.97 \text{ W/M}^2\text{K}^*$

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

Élégant et ultra fin
Plus de lumière



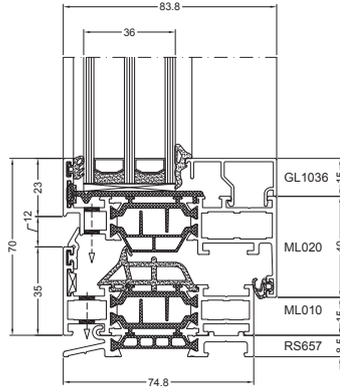
aliplast[®]
aluminium systems

Max Light

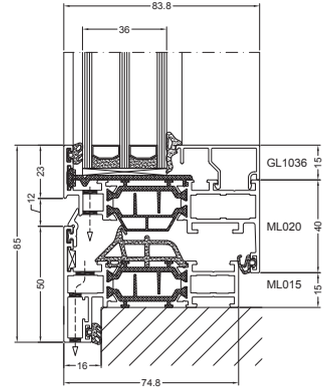
Styles différents



'MODERN'



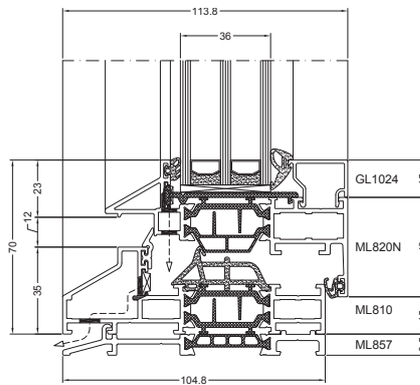
MODERN EXECUTION BE



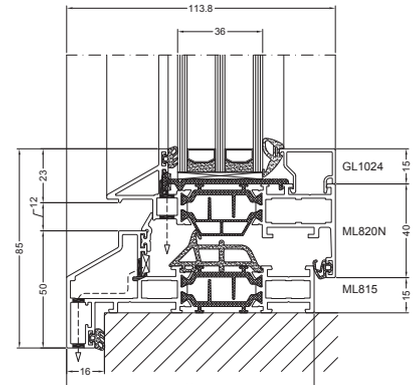
MODERN EXECUTION NL



'STEEL'



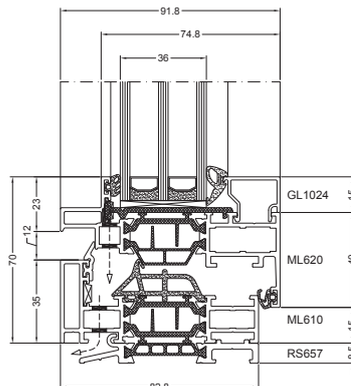
STEEL EXECUTION BE



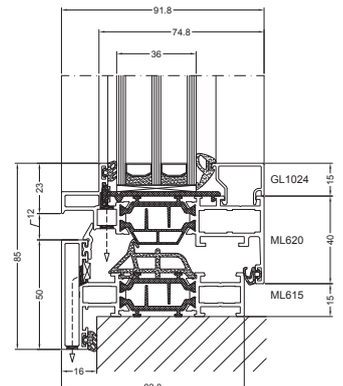
STEEL EXECUTION NL



'DESIGN'



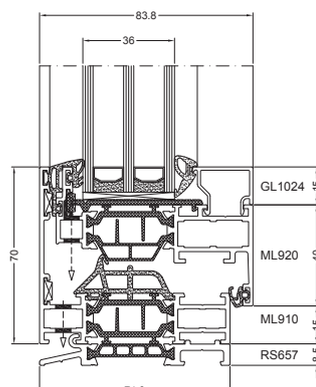
DESIGN EXECUTION BE



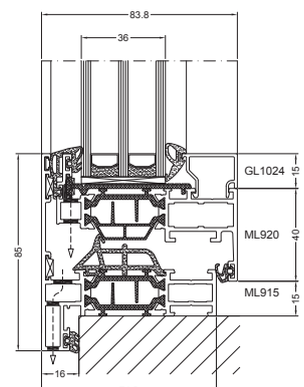
DESIGN EXECUTION NL



'INVISIBLE'



INVISIBLE EXECUTION BE



INVISIBLE EXECUTION NL

Max Light

Styles différents



ML Modern

ML Steel

ML Design

ML Invisible

Largeur visible min. fenêtre ouvrant vers l'intérieur	Dormant: 35 mm Ouvrant: 35 mm	Dormant: 35 mm Ouvrant: 35 mm	Dormant: 35 mm Ouvrant: 35 mm	Dormant (ouvrant caché): 70 mm
Largeur visible min. porte ouvrant vers l'intérieur	Dormant: 35 mm Ouvrant: 68 mm	Dormant: 35 mm Ouvrant: 68 mm	Dormant: 35 mm Ouvrant: 68 mm	NA
Largeur visible min. porte ouvrant vers l'extérieur	Dormant: 15 mm Ouvrant: 88 mm	Dormant: 15 mm Ouvrant: 88 mm	Dormant: 15 mm Ouvrant: 88 mm	NA
Largeur visible min. profilé en T	50 mm	50 mm	50 mm	NA
Profondeur d'encastrement dormant	75 mm	105 mm	83 mm	75 mm
Profondeur d'encastrement ouvrant	84 mm	97 mm	92 mm	75 mm
Hauteur de la feuillure	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Épaisseur de vitrage	jusqu'à 68 mm	jusqu'à 59 mm	jusqu'à 59 mm	jusqu'à 59 mm

Max Light



NIVEAU DE PRESTATION

 VALEUR U	Uf jusqu'à 1.8 W/m ² K 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)
 RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	RC2 (NEN 5096 & ENV 1627)

APPLICATIONS

- Fenêtres 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 matière synthétique à isolation élevée

FINITIONS

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

Le laquage est accompagné d'un certificat de garantie de 15 ans **seaside**.

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

