

MONDIAN LINEA iQ HA

TECHNISCHE FICHE



© CROCE & WIR / KATZBECK

Een gesofisticeerd en kwalitatief hoogstaand raamsysteem met een zeer goede thermische isolatie: dat is kenmerkend voor de Linea iQ HA-ramen. De bijzonder slanke profielen zorgen voor veel lichtinval. Het Linea iQ HA raamsysteem komt met geïntegreerde zonwering.

SIMPLICITY IS THE HIGHEST FORM
OF SOPHISTICATION.



PROFIELDIKTE

74mm

ISOLATIE BESTWAARDEN

Uw 0.82 W/m²K

BESLAG

verdoken scharnieren voor ramen (optioneel), zichtbaar voor deuren

HOUGHTYPES (GELAMELEERD)

Spar, Europese Lariks, Eik

AKOESTISCHE BESTWAARDEN

Rw 45 dB

AFWATERING

standaard blind

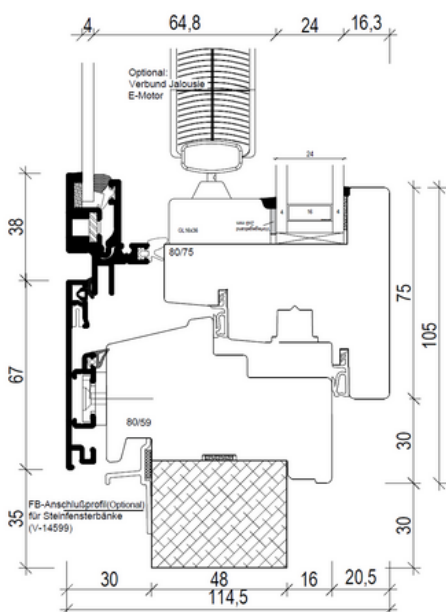
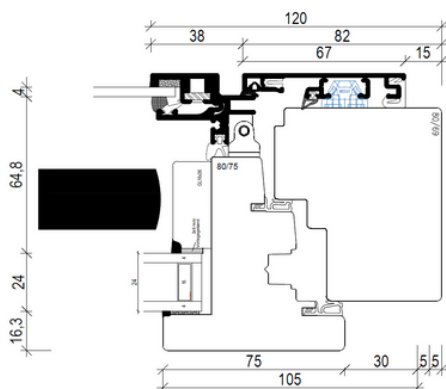
KLEUREN

uitgebreid kleurenpalet en combinaties te kiezen uit onze Mondian-waaier

CONSTRUCTIEKENMERKEN

modern kubusvormig raam met strakke, gelijkliggende aluminium buitenschil

Enkel voor opengaande ramen.



TECHNISCHE DETAILS:

- inbouwdiepte 60 mm profiel + 14mm aluminium (=74mm)
- vleugel profiel + 25mm aluminium (=95mm)
- RC2 gekeurd (optioneel)
- elegant en smal frontaal aanzicht (105 mm)
- geïntegreerde tabletaansluiting 30mm (Purenit)
- nieuwe afwateringslijst
- vaste aanslaglat glas ingebouwd
- siliconen kit donkergrijs of zwart
- standaard glas Ug= 0,5 W/m²K
- glasdikte: 48mm
- geïntegreerde zonwering in tussenruimte: vrij van weer, vervuiling en lawaai
- voorgezette enkele ruit: uitstekende isolatie-en geluidsdemping zonder extra zichtbare technologie

MONDIAN LINEA iQ HA

Frame isolatiewaarde volgens berekeningsnummer B14.388.017.482a B14.388.019.482a U_f W/m ² K	Beglazing berekend volgens EN 673 U_g W/m ² K	Afstandshouder gemiddelde waarde onder - zijkant - boven Ψ W/mK	Raam = frame + beglazing + afstandshouder 123 cm x 148 cm berekend volgens EN ISO 10077-1 U_w W/m ² K	
$U_f = 1,32$ Drievoudige beglazing Glasdikte: 48 mm of 54 mm voor $U_g = 0,5$ W/m ² K		Systeem "Alu" 0,090		
	0,7		1,113	1,1
	0,6	0,085	1,029	1,0
	0,5	0,097	0,982	0,98

	Systeem "Niro" (zwart) 0,063		
0,7		1,044	1,0
0,6	0,055	0,953	0,95
0,5	0,058	0,884	0,88

	Systeem "Therma" (zwart) 0,049		
0,7		1,009	1,0
0,6	0,042	0,920	0,92
0,5	0,043	0,846	0,85

	Systeem "ISO-Therma" (zwart) 0,039		
0,7		0,984	0,98
0,6	0,033	0,897	0,90
0,5	0,033	0,820	0,82

