

EgoKiefer Kunststoff/Aluminium- Hebeschiebetüre 76 mm

Technische Daten

Geltungsbereich

1- bis 4-flügelige Hebeschiebetüren
Bodenschwelle thermisch getrennt
Flügeltiefe 76 mm
Aluminiumschale aussen in
zahlreichen Farbtönen gemäss
EgoKiefer Farbensortiment erhältlich
max. Flügelgrösse 6,5 m²
max. Flügelbreite 3324 mm
max. Flügelhöhe 2400 mm
max. Flügelgewicht 400 kg
max. Glasstärke 48 mm

Bauphysikalische Werte

Wärmeschutz:

U-Wert Rahmen (U_f) 1,30 W/m²K
U-Wert HST (U_w) bis 0,80 W/m²K

Schallschutz:

R_w -Wert HST bis max. 39 dB
 R_w -Wert Glas bis max. 47 dB

Schlagregendichtheit:

bis Klasse 9A (nach EN 12208)

Luftdurchlässigkeit:

bis Klasse 4 (nach EN 12207)

Widerstandsfähigkeit gegen

Windlast:

Klasse C1/B2 (nach EN 12210)

Sicherheit

Basissicherheit standardmässig
mit zwei Sicherheitsschliessstellen
RC 1 N, RC 2 N, RC 2

Hinweis: Die Anzahl der Schliessstellen ist von der Grösse abhängig. Ab RC 1 N sind ein Stulpverschluss und abschliessbarer Griff zwingend.

Porte coulissante à levage EgoKiefer en PVC/aluminium 76 mm

Données techniques

Valables pour

portes coulissantes à levage de
1 vantail à 4 vantaux
seuil à isolation thermique
épaisseur du vantail 76 mm
appliques en alu à l'extérieur
disponibles dans de nombreuses
teintes selon gamme EgoKiefer
surface max. vantail 6,5 m²
largeur max. vantail 3324 mm
hauteur max. vantail 2400 mm
poids max. du vantail 400 kg
épaisseur max. du vitrage 48 mm

Caractéristiques physiques

Isolation thermique:

indice U du cadre (U_f) 1,30 W/m²K
indice U de la PCL (U_w) jusqu'à
0,80 W/m²K

Isolation acoustique:

indice R_w de la PCL
jusqu'à max. 39 dB
indice R_w du vitrage
jusqu'à max. 47 dB

Etanchéité à la pluie battante:

jusqu'à classe 9A (selon EN 12208)

Perméabilité à l'air:

jusqu'à classe 4 (selon EN 12207)

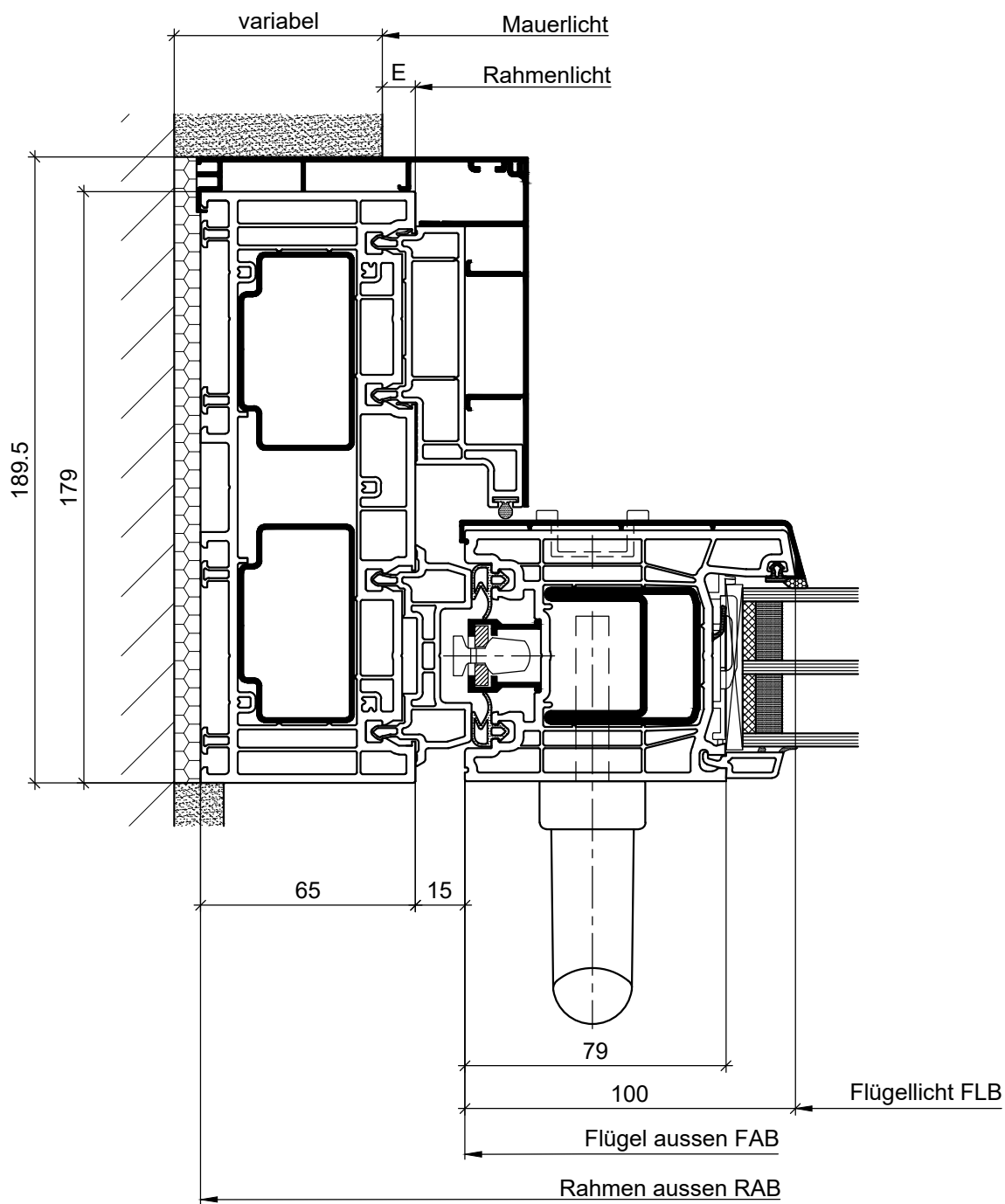
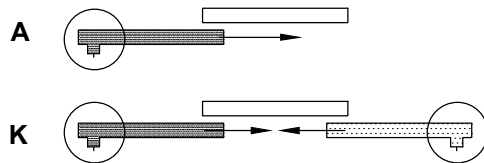
Résistance au vent:

jusqu'à classe C1/B2 (selon EN 12210)

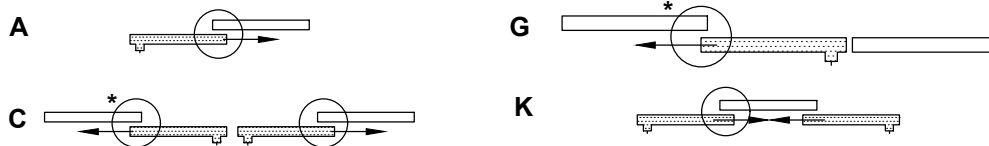
Sécurité

Système de sécurité de base
gratuitement avec deux points de
fermeture de sécurité
RC 1 N, RC 2 N, RC 2

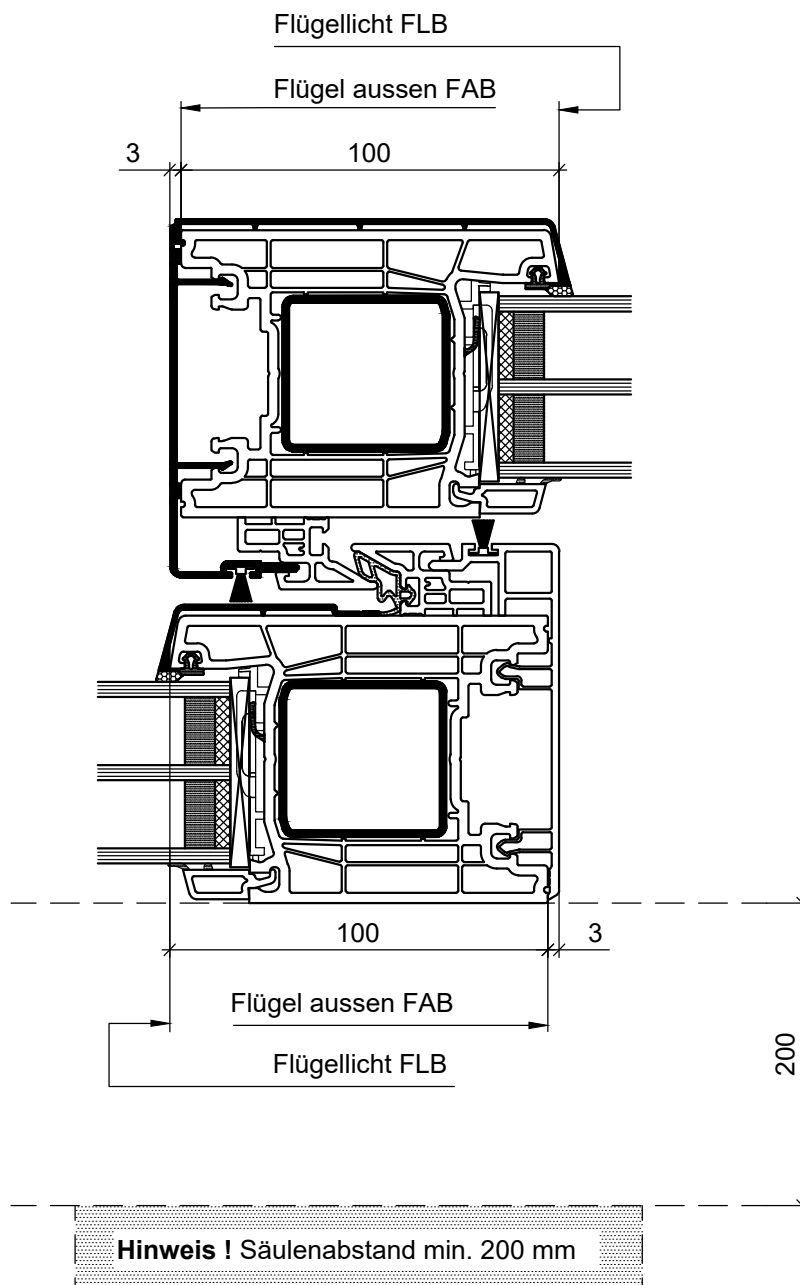
Remarque: Le nombre de points de fermeture dépend de la taille de la fenêtre. À partir de RC 1 N, une fermeture de tête et une poignée fermant à clé sont obligatoires.



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
06.03.2017	Bem			09.05.2017	Sko			ETS	12.3	A4	1:2
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen			Seiten
Schiebeflügel innen/ausen; Schema A, K								HST			1
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Kunststoff/Aluminium-Hebeschiebetüren HST 76 mm											
Dokumentnr.											
003726 2-800 Seitenpartie Schiebeflügel innen aussen Schema A K HST KS 76 ETS											

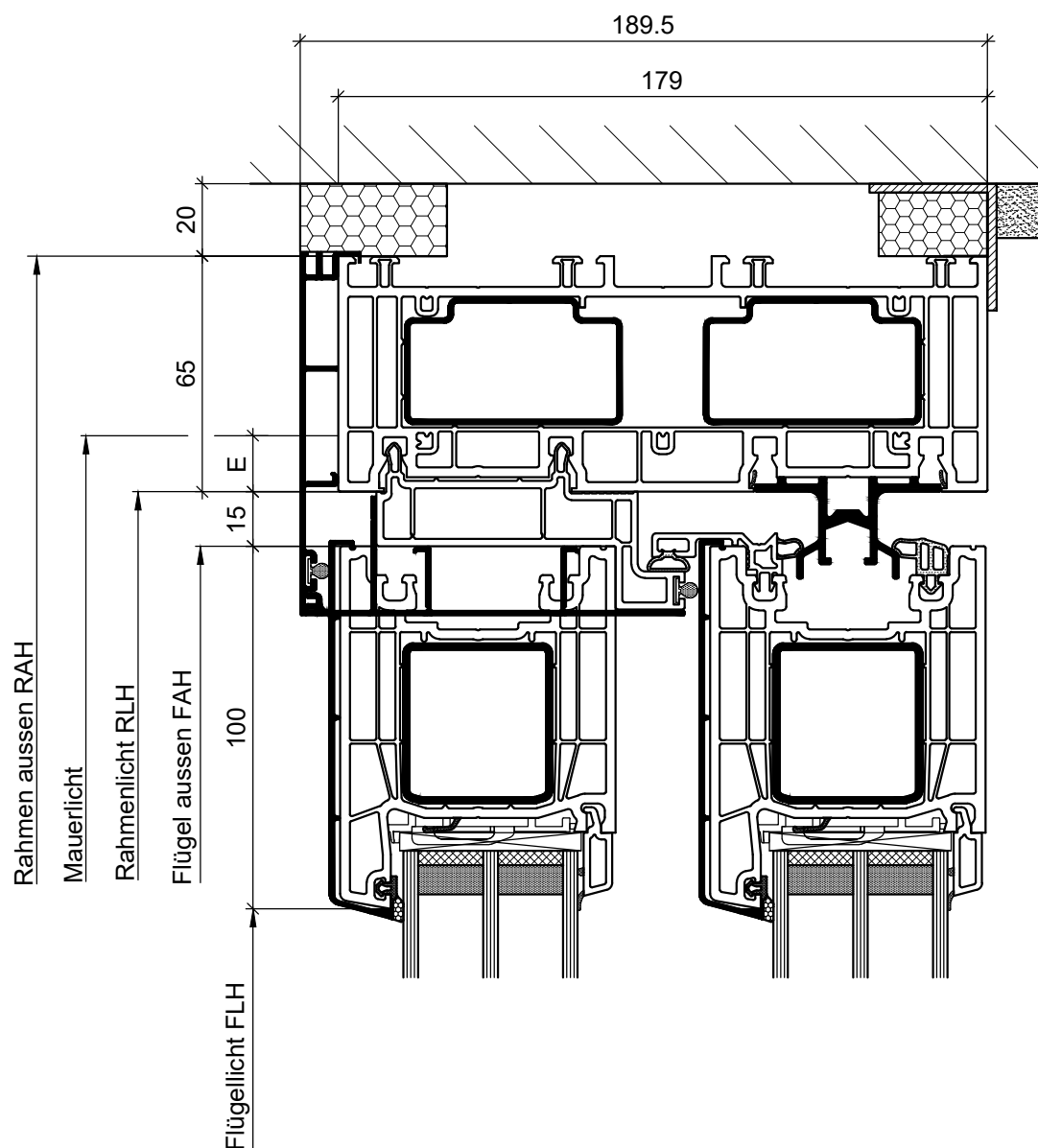
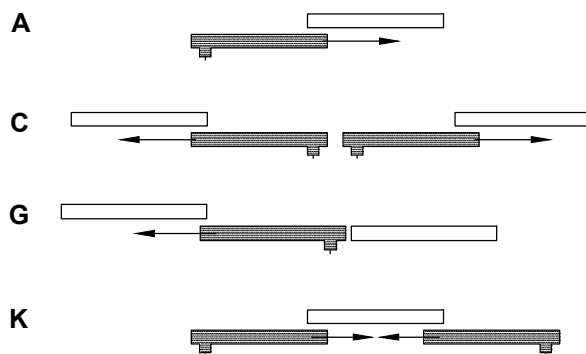


* **Achtung:** spiegelverkehrt



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
06.03.2017	Bem			09.05.2017	Sko			ETS	12.3	A4	1:2
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen		Seiten	
Schiebeflügel innen/aussein; Schema A, C, G, K								HST		1	
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Kunststoff/Aluminium-Hebeschiebetüren HST 76 mm											
Dokumentnr.											
003736_2-830_MP Schiebeflügel innen aussen Schema A C G K_HST_KS 76_ETS											

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchs- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
08.03.2017	Bem	18.04.2023	Hud	18.04.2023	Hud	1		ETS	12.3	A4	1:2
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen		Seiten	
Schiebeflügel innen/ausser; Schema A, C, G, K								HST		1	
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Kunststoff/Aluminium-Hebeschiebetüren HST 76 mm											
Dokumentnr.											
003746 2-880 OP Schiebeflügel innen aussen Schema A C G K HST KS 76 ETS											