

## EgoKiefer Kunststoff/Aluminium- Hebeschiebetüre 76 mm

### Technische Daten

#### Geltungsbereich

1- bis 4-flüglige Hebeschiebetüren  
Bodenschwelle thermisch getrennt  
Flügeltiefe 76 mm  
Aluminiumschale aussen in  
zahlreichen Farbtönen gemäss  
EgoKiefer Farbensortiment erhältlich  
max. Flügelgrösse 6,5 m<sup>2</sup>  
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/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. 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 m<sup>2</sup>  
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/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. 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:

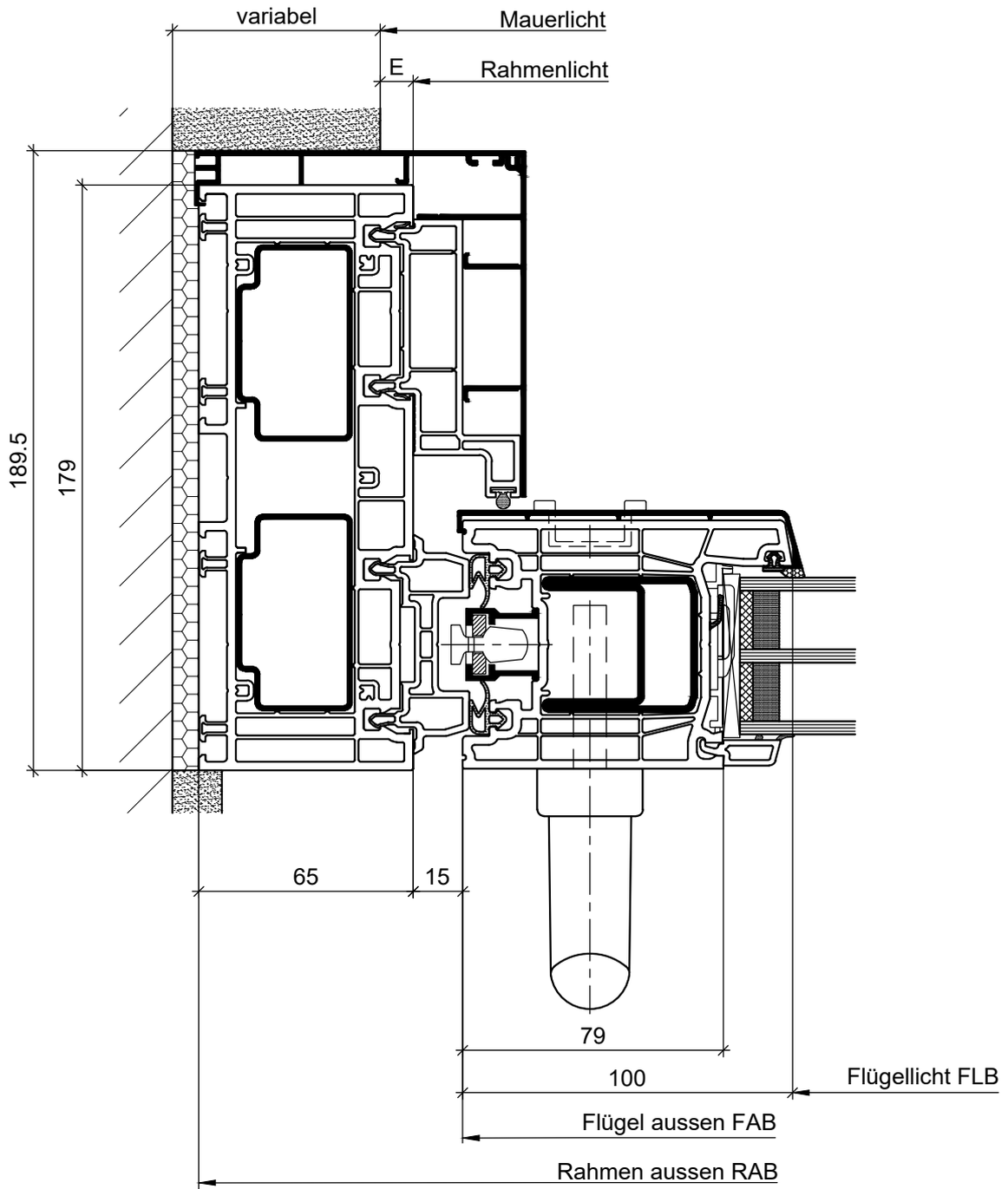
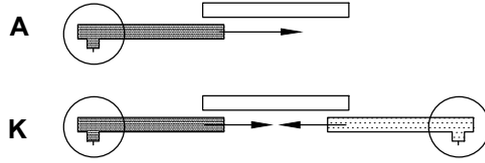
jusqu'à classe C1/B2 (selon EN 12210)

#### Sécurité

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

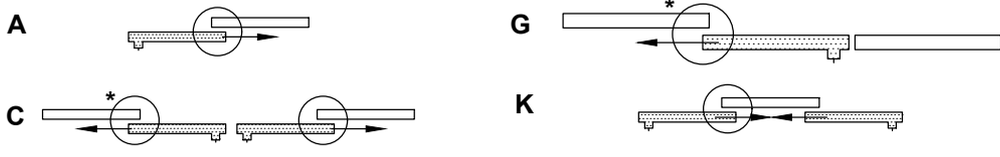
**Remarque:** Le nombre de points de fermeture dépend de la taille de la fenêtre. À partir de RC 1 N, une fermeture de tête et une poignée fermant à clé sont obligatoires.

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.

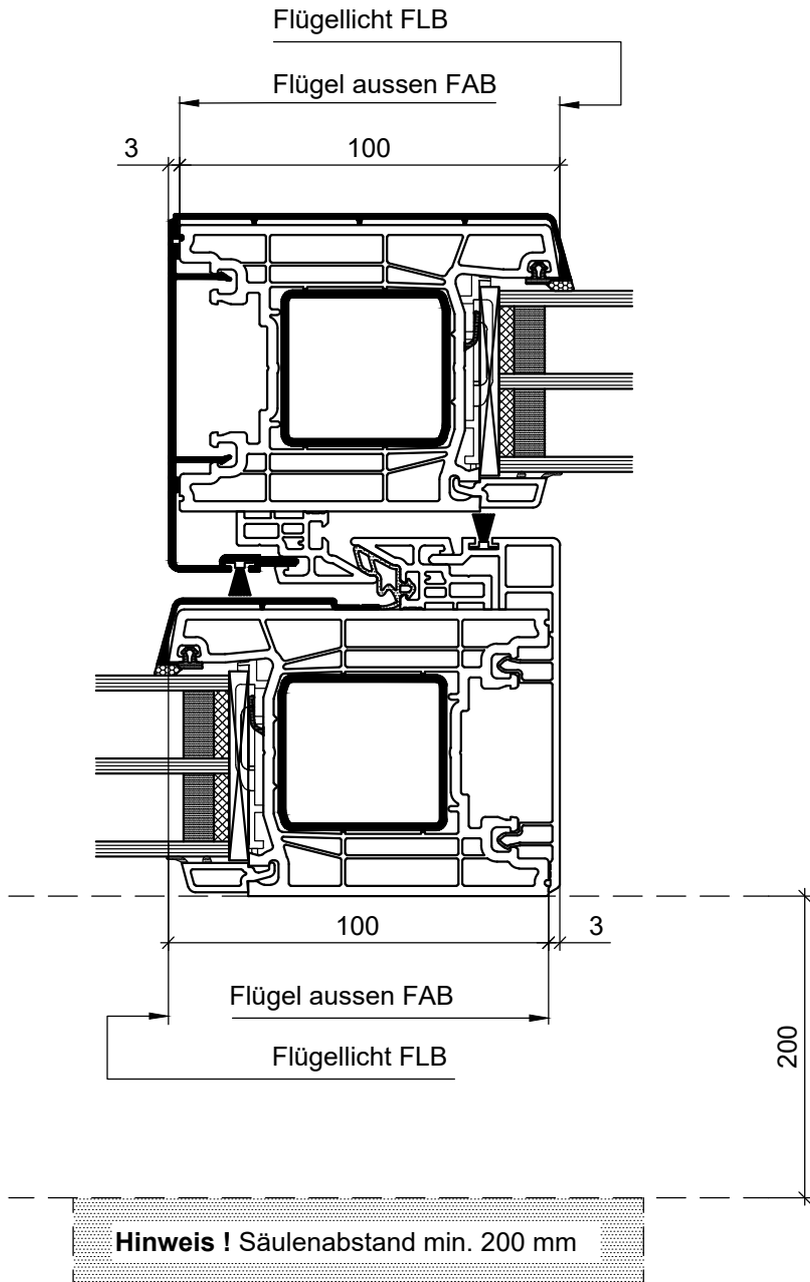


|   |       |             |       |             |       |          |       |                           |           |        |       |
|---|-------|-------------|-------|-------------|-------|----------|-------|---------------------------|-----------|--------|-------|
| Erstellt am   | durch | Geändert am | durch | Freigabe am | durch | Revision | Alias | Auftragsnr. / Dokumenttyp | Verteiler | Format | Mstb. |
| 06.03.2017  | Bem   |             |       | 09.05.2017  | Sko   |          |       | ETS                       | 12.3      | A4     | 1:2   |
| Bezeichnung 1   |       |             |       |             |       |          |       | Kennwort / Produktgruppen |           | Seiten |       |
| Schiebeflügel innen/ausßen; Schema A, K                                       |       |             |       |             |       |          |       | HST                       |           | 1      |       |
| Bezeichnung 2   |       |             |       |             |       |          |       |                           |           |        |       |
| Kunststoff/Aluminium-Hebeschleibetüren HST 76 mm                              |       |             |       |             |       |          |       |                           |           |        |       |
| Dokumentnr.   |       |             |       |             |       |          |       |                           |           |        |       |
| 003726_2-800_Seitenpartie Schiebeflügel innen aussen Schema A 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.

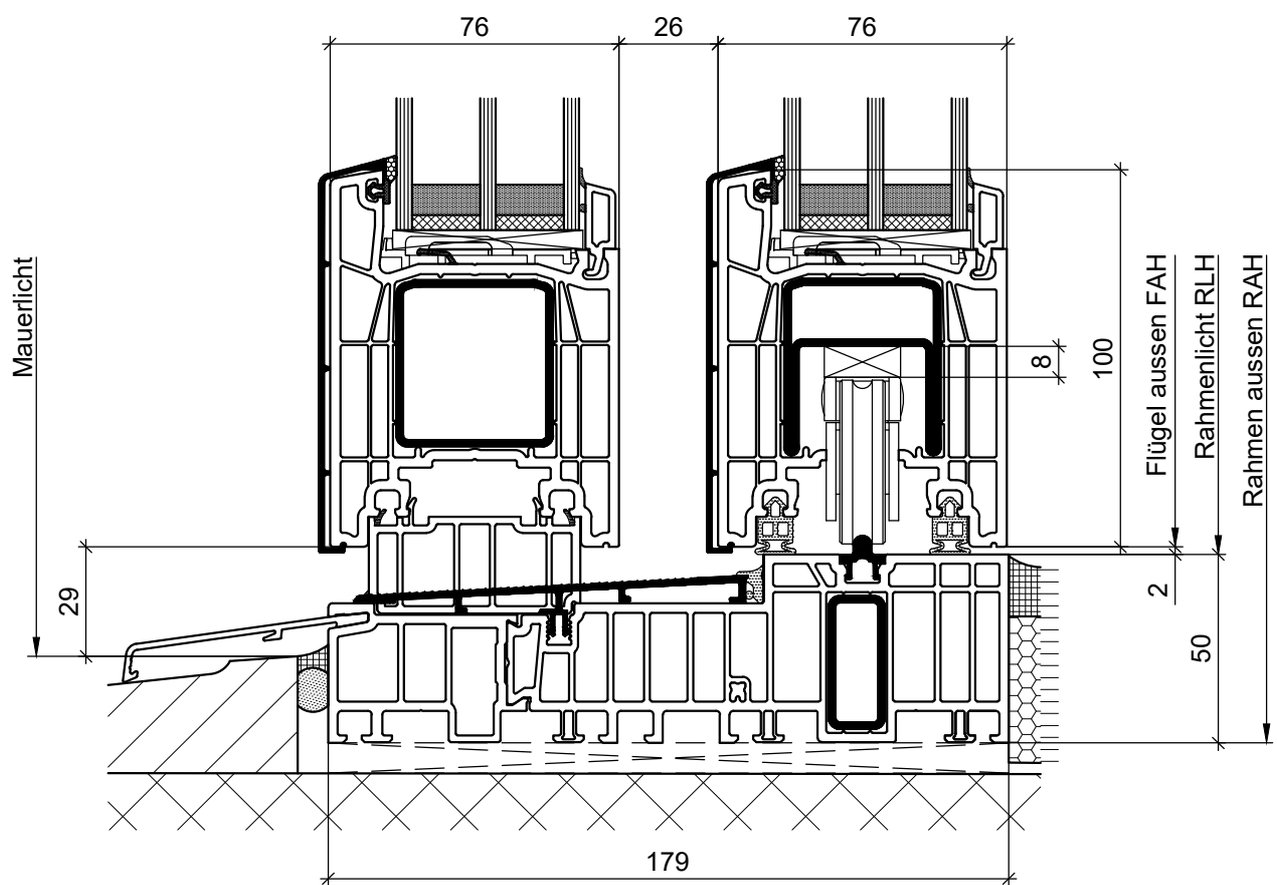
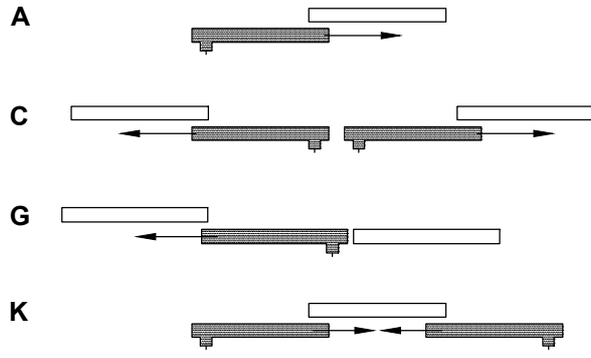


**\* Achtung:** spiegelverkehrt



|   |       |             |       |             |       |          |       |                           |           |        |       |
|---|-------|-------------|-------|-------------|-------|----------|-------|---------------------------|-----------|--------|-------|
| 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/aussen; Schema A, C, G, K                           |       |             |       |             |       |          |       | HST                       |           | 1      |       |
| Bezeichnung 2   |       |             |       |             |       |          |       |                           |           |        |       |
| 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.



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. |
| 06.03.2017  | Bem   |             |       | 09.05.2017  | Sko   |          |       | ETS                       | 12.3      | A4     | 1:1   |
| Bezeichnung 1   |       |             |       |             |       |          |       | Kennwort / Produktgruppen |           | Seiten |       |
| Schiebeflügel innen; Schema A, C, G, K                                      |       |             |       |             |       |          |       | HST                       |           | 1      |       |
| Bezeichnung 2   |       |             |       |             |       |          |       |                           |           |        |       |
| Kunststoff/Aluminium-Hebeschiebetüren HST 76 mm                             |       |             |       |             |       |          |       |                           |           |        |       |
| Dokumentnr.   |       |             |       |             |       |          |       |                           |           |        |       |
| 003739_2-860_Untere Partie Schiebeflügel innen Schema A C G K_HST_KS 76_ETS |       |             |       |             |       |          |       |                           |           |        |       |

