

EgoKiefer Holz/Aluminium- Hebeschiebetüre WS1®

Technische Daten

Geltungsbereich

1- bis 6-feldrige Hebeschiebetüren
Glasfaserverstärkte Bodenschwelle
thermisch optimiert
Flügelbautiefe 89 mm
Aluminiumschale aussen in
zahlreichen Farbtönen gemäss
EgoKiefer Farbensortiment erhältlich
max. Flügelgrösse 7,5 m²
max. Flügelbreite 3335 mm
max. Flügelhöhe 2700 mm
max. Flügelgewicht 400 kg
max. Glasstärke 44 mm
max. Gesamtbreite 9000 mm

Bauphysikalische Werte

Wärmeschutz:

U-Wert Rahmen (U_f) 1,50 W/m²K
U-Wert HST (U_w) bis 0,66 W/m²K

Schallschutz:

R_w -Wert HST bis max. 39 dB
 R_w -Wert Glas bis max. 46 dB

Schlagregendichtheit:

bis Klasse 9A (nach EN 12208)

Luftdurchlässigkeit:

bis Klasse 4 (nach EN 12207)

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:

Klasse B4 (nach EN 12210)
(Bauphysikalische Werte gelten für
Referenztüre 2-teilig, Schema A,
4500 x 2300 mm)

Sicherheit

Erhöhte Sicherheit durch zusätz-
liche Massnahmen möglich.

Porte coulissante à levage EgoKiefer WS1® en bois/aluminium

Données techniques

Valables pour

portes coulissantes à levage de
1 à 6 éléments
seuil renforcé de fibre de verre,
thermiquement optimisé
épaisseur du vantail 89 mm
appliques en alu à l'extérieur
disponibles dans de nombreuses
teintes selon gamme EgoKiefer
surface max. vantail 7,5 m²
largeur max. vantail 3335 mm
hauteur max. vantail 2700 mm
poids max. du vantail 400 kg
épaisseur max. du vitrage 44 mm
largeur totale max. 9000 mm

Caractéristiques physiques

Isolation thermique:

indice U du cadre (U_f) 1,50 W/m²K
indice U de la PCL (U_w) jusqu'à
0,66 W/m²K

Isolation acoustique:

indice R_w de la PCL
jusqu'à max. 39 dB
indice R_w du vitrage
jusqu'à max. 46 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 B4 (selon EN 12210)
(caractéristiques techniques
applicables pour une porte-type en
deux éléments, schéma A,
4500 x 2300 mm)

Sécurité

Possibilité d'accroître la sécurité
par diverses mesures supplémen-
taires.

Verteiler-Code: 3

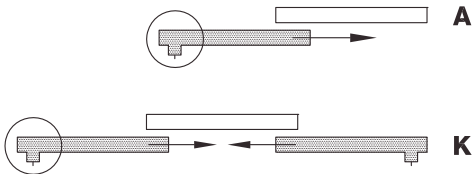
Zylinderlänge

Siegenia

- innen 52.5 mm
- aussen 67.5 mm
120.0 mm

Glutz

- innen 52.5 mm
- aussen 57.5 mm
110.0 mm



Halbzylinder

- innen 52.5 mm

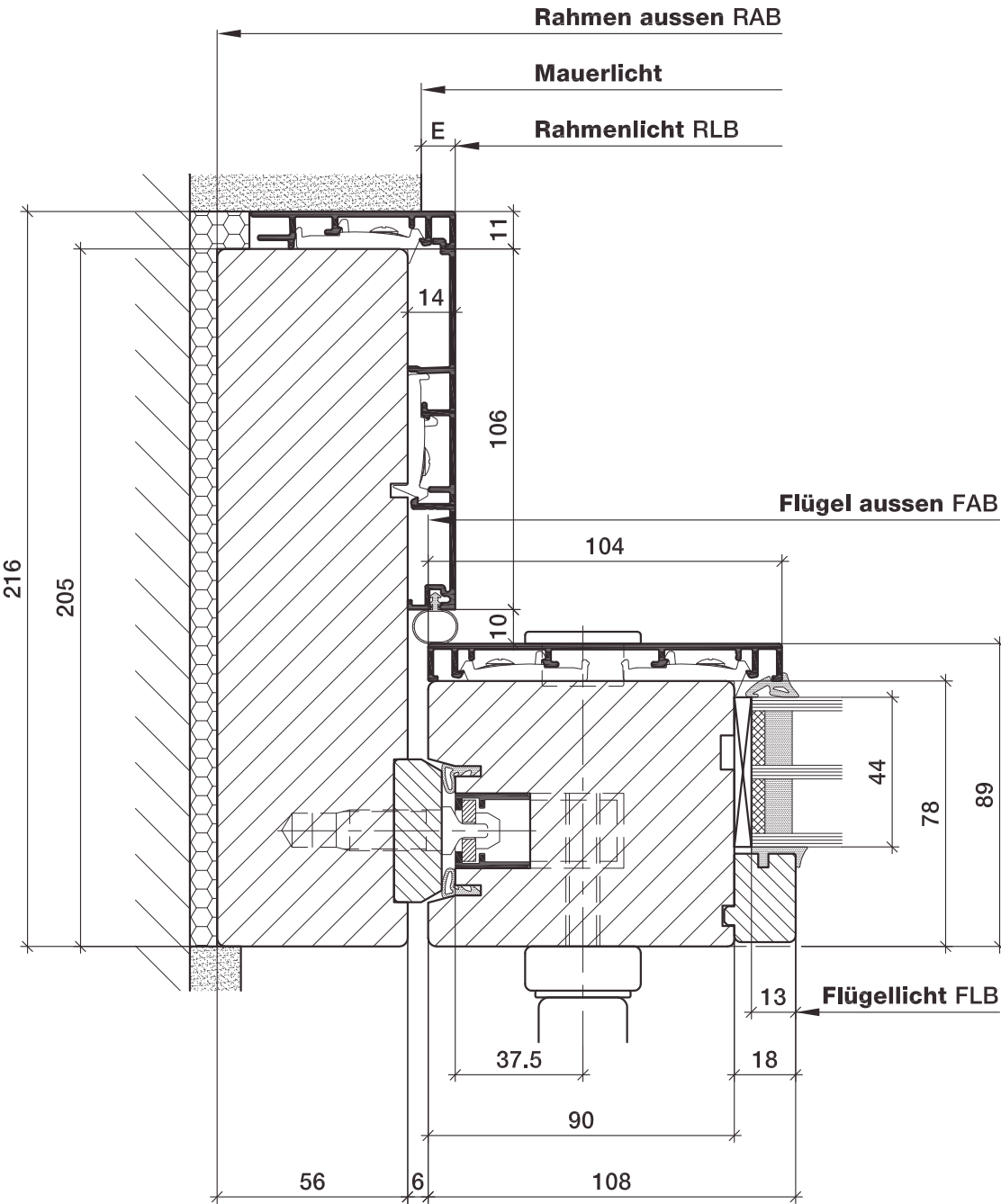
Rosette

- 13 mm

(bei Glutz-Garnitur aussen 2 mm Schild)

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.

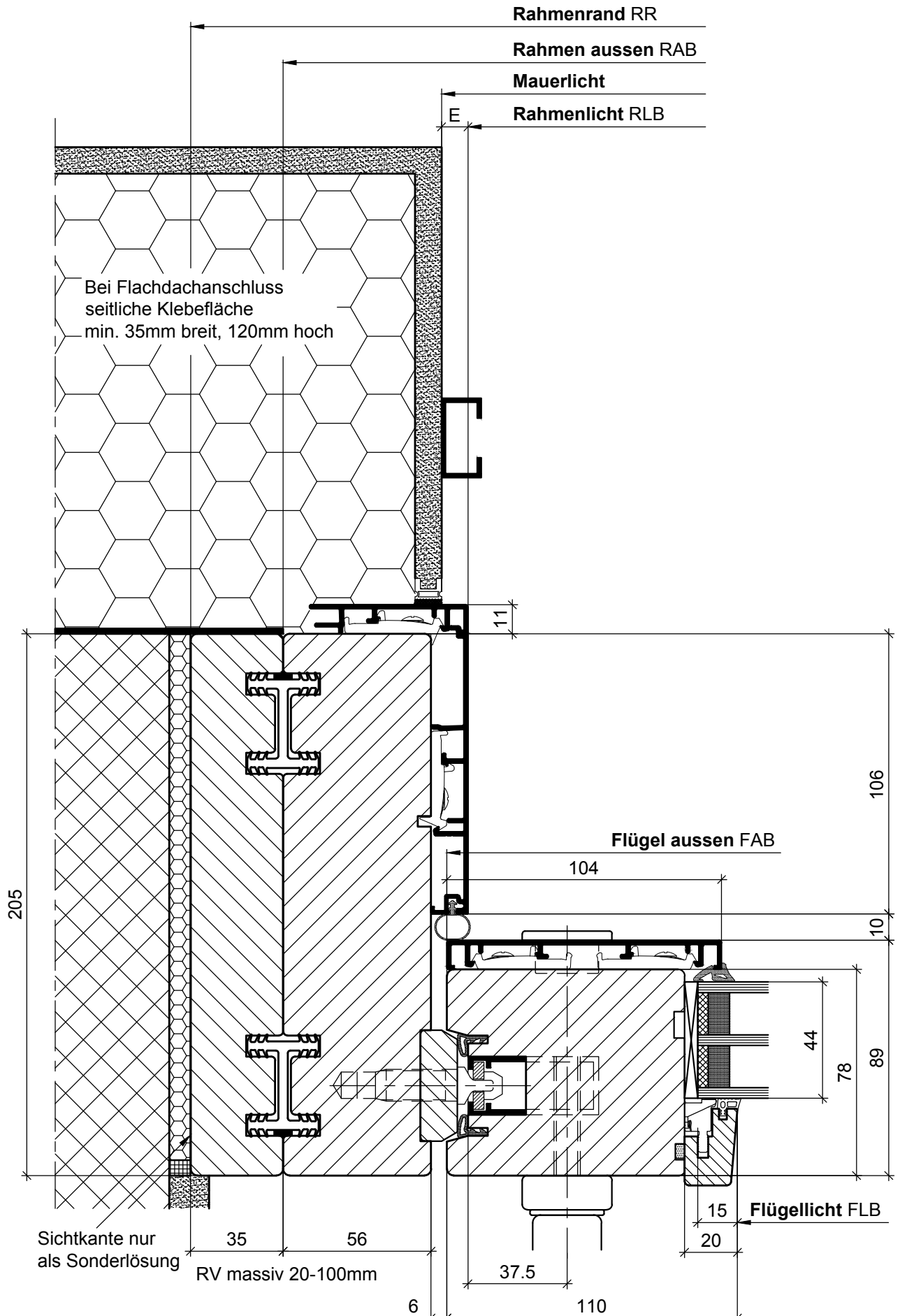
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten. Isolierglas und Bauanschluss sind Symbolbilder.



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.

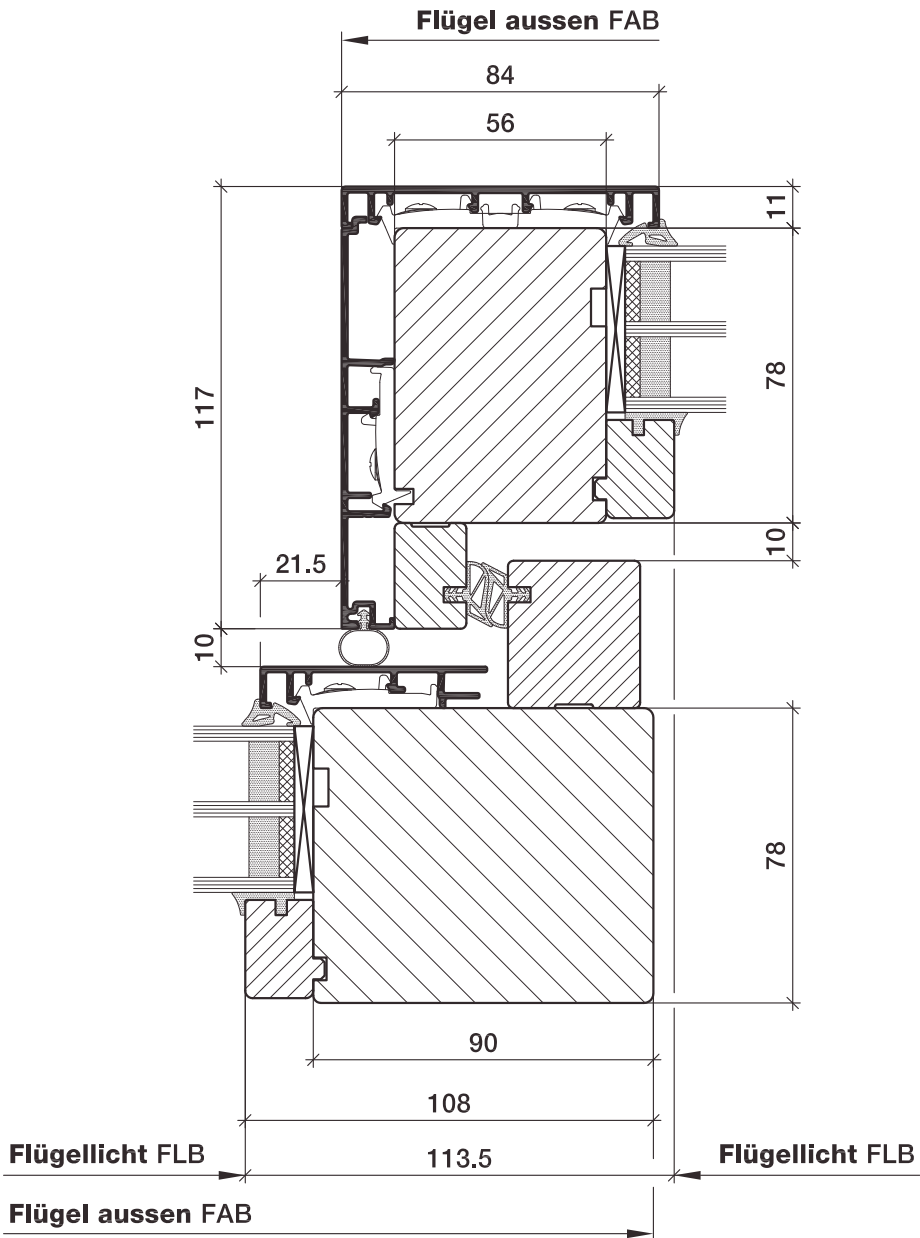
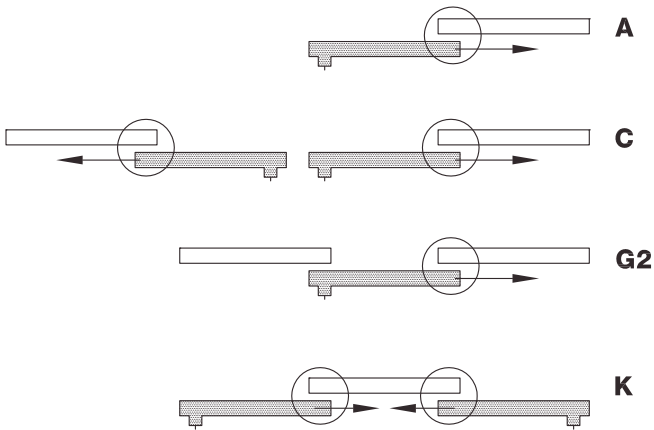
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten. Isolierglas und Bauanschluss sind Symbolbilder.



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.



Untere Partie

Schiebeflügel innen; flache Laufschiene

Holz/Aluminium-Hebeschiebetüre WS1

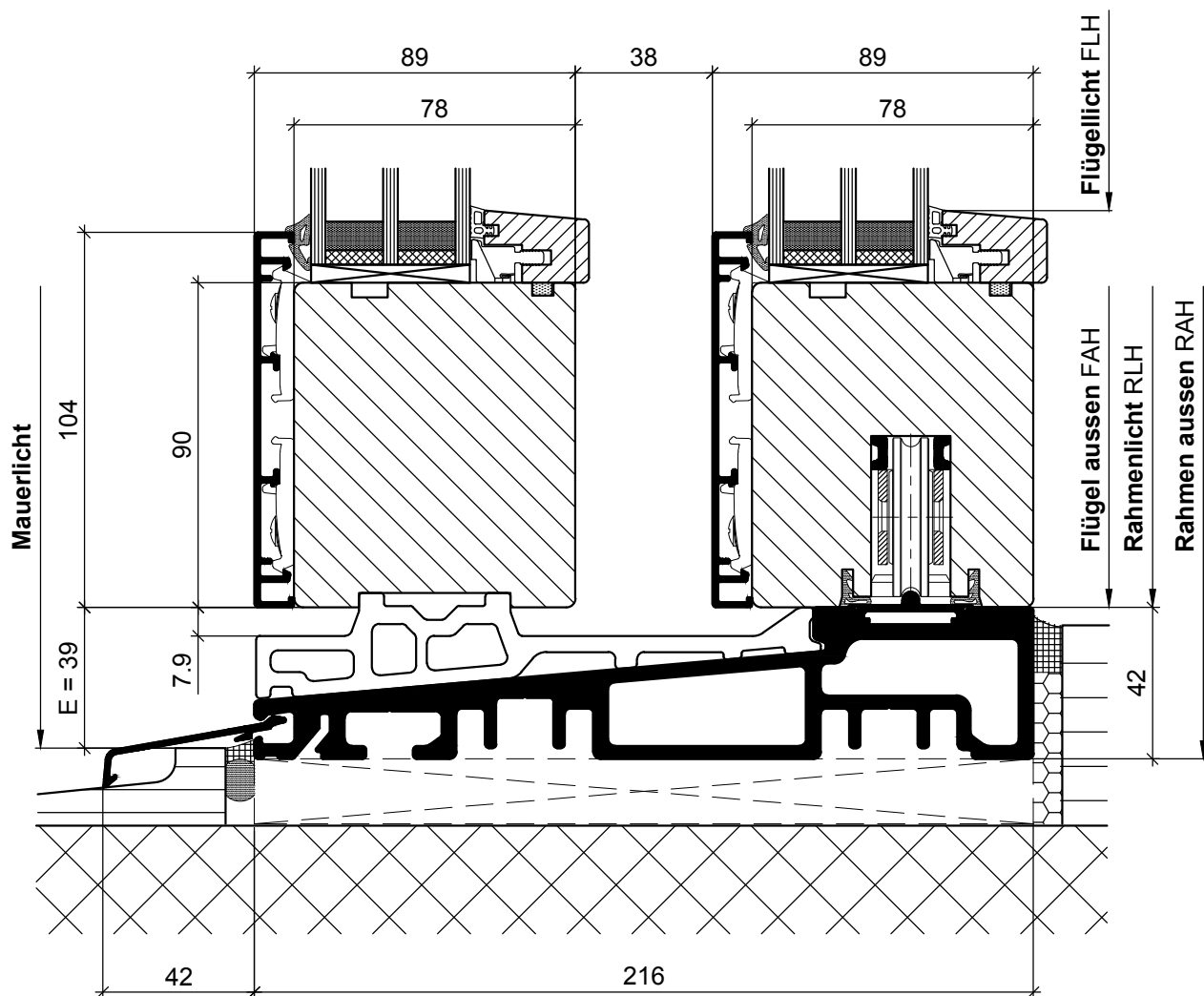
6-660

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.

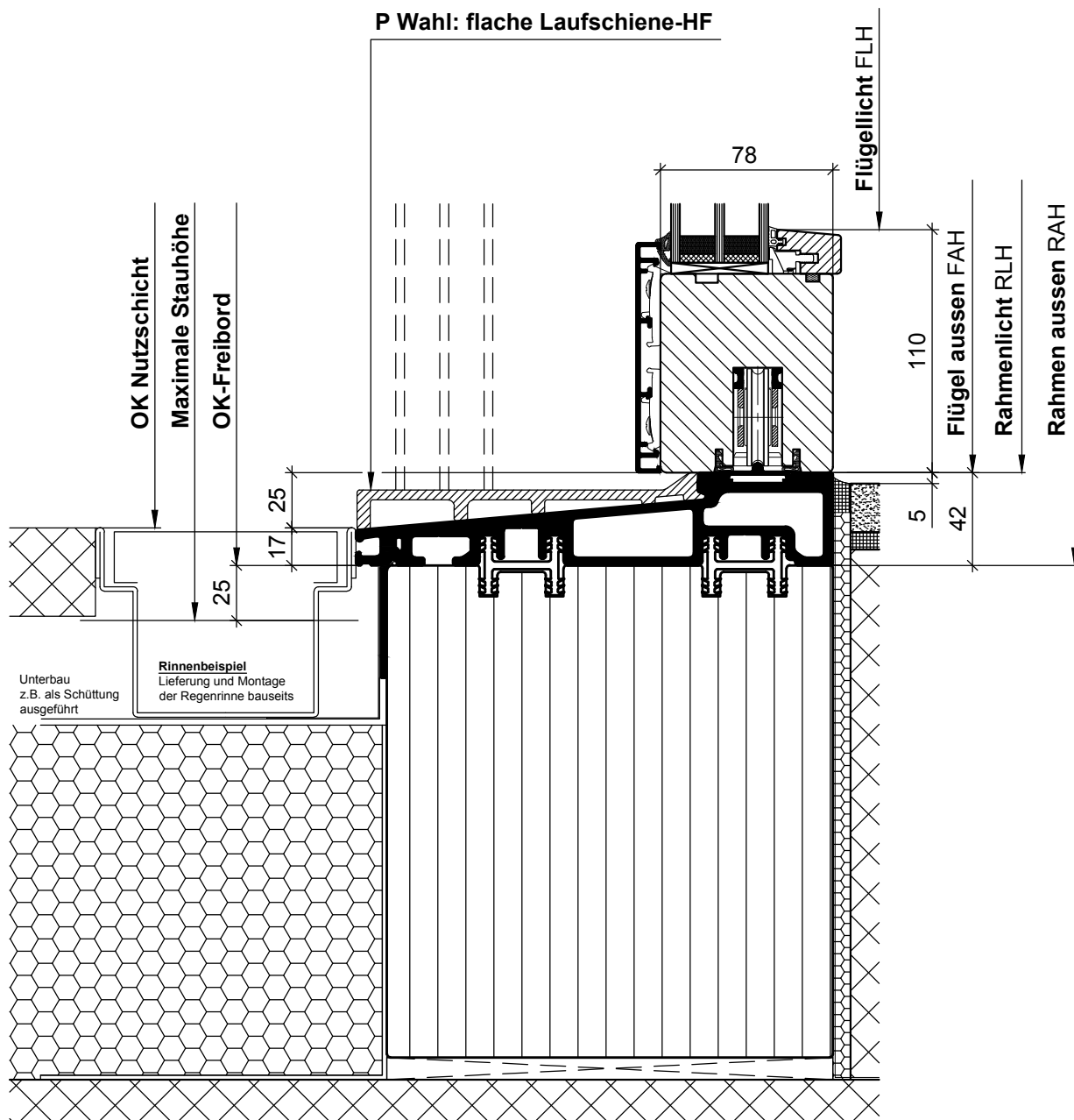
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder kopiert noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Technische Änderungen vorbehalten. Isolierglas und Bauanschluss sind Symbolbilder.



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.

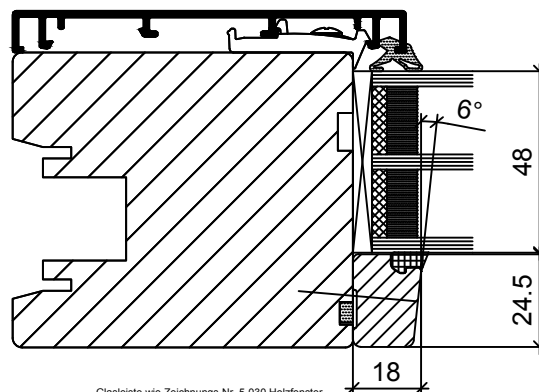
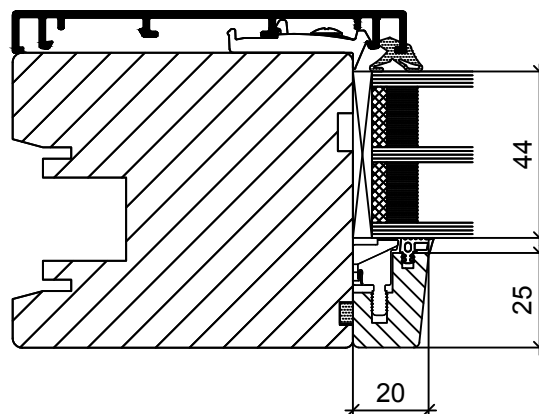
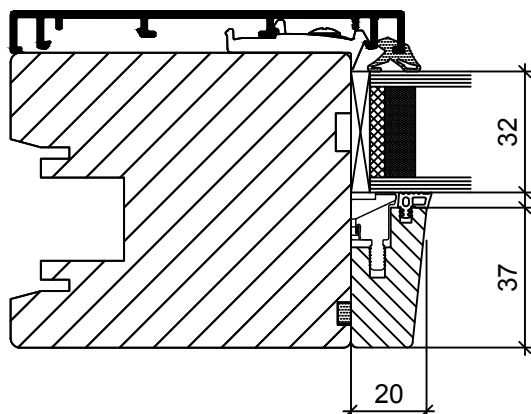
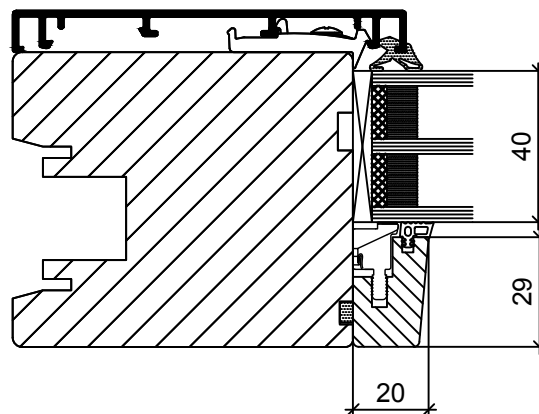
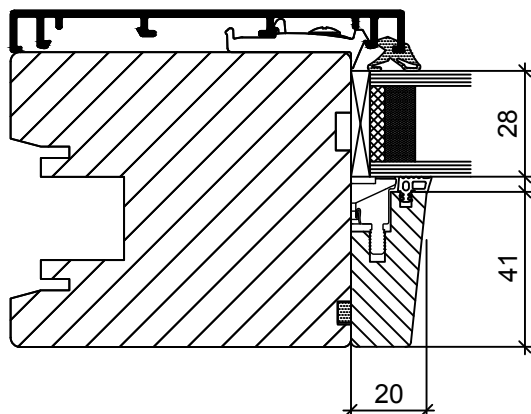
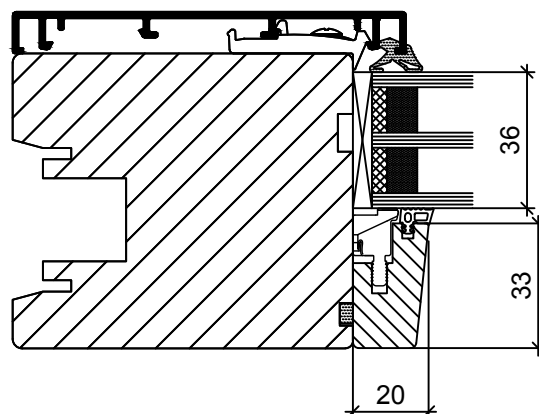
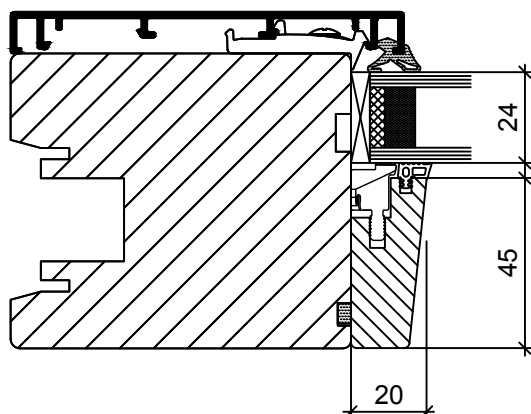


Bauanschlüsse sind durch den Architekten zu planen. Die Details der Anschlüsse sind vor der Ausführung mit dem Flachdachbauer abzusprechen.
SIA 271 und Merkblatt tech. Kommission Flachdach beachten!
Einbausituation ist nur im geschützten Bereich zu empfehlen (zB. Vordach).
Abweichungen zu Merkblatt beachten!

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.



Glasleiste wie Zeichnungs-Nr. 5-030 Holzfenster
WS1