

EgoKiefer Holz/Aluminium-Nebeneingangstüre WS1®

Technische Daten

Materialqualität

Querschnitt Rahmen 80 x 68 mm
Querschnitt Flügel 105 x 78 mm
Aluminiumprofil geklipst oder geschraubt
Schwellenprofile thermisch getrennt und hindernisfrei

Füllungsarten

Glasfüllungen, glatte Füllung

Oberfläche

Holz: deckend oder Lasur
Aluminiumprofil:
oberflächenbeschichtet

Beschläge

Schloss: Standardschloss mit Mehrpunktverriegelung
Band: Dreidimensional verstellbares Türband
Garnitur: Haustürgarnituren gemäss Garnitursortiment

Masse

Lichte Breiten:
mind. 600 mm, max. 1100 mm
Lichte Höhen:
mind. 1865 mm, max. 2135 mm

Bauphysikalische Eigenschaften (je nach Türblatt)

Wärmeschutz:

U-Wert Rahmen (U_f) 1,20 W/m²K
U-Wert Element (U_D) bis 0.72 W/m²K

Schallschutz:

R_w -Wert bis 38 dB

Schlagregendichtheit:

bis Klasse 4A (nach EN 12208)

Luftdurchlässigkeit:

bis Klasse 3 (nach EN 12207)

Klimaklasse: –

Brandschutz: –

Porte d'entrée secondaire EgoKiefer WS1® en bois/aluminium

Données techniques

Qualité du matériau

section du cadre 80 x 68 mm
section du vantail en bois 105 x 78 mm
profilé en alu clipsé ou vissé
profilés des seuils isolés et accessibles aux fauteuils roulants

Types de panneaux

panneaux en verre, panneau en bois lisse

Surface

peinture couvrante ou vernis

Ferrements

Serrure: serrure standard avec verrouillage multipoint
Fiche: fiches de porte réglables dans les trois axes
Garniture: garniture de porte d'entrée selon gamme

Dimensions

Largeurs du vide d'ouverture:
600 mm min., 1100 mm max.
Hauteurs du vide d'ouverture:
1865 mm min., 2135 mm max.

Caractéristiques physiques (par rapport à l'élément)

Isolation thermique:

indice U cadre (U_f) 1,20 W/m²K
indice U de l'élément (U_D)
jusqu'à 0,72 W/m²K

Isolation phonique:

indice R_w du vitrage jusqu'à 38 dB

Etanchéité à la pluie battante:

jusqu'à la classe 4A (selon EN 12208)

Perméabilité à l'air:

jusqu'à la classe 3 (selon EN 12207)

Classe climatique: –

Protection contre l'incendie: –

Seitenpartie

Nebeneingangstüre, Bandseite

Holz/Aluminium-Fenster WS1

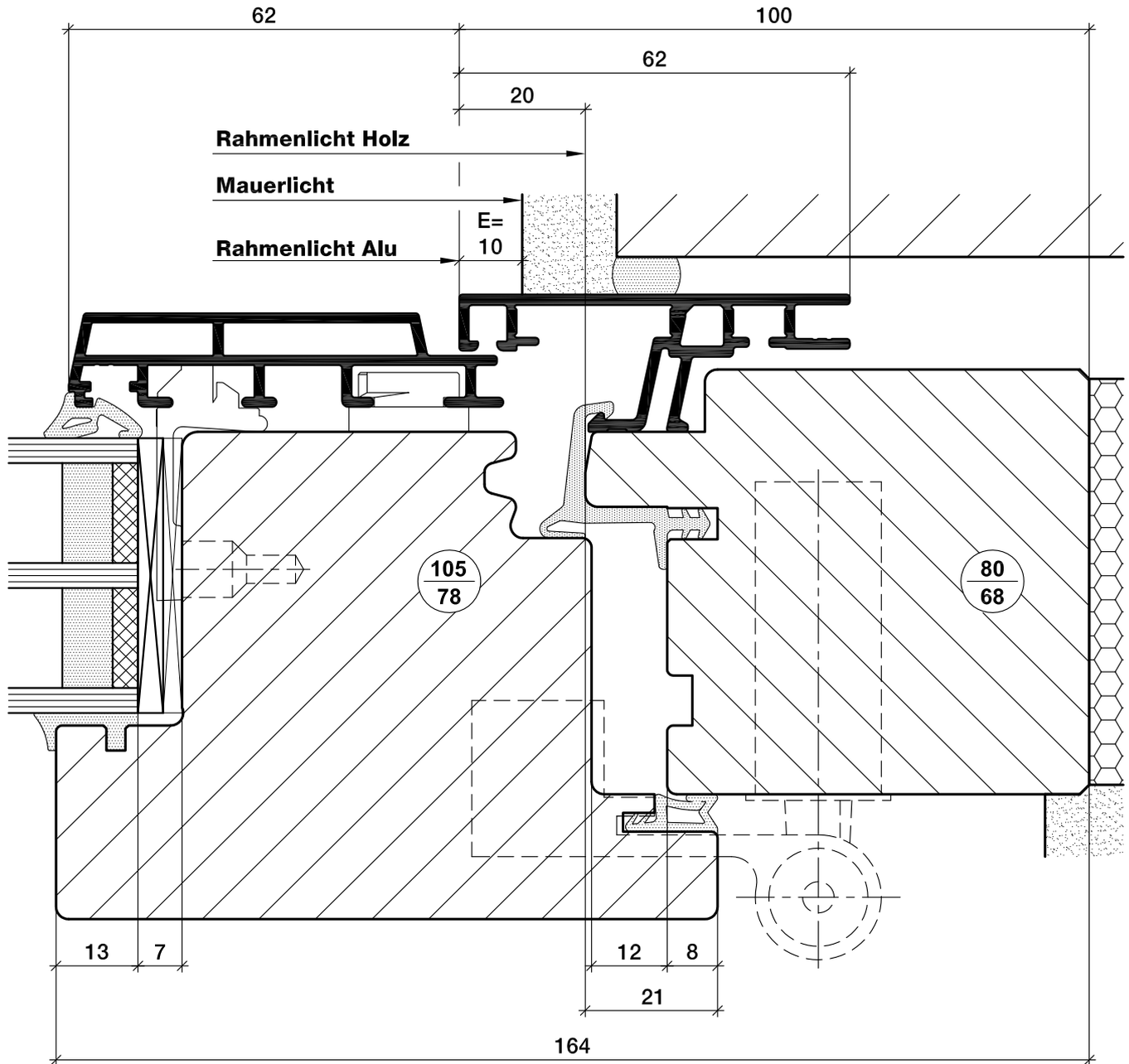
6-116

Zeichnungsnummer
Numéro du plan

Verteiler-Code: 3

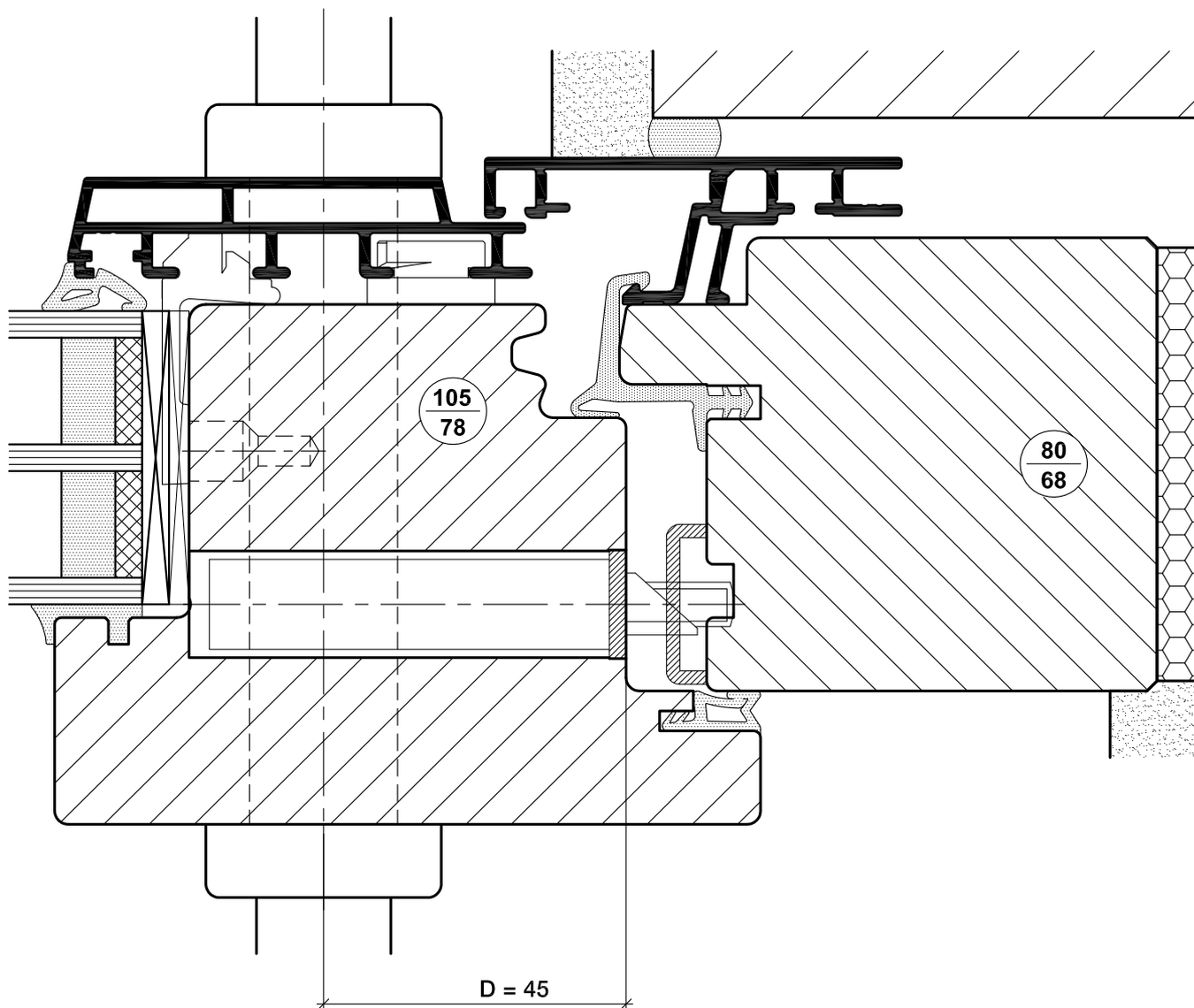
Ce dessin est protégé par un droit d'auteur et ne doit être ni copié ni communiqué à des tiers sans notre autorisation. Les modifications techniques restent réservées. Le verre isolant et le raccordement de la construction sont les images symboliques.

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

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.

Konstruktion	Auswahl Garnituren	Schildstärke		Schrauben	Zylinderlänge	
		Aussen	Innen		Aussen	Innen
Holz/Aluminium-Fenster WS1 Standard	Standard Garnitur Nebeneingangstür Edelstahl / RAL 9016	11 mm	11 mm	6 x 110	77.5	47.5
Holz/Aluminium-Fenster WS1 flächenversetzt	Standard Garnitur Nebeneingangstür Edelstahl / RAL 9016	11 mm	11 mm	6 x 100	67.5	47.5

Untere Partie, hindernisfreie Fenstertüre

6-171.3

Nebeneingangstüre; rollstuhlgängige Schwelle, Schwellenhöhe 25 mm

Holz/Aluminium-Fenster WS1

Zeichnungsnummer
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.

