



EgoKiefer Holz-Fenster Ego®Woodstar (WS1®)

Technische Daten

Ausführungsvarianten

1- und 4-flügelige Fenster und Fenstertüren
max. Flügelgröße 3 m²
max. Isolierglasdicke 44 mm

Bauphysikalische Werte

Wärmeschutz¹⁾:
U-Wert Rahmen (U_f) 1,2 W/m²K
U-Wert Fenster (U_w) bis 0,81 W/m²K

Schallschutz²⁾:

R_w -Wert Fenster bis max. 41 dB
 R_w -Wert Glas bis max. 45 dB

Schlagregendichtheit³⁾:

Klasse 9A (nach EN 12208)

Luftdurchlässigkeit:

Klasse 4 (nach EN 12207)

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast³⁾:

Klasse B4 (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 in Fichte (1.75 x 1.30 m)
- 2) 1-flügeliges Fenster in Fichte (1.23 x 1.48 m)
- 3) 2-flügeliges Fenster in Fichte (2.23 x 2.20 m)

Fenêtres EgoKiefer en bois Ego®Woodstar (WS1®)

Données techniques

Valables pour

Fenêtres et portes-fenêtres à 1 vantail et 4 vantaux
Surface max. 3 m²
Epaisseur verre isolant max. 44 mm

Isolation acoustique²⁾:

indice R_w de la fenêtre
jusqu'à max. 41 dB
indice R_w du vitrage
jusqu'à max. 45 dB

Sécurité

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

Caractéristiques physiques

Isolation thermique¹⁾:

indice U du cadre (U_f) 1,2 W/m²K
indice U de la fenêtre (U_w)
jusqu'à 0,81 W/m²K

Etanchéité à la pluie battante³⁾:
classe 9A (selon EN 12208)

Perméabilité à l'air:
classe 4 (selon EN 12207)

Résistance au vent³⁾:
classe B4 (selon EN 12210)

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 en épicea (1.75 x 1.30 m)
- 2) fenêtre à 1 vantail en épicea (1.23 x 1.48 m)
- 3) fenêtre à 2 vantaux en épicea (2.23 x 2.20 m)
- 4) fenêtre avec niveau de sécurité RC 1

Seitenpartie Standard

5-100

Rahmen 100

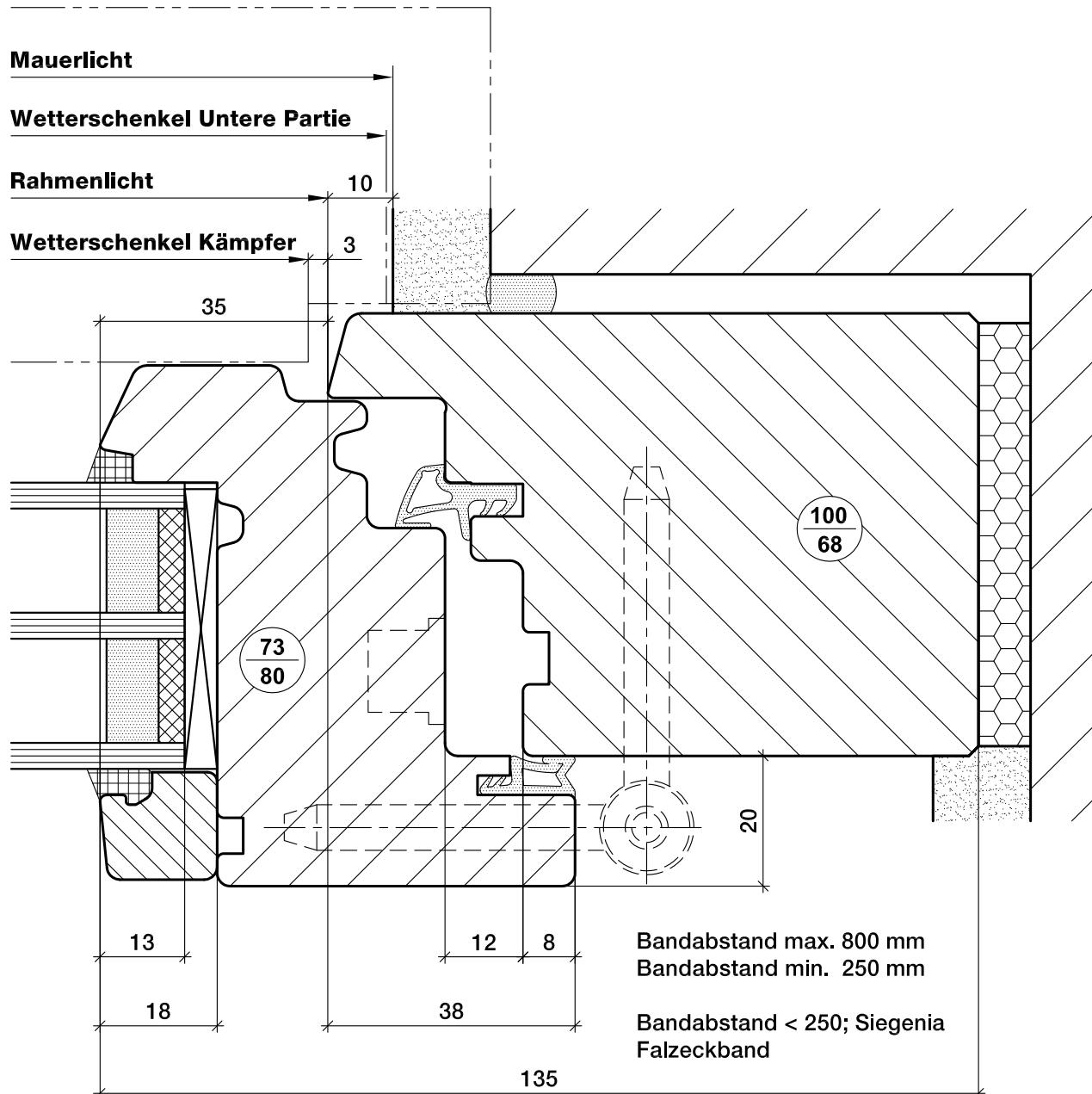
Holz-Fenster WS1

Zeichnungsnr.
Numéro du plan

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

Gegen Mehrpreis

Zuziehgriff weiss

inkl. 2 Schrauben SK VP 3.5 x 16

Art.-Nr. M116.01.362

Zuziehgriff eloxiert

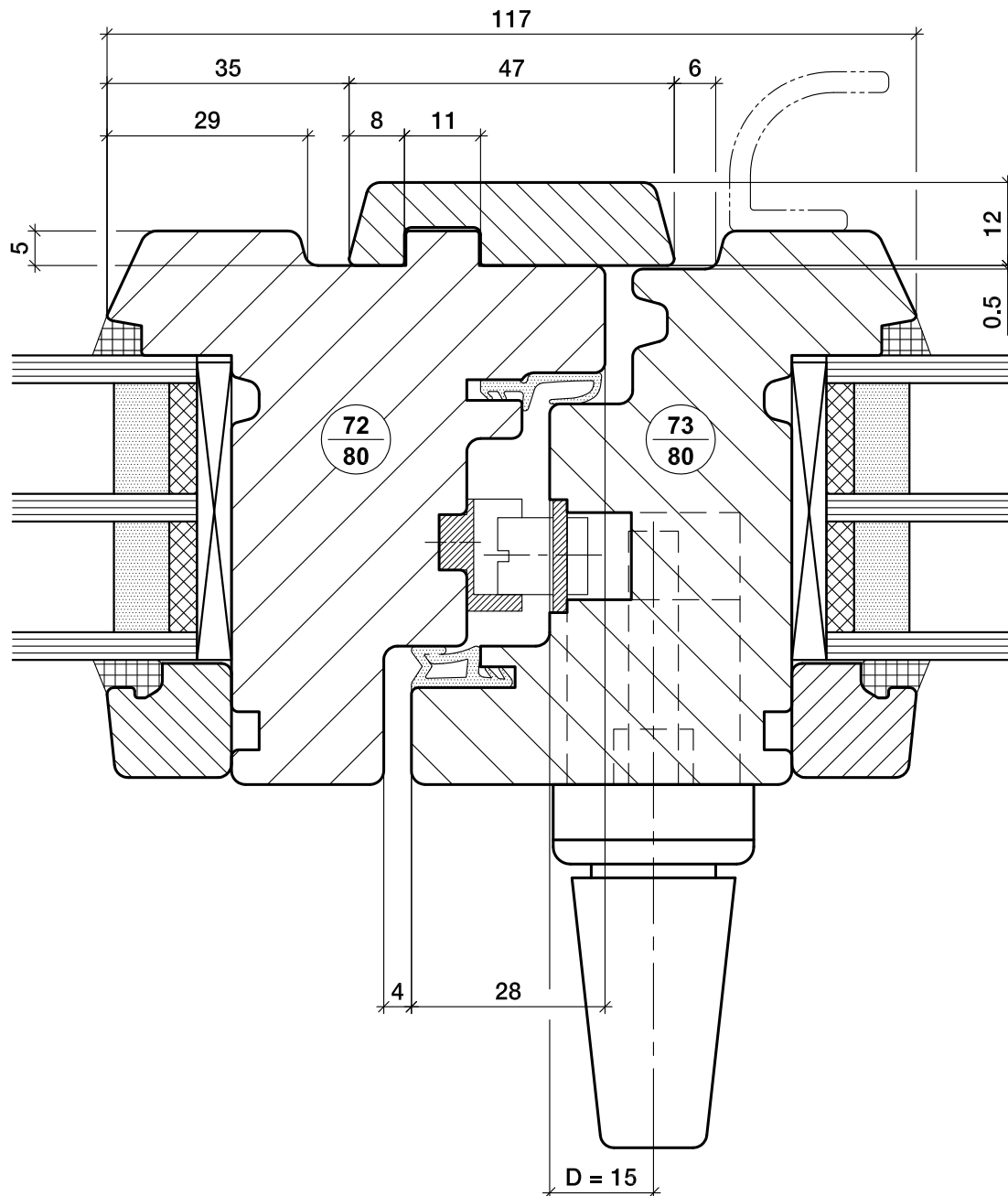
2 LSK Holzschrauben A2 3.5 x 20

Art.-Nr. M116.03.3744

Art.-Nr. M122.01.3164

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.

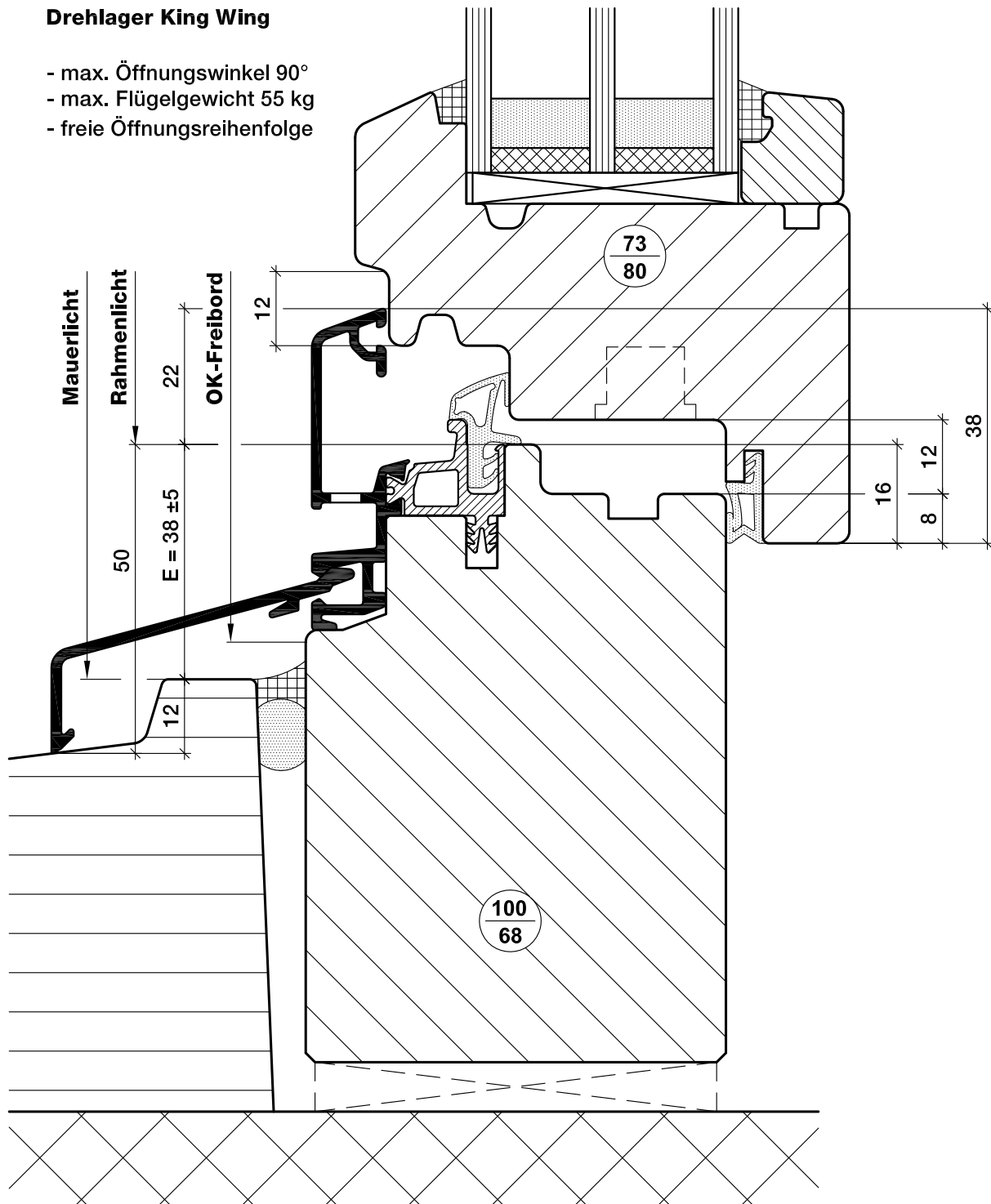
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten. Isolierglas und Bauanschluss sind Symbolbilder.



Verteiler-Code: 3

Drehlager King Wing

- max. Öffnungswinkel 90°
- max. Flügelgewicht 55 kg
- freie Öffnungsreihenfolge



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.

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.