



MAX LIGHT

LEISTUNG

UW-WERT ML DESIGN/STEEL		0.97 W/m²K*
UF-WERT		1.8 W/m²K
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT	NBN EN 12207	Klasse 4
WASSERDICHTIGKEIT	NBN EN 12208	Klasse E1650
WINDWIDERSTAND	NBN EN 12210	Klasse C5
STOßFESTIGKEIT	EN 13049	Klasse 5
EINBRUCHHELLEND	NEN 5096 & ENV 1627	RC2
SCHALLISOLIERUNG	EN 13115	Klasse 1
AKOESTIEK		bis 47.2dB (-2 ; -6.3)
FEUERBESTÄNDIG		EW30 - EW60 - EI30

* 1230mm x 1480mm / UG 0.6W/m²K & PSI 0.036W/MK / profile combination: ML810-ML820 / ML610-620

ANWENDUNGEN

- Festverglasung
- Drehfenster:
 - Einfach oder Doppel öffnend und kippbar
 - nach innen öffnend
- Nach innen oder außen öffnende Türen, einfach oder doppelt
- Stiftung für Wintergärten
- runde oder gebogene Fenster

100% MADE IN BELGIUM



Aliplast entwickelt Aluminiumprofile, die auf den aktuellen Bedarf im Wohnungsbau zugeschnitten sind. Dabei produzieren wir alles unter einem Dach: von der Konstruktion der Matrizen, über das Strangpressen, die Pulverbeschichtung, die Isolierung der Profile bis hin zum Transport mit eigenen LKWs zu den Verarbeitern. Die Metallbauer fertigen und montieren die Fenster in den jeweiligen Bauprojekten.

25 JAHRE FARBGARANTIE



Aliplast gewährt 25 Jahre Garantie auf 50 aktuelle Farben. Das Gütesiegel Qualicoat Seaside gewährleistet, dass die Beschichtung gegen aggressive Umwelteinflüsse (Abgase, Meeresluft usw.) besonders geschützt ist. Auf alle anderen Farben erhalten Sie eine Garantie von 15 Jahren. Das sichert eine sehr lange Zeit, in der Sie die Profile nicht weiter behandeln müssen.

LANGLEBIGES PRODUKT



Aluminium ist ein langlebiges Produkt, denn es hat eine unbegrenzte Lebensdauer. Außerdem ist das Material vollständig recycelbar und kann daher ohne Qualitätseinbuße wiederverwendet werden. Aliplast wurde für seine Systeme mit dem Cradle-to-Cradle-Zertifikat ausgezeichnet: Das heißt, Aliplast-Profile sind für die Kreislauf-Wirtschaft geeignet. Es handelt sich um nachhaltige Produkte mit positiven Auswirkungen auf Mensch und Umwelt. Sie enthalten keine Schadstoffe und werden mit grüner Energie hergestellt.



MAX LIGHT

Ultraschlanke Fensterrahmen in 4 Varianten
Modern - Steel - Design - Invisible

100%
MADE IN
BELGIUM

25
YEARS
COLOR
LOCKED

aliplast[®]
ALUMINIUM SYSTEMS

ALIPLAST GA

WAASLANDLAAN 15 | B - 9160 LOKEREN | INFO@ALIPLAST.COM | WWW.ALIPLAST.COM

ML-DE-202606

MAX LIGHT

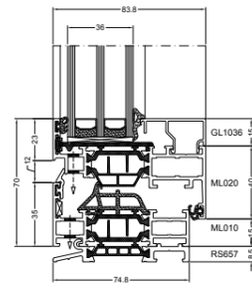
STILVARIANTEN



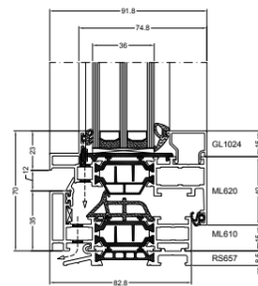
©Lukas De Groot / K&P



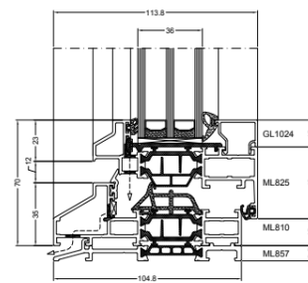
'MODERN'



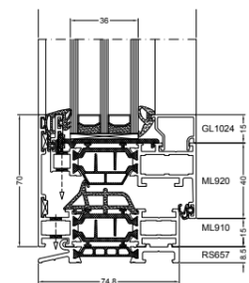
'DESIGN'



'STEEL'



'INVISIBLE'



Das System **MAX LIGHT** wurde für architektonische Projekte entwickelt, bei denen die Kombination von minimalistischer Ästhetik, hochwertiger Wärmedämmung und Komfort im Vordergrund steht. Max Light hat 4 Stilvarianten: Modern, Steel, Design und Invisible (verdeckter Flügel), kombiniert mit Doppel- oder Dreifachverglasung. Aufgrund dieser Flexibilität wird die Max Light sowohl in modernen Neubauten als auch bei Renovierungsprojekten eingesetzt.

	ML Modern	ML Steel	ML Design	ML Invisible
Min. Sichtbreite des einwärts öffnenden Fensters	Rahmen: 35 mm Flügel: 35 mm	Rahmen: 35 mm Flügel: 35 mm	Rahmen: 35 mm Flügel: 35 mm	Rahmen (verdeckte Flügel): 70 mm
Min. Sichtbreite der einwärts öffnenden Tür	Rahmen: 35 mm Flügel: 68 mm	Rahmen: 35 mm Flügel: 68 mm	Rahmen: 35 mm Flügel: 68 mm	NVT
Min. Sichtbreite der auswärts öffnenden Tür	Rahmen: 15 mm Flügel: 88 mm	Rahmen: 15 mm Flügel: 88 mm	Rahmen: 15 mm Flügel: 88 mm	NVT
Minimale sichtbare Breite des T-Profiles	50 mm	50 mm	50 mm	NVT
Einbautiefe Rahmen	75 mm	105 mm	83 mm	75 mm
Einbautiefe Flügel	84 mm	97 mm	92 mm	84 mm
Nuthöhe	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Glasdicke	bis 68 mm	bis 59 mm	bis 59 mm	bis 59 mm