



EgoKiefer Kunststoff/Aluminium-Fenster Ego®Allround, flächenbündig

Technische Daten

Ausführungsvarianten

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

Bauphysikalische Werte

Wärmeschutz¹⁾:

U-Wert Rahmen (U_f) 1,0 W/m²K
U-Wert Fenster (U_w) bis 0,78 W/m²K

Schallschutz²⁾:

R_w -Wert Fenster bis max. 45 dB
 R_w -Wert Glas bis max. 51 dB

Schlagregendichtheit³⁾:

Klasse 9A (nach EN 12208)

Luftdurchlässigkeit:

Klasse 4 (nach EN 12207)

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast ⁴⁾:

Klasse B3 (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.

- 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)
- 4) abhängig von der Rahmen- und Flügelkombination

Fenêtres EgoKiefer en PVC/aluminium Ego®Allround, surfaces affleurées

Données techniques

Valables pour

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

Caractéristiques physiques

Isolation thermique¹⁾:

indice U du cadre (U_f) 1,0 W/m²K
indice U de la fenêtre (U_w)
jusqu'à 0,78 W/m²K

Isolation acoustique²⁾:

indice R_w de la fenêtre
jusqu'à max. 45 dB
indice R_w du vitrage
jusqu'à max. 51 dB

Etanchéité à la pluie battante³⁾:

classe 9A (selon EN 12208)

Perméabilité à l'air:

classe 4 (selon EN 12207)

Résistance au vent⁴⁾:

classe B3-B4⁴⁾ (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.

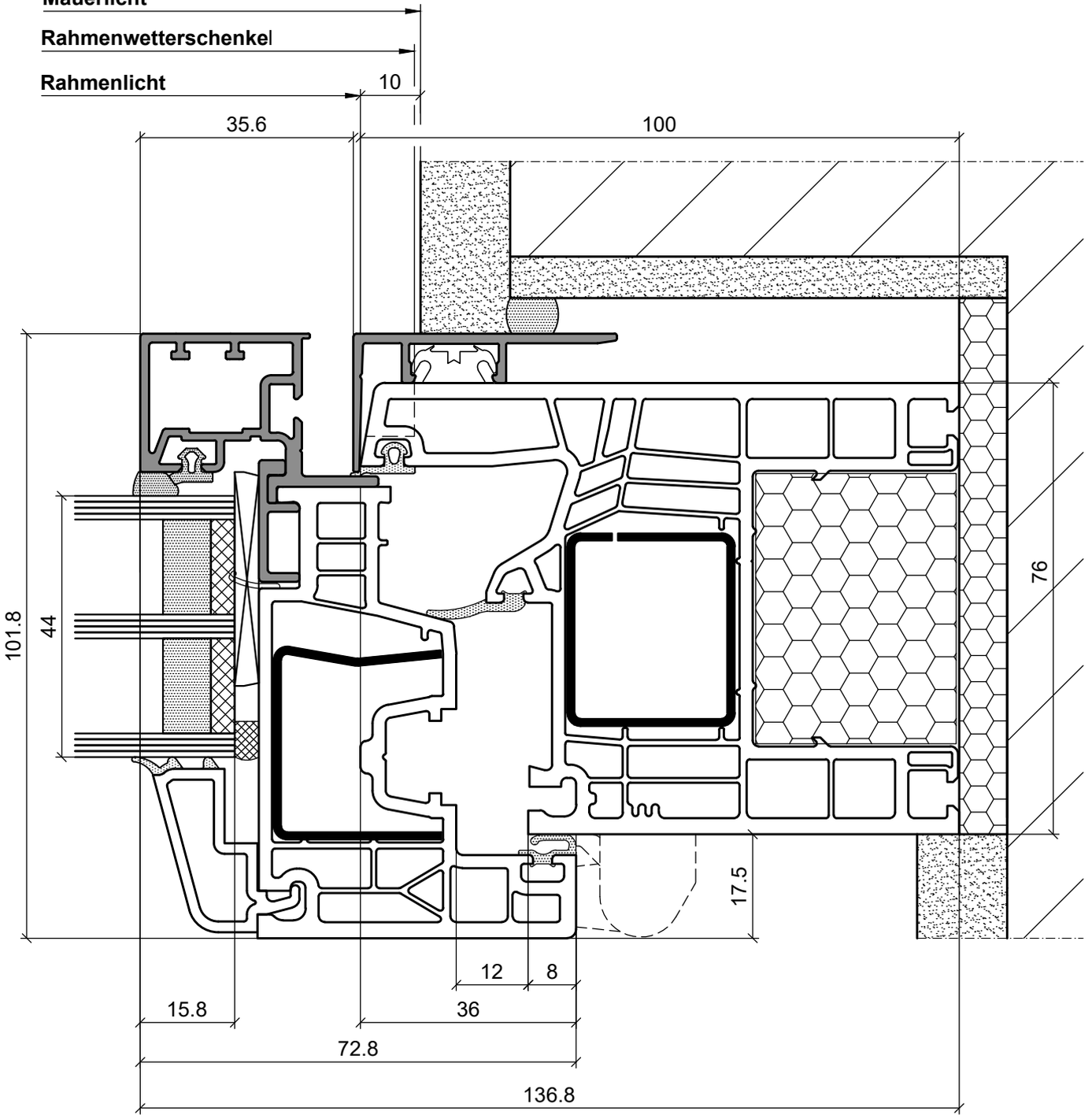
- 1) fenêtre à 2 vantaux selon la réglementation MINERGIE (1.75 x 1.30 m)
- 2) fenêtre à 1 vantail (1.23 x 1.48 m)
- 3) fenêtre à 2 vantaux (2.34 x 2.27 m)
- 4) en fonction de l'assemblage du cadre et du vantail

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.

Mauerlicht

Rahmenwetterschenkel

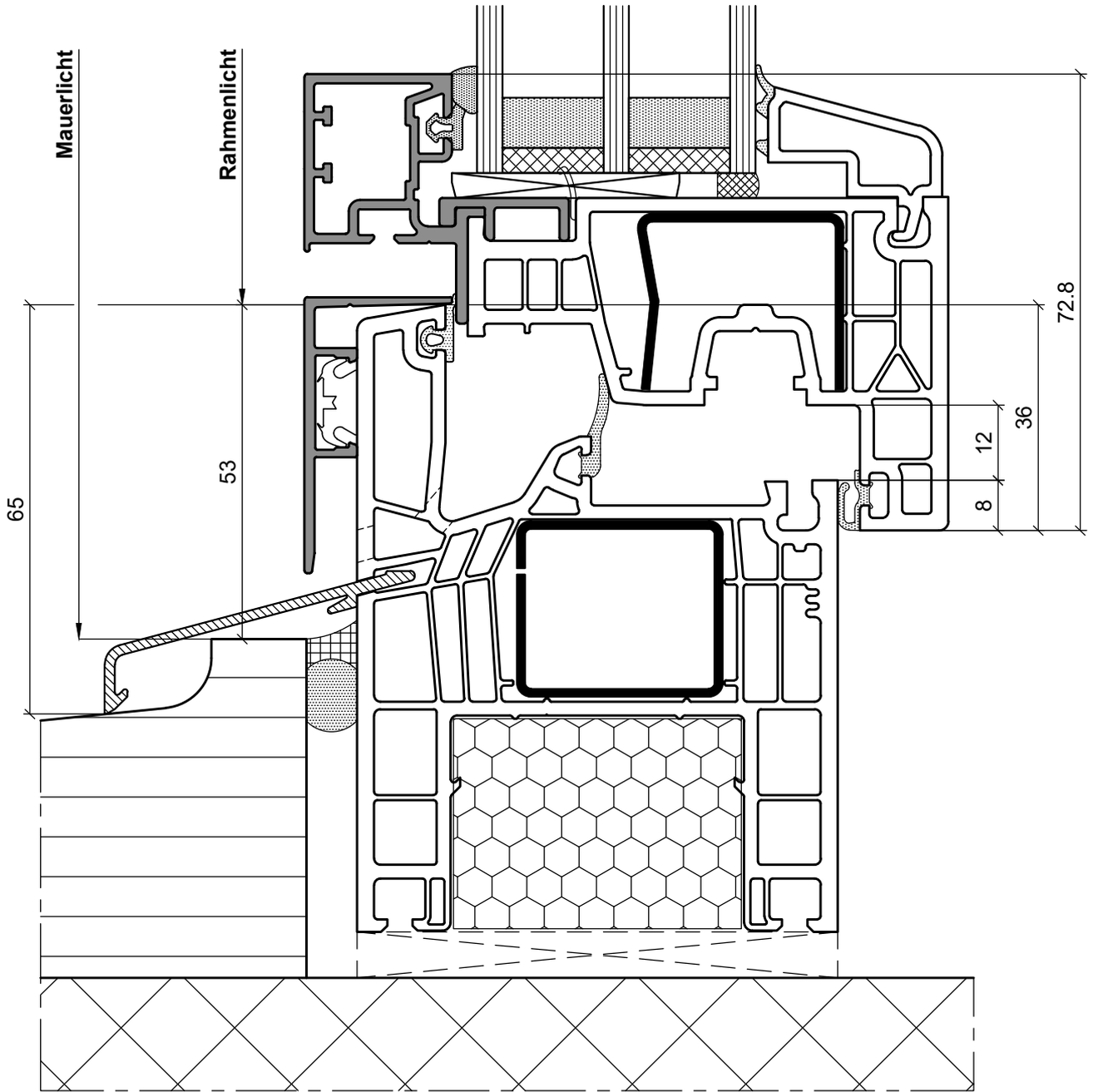
Rahmenlicht



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
11.05.2020	Hud			11.05.2020	Hud			ETS	12.3	A4	
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen		Seiten	
Rahmen 100mm; Flügel 73mm fb								MD76			
Bezeichnung 2											
ab DV23 MV02											
Dokumentnr.											
003279_17-500_Seitenpartie Aluschale_MD76_fb_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.

Drehlager verdeckt: -max. Flügelgewicht 80kg
-geregelte Öffnungsreihenfolge



Erstellt am	durch	Geändert am	durch	Freigabe am	durch	Revision	Alias	Auftragsnr. / Dokumenttyp	Verteiler	Format	Mstb.
12.05.2020	Hud			12.05.2020	Hud			ETS	12.3	A4	
Bezeichnung 1								Kennwort / Produktgruppen		Seiten	
Rahmen 100mm, Flügel 73mm fb								MD76		1	
Bezeichnung 2											
ab DV23 MV02											
Dokumentnr.											
003296_17-560_Untere Partie Aluschale_MD76_fb_ETS											