

## EgoKiefer Kunststoff-Hebeschiebetüre 88 mm

### Technische Daten

#### Geltungsbereich

1- bis 4-flüglige Hebeschiebetüren  
WPC Bodenschwelle thermisch  
getrennt  
Flügelbautiefe 88 mm  
PVC-weiss  
max. Flügelgrösse 8,1 m<sup>2</sup>  
max. Flügelbreite 3324 mm  
max. Flügelhöhe 2692 mm  
max. Flügelgewicht 400 kg  
max. Glasstärke 52 mm

#### Bauphysikalische Werte

#### Wärmeschutz:

U-Wert Rahmen ( $U_f$ ) 1,30 W/m<sup>2</sup>K  
U-Wert HST ( $U_w$ ) bis 0,80 W/m<sup>2</sup>K

#### Schallschutz:

$R_w$ -Wert HST bis max. 40 dB  
 $R_w$ -Wert Glas bis max. 50 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 88 mm

### Données techniques

#### Valables pour

portes coulissantes à levage de  
1 vantail à 4 vantaux  
seuil WPC à isolation thermique  
épaisseur du vantail 88 mm  
PVC-blanc  
surface max. vantail 8,1 m<sup>2</sup>  
largeur max. vantail 3324 mm  
hauteur max. vantail 2692 mm  
poids max. du vantail 400 kg  
épaisseur max. du vitrage 52 mm

#### Caractéristiques physiques

#### Isolation thermique:

indice U du cadre ( $U_f$ ) 1,30 W/m<sup>2</sup>K  
indice U de la PCL ( $U_w$ ) jusqu'à  
0,80 W/m<sup>2</sup>K

#### Isolation acoustique:

indice  $R_w$  de la PCL  
jusqu'à max. 40 dB  
indice  $R_w$  du vitrage  
jusqu'à max. 50 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:

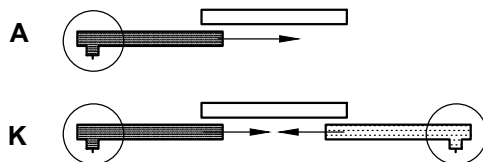
jusqu'à classe C1/B2  
(selon EN 12210)

#### Sécurité

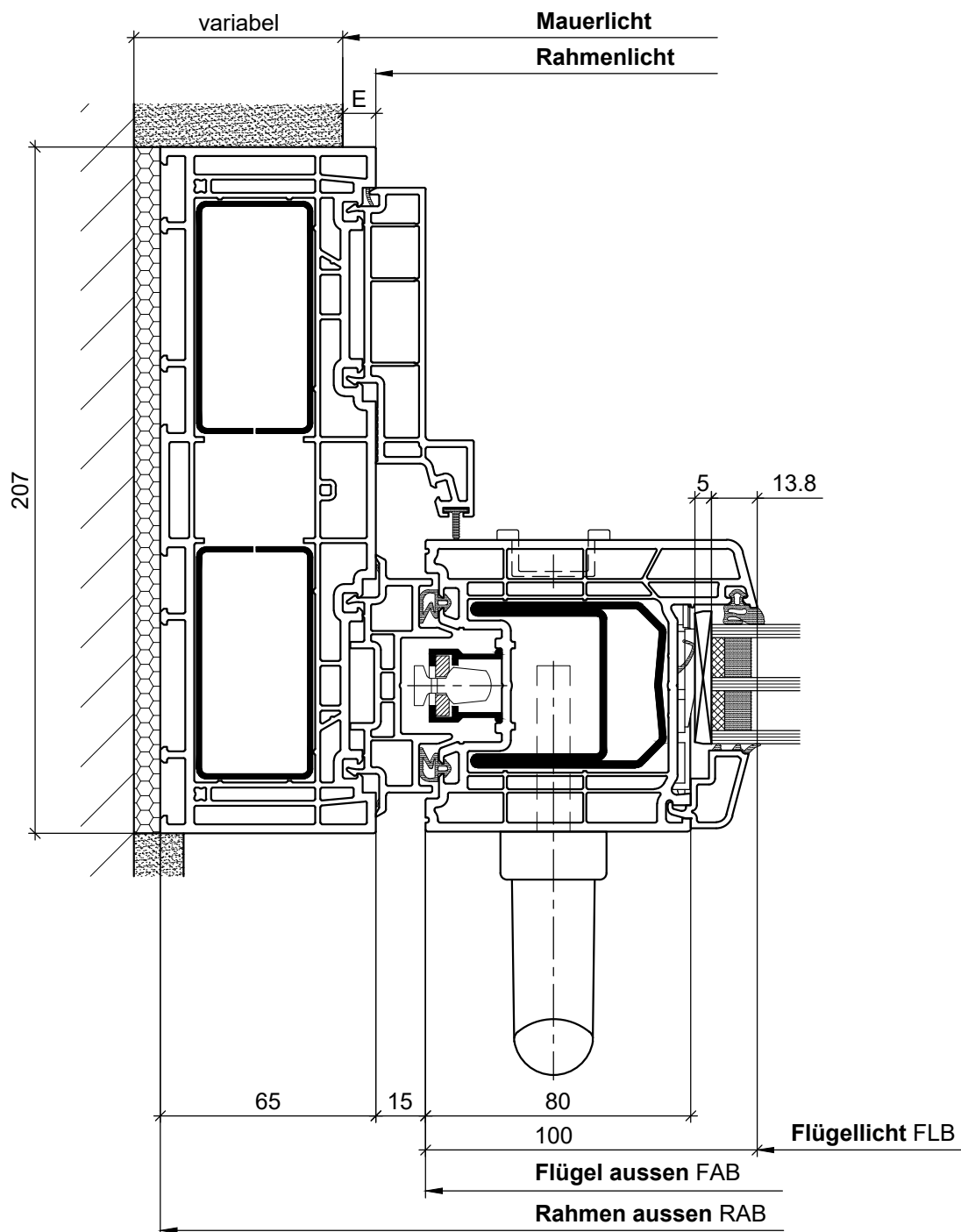
Système de sécurité de base  
gratuitement avec deux points de  
fermeture de sécurité  
RC 1 N, RC 2 N, RC 2

**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.

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.

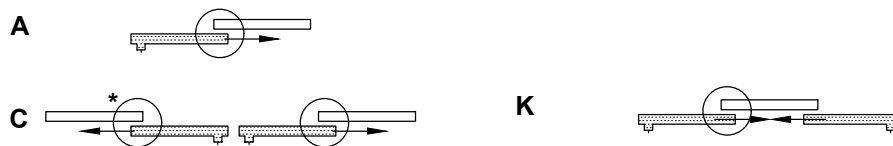


Auswahl Garnitur	Schildstärke		Schrauben	Halb-Zylinderlänge	
	Aussen	Innen		Aussen	Innen
Standard Siegenia	3 mm	13 mm	SK M5 x 95 mm	11.0 mm	62.5 mm
Glutz 5155-280/5619K	3 mm	15 mm	LSK M5 x 100 mm	11.0 mm	62.5 mm

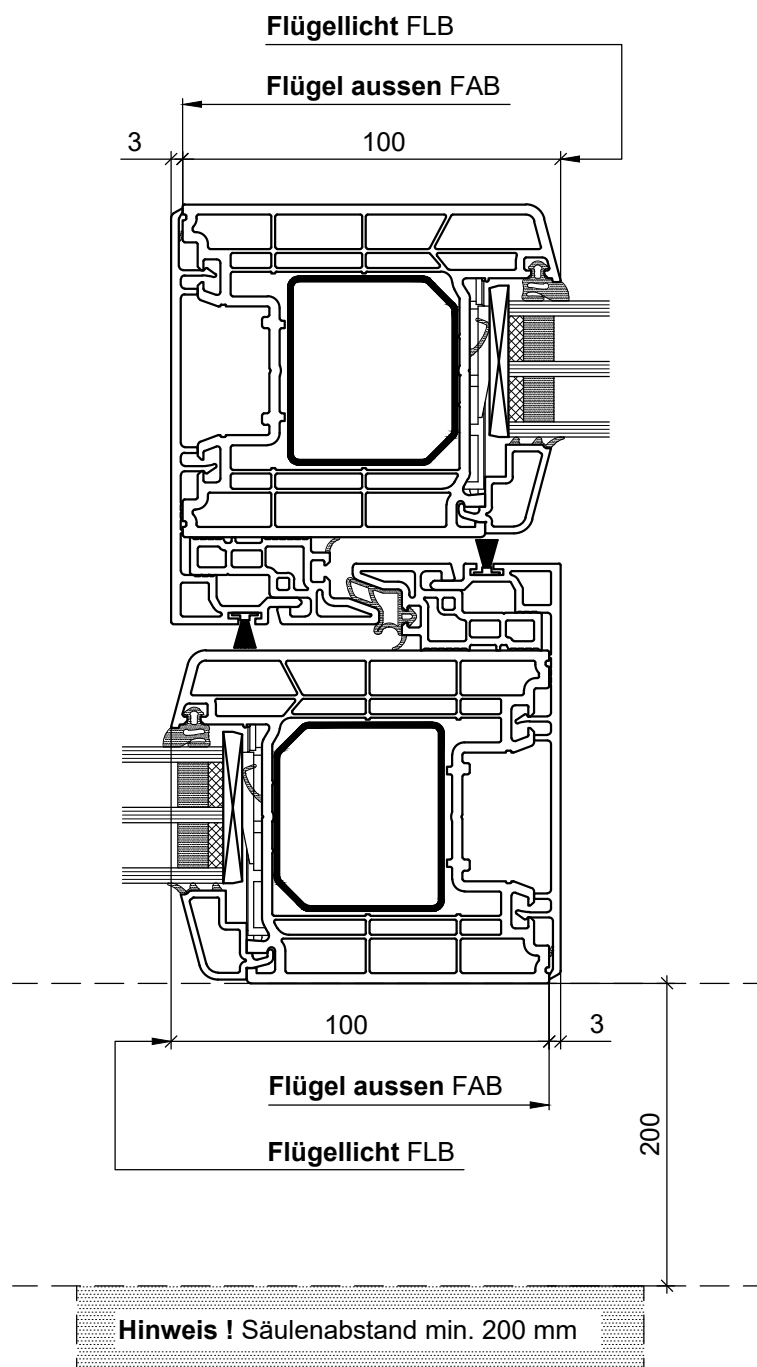


Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
18.09.2013	AI	14.03.2019	Bem	14.03.2019	Sko			ETS	12.3	A4	1:2
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen		Seiten	
Schiebeflügel innen/aussen; Schema A, K								HST		1	
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Kunststoff-Hebeschiebetüren HST 88 mm											
Dokumentnr.											
003590 2-300 Seitenpartie Schiebeflügel innen-aussen Schema A K HST KS 88 ETS											

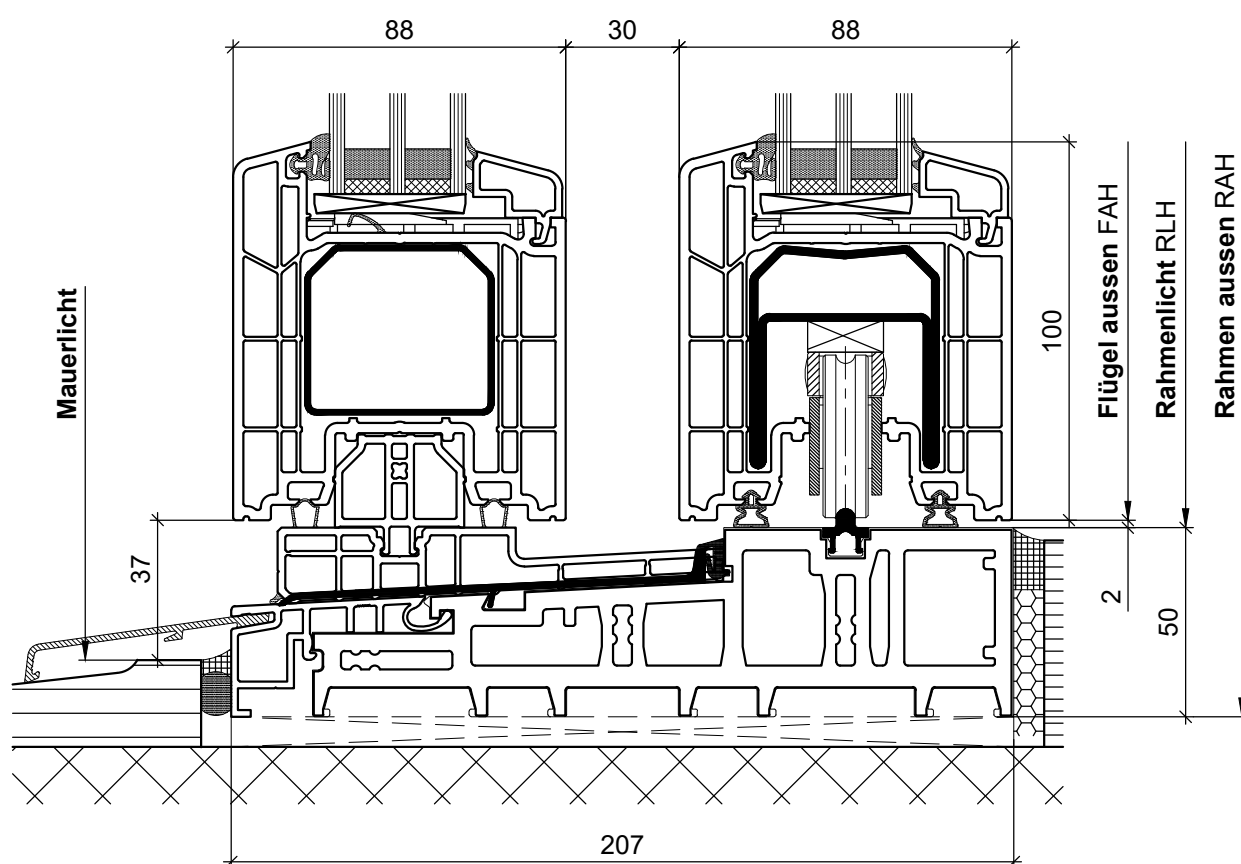
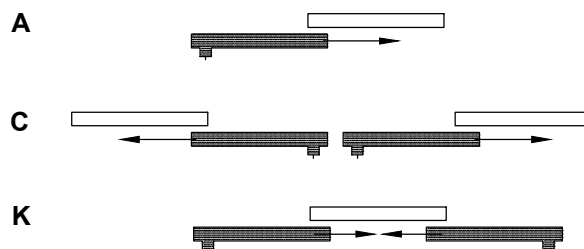
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchs- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.



\* **Achtung:** spiegelverkehrt

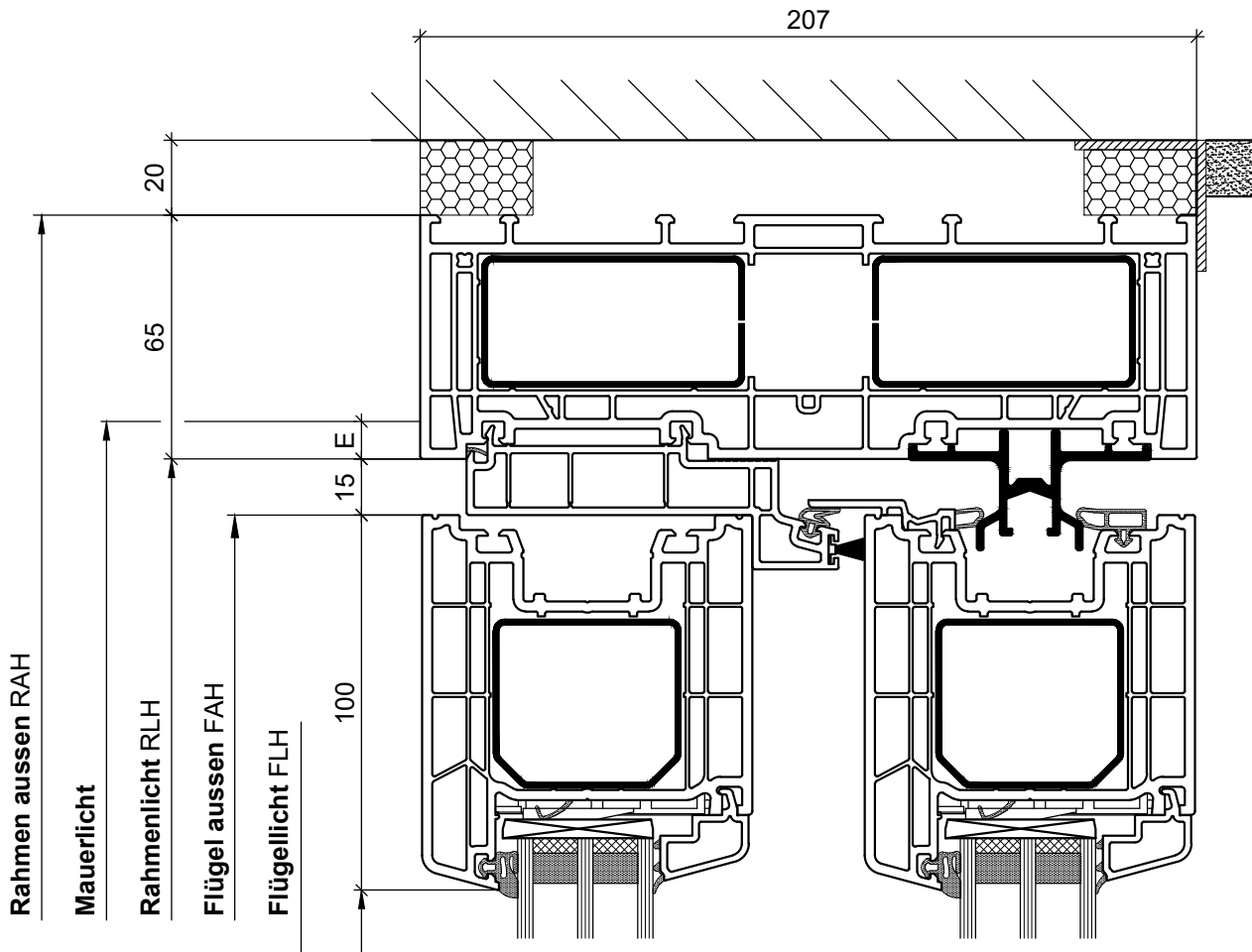
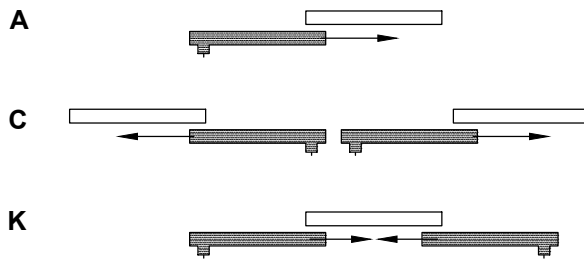



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
26.08.2013	AI	05.07.2023	Hud	05.07.2023	Hud	1		ETS	12.3	A4	1:2
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen		Seiten	
Schiebeflügel innen/ausen; Schema A, C, K								HST		1	
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Kunststoff-Hebeschiebetüren HST 88 mm											
Dokumentnr.											
003594 2-330 Mittelpartie Schiebeflügel innen-aussen Schema A C K HST KS 88 ETS											



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.
02.09.2013	AI	05.07.2023	Hud	05.07.2023	Hud	3		ETS	12.3	A4	1:2
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen		Seiten	
Schiebeflügel innen; Schema A, C, K								HST		1	
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Kunststoff-Hebeschiebetüren HST 88 mm											
Dokumentnr.											
003597 2-360 Untere Partie Schiebeflügel innen Schema A C K HST KS 88 ETS											



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
02.10.2013	AI	05.07.2023	Hud	05.07.2023	Hud	2		ETS	12.3	A4	1:2
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen			Seiten
Schiebeflügel innen/aussen; Schema A, C, K								HST			1
Bezeichnung 2											
Kunststoff-Hebeschiebetüren HST 88 mm											
Dokumentnr.											
003604_2-380_Obere Partie Schiebeflügel innen aussen Schema A C K_HST_KS 88_ETS											