

## EgoKiefer Kunststoff/Aluminium- Hebeschiebetüre 88 mm

### Technische Daten

#### Geltungsbereich

1- bis 4-flüglige Hebeschiebetüren  
WPC Bodenschwelle thermisch  
getrennt  
Flügelbautiefe 88 mm  
Aluminiumschale aussen in  
zahlreichen Farbtönen gemäss  
EgoKiefer Farbensortiment erhältlich  
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 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 en PVC/aluminium 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  
appliques en alu disponibles dans  
de nombreuses teintes à l'extérieur  
selon gamme EgoKiefer  
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:

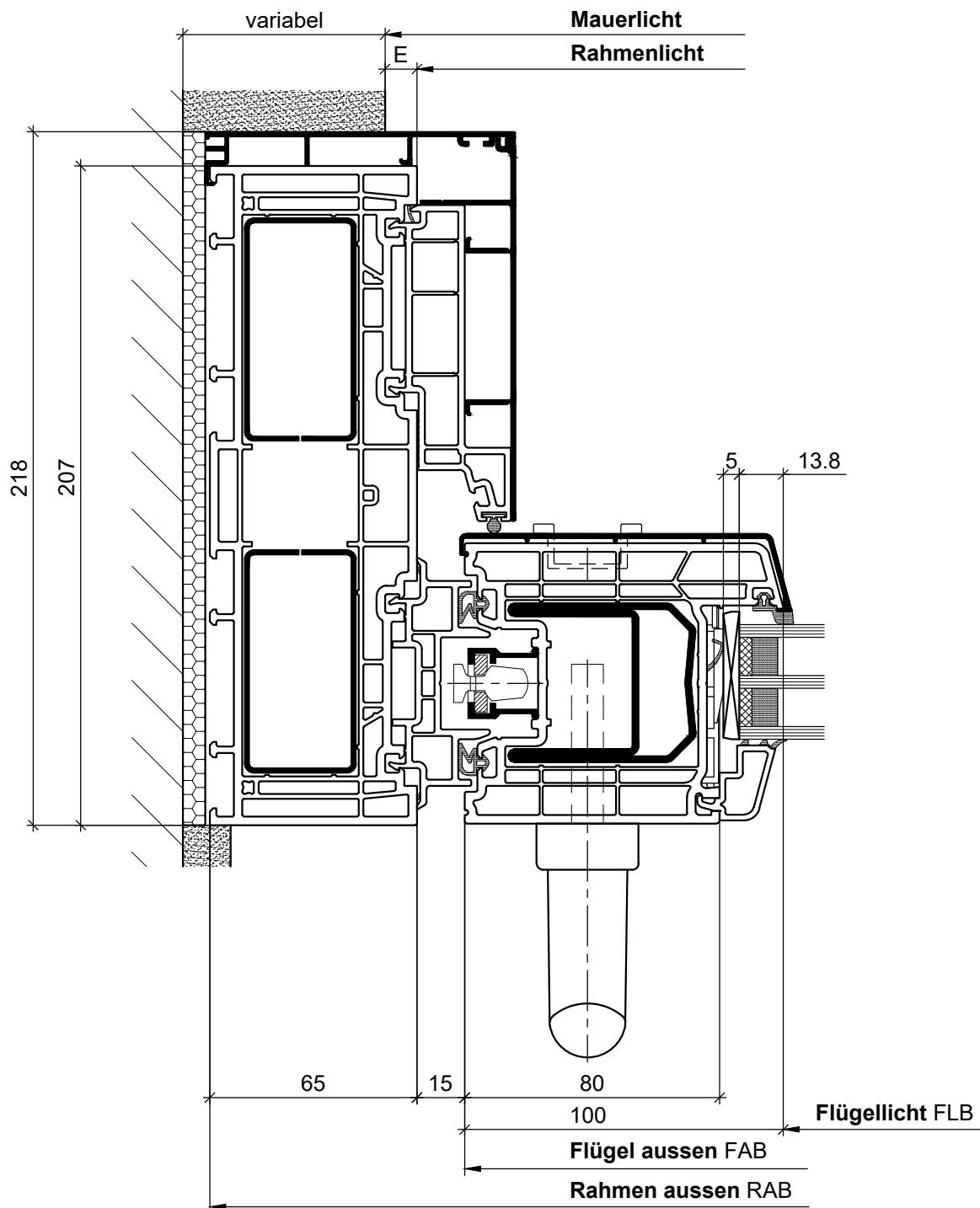
jusqu'à classe C1/B2  
(selon EN 12210)

#### 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.

	<b>Schildstärke</b>			<b>Halb-Zylinderlänge</b>	
<b>Auswahl Garnitur</b>	<b>Aussen</b>	<b>Innen</b>	<b>Schrauben</b>	<b>Aussen</b>	<b>Innen</b>
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



Bezeichnung 1	Schiebeflügel innen/ausser; Schema A, K
---------------	---

Kunststoff/Aluminium-Hebeschiebetüren HST 88 mm

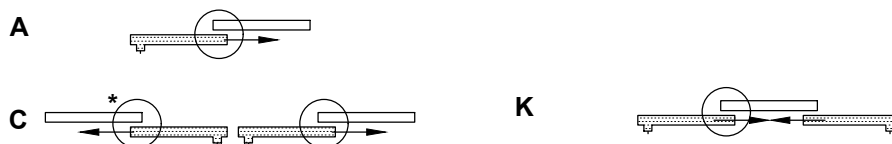
Dokumentnr.

003619 2-400 Seitenpartie Schiebeflügel innen aussen Schema A K HST KS 88 ETS

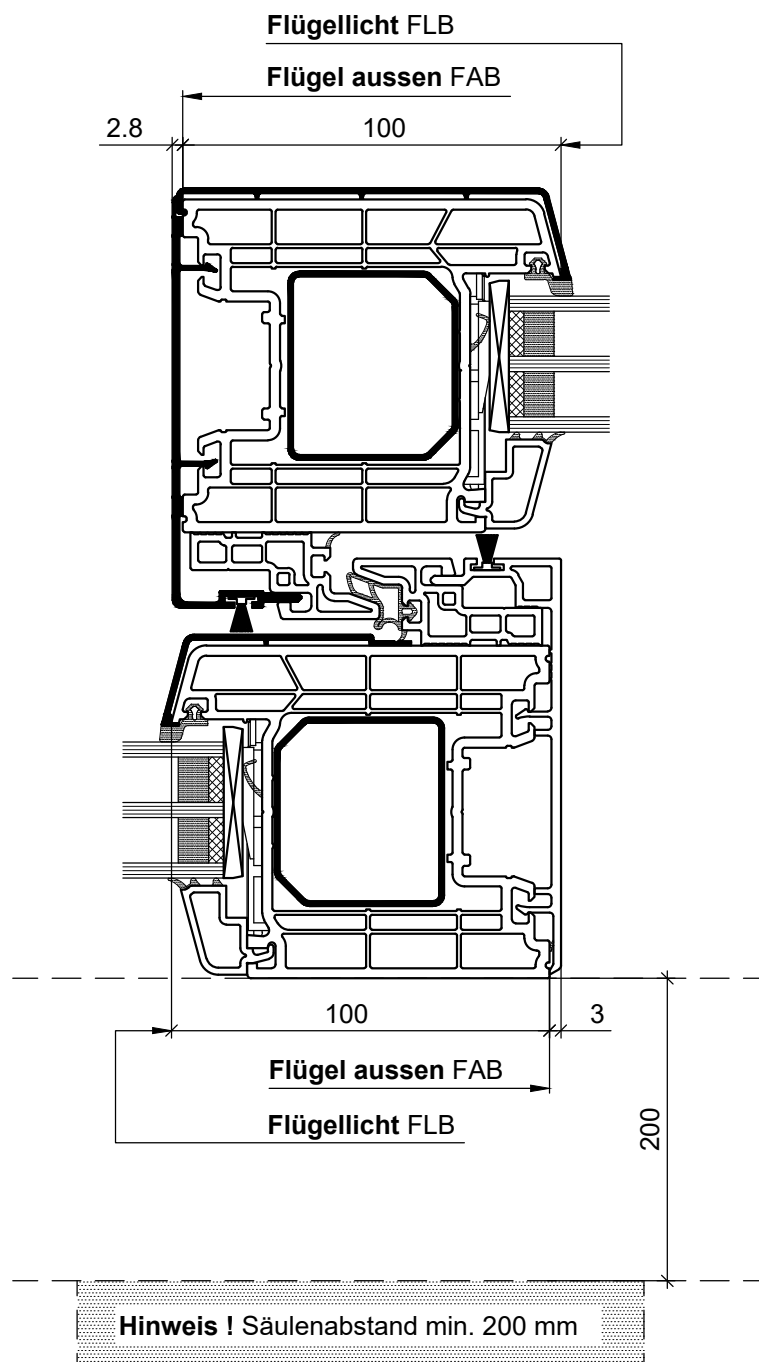
# EgoKiefer

## Fenster und Türen

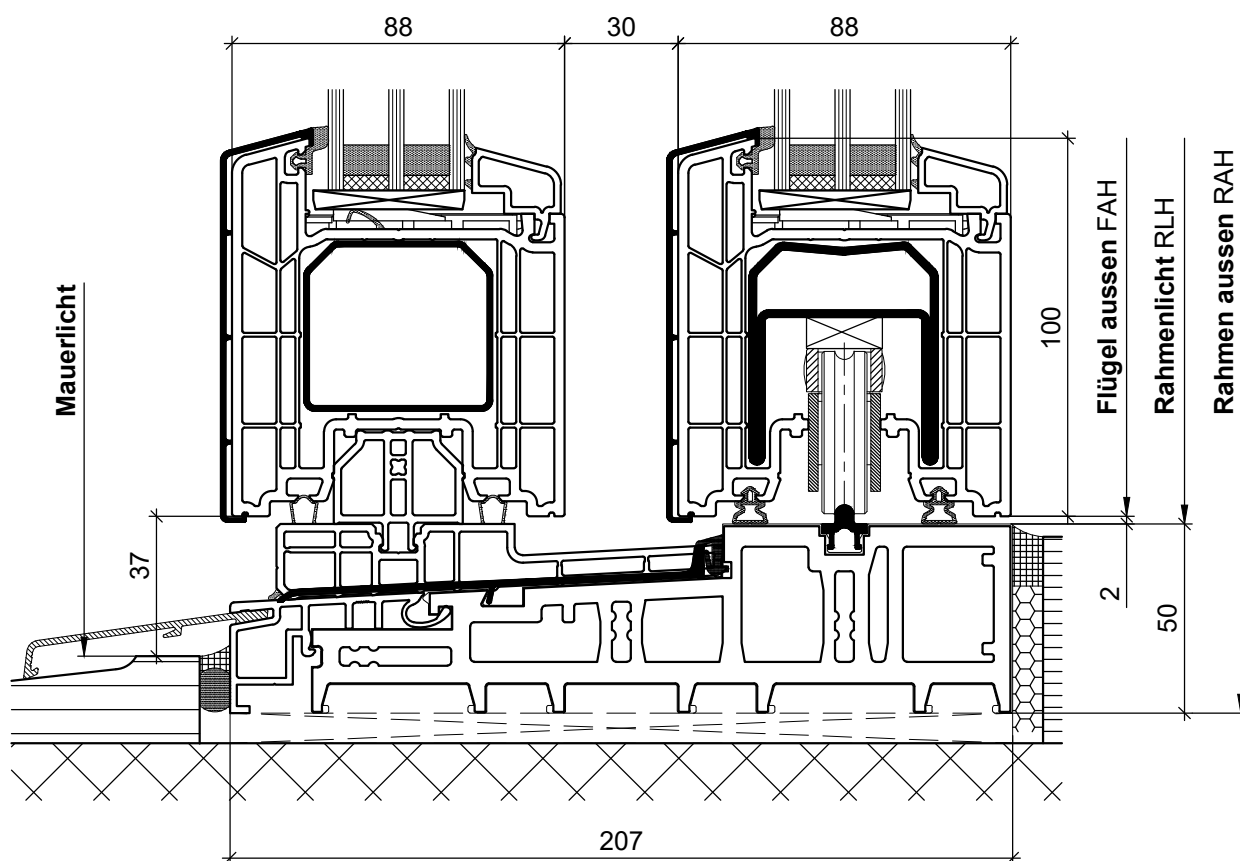
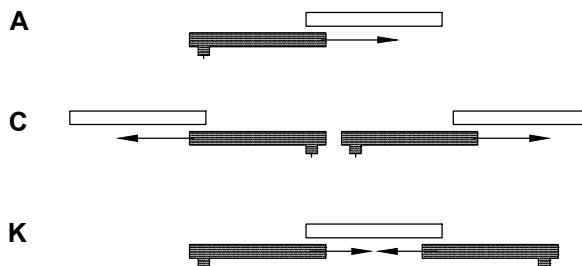
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchs- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.



\* **Achtung:** spiegelverkehrt

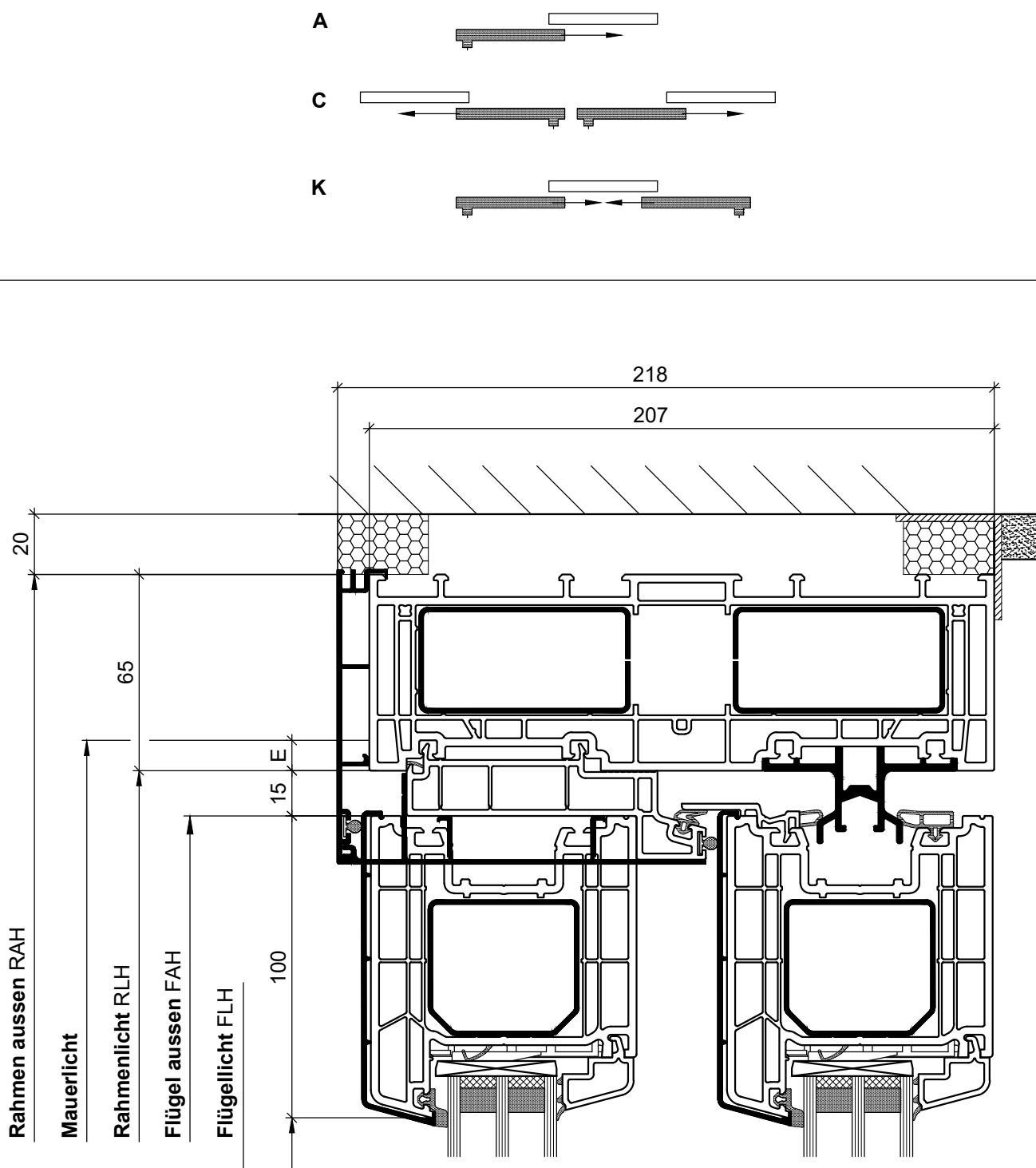


Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
09.09.2013	AI	05.07.2023	Hud	05.07.2023	Hud	1		ETS	12.3	A4	2:1
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen		Seiten	
Schiebeflügel innen/aussen; Schema A, C K								HST		1	
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Kunststoff/Aluminium-Hebeschiebetüren HST 88 mm											
Dokumentnr.											
003626 2-430 Mittelpartie 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.
21.10.2013	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/Aluminium-Hebeschiebetüren HST 88 mm											
Dokumentnr.											
003629_2-460_Untere Partie Schiebeflügel innen Schema A C K_HST_KS 88_ET											



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
08.10.2013	AI	05.07.2023	Hud	05.07.2023	Hud	3		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/Aluminium-Hebeschiebetüren HST 88 mm											
Dokumentnr.											
003636_2-480_OP Schiebeflügel innen aussen Schema A C K_HST_KS 88_ETS											