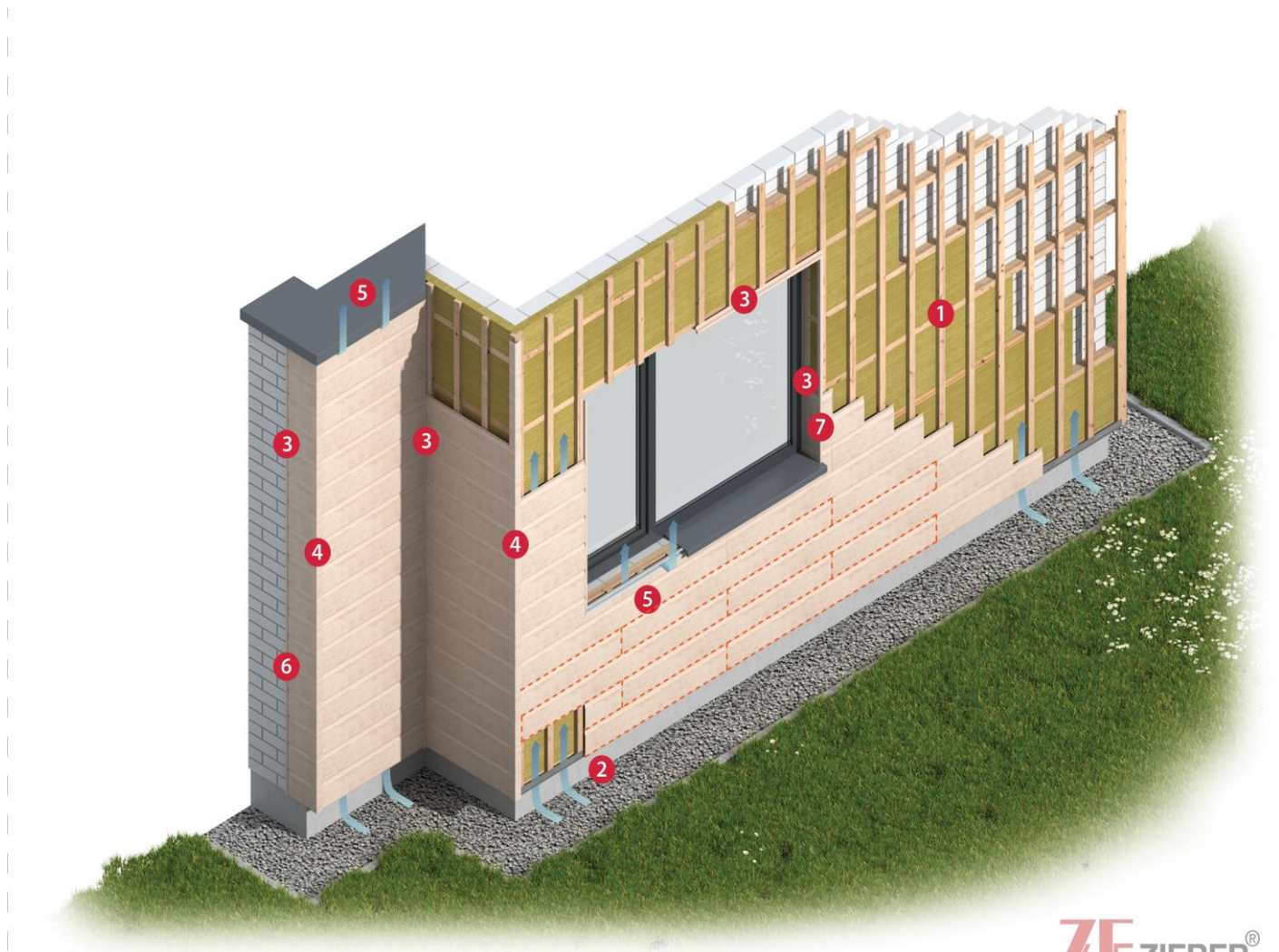


MONTAGEANLEITUNG

FASSADENELEMENT Holzstruktur

Diese Montageanleitung beinhaltet nur allgemeine Angaben zur Verarbeitung der ZIERER-Fassade, maßgeblich sind die örtlichen Gegebenheiten an der Baustelle, deshalb können aus den Angaben keine Rechtsansprüche abgeleitet werden. **Belüftung und Ausdehnung beachten! Dehnung pro Meter/pro Grad C 0,02 mm!** Der Halbverband ist nur eine mögliche Verlege-Art.

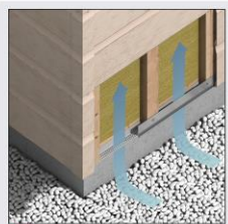


ZF ZIERER®

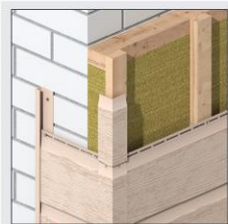
Infos und Verkauf unter:

www.fassadenverkleidung.com
www.fassadenverkleidung24.de
www.fassaden-selleng.de

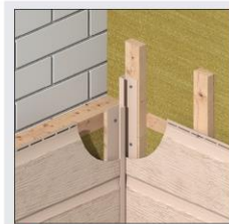
Montagedetails



2 Starterleiste und die untere Belüftung



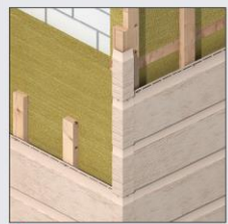
3 4 Original-Eckprofil in der Verwendung mit dem U-Profil zum Abschluss an eine nicht verkleidete Fläche



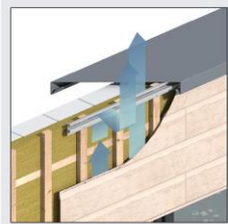
3 U-Profil im Bereich Innenecke



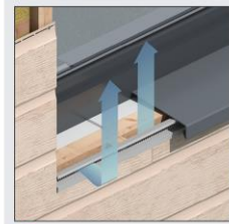
3 7 U-Profil und Eckprofil als Anschluss an einen Fensterrahmen und Fenstersturz



4 Original-Eckprofil zur Verkleidung der Gebäude-Außenecke



5 Abschlussprofil als oberer Abschluss zum Dachanschluss

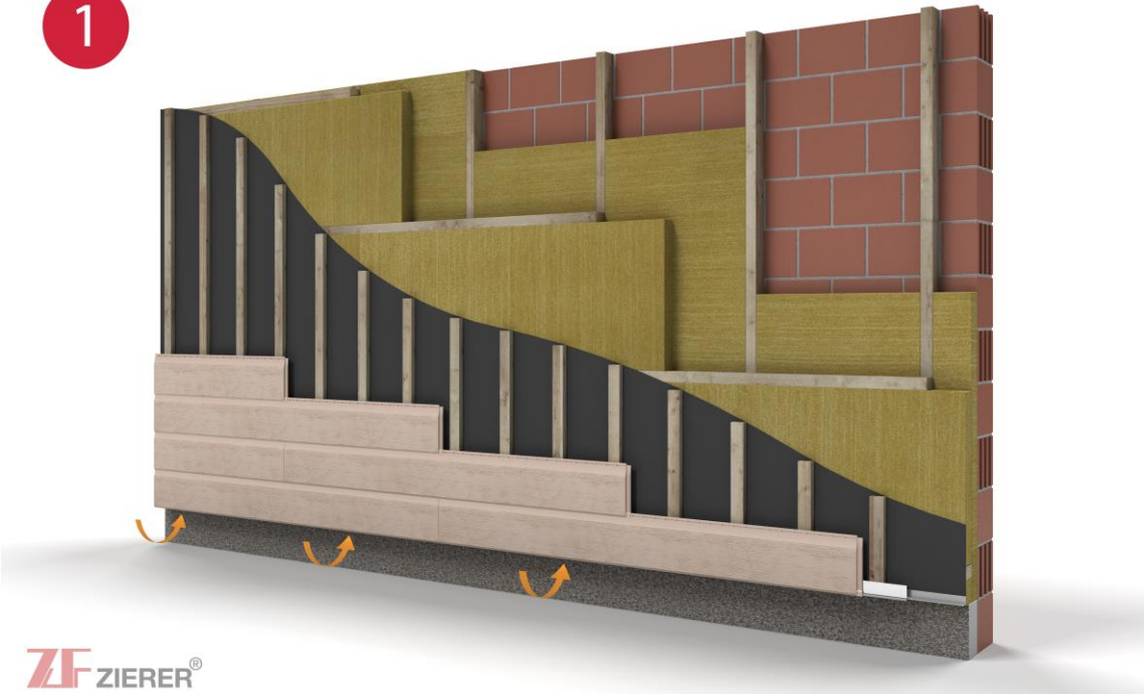


5 Abschlussprofil der Fassadenfläche unter der Fensterbank



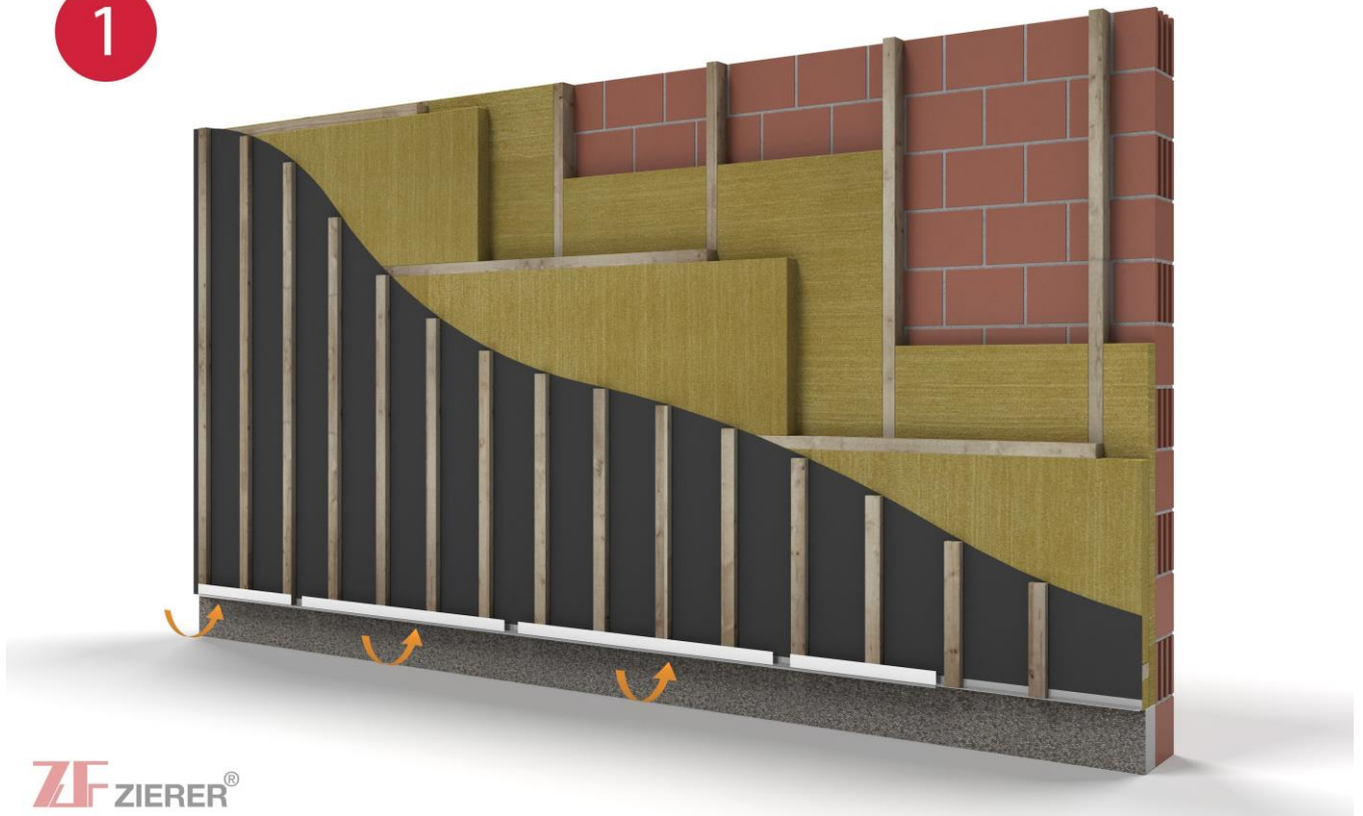
6 Abschlussprofil zu einer nicht verkleideten Fläche

1



Unterkonstruktion

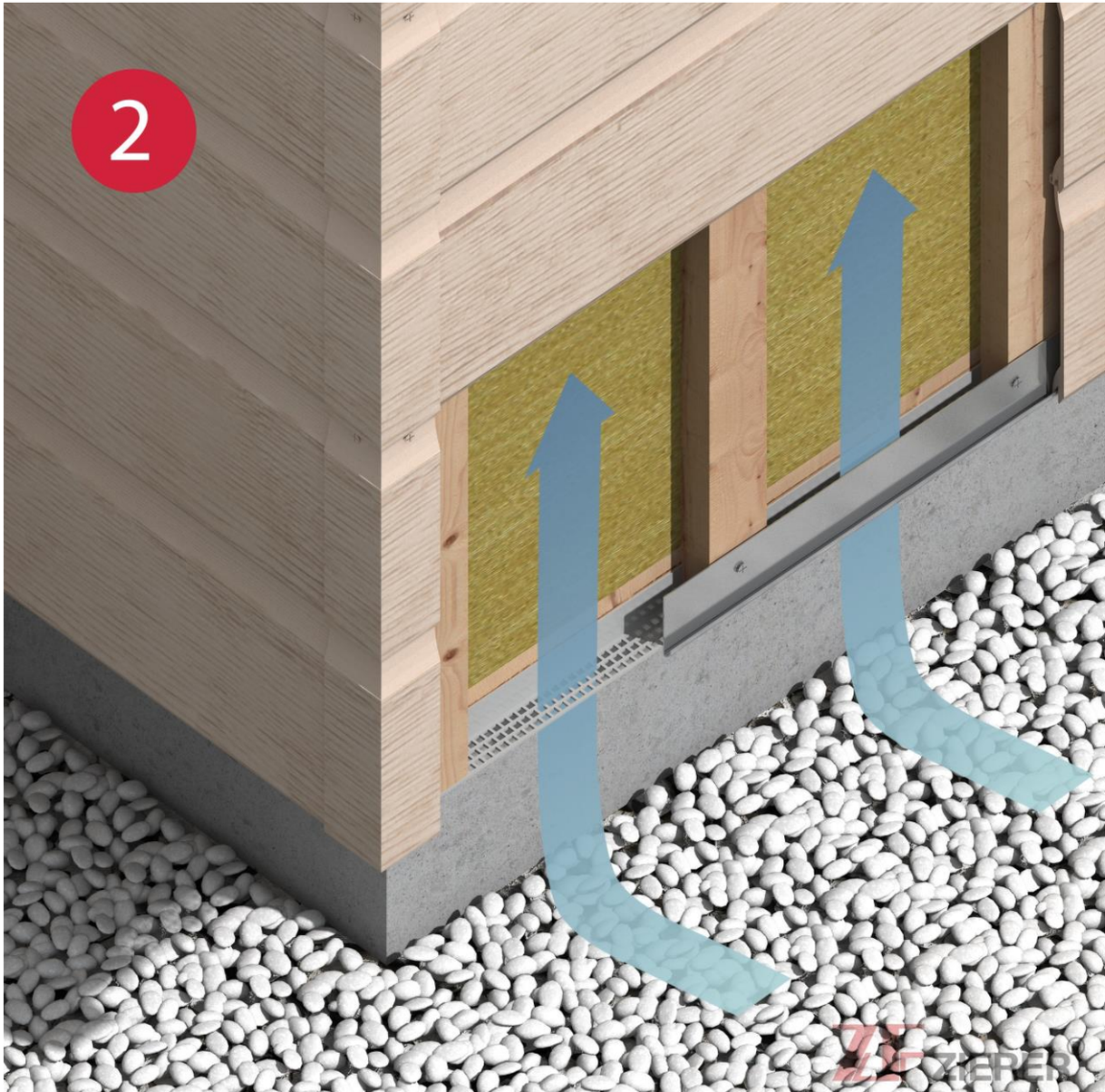
1



ZF ZIERER®

Die UK wird je nach Dämmstoffdicke aufgebaut. Mit der Konterlattung können unebene Wände ausgeglichen werden. Die vertikale Traglattung wird im Abstand von 30 cm erstellt, damit eine ungehinderte Be- und Entlüftung gewährleistet ist. Das Startprofil wird mit dem Lüftungsprofil (untere Lüftung) so an den Lattenenden angebracht, dass mindestens 3 cm Abstand zum Untergrund verbleiben.

Die Starterleiste und die untere Belüftung



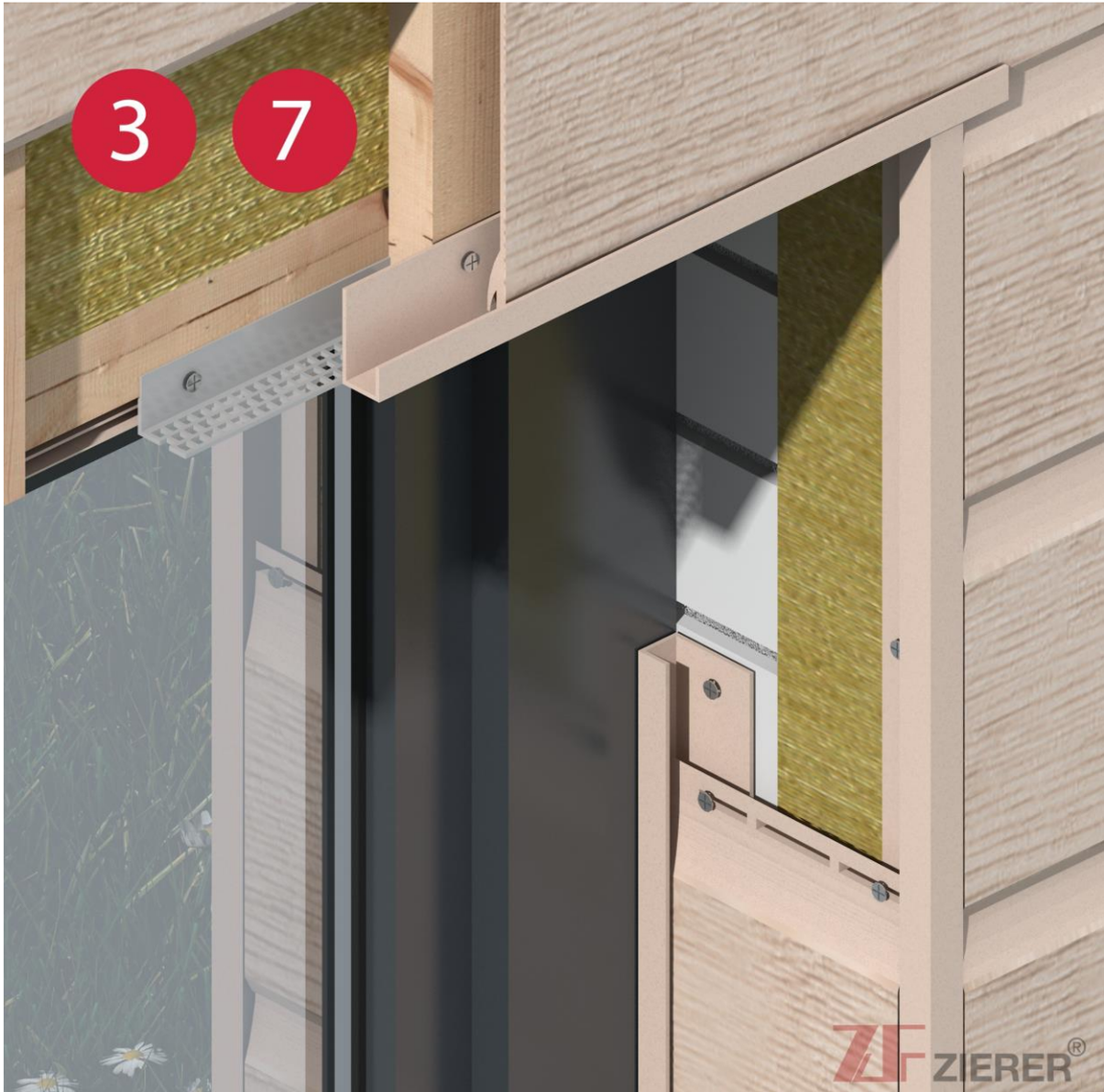
Die Starterleiste wird horizontal ausgerichtet und mit dem Lüftungsprofil (Ungezieferschutz) so an den Lattenenden befestigt, dass ca. 3 cm Abstand (Belüftung) zum Untergrund bleibt. Die Verlegung erfolgt von links nach rechts, beginnend mit einem ganzen Element. Die Aussparung in der Starterleiste ist nicht zu berücksichtigen.

Einsatz des U-Profiles

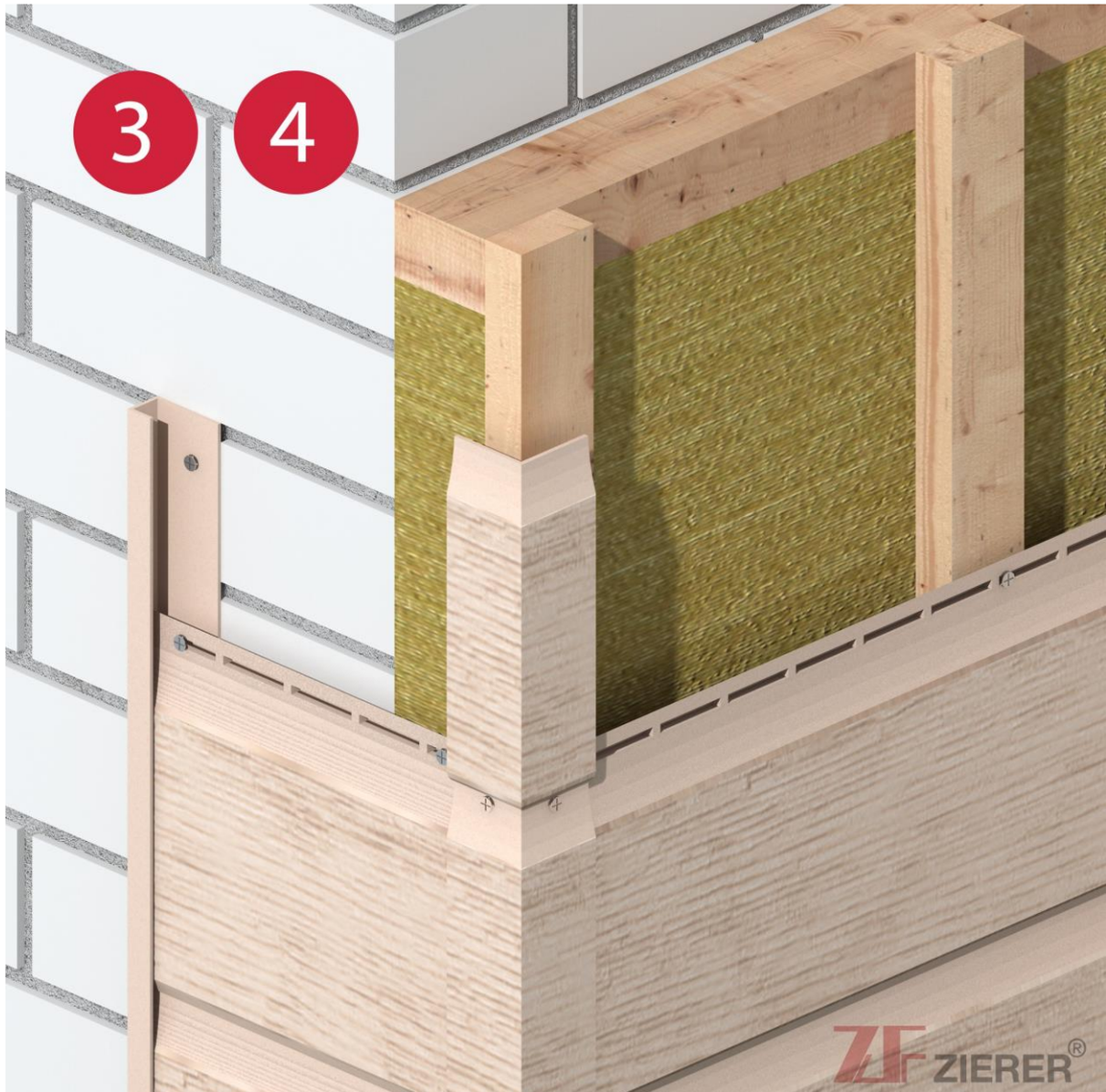
- Das U-Profil wird im Bereich der Innenecke mit Einschub zu beiden Seiten verwendet.
- Das U-Profil wird als Anschluss an einen Fensterrahmen und Fenstersturz montiert.
- Das U-Profil wird als Abschluss der Fassadenfläche zu einer nicht verkleideten Seite verwendet.



Das U-Profil wird im Bereich der Innenecke mit Einschub zu beiden Seiten verwendet



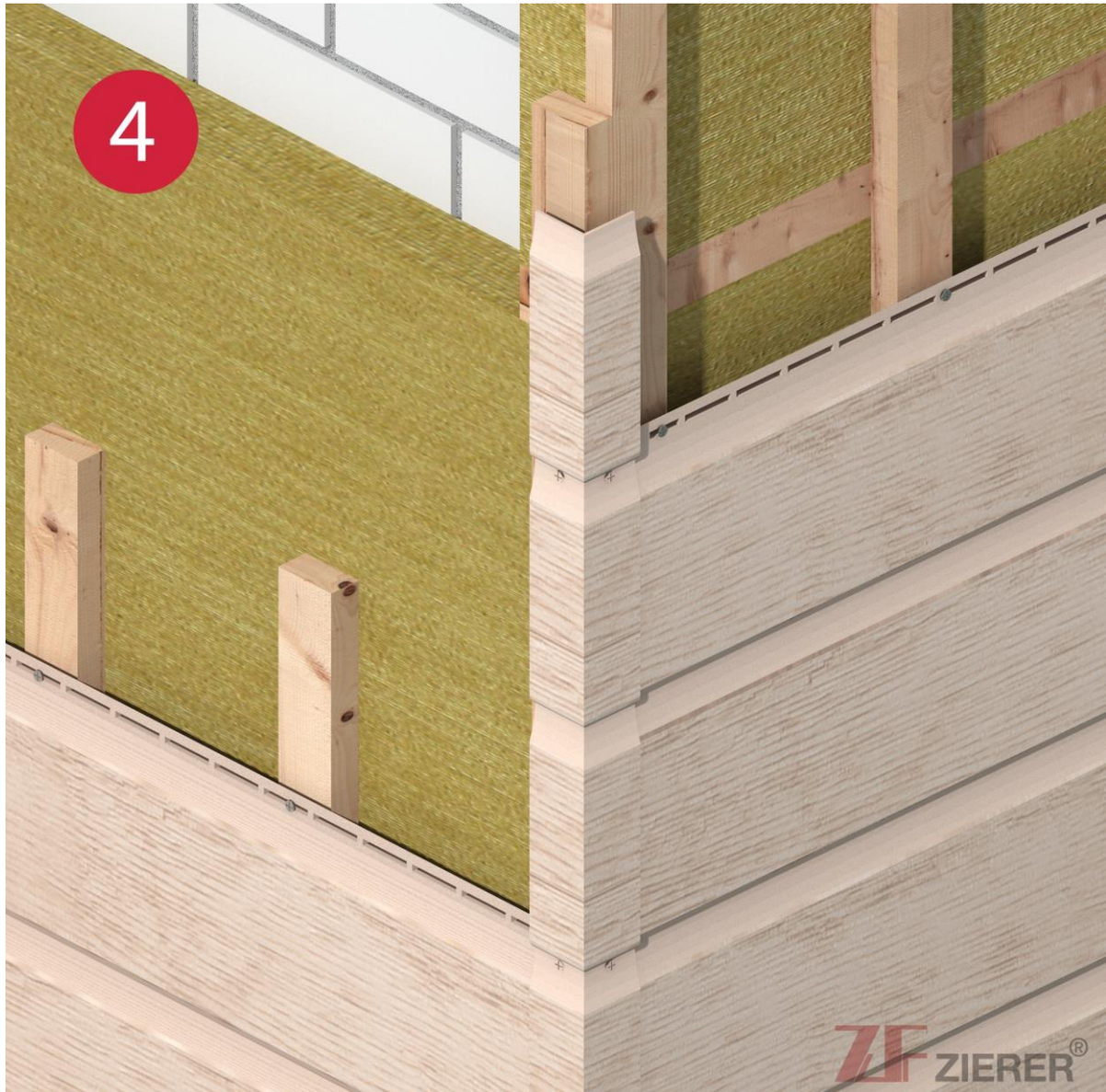
Das U-Profil wird als Anschluss an einen Fensterrahmen montiert. Im Sturzbereich über dem Fenster wird zusätzlich ein Lüftungsprofil, (untere Lüftung) eingebaut.



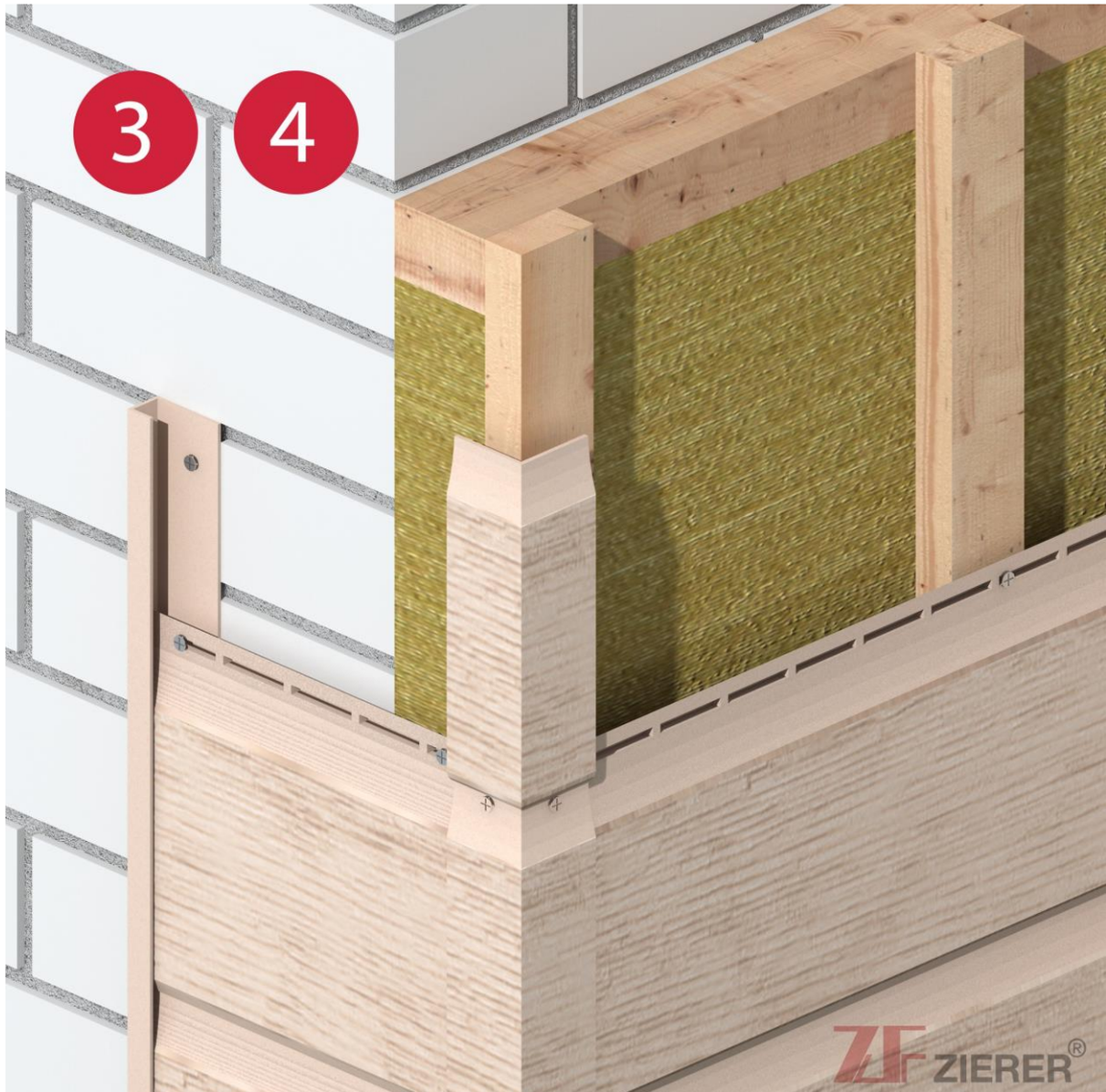
Das U-Profil wird als Abschluss der Fassadenfläche zu einer nicht verkleideten Seite verwendet.

Einsatz des Original-Eckprofils

- Original-Eckprofil zur Verkleidung der Gebäude-Außenecke.
- In der Verwendung mit dem U-Profil zum Anschluss an eine nicht verkleidete Fläche.



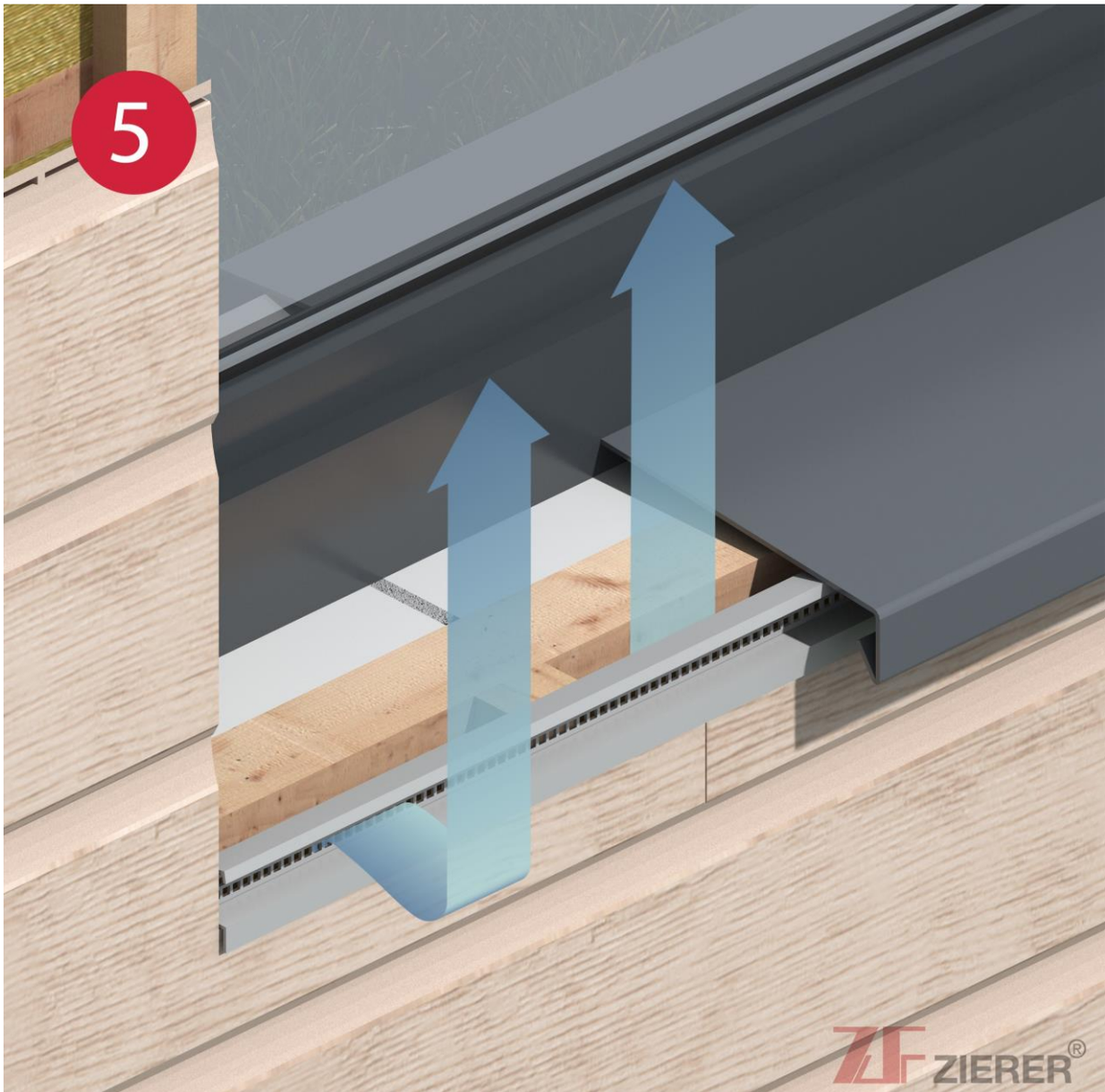
Original-Eckprofil zur Verkleidung der Gebäude-Außenecke.



Original-Eckprofil in der Verwendung mit dem U-Profil zum Anschluss an eine nicht verkleidete Fläche.

Oberer Anschluss mit Lüftungsprofil

- Anschlussprofil der Fassadefläche unter der Fensterbank (Entlüftung)
- Oberer Abschluss zum Dachanschluss (Entlüftung)



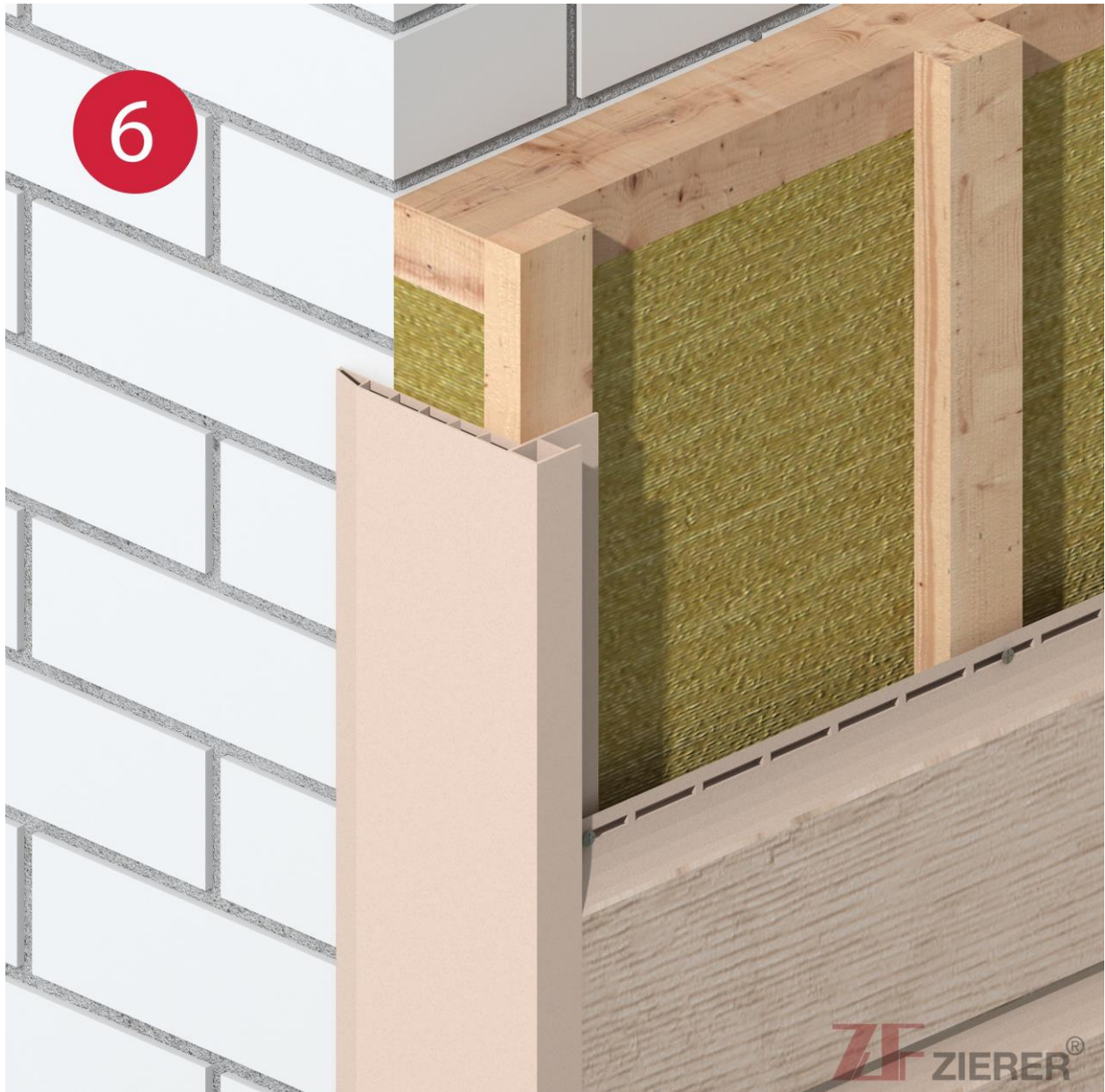
Anschlussprofil der Fassadefläche unter der Fensterbank (Entlüftung).

5



Oberer Abschluss zum Dachanschluss, Dachschräge (Entlüftung).

Abschlussprofil zu einer nicht verkleideten Fläche



Seitlicher Abschluss an eine nicht verkleidete Fassadenfläche mit 120 mm Schenkellänge.

Fenstersturz-Anschluss



Oberer Fensteranschluss im Sturzbereich, wie Im Laibungsbereich, Verwendung eines U-Profiles als unterer Tropfkante mit Belüftungsprofil, Anschluss ans Fenster und Eckprofil. (alternativ zum Original-Eckprofil.)