

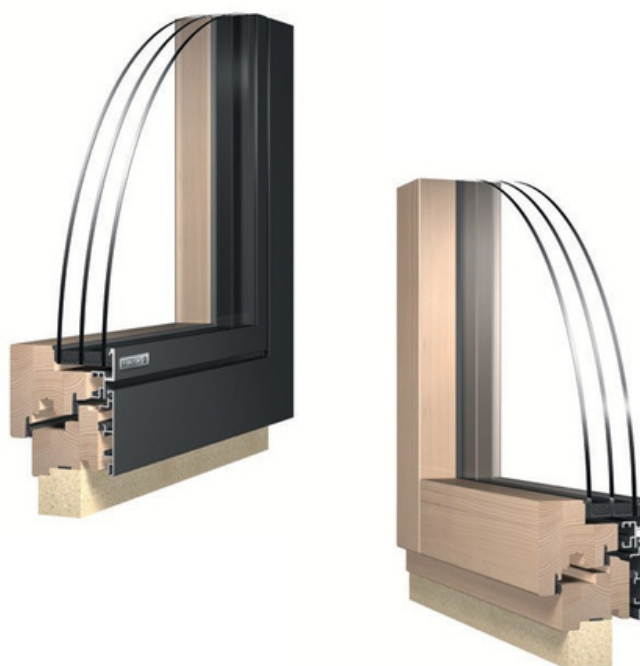
MONDIAN LINEA HA

FICHE TECHNIQUE



© CROCE & WIR / KATZBECK

Un design sophistiqué, une haute qualité et une excellente isolation thermique : telles sont les vertus typiques des fenêtres LINEA HA. Les profilés particulièrement fins apportent beaucoup de lumière. Un système de fenêtres à la fois écologique et économique.



SIMPLICITY IS THE HIGHEST FORM OF SOPHISTICATION.



ÉPAISSEUR DU PROFILÉ

74mm

ISOLATION THERMIQUE

$U_w 0.82 \text{ W/m}^2\text{K}$

FERRURES

Charnières des fenêtres masquées (en option),
charnières des portes apparentes

ESSENCES DE BOIS (LAMIFIÉ)

Pin, mélèze européen, chêne

MEILLEURES PERFORMANCES ACCOUSTIQUES

$R_w 45 \text{ dB}$

DRAINAGE

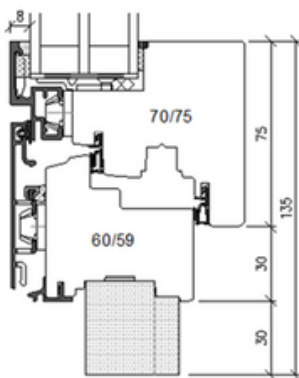
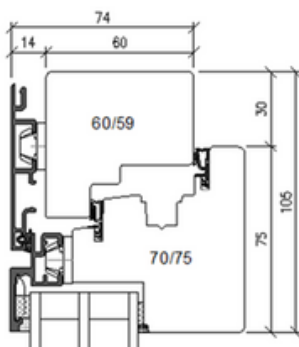
Aveugle en standard

COULEURS

Large choix de couleurs et associations au choix dans l'éventail de couleurs
Mondian

SPÉCIFICITÉS STRUCTURELLES

Fenêtre moderne de forme cubique avec enveloppe extérieure
alu sobre affleurante



DÉTAILS TECHNIQUES:

- Profondeur 60 mm profilé + 14 mm aluminium (= 74 mm)
- Profilé du vantail + 25 mm aluminium (= 95 mm)
- Agrément RC2 (en option)
- Apparence frontale mince et élégante (105 mm)
- Raccord intégré pour appui de fenêtre 30 mm (Purenit)
- Nouvelle moulure de drainage
- Joint de frappe intégré
- Kit en silicone gris foncé et noir
- Vitrage standard $u_g = 0,5 \text{ w/m}^2\text{k}$
- Épaisseurs possibles des vitres : 48mm

MONDIAN LINEA HA

Cadre valeur isolante selon le code B14.388.017.482a B14.388.019.482a U ^f W/m ² K	Vitrage calculé selon la norme EN 673 U ^g W/m ² K	Entretoise valeur moyenne dessous - côté - dessus Ψ W/mK	Fenêtre = cadre + vitrage + entretoise 123 cm x 148 cm calculé selon la norme EN ISO 10077-1 U ^w W/m ² K	
U _f = 1,32 Triple vitrage Épaisseur de vitre : mmou 54mm pour U _g = 0,5 W/m ² K		Système "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

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

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

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

