

EgoKiefer Kunststoff-Hebeschiebetüre XL®2020

Technische Daten

Geltungsbereich

1- bis 4-flüglige Hebeschiebetüren
WPC Bodenschwelle thermisch
getrennt
Flügelbautiefe 88 mm
max. Flügelgrösse 8,1 m²
max. Flügelbreite 3324 mm
max. Flügelhöhe 2692 mm
max. Flügelgewicht 400 kg
max. Glasstärke 52 mm

Bauphysikalische Werte

Wärmeschutz:

U-Wert Rahmen (U_f) 1,40 W/m²K
U-Wert HST (U_w) bis 0,67 W/m²K

Schallschutz:

R_w -Wert HST bis max. 41 dB
 R_w -Wert Glas bis max. 51 dB

Schlagregendichtheit:

bis Klasse 9A (nach EN 12208)

Luftdurchlässigkeit:

bis Klasse 4 (nach EN 12207)

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:

Klasse B4 (nach EN 12210)

Sicherheit

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

Hinweis: Die Anzahl der Schliess-
stellen ist von der Grösse abhän-
gig. Ab RC 1 N sind ein Stulpver-
schluss und abschliessbarer Griff
zwingend.

Porte coulissante à levage EgoKiefer XL®2020 en PVC

Données techniques

Valables pour

portes coulissantes à levage de
1 vantail à 4 vantaux
seuil WPC à isolation thermique
épaisseur du vantail 88 mm
surface max. vantail 8,1 m²
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) 1,40 W/m²K
indice U de la PCL (U_w) jusqu'à
0,67 W/m²K

Isolation acoustique:

indice R_w de la PCL
jusqu'à max. 41 dB
indice R_w du vitrage
jusqu'à max. 51 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:

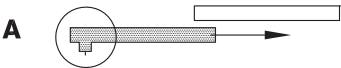
jusqu'à classe B4 (selon EN 12210)

Sécurité

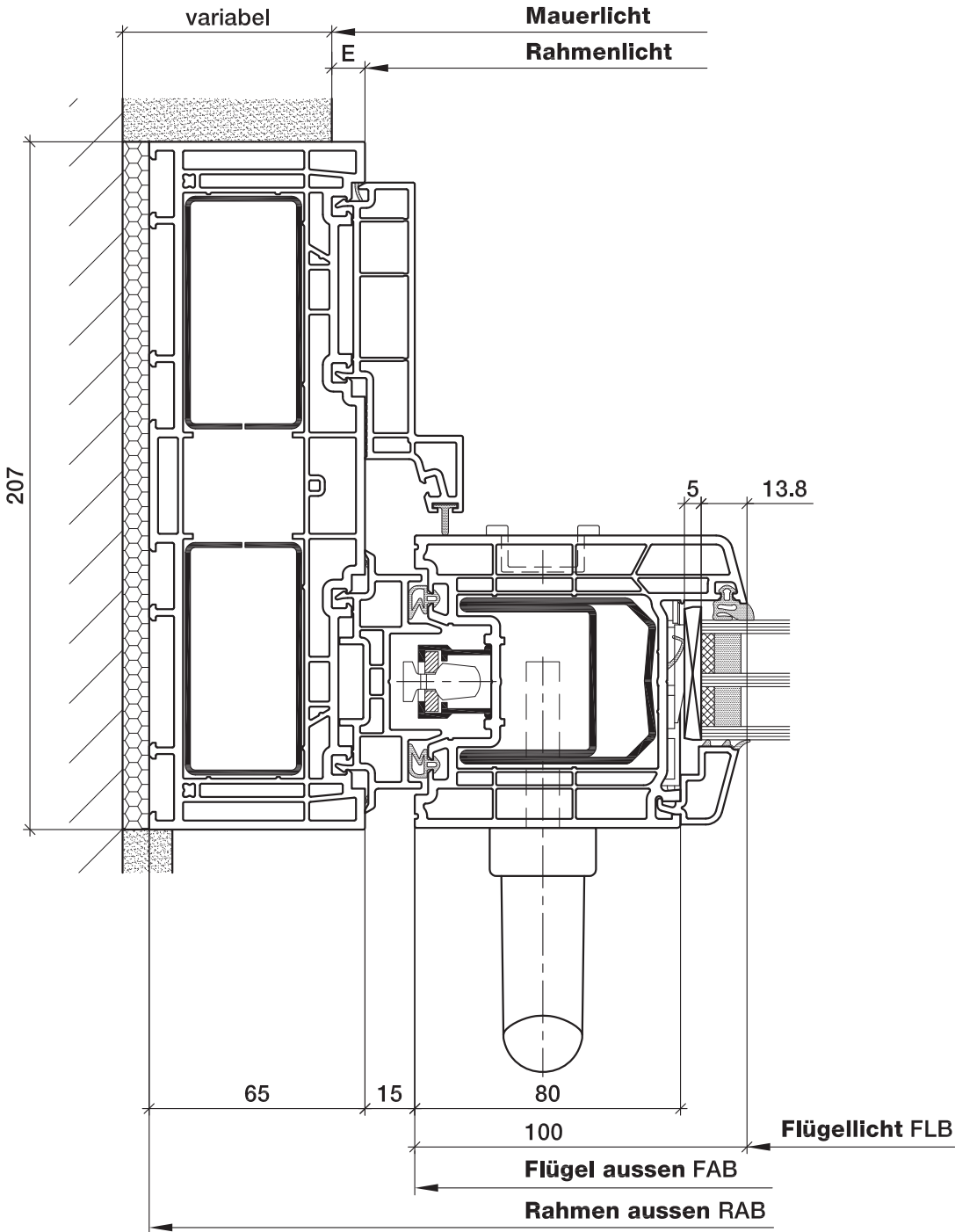
Système de sécurité de base
gratuitement avec deux points de
fermeture de sécurité
RC 1 N, RC 2 N, RC 2

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.

Verteiler-Code: 3



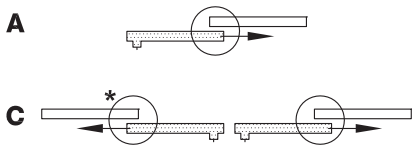
Auswahl Garnitur	Schildstärke		Schrauben	Halb-Zylinderlänge	
	Aussen	Innen		Aussen	Innen
Standard Siegenia	3 mm	13 mm	SK M5 x 95 mm	11.0 mm	62.5 mm
Glutz 5155-280/5619K	3 mm	15 mm	LSK M5 x 100 mm	11.0 mm	62.5 mm



Ce dessin est protégé par un droit d'auteur et ne doit être ni copié ni communiqué à des tiers sans notre autorisation. Les modifications techniques restent réservées. Le verre isolant et le raccordement de la construction sont les images symboliques.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten. Isolierglas und Bauanschluss sind Symbolbilder.

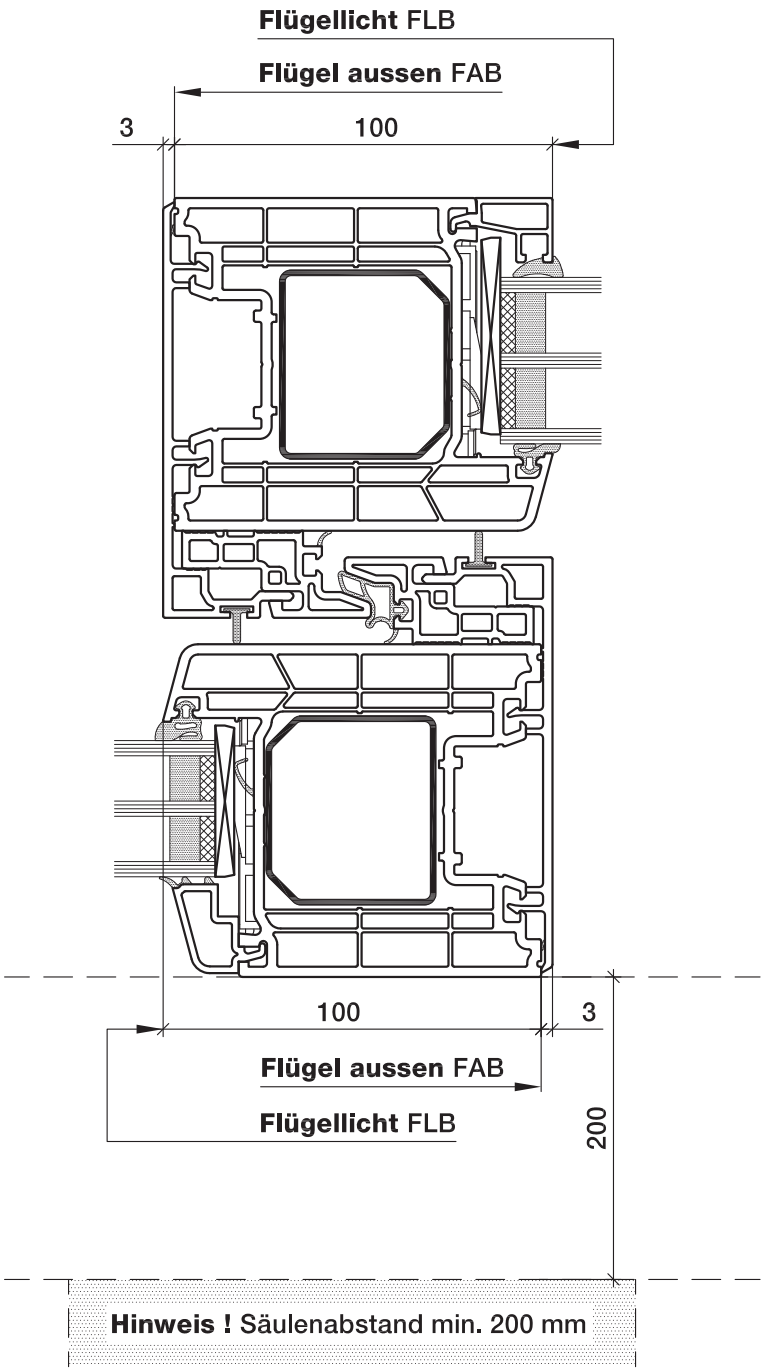
Verteiler-Code: 3



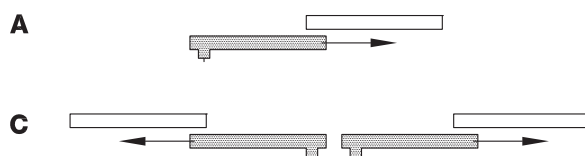
* **Achtung:** spiegelverkehrt

Ce dessin est protégé par un droit d'auteur et ne doit être ni copié ni communiqué à des tiers sans notre autorisation. Les modifications techniques restent réservées. Le verre isolant et le raccordement de la construction sont les images symboliques.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten. Isolierglas und Bauanschluss sind Symbolbilder.

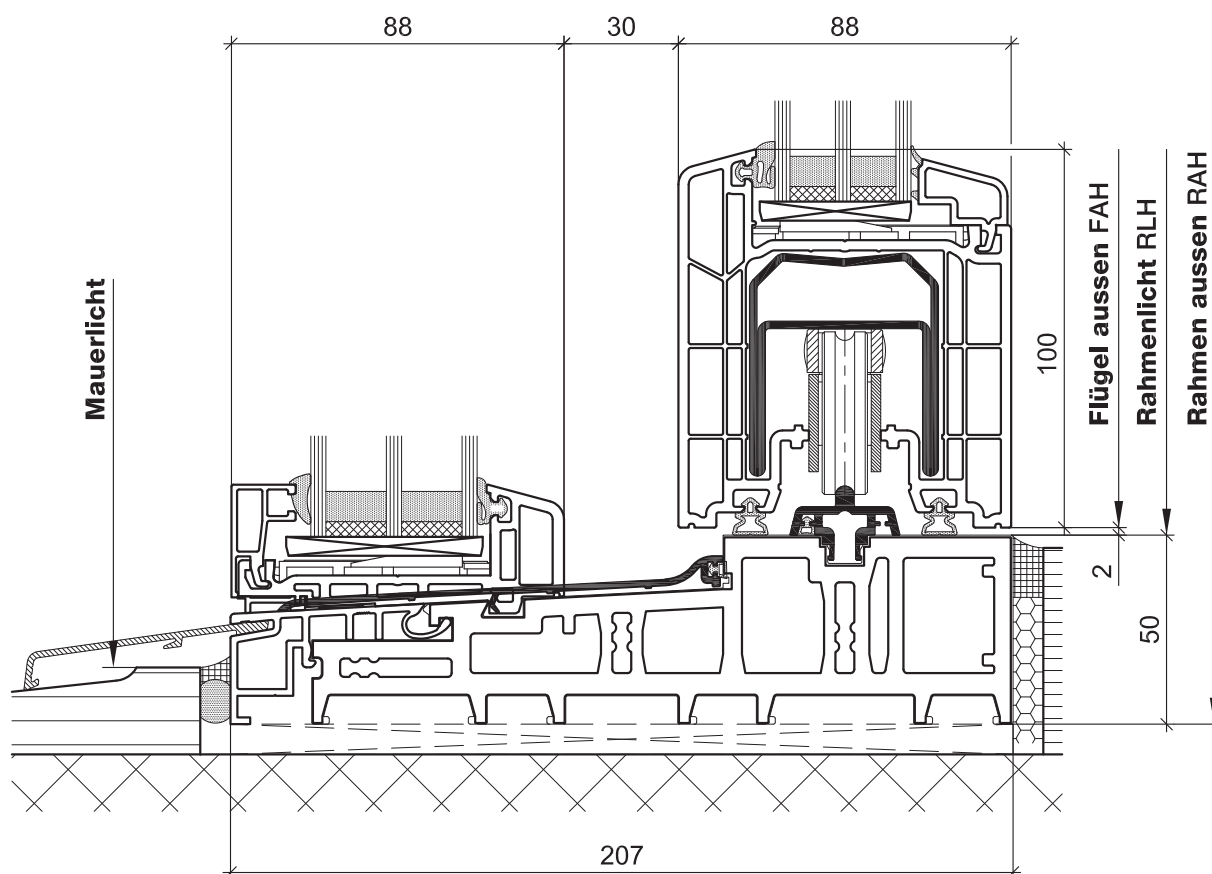


Verteiler-Code: 3



Ce dessin est protégé par un droit d'auteur et ne doit être ni copié ni communiqué à des tiers sans notre autorisation. Les modifications techniques restent réservées. Le verre isolant et le raccordement de la construction sont les images symboliques.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten. Isolierglas und Bauanschluss sind Symbolbilder.



Verteiler-Code: **3**

Ce dessin est protégé par un droit d'auteur et ne doit être ni copié ni communiqué à des tiers sans notre autorisation. Les modifications techniques restent réservées. Le verre isolant et le raccordement de la construction sont les images symboliques.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten. Isolierglas und Bauanschluss sind Symbolbilder.

