



# MAX LIGHT

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

Élégant et ultra fin  
Plus de lumière

**aliplast**<sup>®</sup>  
aluminium systems

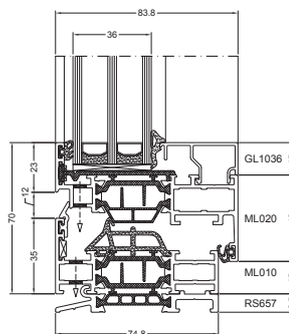
\*dimensions: 1230mm x 1480mm;  
UG: 0.6W/m<sup>2</sup>K & PSI: 0.036W/MK  
Combinaison de profils utilisée:  
ML010-ML020

# Max Light

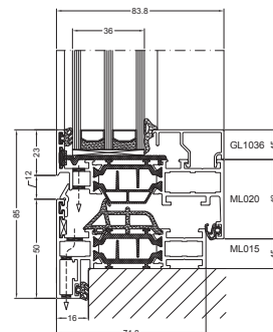
## Styles différents



'MODERN'



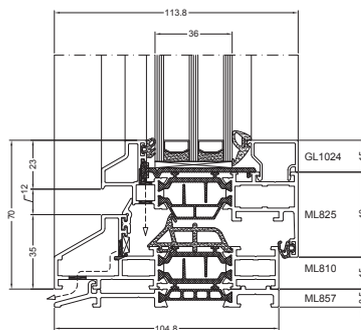
MODERN EXÉCUTION BE



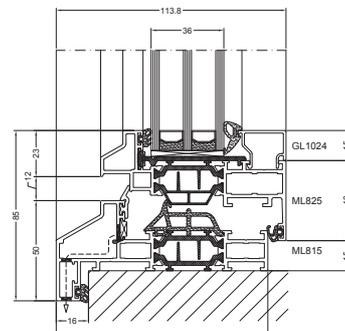
MODERN EXÉCUTION NL



'STEEL'



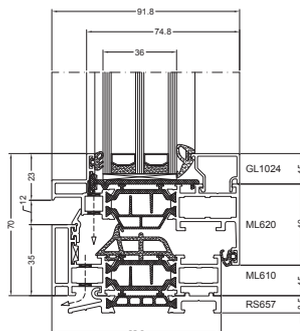
STEEL EXÉCUTION BE



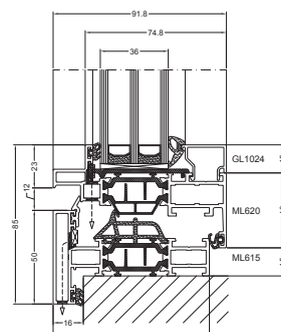
STEEL EXÉCUTION NL



'DESIGN'



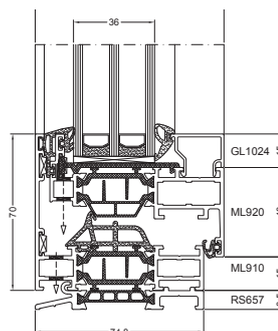
DESIGN EXÉCUTION BE



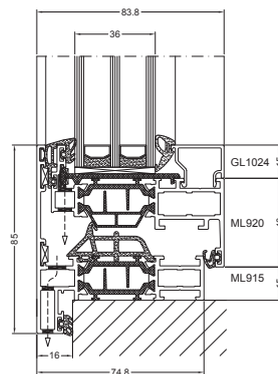
DESIGN EXÉCUTION NL



'INVISIBLE'



INVISIBLE EXÉCUTION BE



INVISIBLE EXÉCUTION NL

# Max Light

## Styles différents



**ML Modern**



**ML Steel**



**ML Design**



**ML Invisible**

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

# Max Light



## NIVEAU DE PRESTATION

	<b>VALEUR U</b>	Uf jusqu'à 1.8 W/m <sup>2</sup> K dépendant de combinaison de profilés (NBN EN ISO 10077-2)
	<b>PERMÉABILITÉ À L'AIR</b>	Classe 4 (NBN EN 12207)
	<b>ÉTANCHÉITÉ À L'EAU</b>	Classe E1650 (NBN EN 12208)
	<b>RÉSISTANCE AU VENT</b>	Classe C5 (NBN EN 12210)
	<b>RÉSISTANCE AUX CHOCS</b>	Classe 5 (EN 13049)
	<b>RÉSISTANCE À L'EFFRACTION</b>	RC2 (NEN 5096 & ENV 1627)
	<b>EFFORTS DE MANOEUVRE</b>	Classe 1 (EN 13115)
	<b>RÉSISTANCE AUX FAUSSES MANOEUVRES</b>	Classe 4 (EN 13115)
	<b>RÉSISTANT AU FEU</b>	EW30 - EW60 - EI30

## 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
- T5-T66 (volgens 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

- Coupure thermique en Noryl à haute isolation (ATG/H726)

## 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
- 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.*



ALIPLAST SA

WAASLANDLAAN 15 | B - 9160 LOKEREN

TEL +32 9 340 55 55 | INFO@ALIPLAST.COM | WWW.ALIPLAST.COM