

EgoKiefer Kunststoff-Hebeschiebetüre 76 mm

Technische Daten

Geltungsbereich

1- bis 4-flüglige Hebeschiebetüren
Bodenschwelle thermisch getrennt
Flügeltiefe 76 mm
PVC-weiss
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 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
PVC-blanc
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)

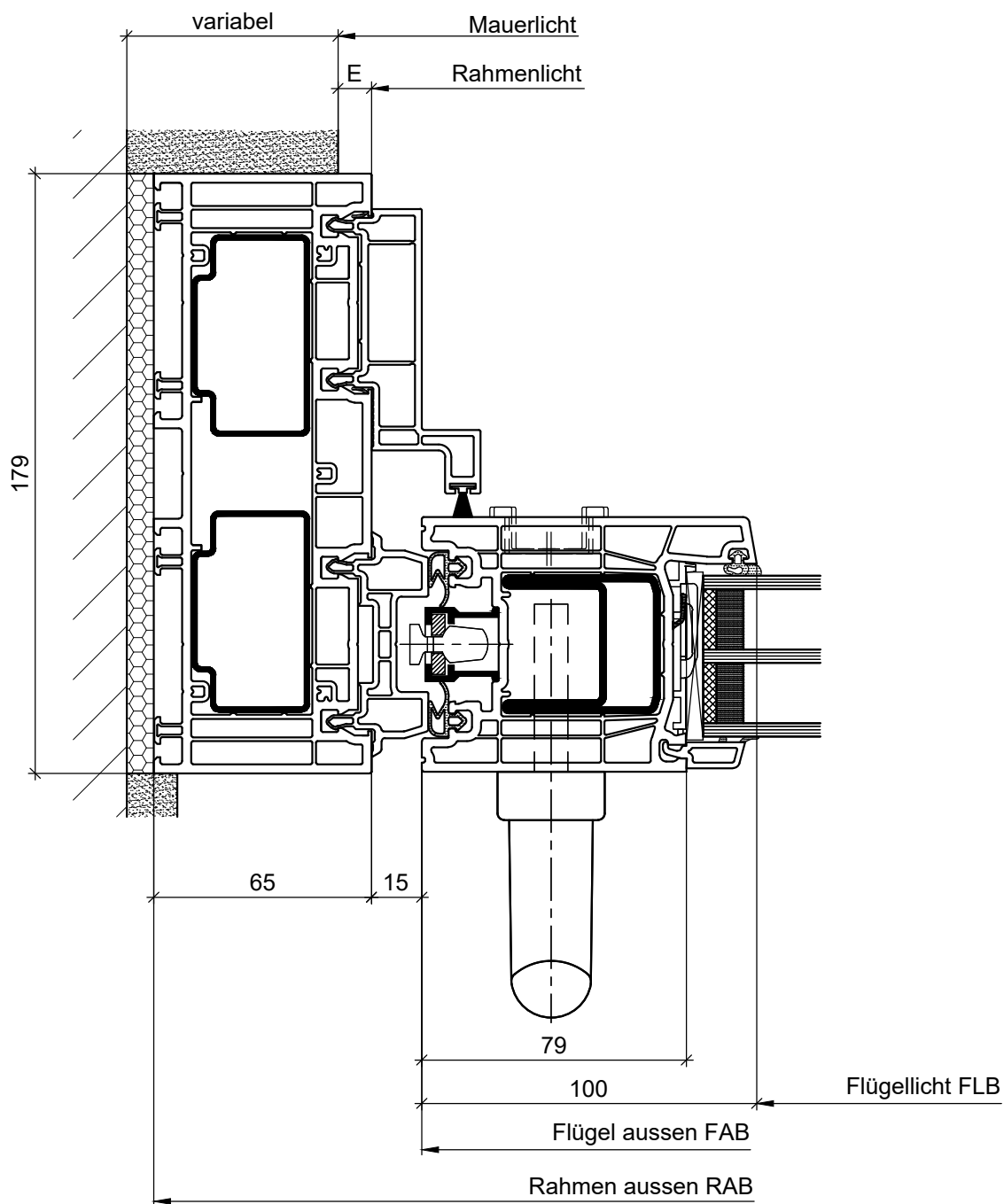
Résistance au vent:


jusqu'à classe C1/B2
(selon EN 12210)

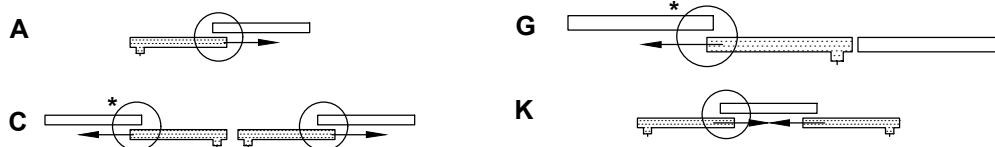
Sécurité

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

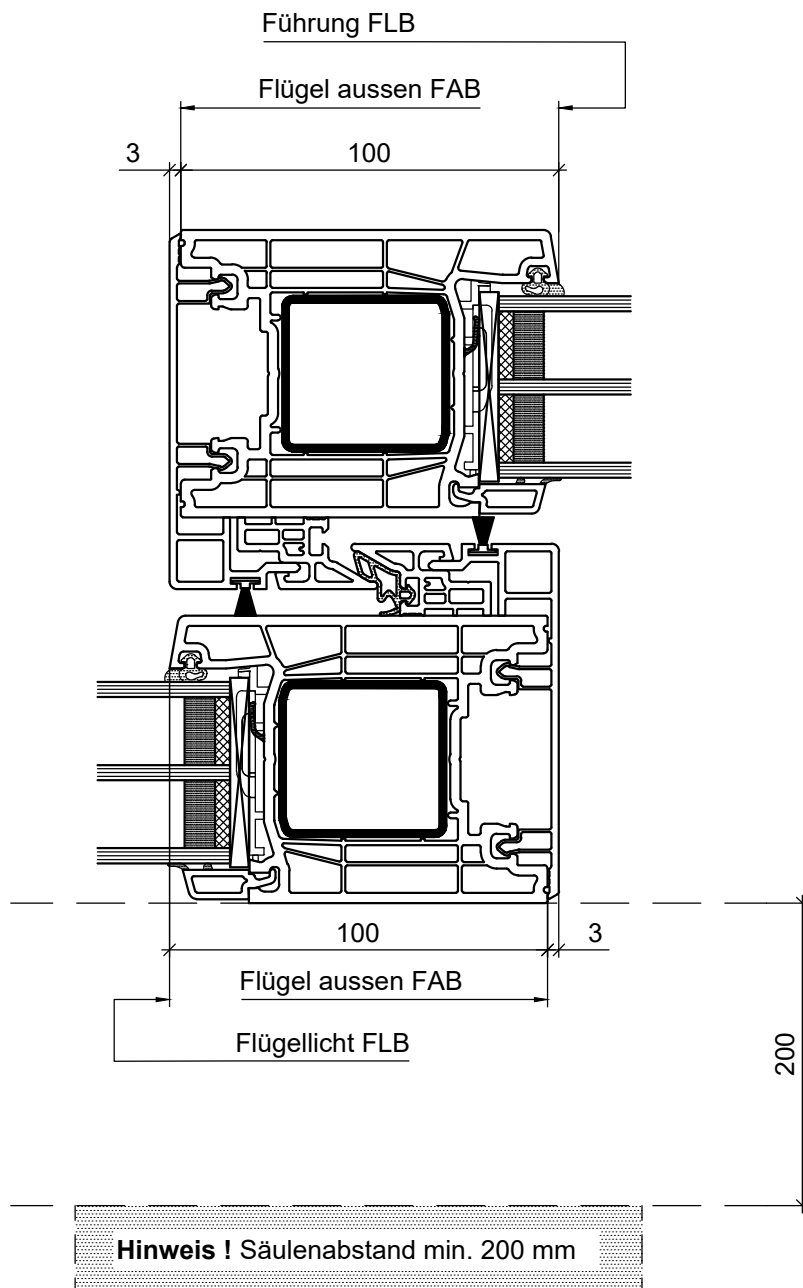
Remarque: Le nombre de points de fermeture dépend de la taille de la fenêtre. À partir de RC 1 N, une fermeture de tête et une poignée fermant à clé sont obligatoires.



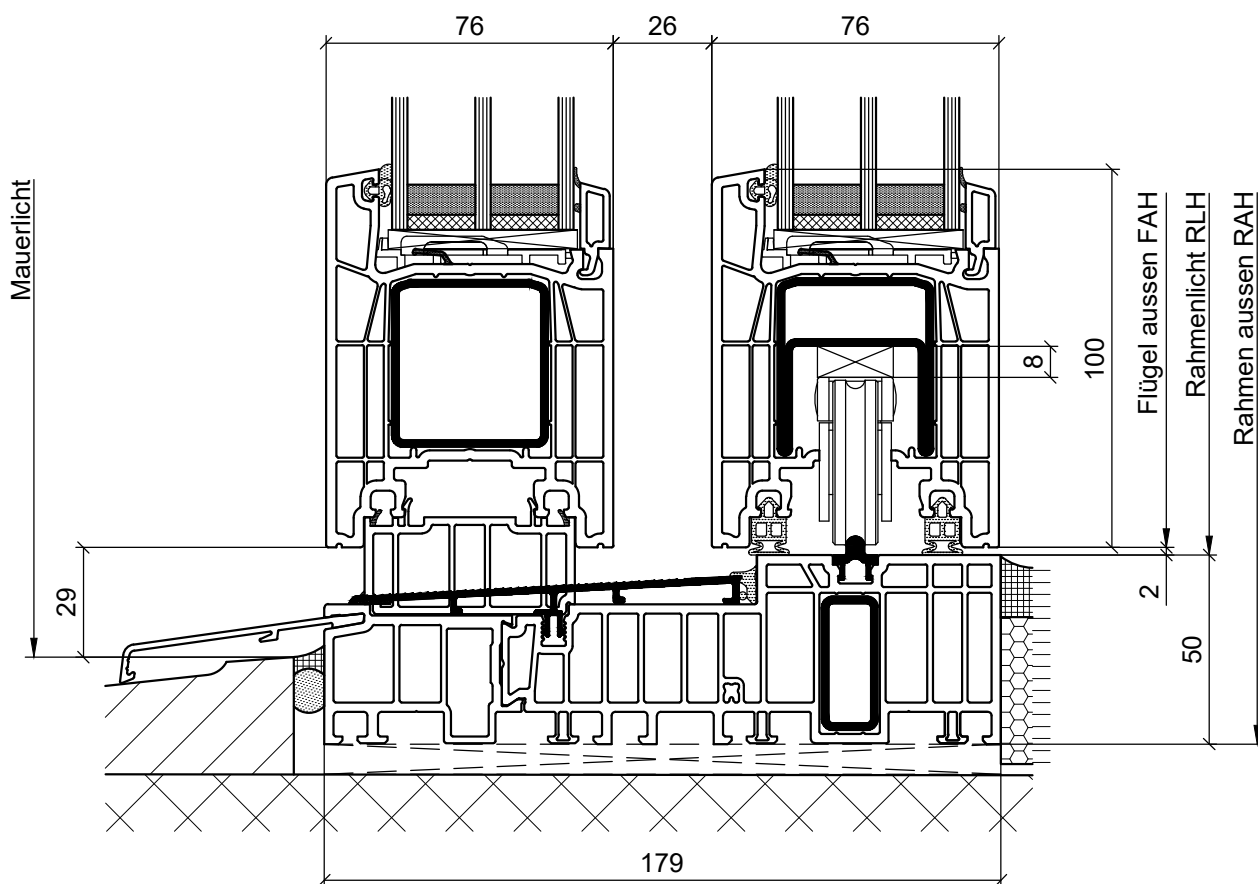
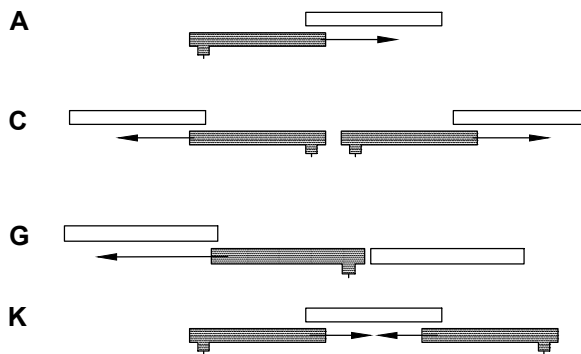
Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
23.02.2017	Bem			08.05.2017	Sko			ETS	12.3	A4	1:2
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen		Seiten	
Schiebeflügel innen/aussen; Schema A, K								HST		1	
Bezeichnung 2											
Kunststoff-Hebeschiebetüren HST 76 mm											
Dokumentnr.											
003699_2-700_Seitenpartie Schiebeflügel innen aussen Schema A K HST_KS 76 ETS											



* **Achtung:** spiegelverkehrt



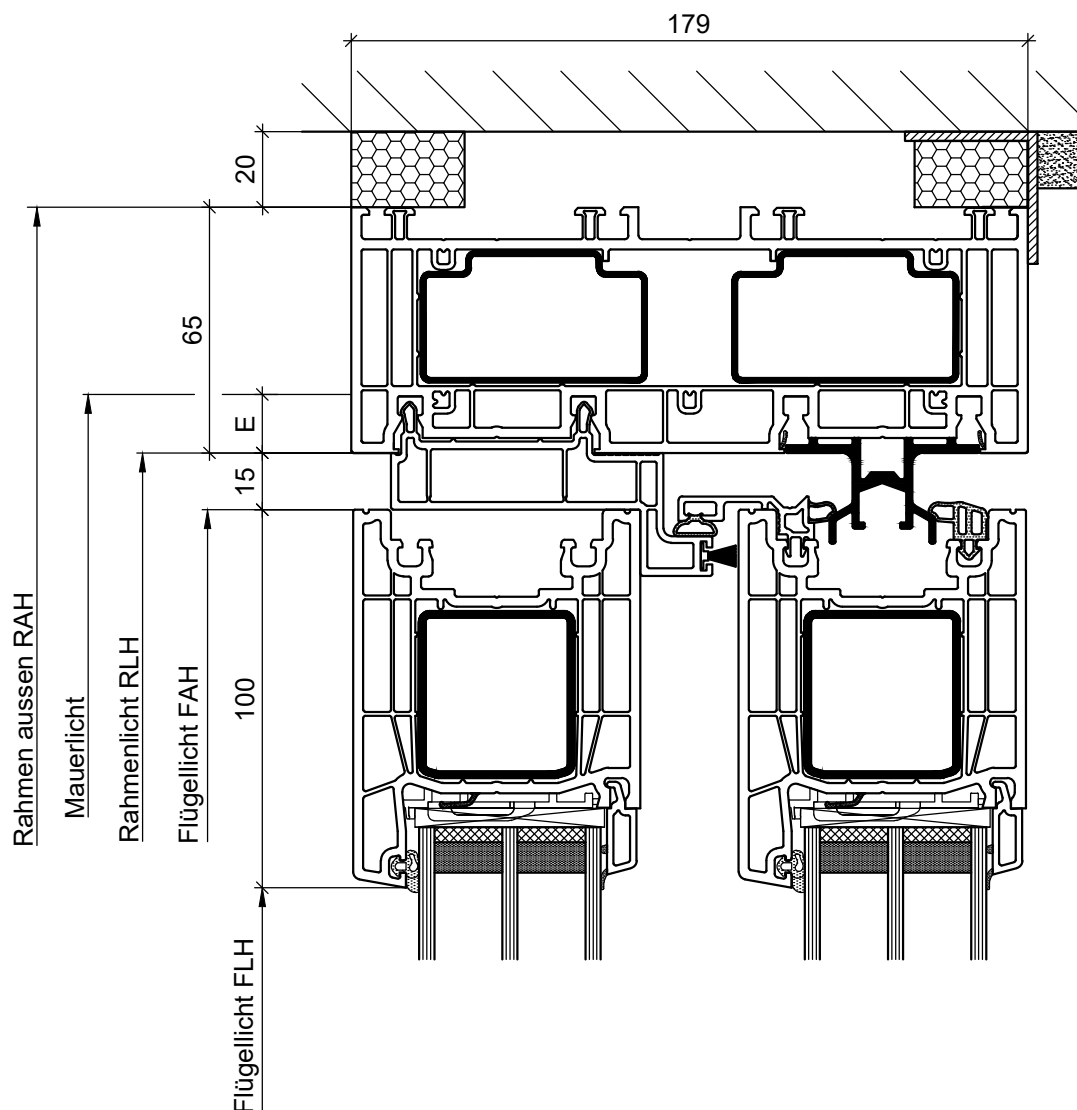
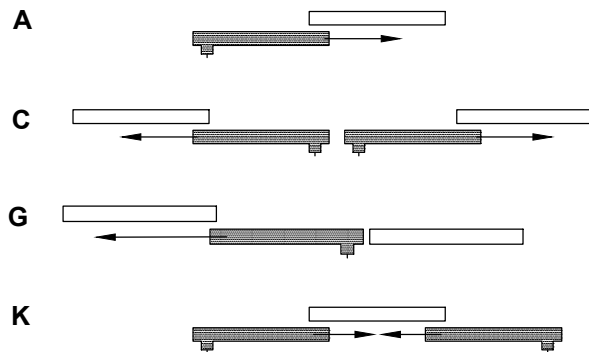
Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
24.02.2017	Bem			08.05.2017	Sko			ETS	12.3	A4	1:1
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen			Seiten
Schiebeflügel innen/aussein; Schema A, C, G, K								HST			1
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Kunststoff-Hebeschiebetüren HST 76 mm											
Dokumentnr.											
003704 2-730 Mittelpartie Schiebeflügel innen aussen Schema A C G K HST KS 76 ETS											



mit Profine Schwellenset Z008

Hinweis:
Unterer Anschluss gemäss SIA 271:2021 nicht möglich!

Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
27.02.2017	Bem			08.05.2017	Sko			ETS	12.3	A4	1:2
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen			Seiten
Schiebeflügel innen; Schema A, C, G, K								HST			1
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Kunststoff-Hebeschiebetüren HST 76 mm											
Dokumentnr.											
003707_2-760_Untere Partie Schiebeflügel innen Schema A C G K_HST_KS 76_ETS											



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
28.02.2017	Bem	18.04.2023	Hud	18.04.2023	Hud	2		ETS	12.3	A4	1:2
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen			Seiten
Schiebeflügel innen/aussen; Schema A, C, G, K								HST			1
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Kunststoff-Hebeschiebetüren HST 76 mm											
Dokumentnr.											
003713_2-780_OP Schiebeflügel innen aussen Schema A C G K_HST_KS 76_ETS											