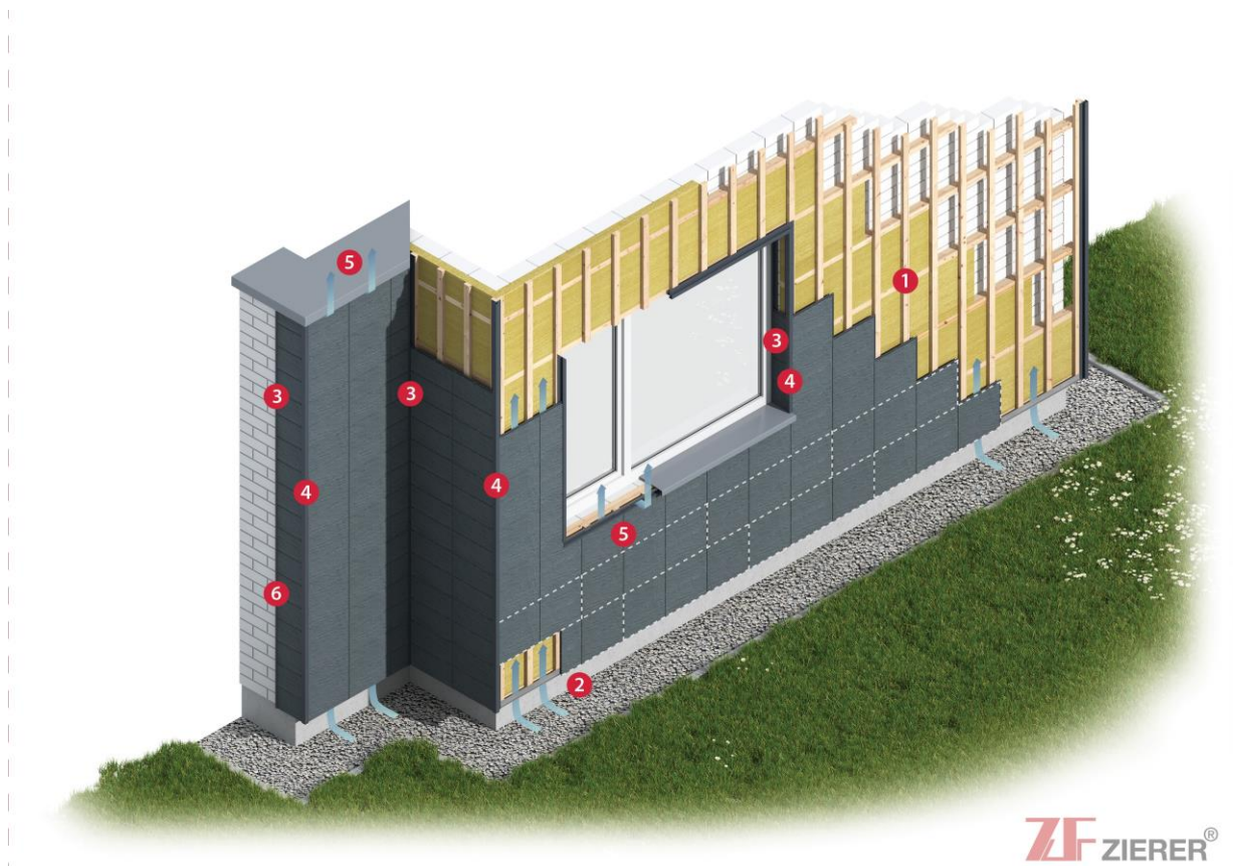


MONTAGEANLEITUNG

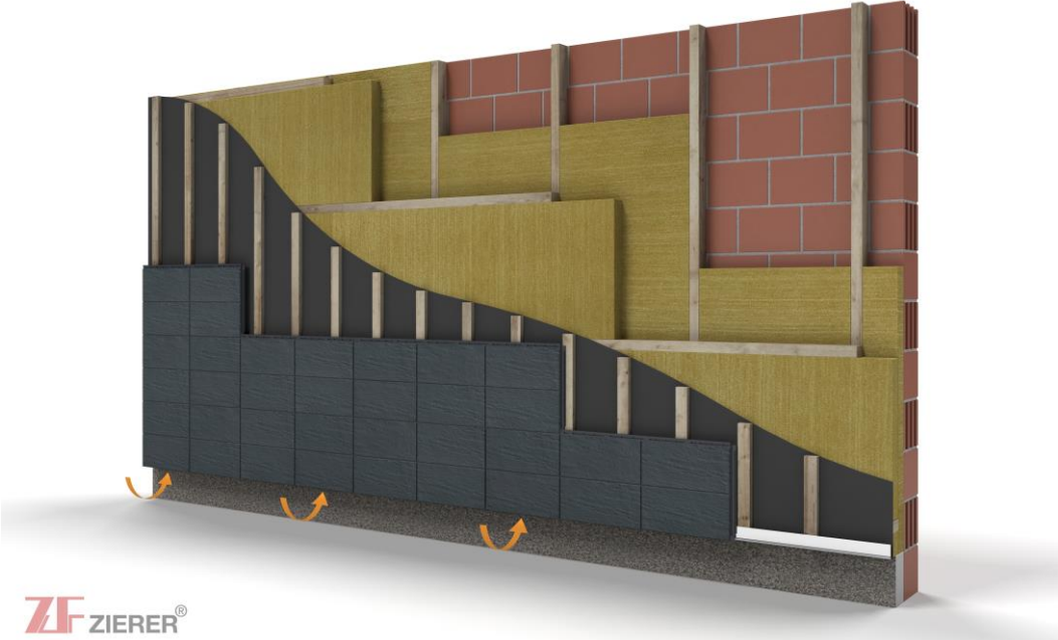
FASSADENELEMENT TERRA/ STRUKTUR/ PUTZSTRUKTUR/ BOGENSCHNITT

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.



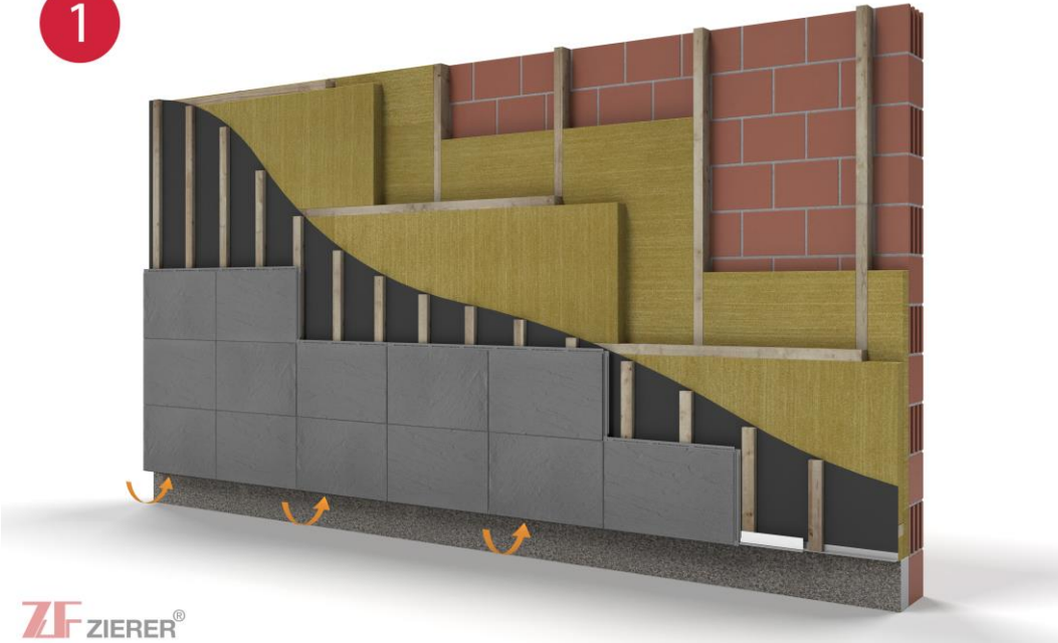
Unterkonstruktion

TERRA-STRUKTUR

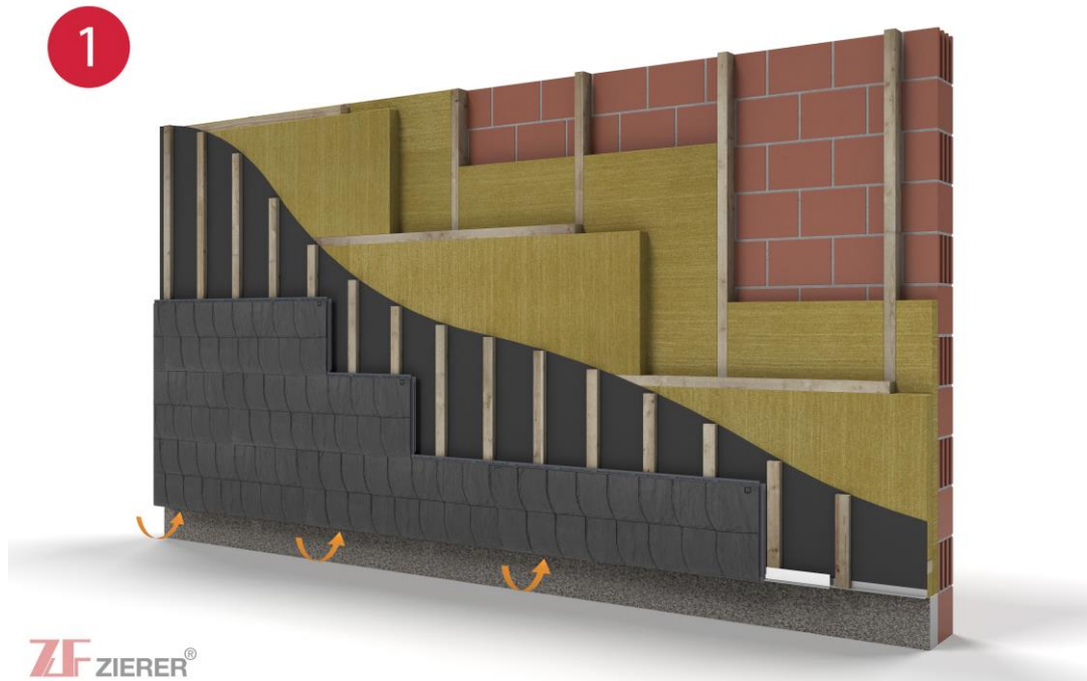


STRUKTUR-ELEMENT, PUTZSTRUKTUR

1



BOGENSCHNITT

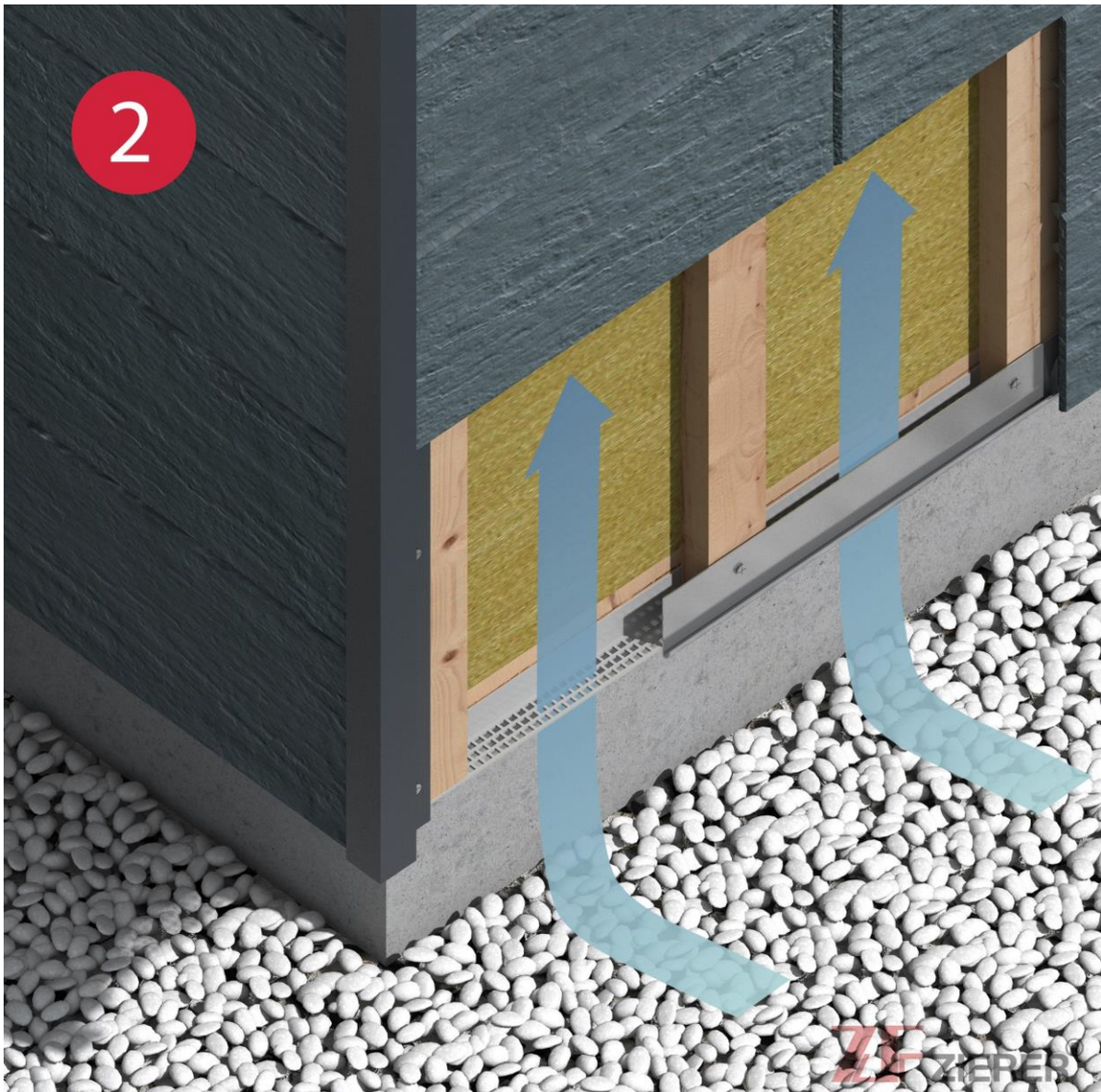


Unterkonstruktion

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 wird eine ungehinderte Be- und Entlüftung gewährleistet. Das Startprofil wird mit dem Lüftungsprofil (untere Lüftung) so an den Lattenenden angebracht, dass mindestens 3 cm Abstand zum Untergrund verbleiben.

Die Montage der Terrastruktur/ des Strukturelements und der Putzstruktur werden mit den gleichen Profilen (ab 15 mm Einschub) für die Detaillösungen ausgeführt. Die Bogenschnittstruktur trägt stärker auf, Profiltiefe nicht unter 20 mm Einschub.

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

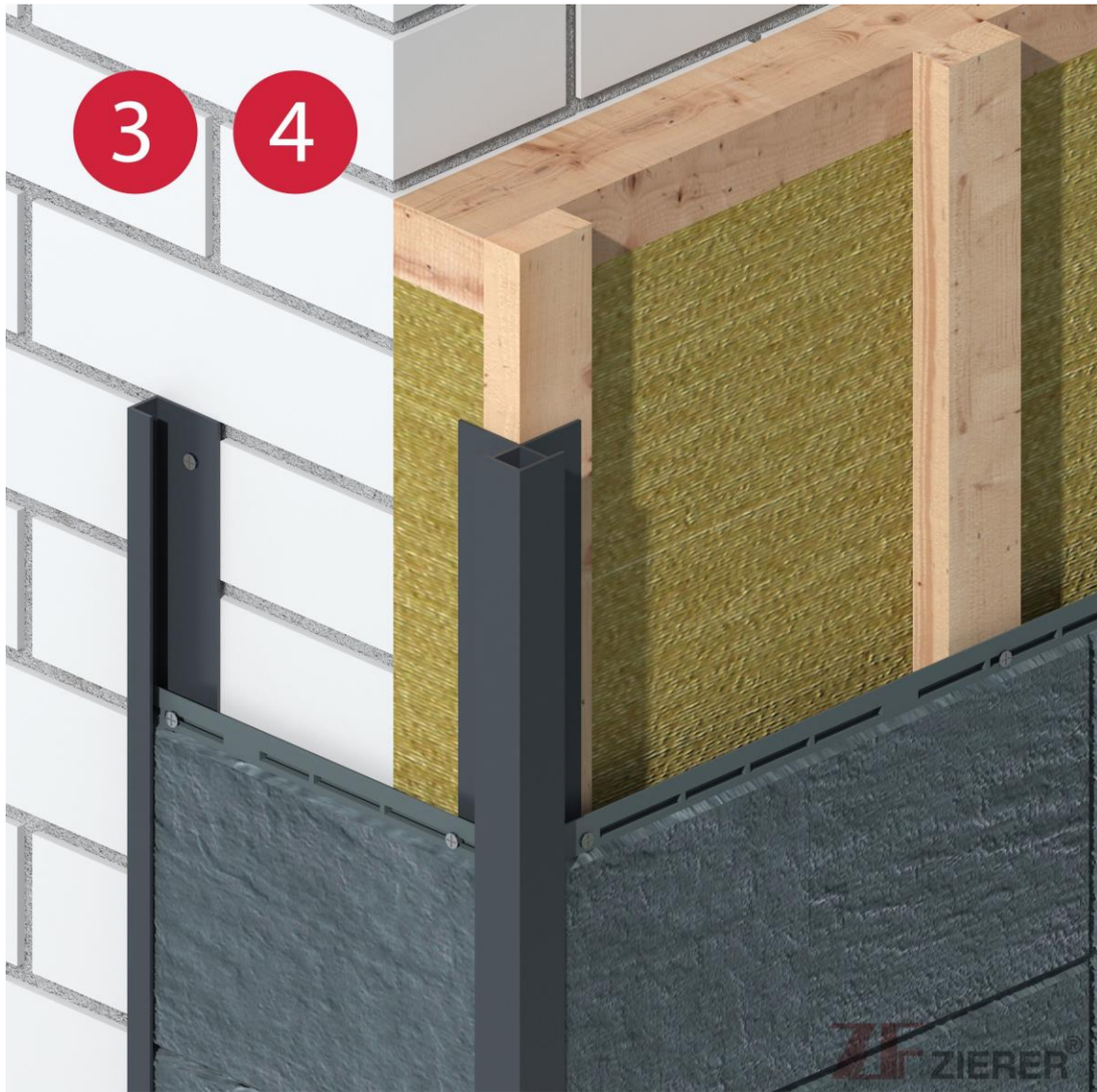
- Das U-Profil wird im Bereich der Innenecke mit Einschub zu beiden Seiten verwendet.
- Das U-Profil wird als Anschluss an einen Fensterrahmen und Fenstersturz montiert.
- Das U-Profil wird als Abschluss der Fassadenfläche zu einer nicht verkleideten Seite verwendet.



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.



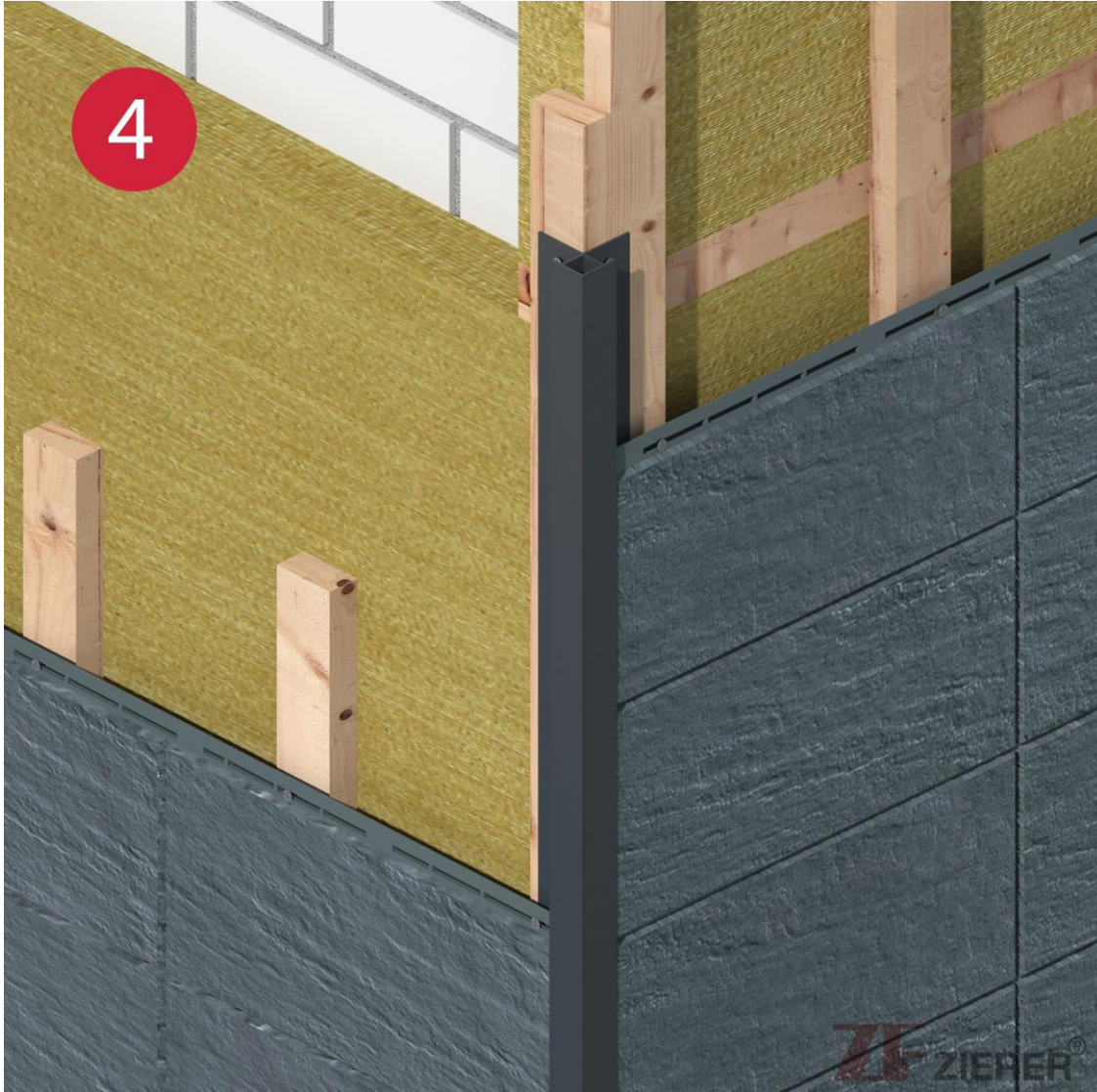
Das U-Profil wird als Abschluss der Fassadenfläche zu einer nicht verkleideten Seite verwendet.

Einsatz des Eckprofils

Eckprofil zur Verkleidung der Gebäude-Aussenecke..

In der Verwendung mit dem U-Profil , Anschluss an einen Fensterrahmen.

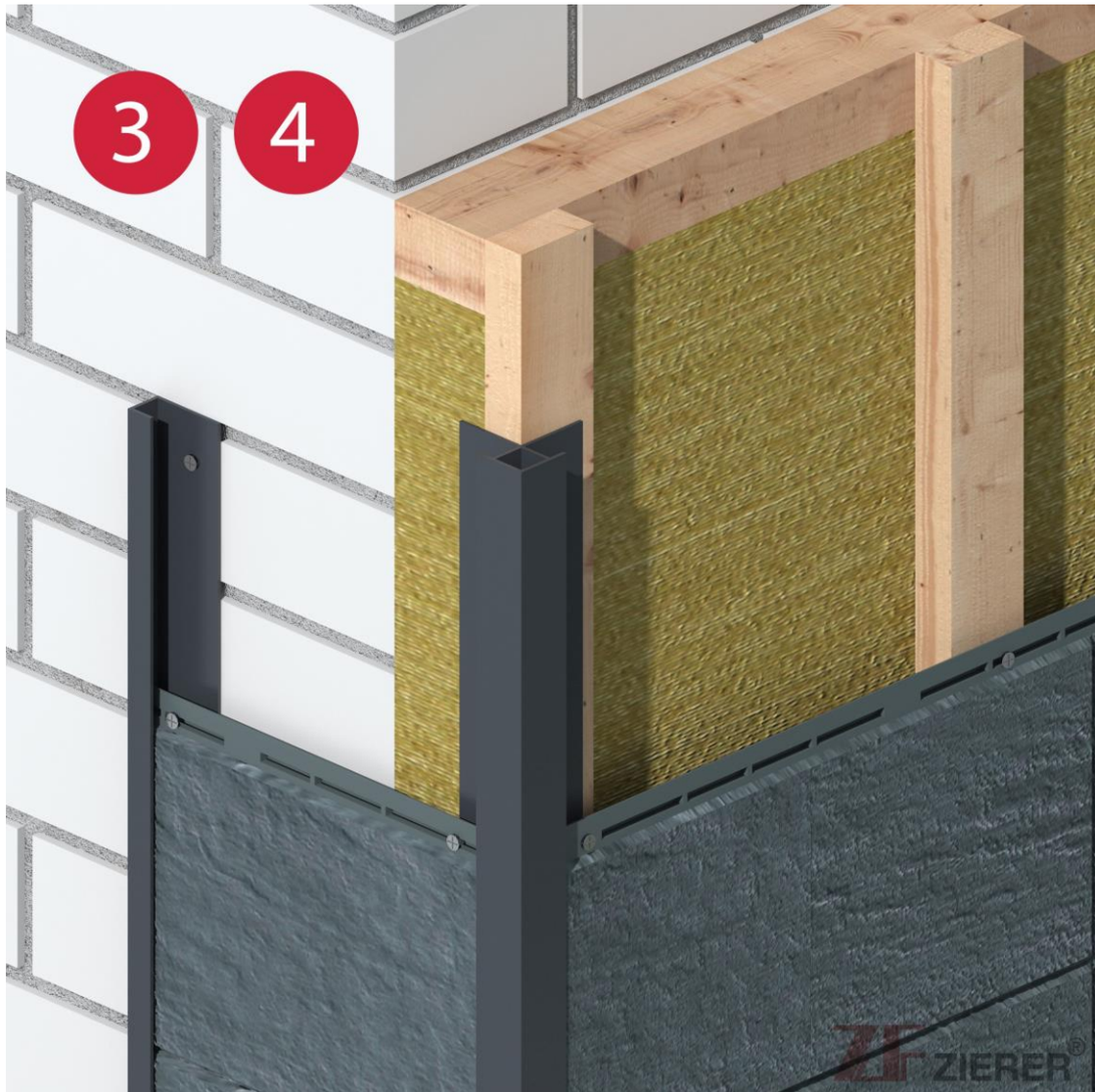
In der Verwendung mit dem U-Profil , Anschluss an eine nicht verkleidete Fläche.



Eckprofil zur Verkleidung der Gebäude-Außenecke..



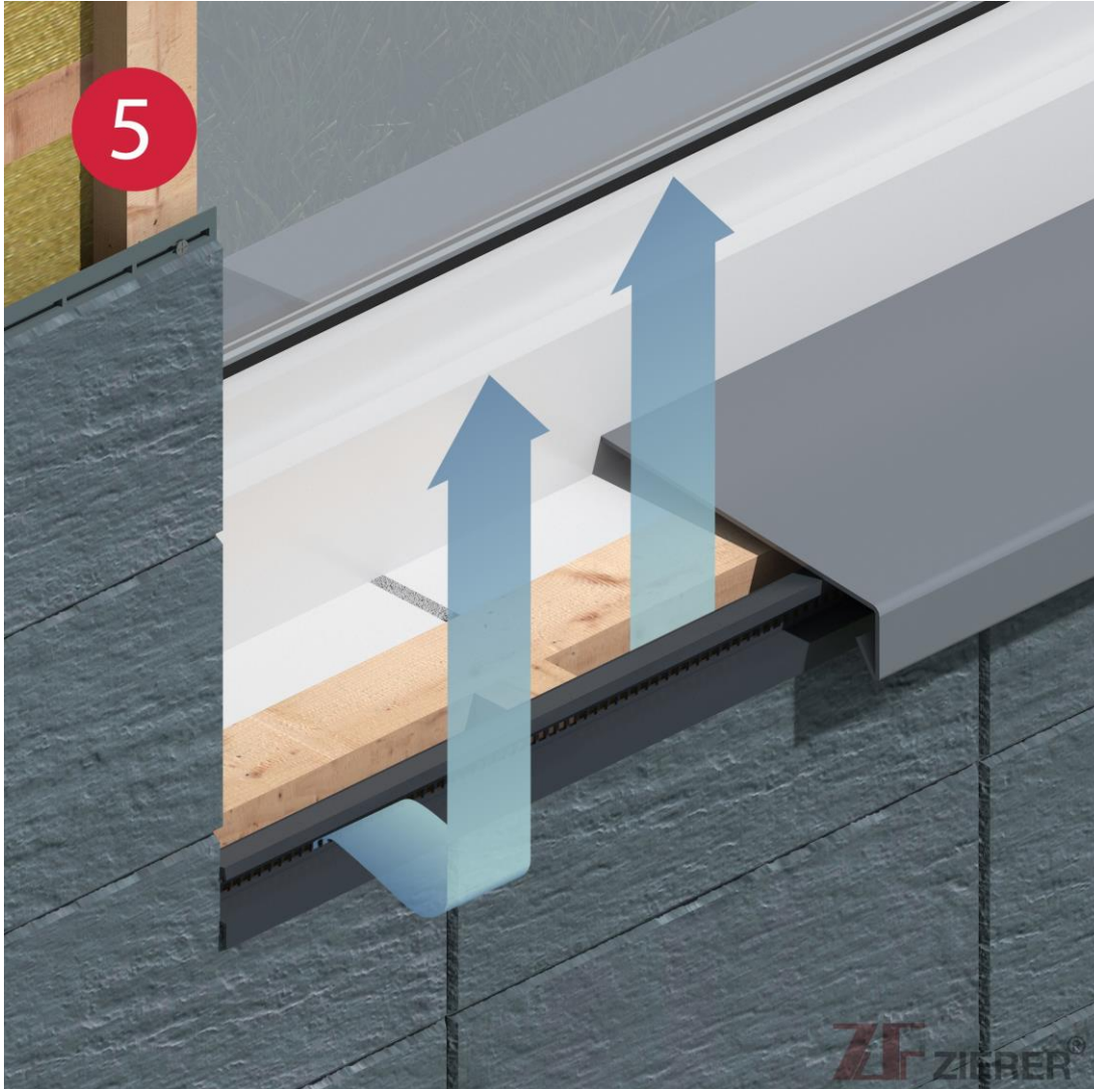
Eckprofil in der Verwendung mit dem U-Profil zum Anschluss an einen Fensterrahmen. Im Sturzbereich über dem Fenster wird zusätzlich ein Lüftungsprofil, (untere Lüftung) eingebaut.



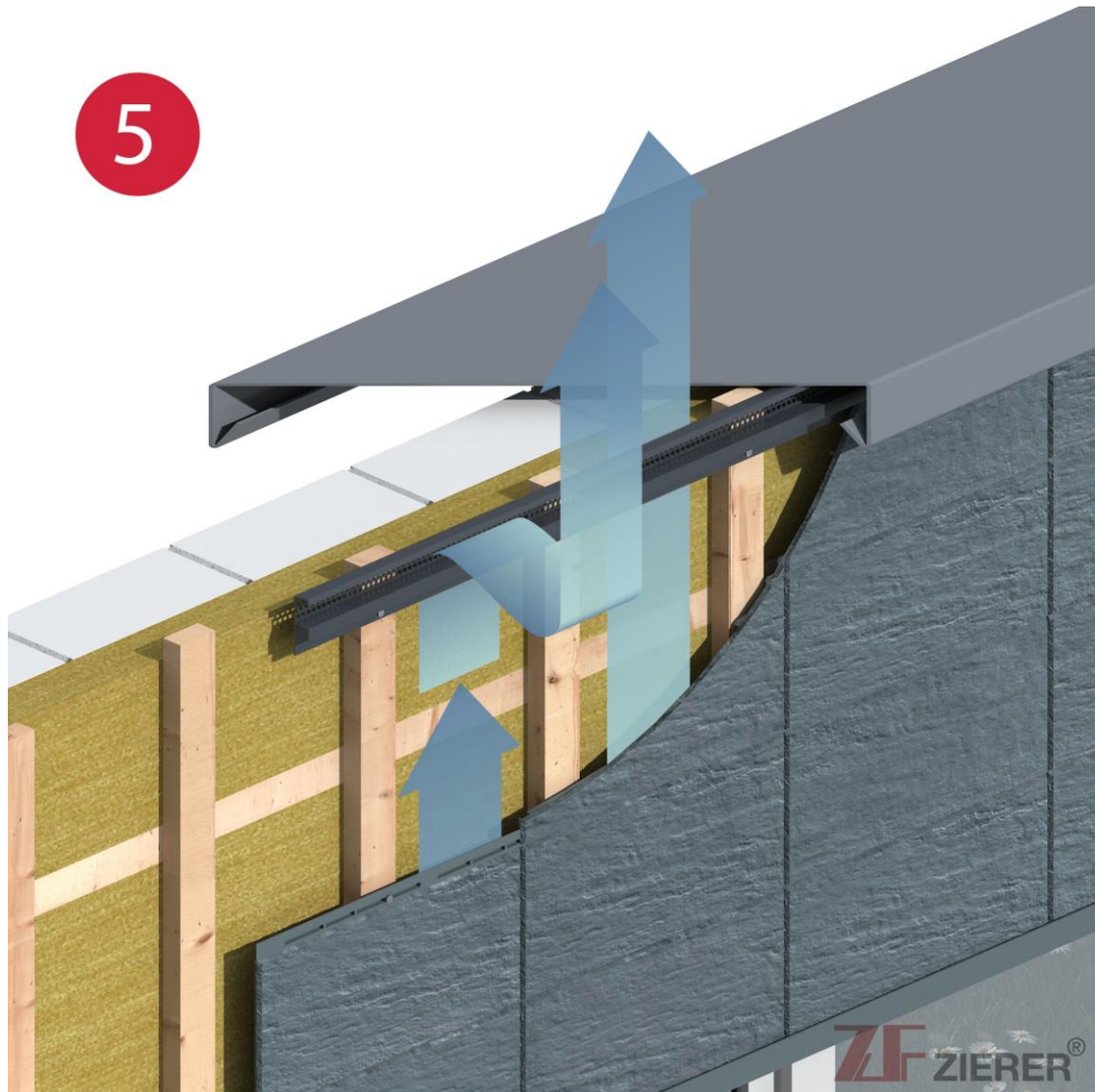
Eckprofil in der Verwendung mit dem U-Profil zum Anschluss an eine nicht verkleidete Fläche.

Oberer Anschluss mit Lüftungsprofil zur Fensterbank

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



Anschlussprofil der Fassadenfläche unter der Fensterbank (Entlüftung).



Oberer Abschluss zum Dachanschluss, Dachschräge (Entlüftung).

VIELEN DANK UND VIEL FREUDE AN UNSEREN PRODUKTEN

IHR ZIERER-TEAM