

## EgoKiefer Kunststoff-Fenster Ego®Allround halbflächenversetzt mit Renovationsrahmen

### Technische Daten

#### Ausführungsvarianten

1- und 2-flügelige Fenster und  
Fenstertüren  
max. Isolierglasdicke 48 mm

#### Bauphysikalische Werte

##### Wärmeschutz<sup>1)</sup>:

U-Wert Rahmen ( $U_f$ ) 1,20 W/m<sup>2</sup>K  
U-Wert Fenster ( $U_w$ ) variabel\*

##### Schallschutz<sup>2)</sup>:

$R_w$ -Wert Fenster bis max. 38 dB  
 $R_w$ -Wert Glas bis max. 47 dB

##### Schlagregendichtheit<sup>3)</sup>:

Klasse 9A (nach EN 12208)

##### Luftdurchlässigkeit:

Klasse 4 (nach EN 12207)

##### Widerstandsfähigkeit gegen Windlast <sup>3)</sup>:

Klasse B3 (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.

1) 2-flügeliges Fenster nach MINERGIE-Reglement  
(1.75 x 1.30 m)

2) 1-flügeliges Fenster (1.23 x 1.48 m)

3) 2-flügeliges Fenster (2.34 x 2.27 m)

\* abhängig von der Bausituation

## Fenêtres EgoKiefer en PVC Ego®Allround surfaces semi-décalées avec cadre de rénovation

### Données techniques

#### Valables pour

Fenêtres et portes-fenêtres à 1  
vantaux et 2 vantaux  
Epaisseur verre isolant max. 48 mm

#### Caractéristiques physiques

##### Isolation thermique<sup>1)</sup>:

indice U du cadre ( $U_f$ ) 1,20 W/m<sup>2</sup>K  
indice U de la fenêtre ( $U_w$ )  
variable\*

##### Isolation acoustique<sup>2)</sup>:

indice  $R_w$  de la fenêtre  
jusqu'à max. 38 dB  
indice  $R_w$  du vitrage  
jusqu'à max. 47 dB

##### Etanchéité à la pluie battante<sup>3)</sup>:

classe 9A (selon EN 12208)

##### Perméabilité à l'air:

classe 4 (selon EN 12207)

##### Résistance au vent<sup>3)</sup>:

classe B3 (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.

1) fenêtre à 2 vantaux selon la réglementation  
MINERGIE (1.75 x 1.30 m)

2) fenêtre à 1 vantaux (1.23 x 1.48 m)

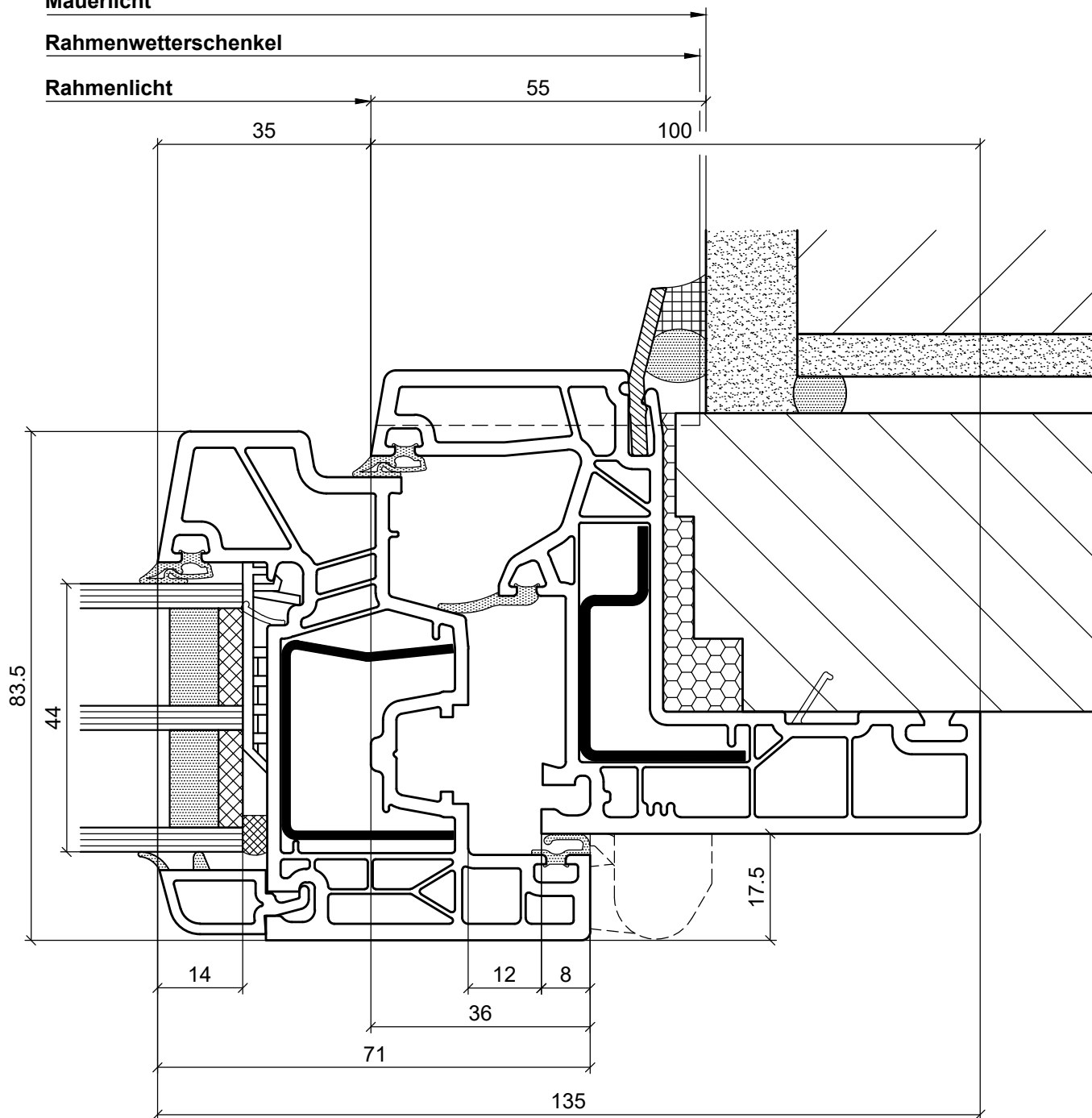
3) fenêtre à 2 vantaux (2.34 x 2.27 m)

\*dépend de la situation de la construction

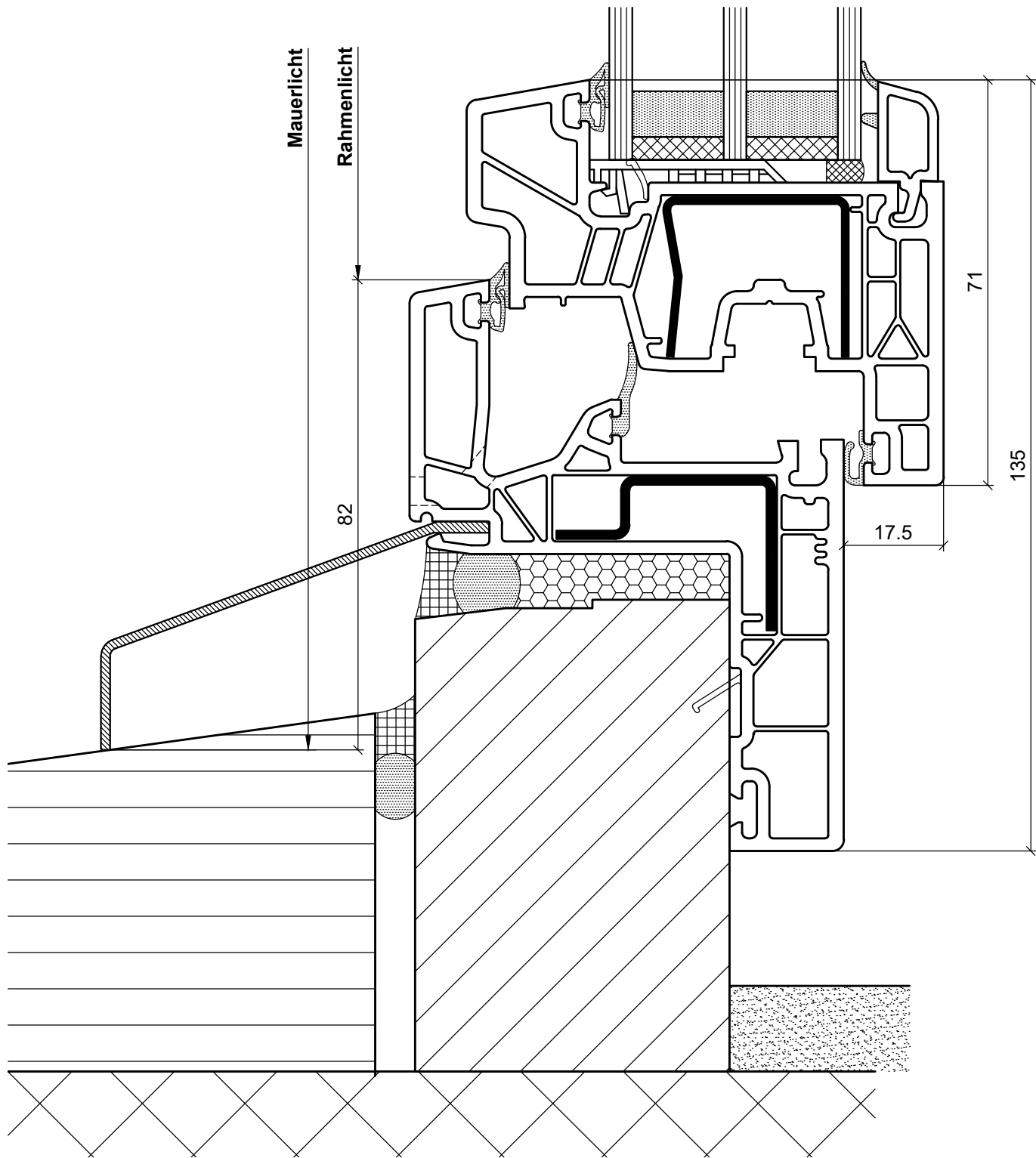
**Mauerlicht**

**Rahmenwetterschenkel**

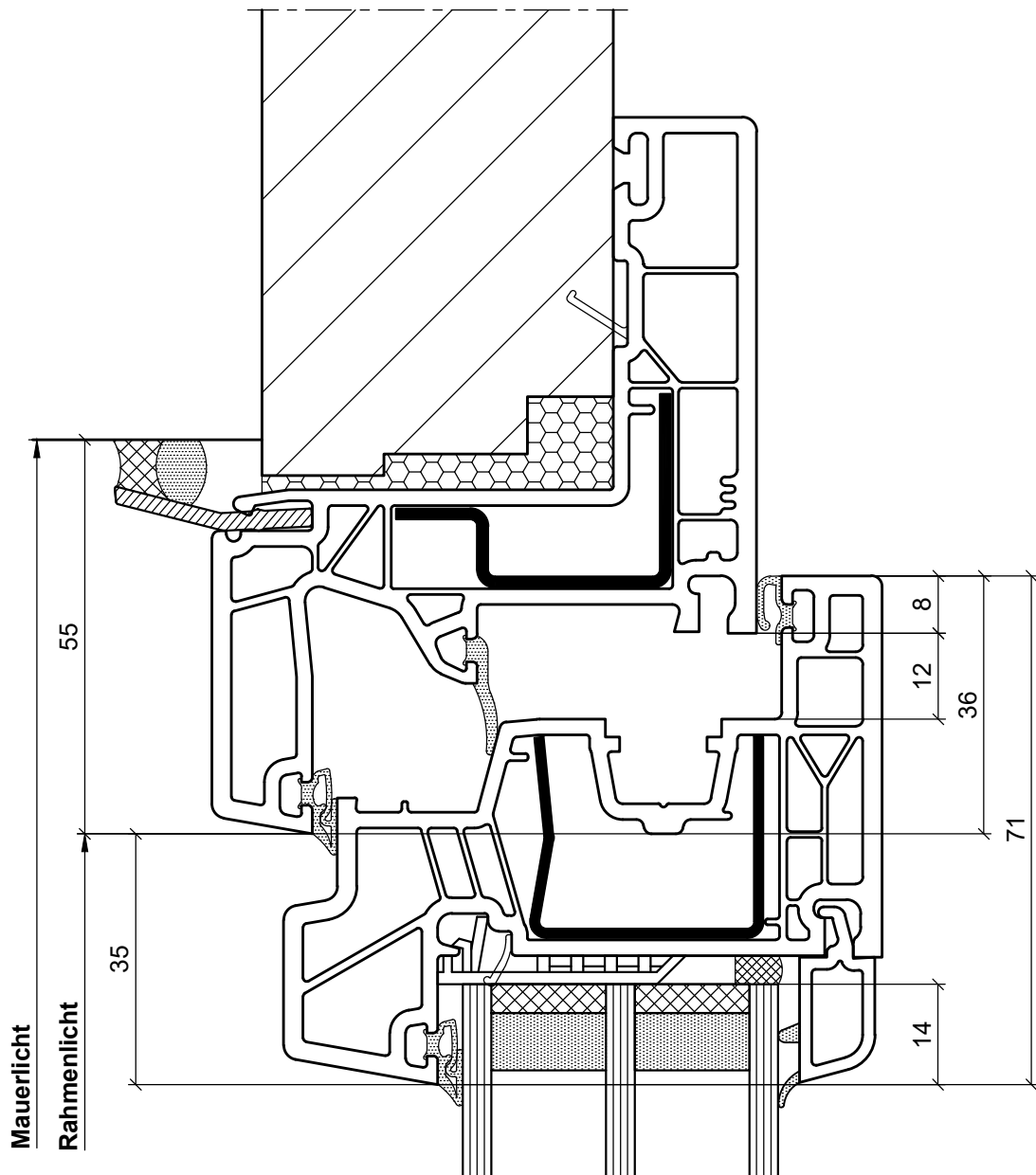
**Rahmenlicht**



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
24.04.2018	Bem			22.05.2018	K			ETS	12.3	A4	1:1
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen			Seiten
Renovationsrahmen 100mm; Flügel 71mm hfv								MD76			1
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Dokumentnr.											
001867_15-101_Seitenpartie_MD76_hfv_ETS											



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
26.04.2018	Bem	20.05.2020	K	20.05.2020	K	1		ETS	12.3	A4	1:1
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen		Seiten	
Renovationsrahmenn 100mm, Flügel 71mm hfv; Wetterschenkel Typ Spez.								MD76		1	
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Dokumentnr.											
001898_15-161_Untere Partie_MD76_hfv_ETS											



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
27.04.2018	Bem			22.05.2018	K			ETS	12.3	A4	1:1
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen			Seiten
Renovationsrahmen 100mm; Flügel 71mm hfv								MD76			1
Bezeichnung 2								<div>EgoKiefer</div> <div>Fenster und Türen</div>			
Dokumentnr.											
001922_15-181_Obere Partie_MD76_hfv_ETS											