

MONDIAN LINEA iQ 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 avec protection solaire intégrée.



SIMPLICITY IS THE HIGHEST FORM OF SOPHISTICATION.

ÉPAISSEUR DU PROFILÉ

74mm

ISOLATION THERMIQUE

Uw 0.82 W/m²K

FERRURES

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

ESSENCES DE BOIS (LAMIFIÉ)

Pin, mélèze européen, chêne

MEILLEURES PERFORMANCES ACCOUSTIQUES

Rw 45 dB

DRAINAGE

Aveugle en standard

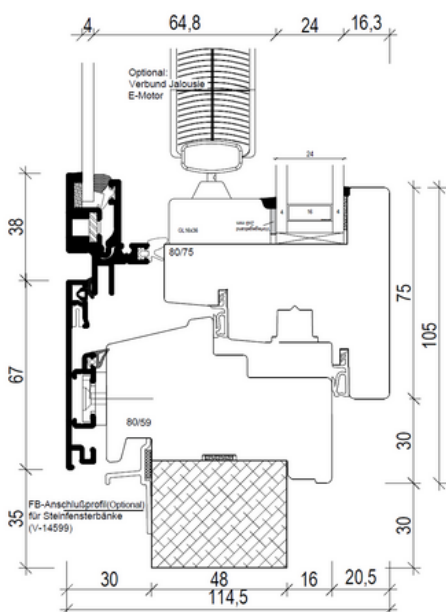
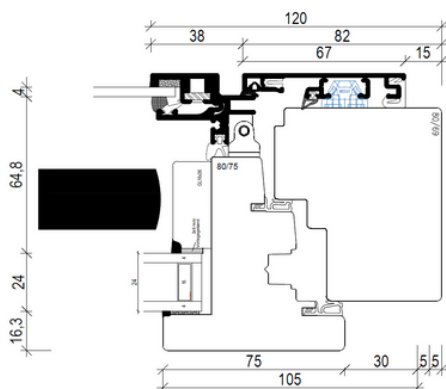
COULEURS

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

Uniquement pour les fenêtres à ouverture vers l'extérieur.



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
- Protection solaire intégrée dans l'espace intermédiaire : à l'abri des intempéries, de la pollution et du bruit
- Double vitrage continu : excellente isolation thermique et acoustique sans technologie supplémentaire visible

MONDIAN LINEA iQ 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"		
		0,7	0,090	1,113
		0,6	0,085	1,029
		0,5	0,097	0,982

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

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

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

