

# MONDIAN LINEA HA

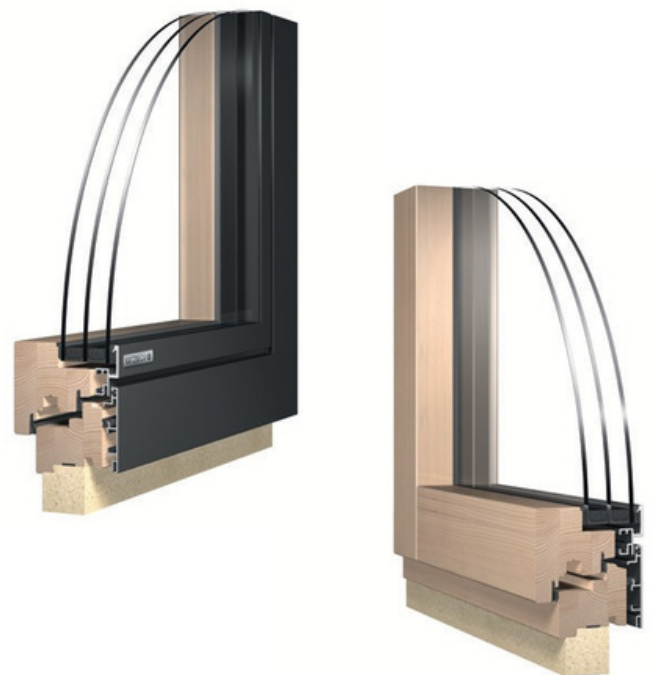
TECHNISCHE FICHE



© CROCE & WIR / KATZBECK



Een gesofisticeerd en kwalitatief hoogstaand raamsysteem met een zeer goede thermische isolatie: dat is kenmerkend voor de Linea HA-ramen. De bijzonder slanke profielen zorgen voor veel lichtinval. Een raamsysteem dat ecologisch én economisch interessant is.



---

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

#### HOUTTYPES (GELAMELLEERD)

spar, Europese Lariks, Eik

#### AKOESTISCHE BESTWAARDEN

Rw 45 dB

#### AFWATERING

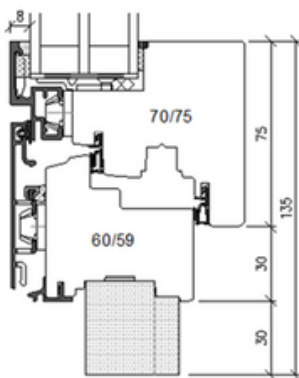
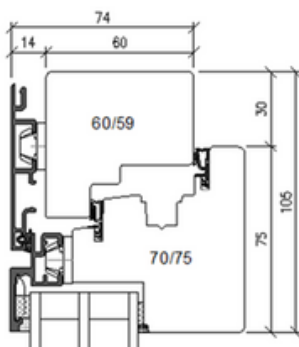
standaard blind

#### KLEUREN

uitgebreid kleuren pallet en combinaties te kiezen uit onze Mondian-waaier

#### CONSTRUCTIEKENMERKEN

modern kubusvormig raam met strakke, gelijkliggende aluminium buitenschil



#### 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

# MONDIAN LINEA HA

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

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

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

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

