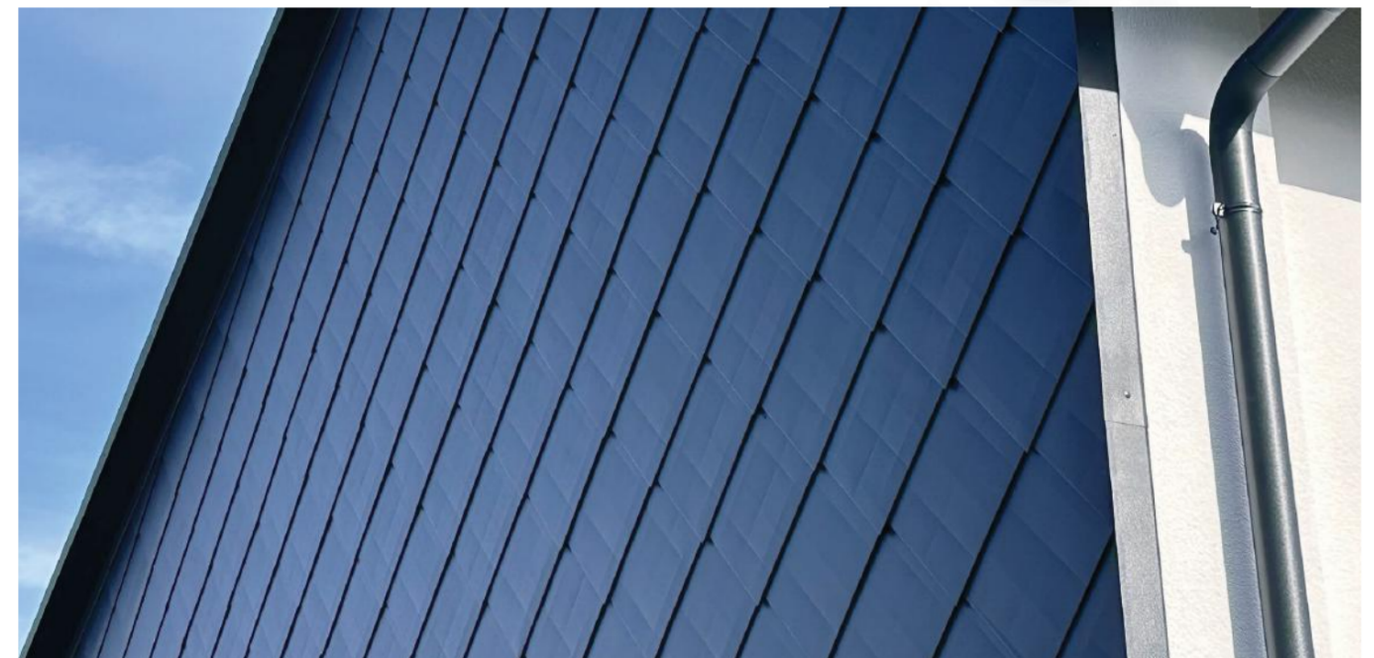


### QUADRAT-SCHINDEL

Al-Legierung, inkl. Befestigung. Weitere Größen und Farben auf Anfrage, ab 25° Dachneigung.



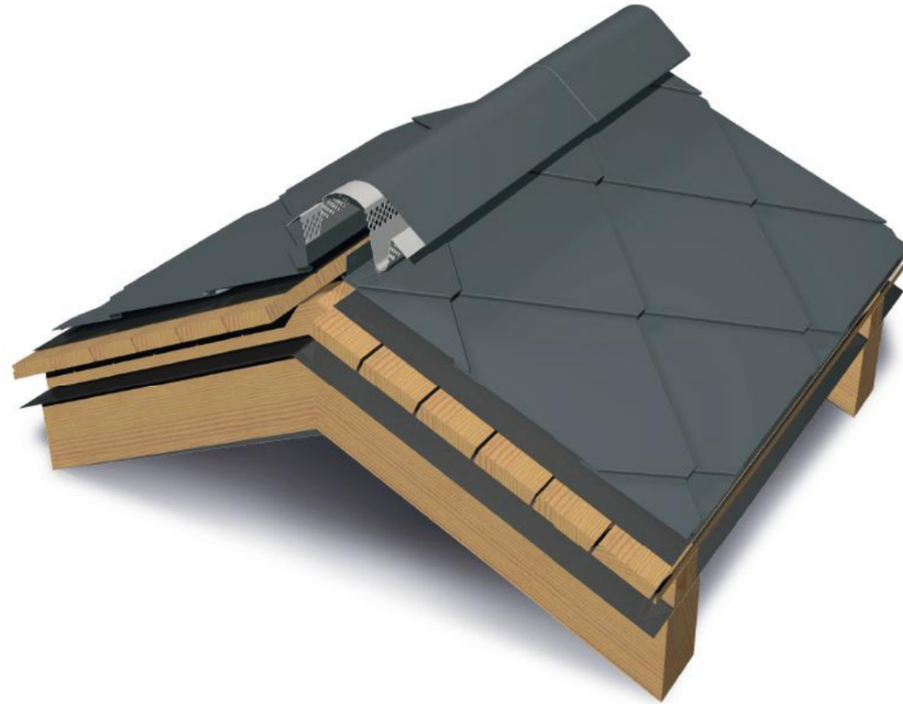
| GRÖSSE   |
|--|
| 420 x 420 mm   |
| Bedarf: 5,67 Stk./m <sup>2</sup> , Gewicht: 2,67 kg/m <sup>2</sup> |





3D SCHNITT

FIRST-/ GRATAUSBILDUNG BELÜFTET

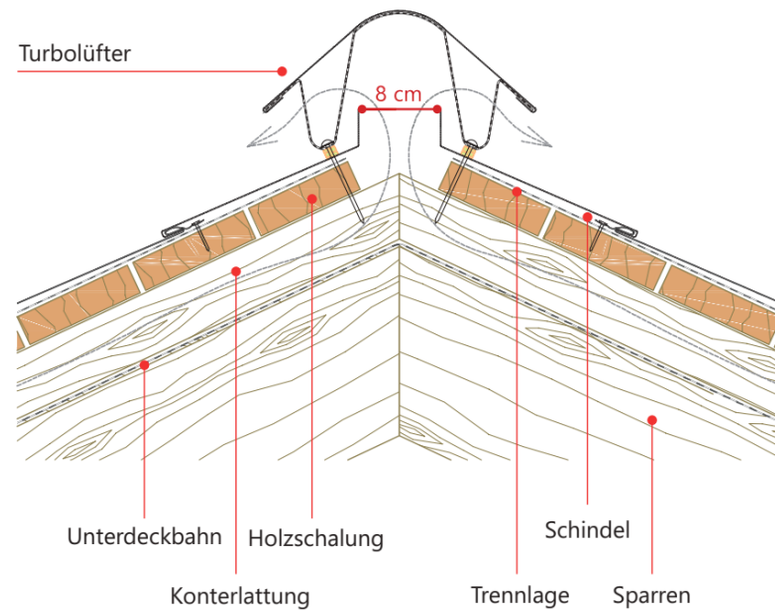


3D SCHNITT

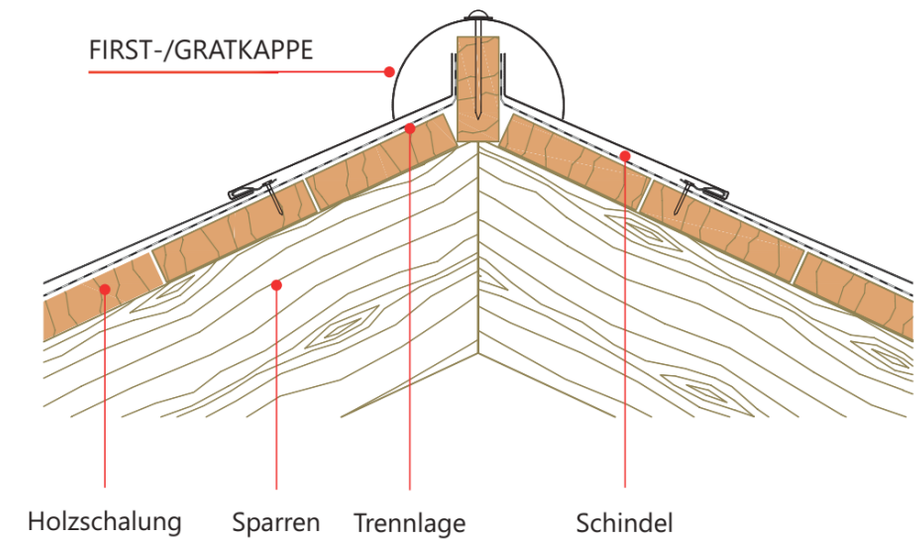
FIRST-/ GRATAUSBILDUNG UNBELÜFTET



DETAIL FIRST-/ GRATAUSBILDUNG BELÜFTET



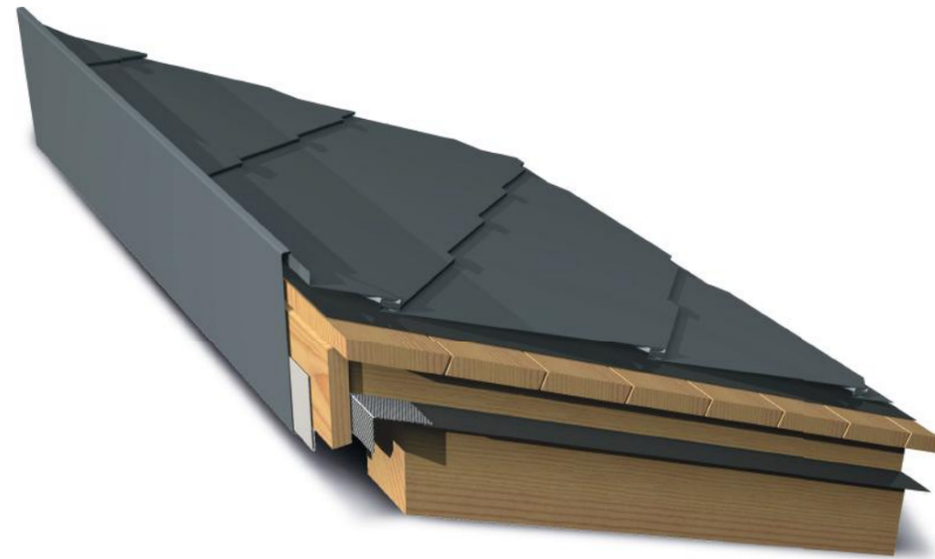
DETAIL FIRST-/ GRATAUSBILDUNG UNBELÜFTET





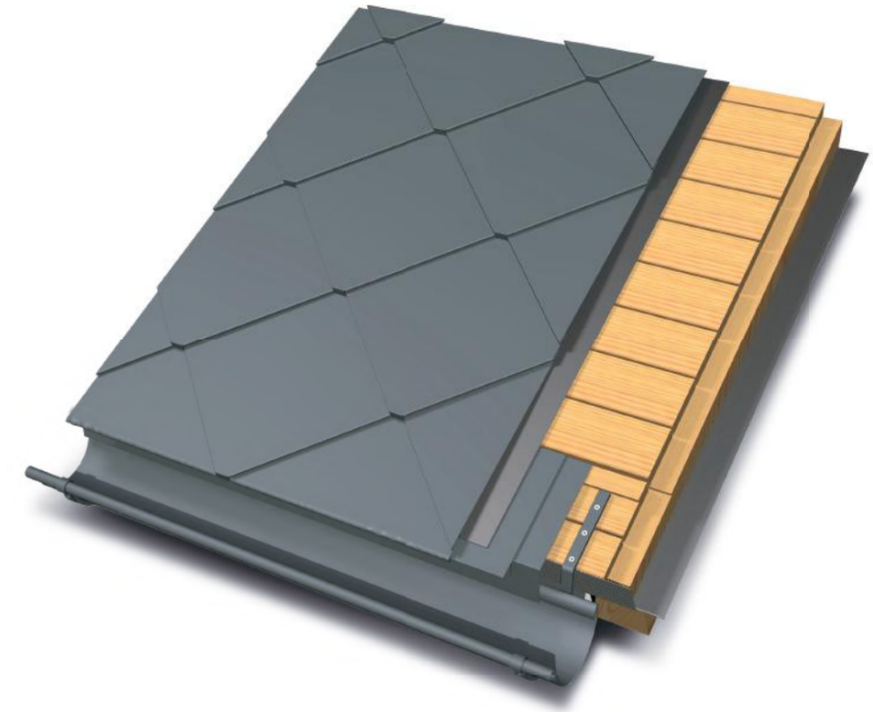
3D SCHNITT

PULTDACHABSCHLUSS HINTERLÜFTET

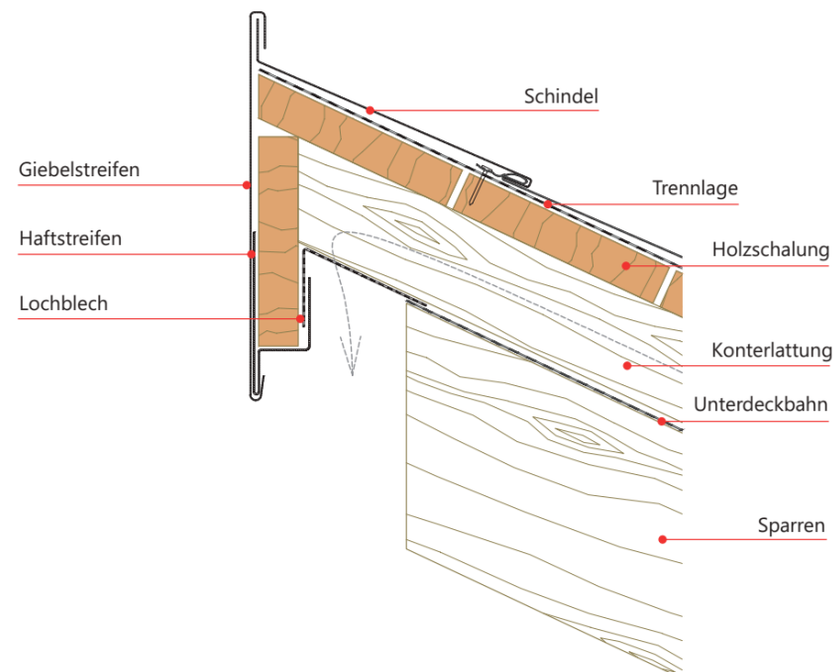


3D SCHNITT

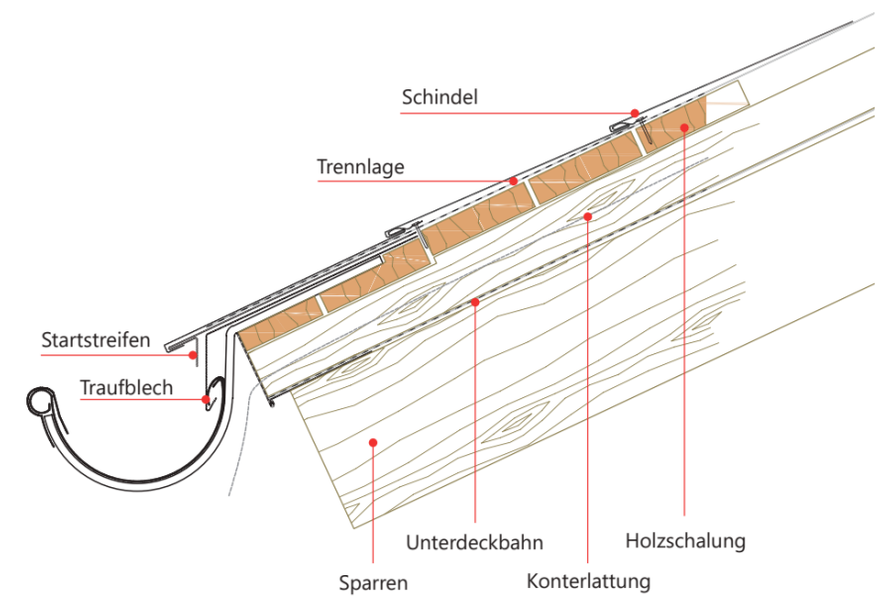
TRAUFGENAUSBILDUNG



DETAIL PULTDACHABSCHLUSS HINTERLÜFTET



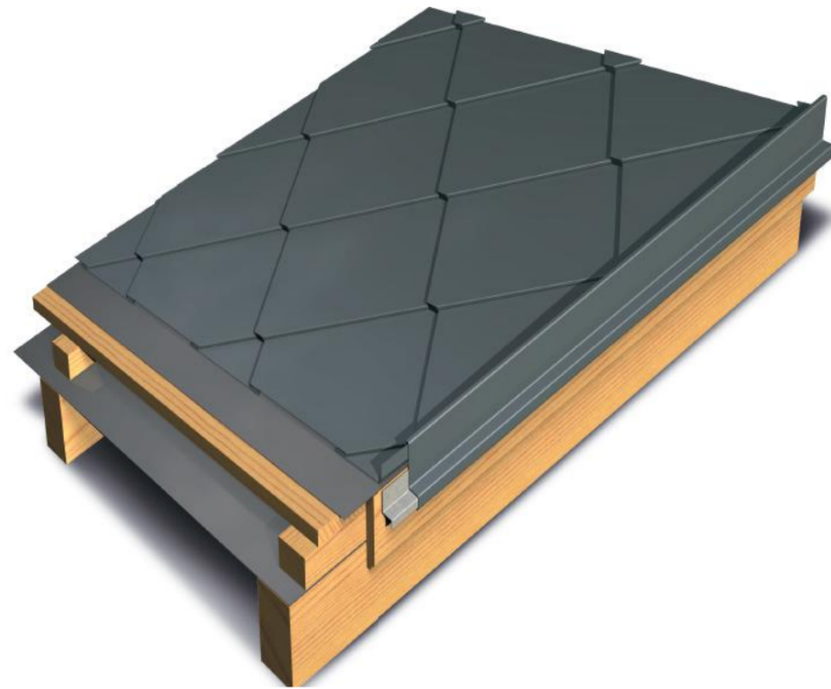
DETAIL TRAUFGENAUSBILDUNG





3D SCHNITT

ORTGANGAUSBILDUNG VARIANTE 1

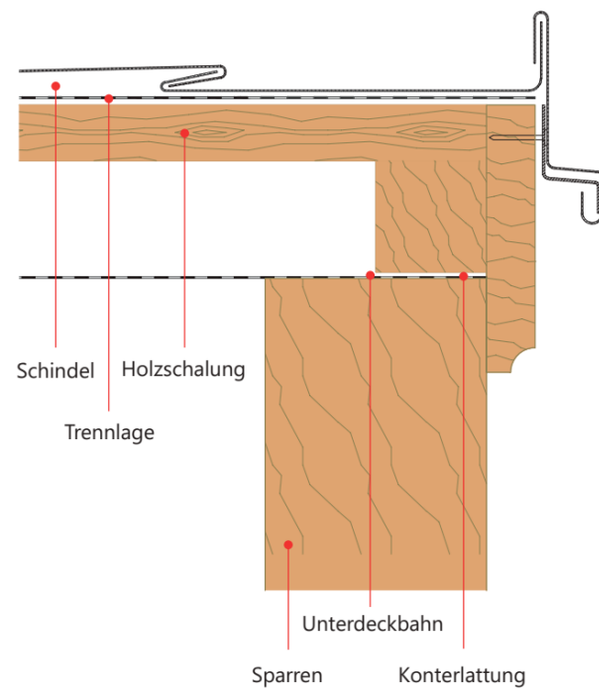


3D SCHNITT

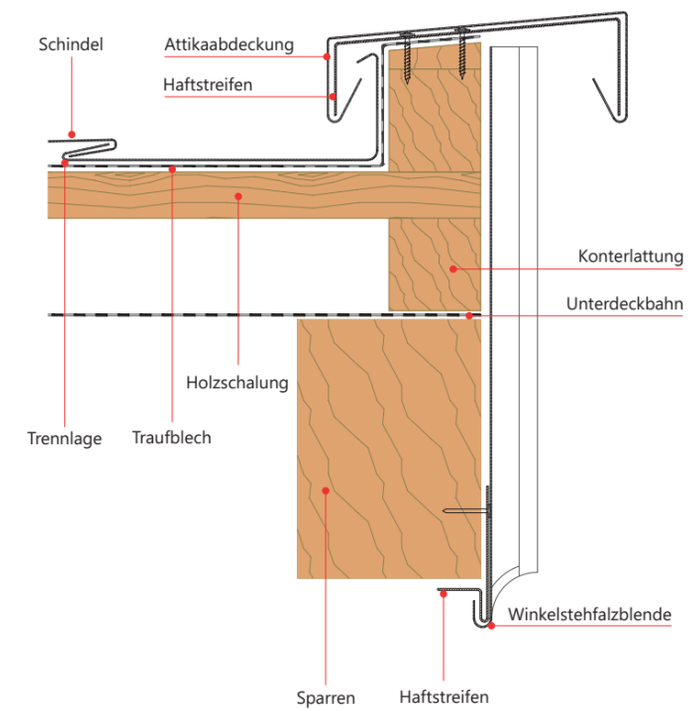
ORTGANGAUSBILDUNG VARIANTE 2



DETAIL ORTGANGAUSBILDUNG VARIANTE 1



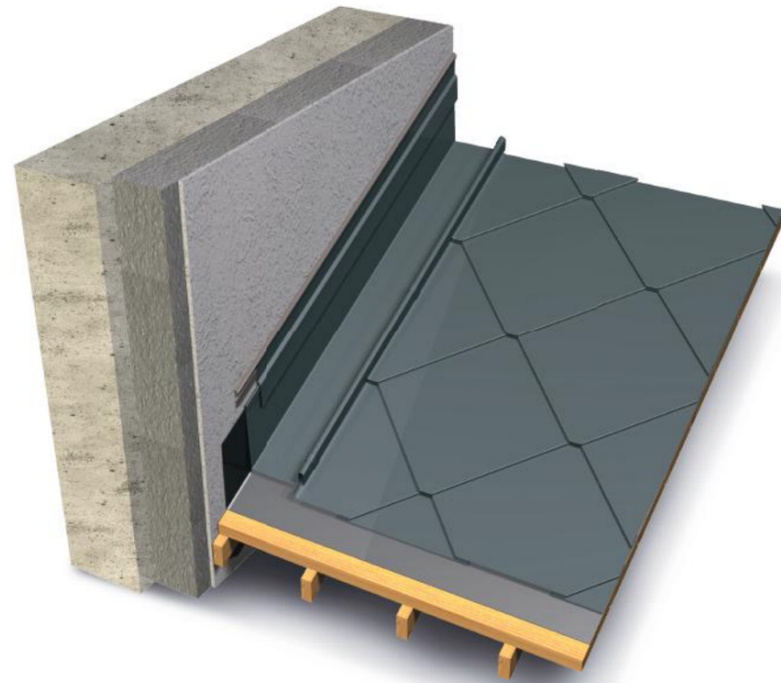
DETAIL ORTGANGAUSBILDUNG VARIANTE 2





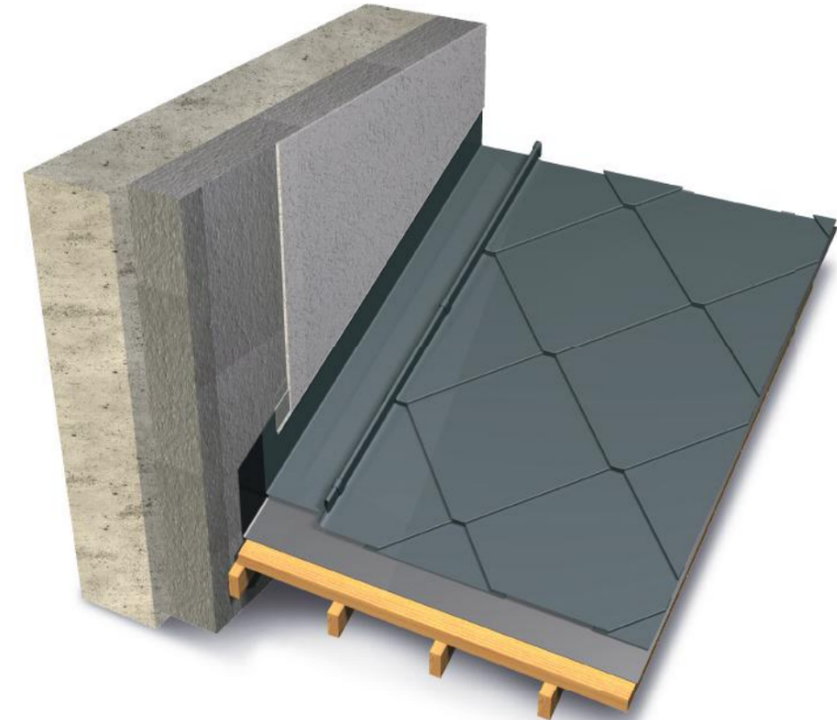
3D SCHNITT

SEITLICHER WANDANSCHLUSS MIT KAPPLEISTE

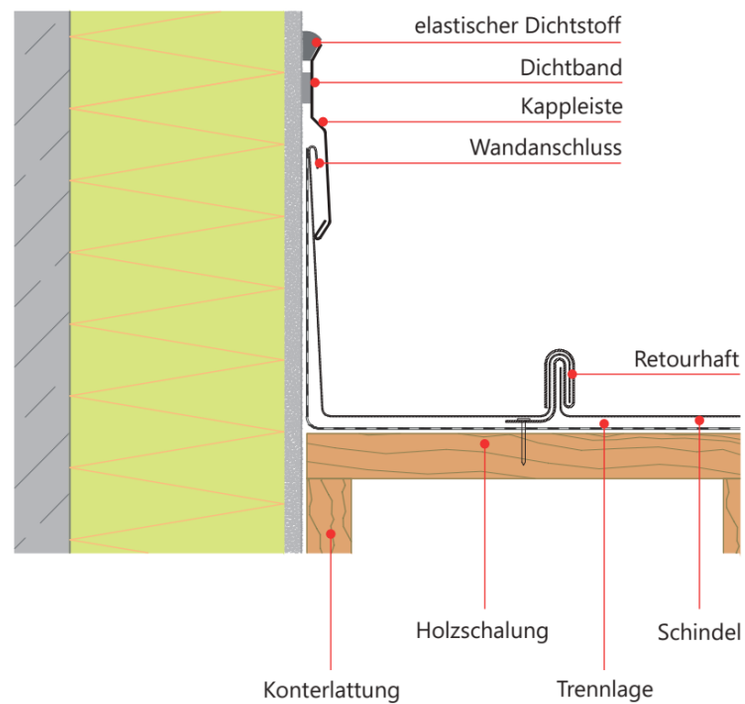


3D SCHNITT

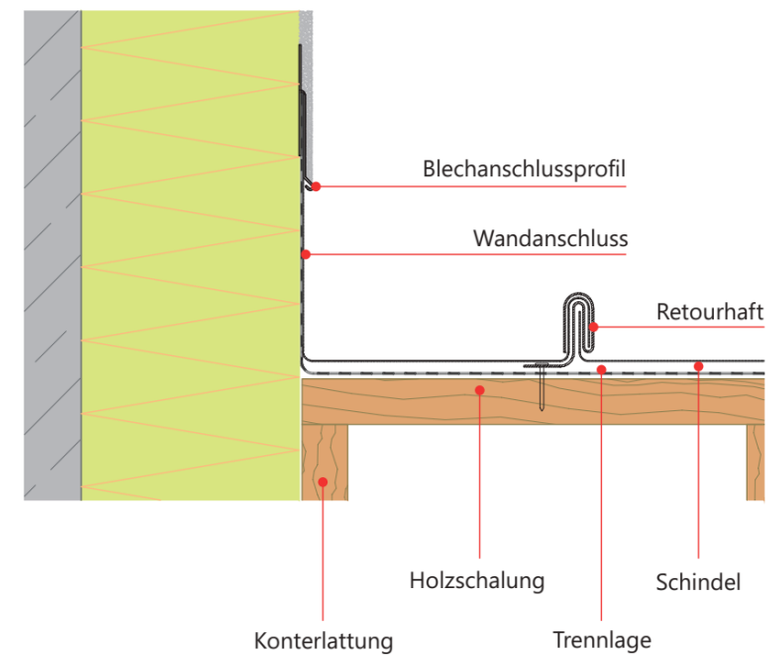
SEITLICHER WANDANSCHLUSS MIT BLECHANSCHLUSSPROFIL



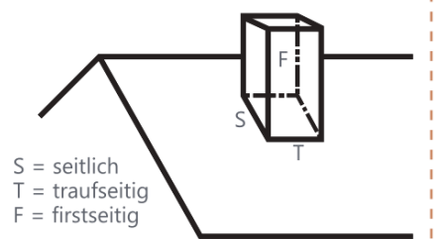
DETAIL SEITLICHER WANDANSCHLUSS MIT KAPPLEISTE



DETAIL SEITLICHER WANDANSCHLUSS MIT BLECHANSCHLUSSPROFIL



| ANSCHLUSSHÖHEN           |                  |     |     |
|--------------------------|------------------|-----|-----|
| Dachneigung<br>Anschluss | S                | T   | F   |
|                          | in mm            |     |     |
| < 5°                     | 150              | 150 | 150 |
| < 22°                    | 100              | 100 | 150 |
| ≤ 22°                    | 80 <sup>1)</sup> | 80  | 150 |

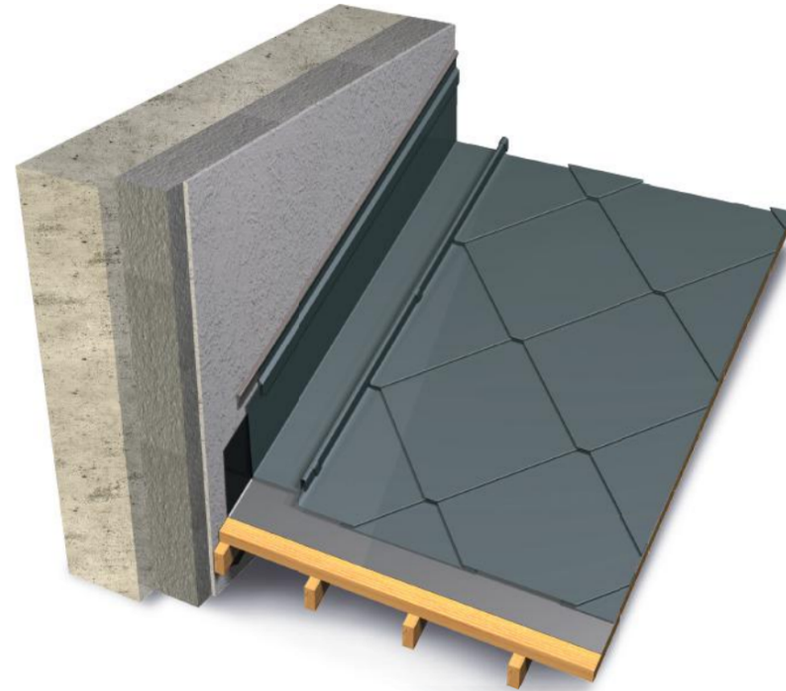


<sup>1)</sup> Bei abgetreppten Anschlüssen beträgt S über Deckungswerkstoff mindestens 65mm. Gemessen werden diese Anschluss Höhen rechtwinklig zur wasserführenden Ebene.

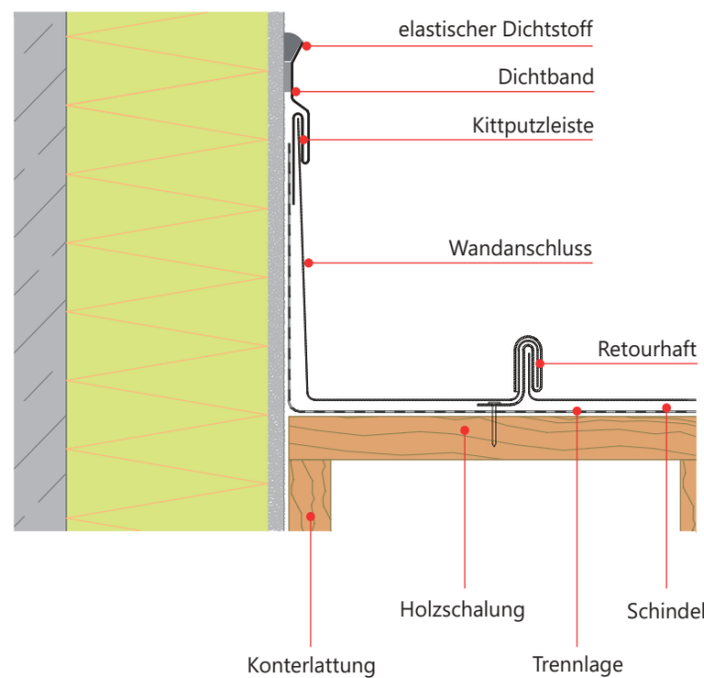


3D SCHNITT

SEITLICHER WANDANSCHLUSS MIT KITTPUTZLEISTE

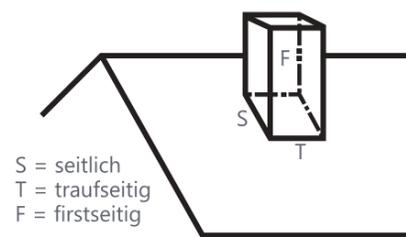


DETAIL SEITLICHER WANDANSCHLUSS MIT KITTPUTZLEISTE



ANSCHLUSSHÖHEN

| Dachneigung<br>Anschluss | S                | T   | F   |
|--------------------------|------------------|-----|-----|
|                          | in mm            |     |     |
| < 5°                     | 150              | 150 | 150 |
| < 22°                    | 100              | 100 | 150 |
| ≤ 22°                    | 80 <sup>1)</sup> | 80  | 150 |

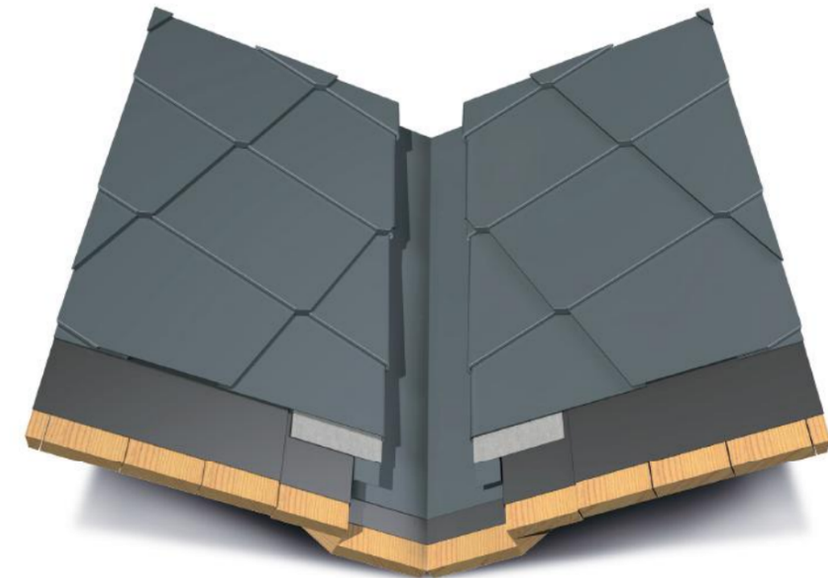


S = seitlich  
T = traufseitig  
F = firstseitig

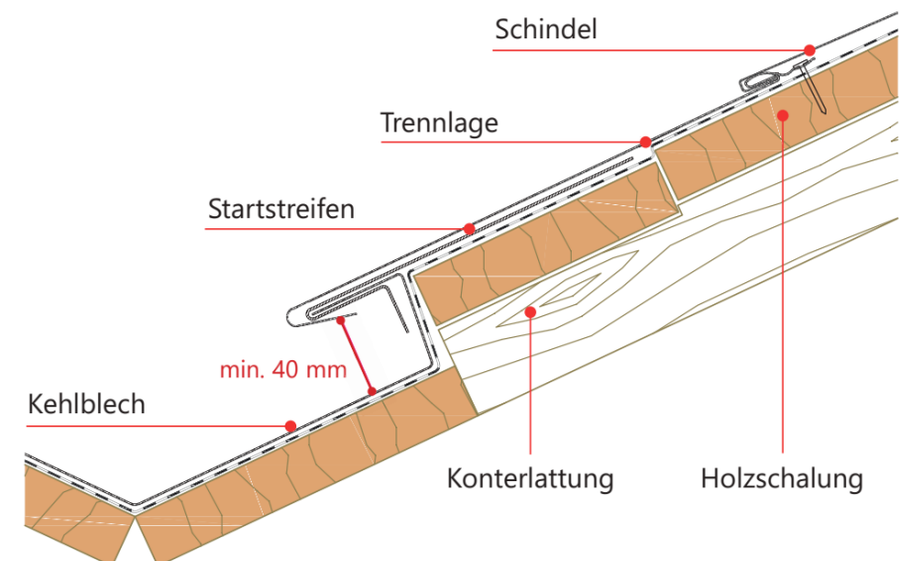
<sup>1)</sup> Bei abgetreppten Anschlüssen beträgt S über Deckungswerkstoff mindestens 65mm. Gemessen werden diese Anschluss Höhen rechtwinklig zur wasserführenden Ebene.

3D SCHNITT

SCHNITT VERTIEFTE KEHLE VARIANTE 1

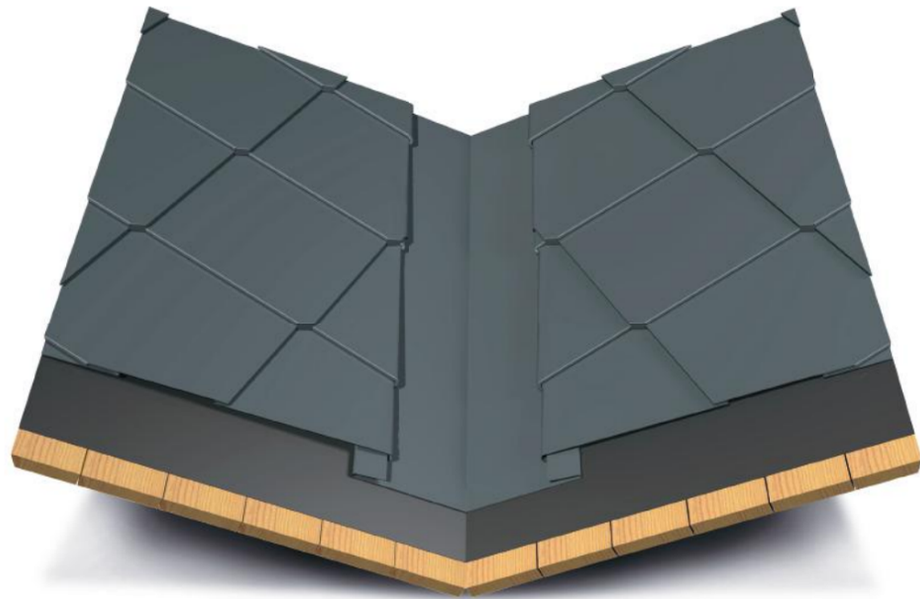


DETAIL VERTIEFTE KEHLE

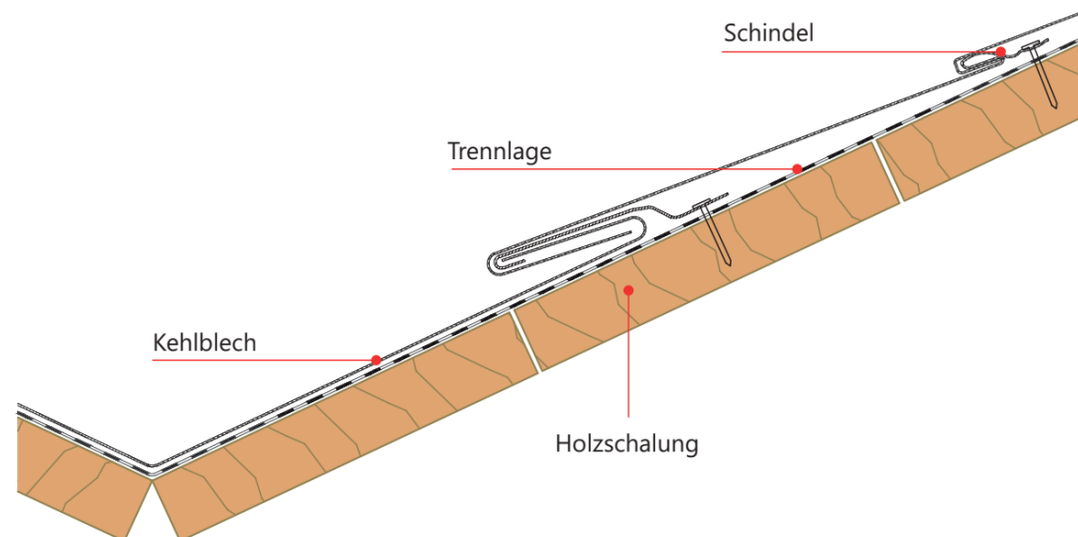




3D SCHNITT  
VERTIEFTE KEHLE VARIANTE 2



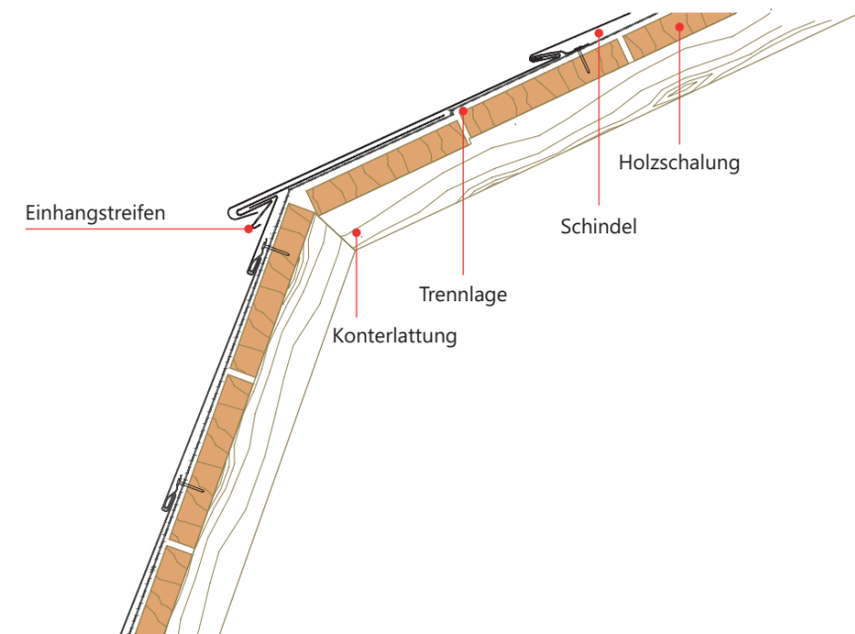
DETAIL KEHLE



3D SCHNITT  
MANSARDENKNICK

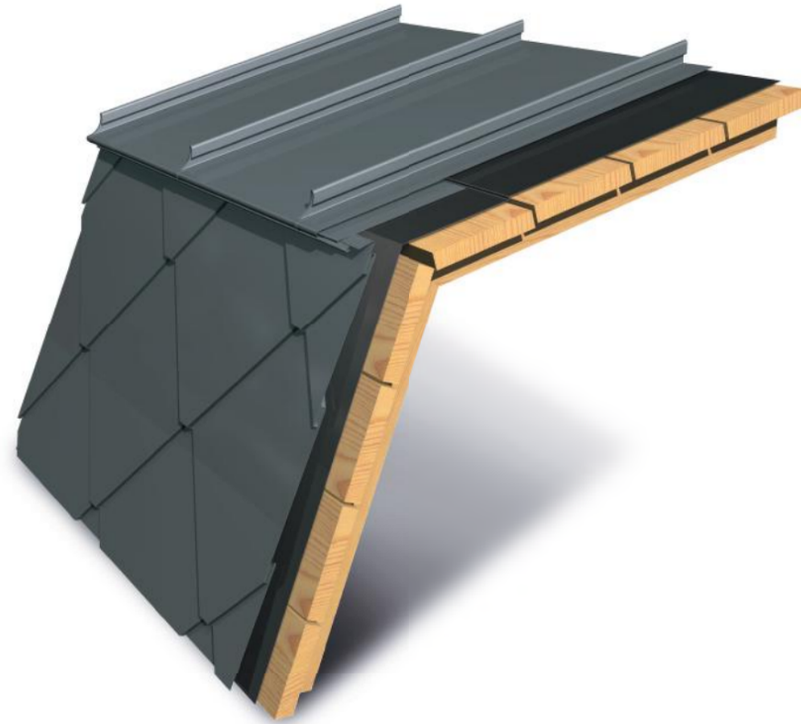


DETAIL MANSARDENKNICK

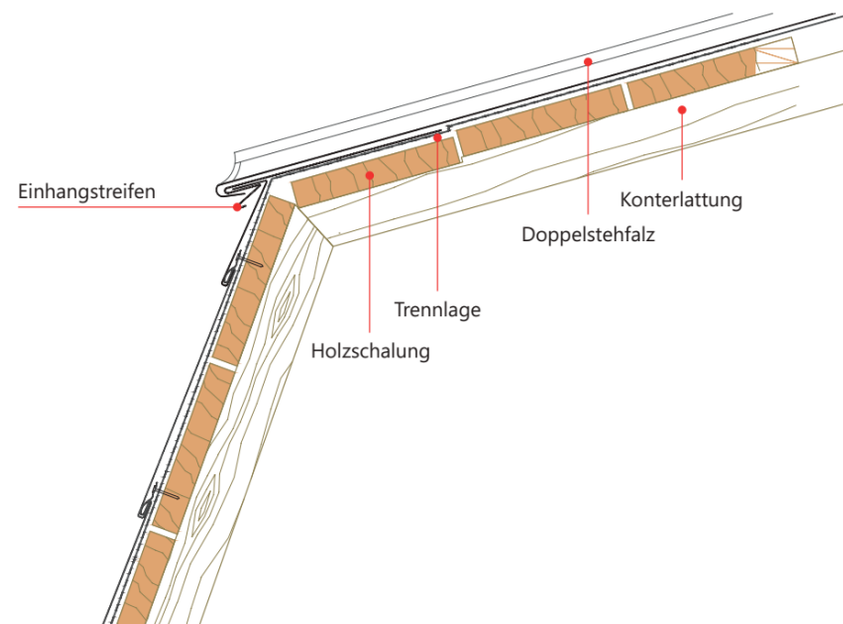




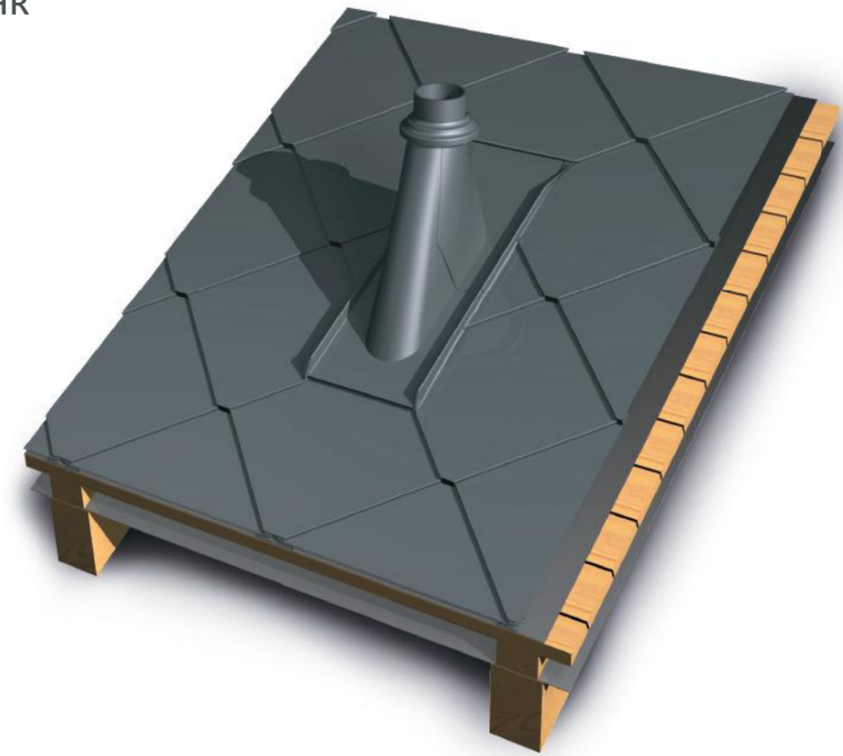
3D SCHNITT  
DACHÜBERGANG IN STEHFALZEINDECKUNG



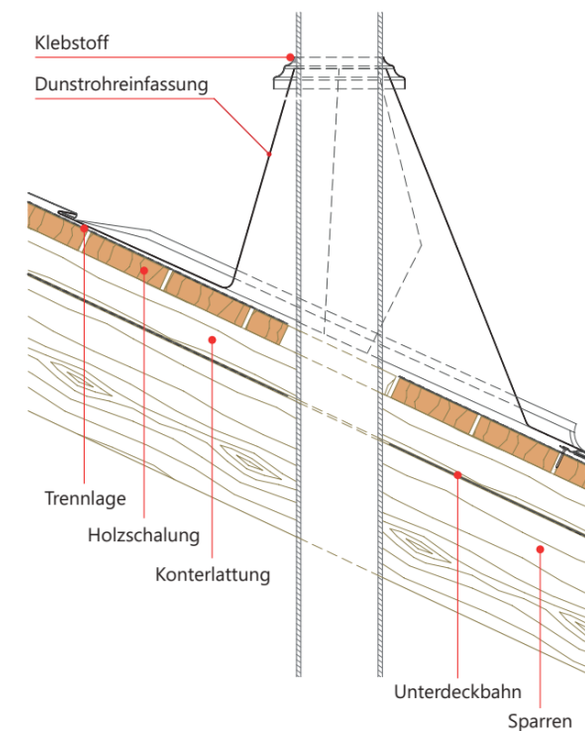
DETAIL DACHÜBERGANG IN STEHFALZEINDECKUNG



3D SCHNITT  
DUNSTROHR



DETAIL DUNSTROHR



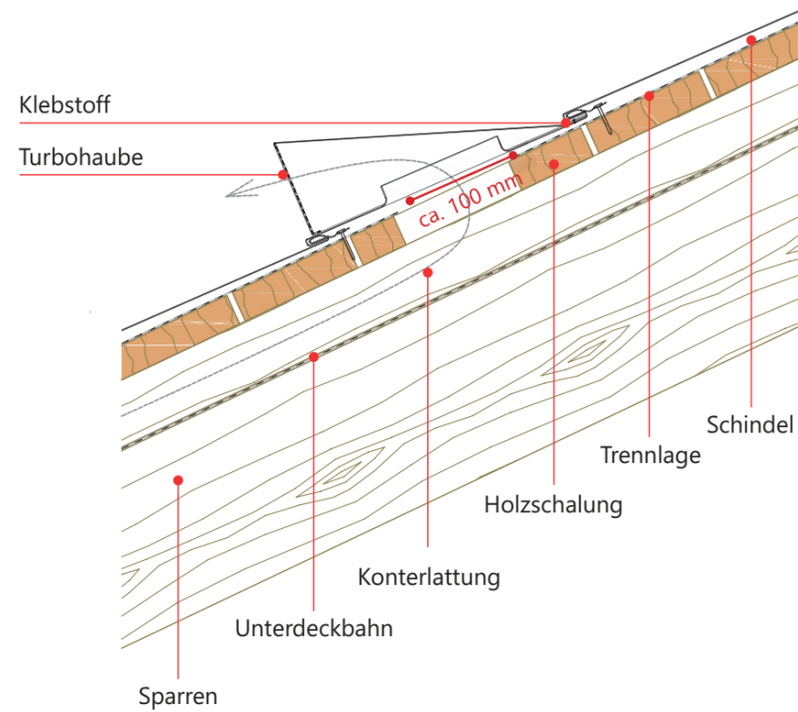


3D SCHNITT

TURBOHAUBE



DETAIL TURBOHAUBE

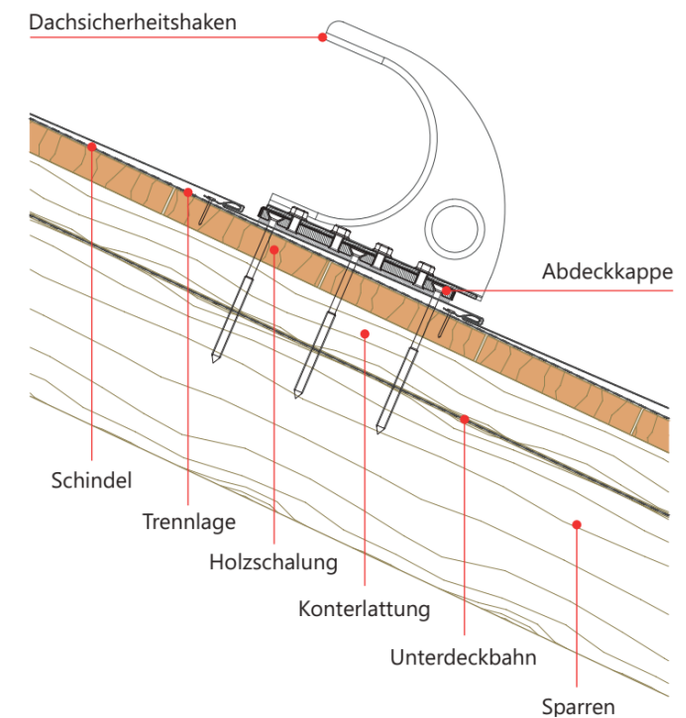


3D SCHNITT

DACHSICHERHEITSHAKEN

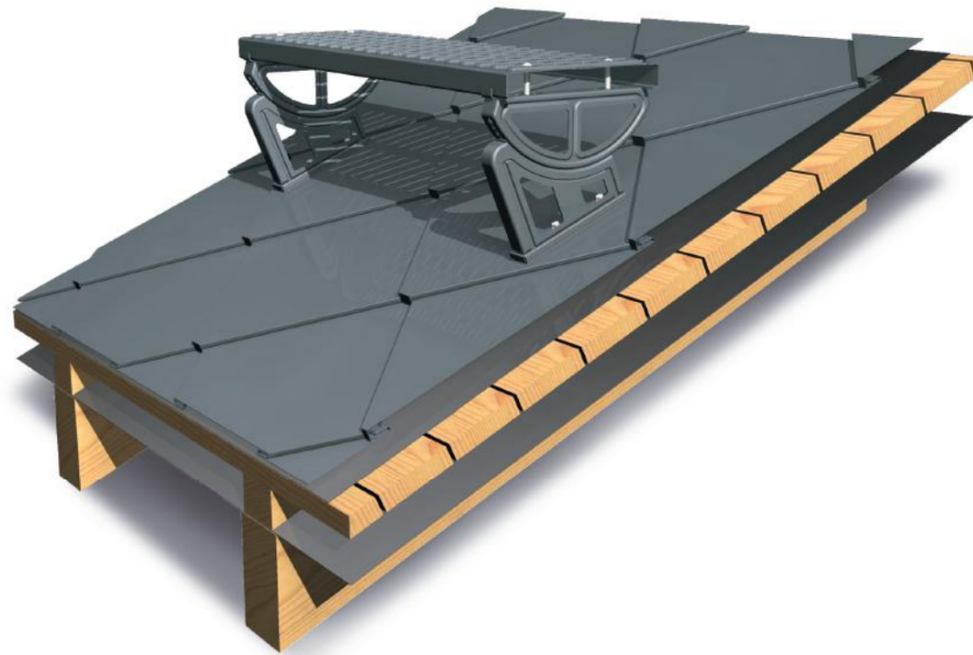


DETAIL DACHSICHERHEITSHAKEN

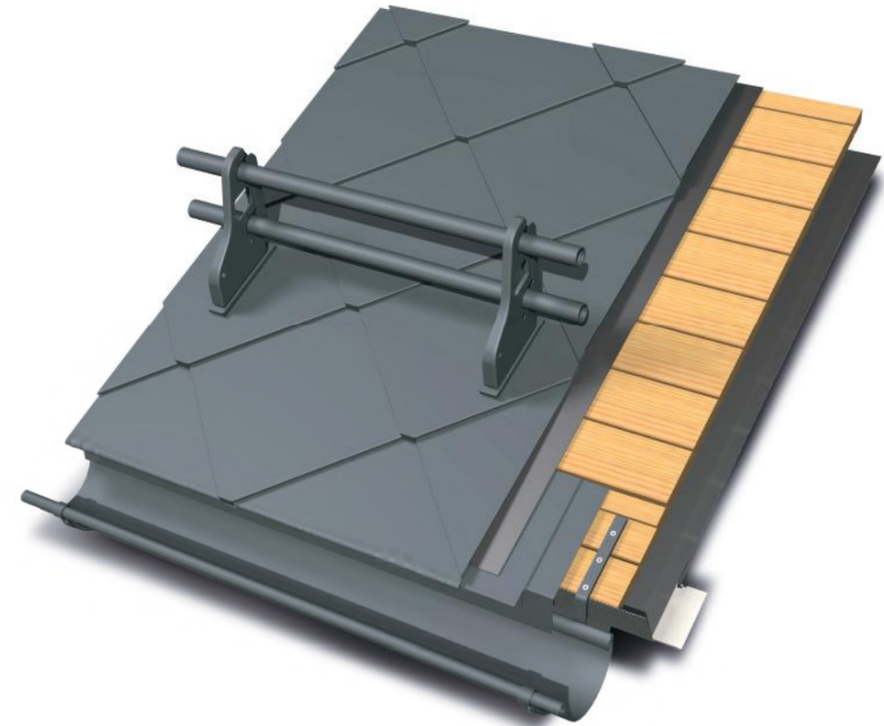




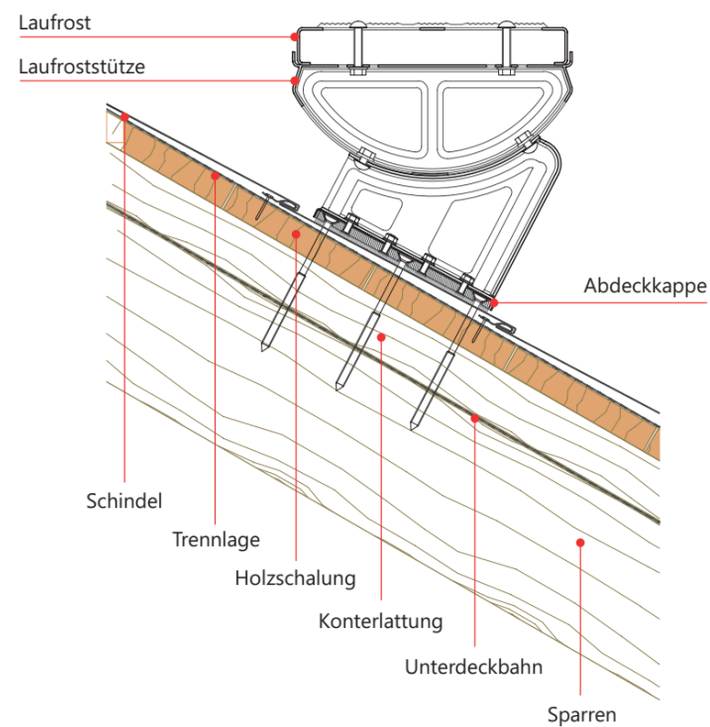
3D SCHNITT  
LAUFROST



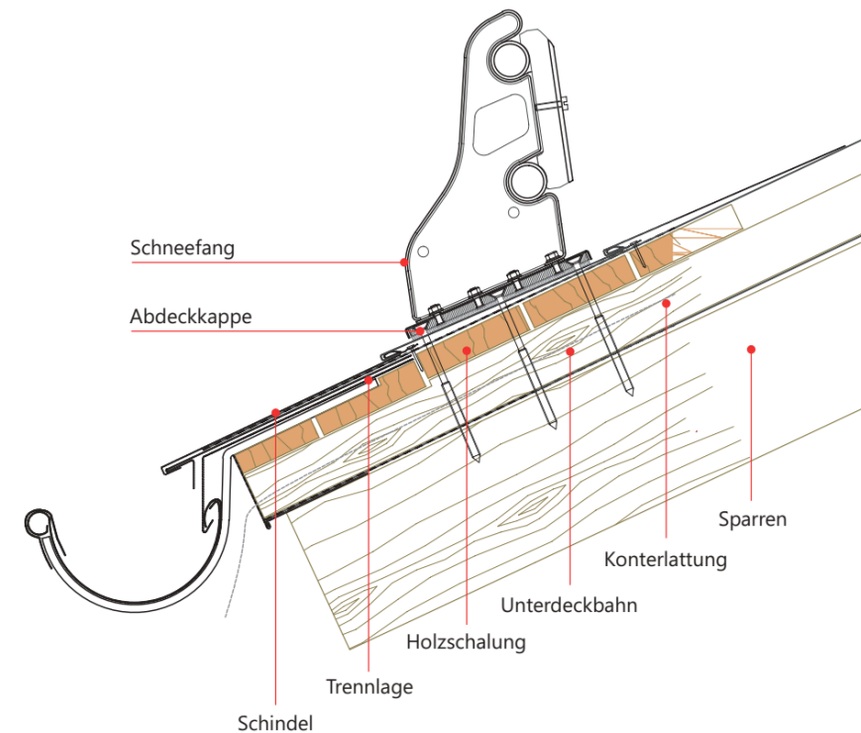
3D SCHNITT  
SCHNEEFANG

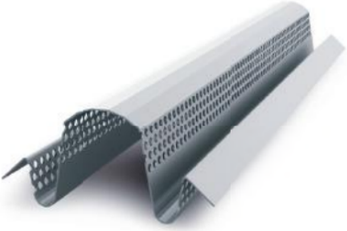
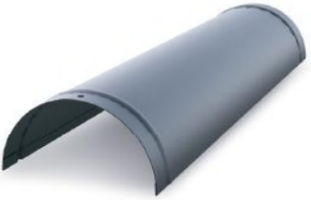
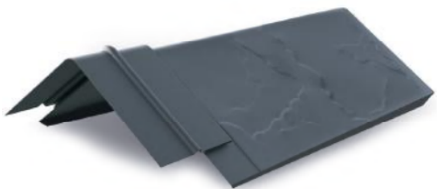


DETAIL LAUFROST



DETAIL SCHNEEFANG



|   |  |
|---|--|
| <b>ORTGANGABSCHLUSS</b>   | <b>SCHINDEL-TURBOLÜFTER GRUNDMODUL</b>   |
| 2-teilig, Größe 2000 mm   | für Schindelsysteme. Grundmodul belüftet, Größe 2000 mm, Lüftungsquerschnitt 208,8 cm <sup>2</sup> |
|    |                  |
| <b>SCHINDEL-TURBOLÜFTER OBERTEIL</b>  | <b>TURBOLÜFTER ENDKAPPE</b>  |
| für Schindelsysteme. Oberteil (Deckfläche 1930mm), Größe 2000 mm                    | universal (L+R)  |
|   |                 |
| <b>FIRST-GRAT-REITER UNBELÜFTET</b>   | <b>ENDKAPPE FIRST-GRAT-REITER</b>  |
| Deckfläche 950 mm, Größe 1000 mm  | universal (L+R)  |
|  |                |
| <b>KANADA-FIRST- &amp; GRATKAPPE</b>  | <b>KANADA-FIRST- &amp; GRATKAPPE SMOOTH</b>  |
| unbelüftet. Deckfläche 280mm. Bedarf: 3,6 Stk./m, Größe 350 mm                      | unbelüftet. Deckfläche 280mm, Größe 350 mm   |
|  |                |

|   |   |
|---|---|
| <b>LÜFTERHAUBE</b>  | <b>STARTSTREIFEN</b>  |
| zum Aufnieten & Kleben  | für Kanada-Schindel, Größe 2000 x 170 x 1 mm  |
|      |    |
| <b>ROHRDURCHFÜHRUNGSPLATTE</b>  | <b>ENTLÜFTUNGSRÖHR</b>  |
| 2-teilig für Schindelsysteme. Aus bandbeschichtetem Material, Größe DN 40-120           | mit Abdeckkappe, Größe DN 80, 100, 120  |
|     |   |
| <b>KLEBESET MIT ANLEITUNG</b>   | <b>ALU-NIETE</b>  |
| bestehend aus: Klebekartusche, Reiniger, Schleifschwamm, Reinigungstuch, (schwarz/grau) | mit rostfreiem Dorn, 4 x 10 mm  |
|    |  |
| <b>SCHNEESTOPPER</b>  | <b>VELUX FENSTEREINFASSUNG</b>  |
| für Kanada-Schindel   | für Schindeln und Stehfalz  |
|    |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>SOLARHALTER FÜR SCHINDELSYSTEME</b>  | <b>SCHNEEFANGSTÜTZE FÜR SCHINDELSYSTEME</b>  |
| horizontal, inklusive Befestigung   | Doppelrohrführung  |
|    |    |
| <b>SCHNEEFANGROHR FÜR SCHINDELSYSTEME</b>   | <b>LAUFROST</b>  |
| Stüklänge 3000 mm, inkl. Verbindungsmuffe.<br>Größe 32 x 3 x 3000 mm                | Größe 225 x 800 mm   |
|   |   |
| <b>LAUFROSTSTÜTZE</b>   | <b>LAUFROSTVERBINDER VA-STAHL</b>  |
|  | blank 2tlg. für 1 Verbindung   |
| <b>DACHSICHERHEITSHAKEN TYP B</b>   | <b>BEFESTIGUNGSHAFT</b>  |
| für Schindelsysteme   | für Schindelsysteme  |
|  |  |

|   |
|---|
| <b>SPENGLERSCHRAUBE</b>   |
| mit Kopflackierung & Dichtscheibe, Größe 4,5 x 45 mm                                |
|  |

