

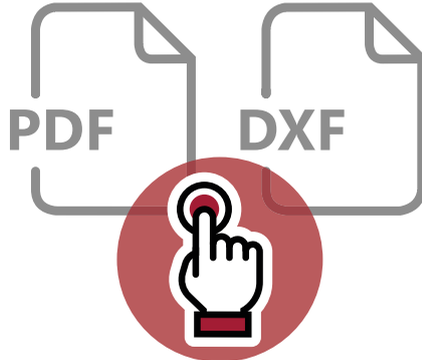
## Details

### Structa Dachplatte



<b>First</b>		<b>Ortgang</b>	
First mit Alu First- und Gratrolle.....	4	Ortgang verblecht.....	19
First mit First- und Gratstein.....	5	Ortgang mit Ortgangstein (links).....	20
First mit Übergangstein.....	6	Ortgang mit Ortgangstein (rechts).....	21
First und Ortgang.....	7	<b>Wandanschluss</b>	
Pultfirst mit Structa Pultstein.....	8	Firstseitiger Wandanschluss mit Blech.....	22
<b>Traufe</b>		Firstseitiger Wandanschluss mit Übergangstein.....	23
Traufe mit Ortgangblech.....	9	seitlicher Wandanschluss.....	24
Traufe mit Traufenstein.....	10	<b>Dachknick</b>	
Traufe mit Structa Startleiste mit Einlaufblech.....	11	Dachknick.....	25
Traufe mit Unterleger und Vogelschutzelement.....	12	<b>Schneeschutz</b>	
Traufe mit Unterleger und Vogelschutzelement.....	13	Schneeschutz mit Schneefangprofil.....	26
Traufe und Ortgang (mit Traufen- und Ortgangstein).....	14	Schneefang mit Schneehaken.....	27
<b>Grat</b>			
Grat mit Alu First- und Gratrolle.....	15		
<b>Kehle</b>			
Kehle.....	16		
Kehle für hohe Schneelasten.....	17		
Befestigung im Kehlbereich.....	18		

Beim Klick auf das Symbol wird das entsprechende Detail geladen und kann gespeichert werden.



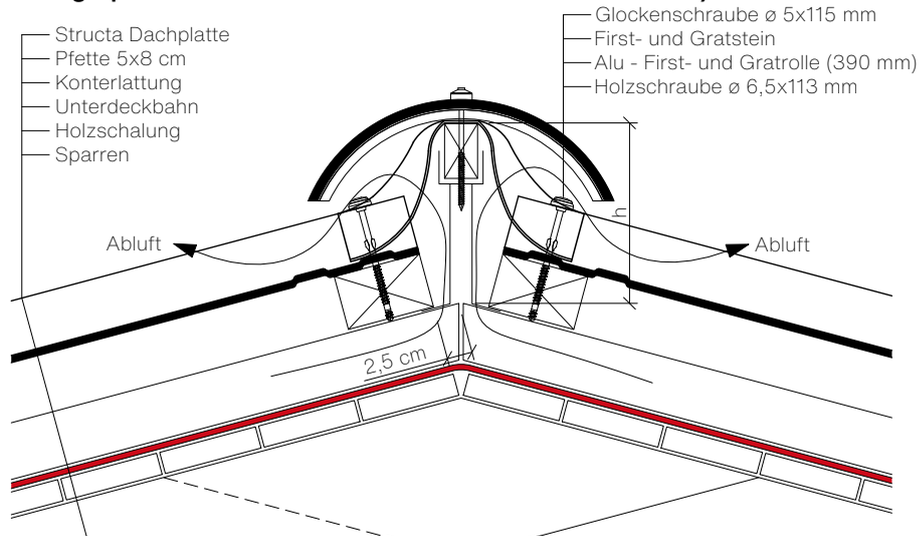
**Download: ZIP-Archiv gesamt Details**



**Structa Dachplatte**



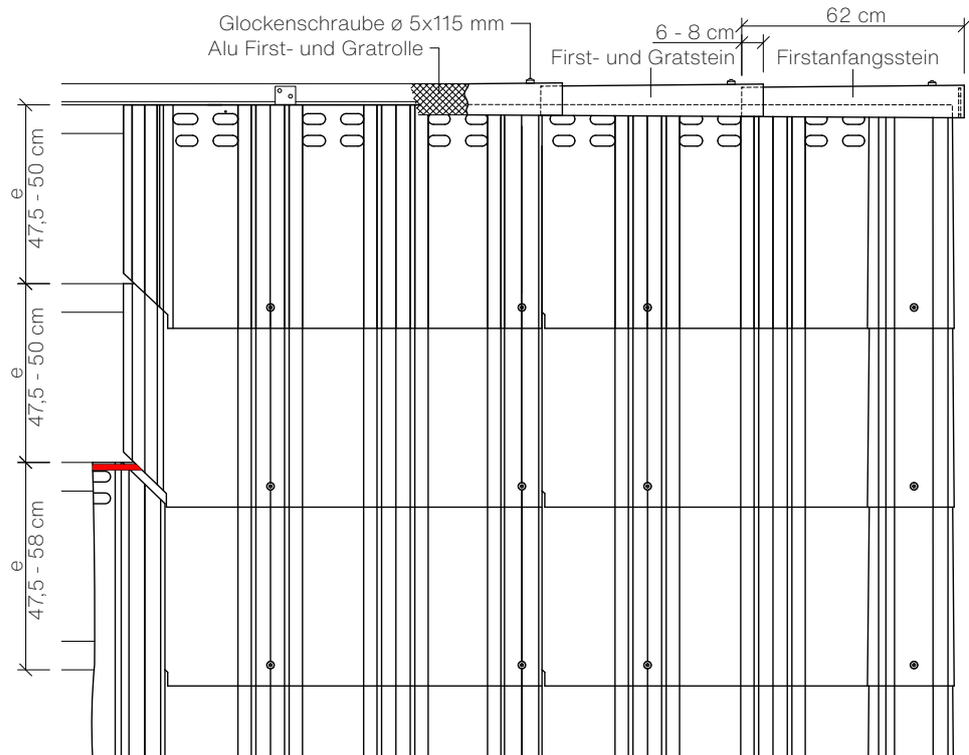
### First mit Alu - First- und Gratrolle (390 mm) (Entlüftungsquerschnitt ca. 95 cm<sup>2</sup>/lfm First- und Dachseite)



DN	h
10°	160 mm
20°	160 mm
30°	150 mm

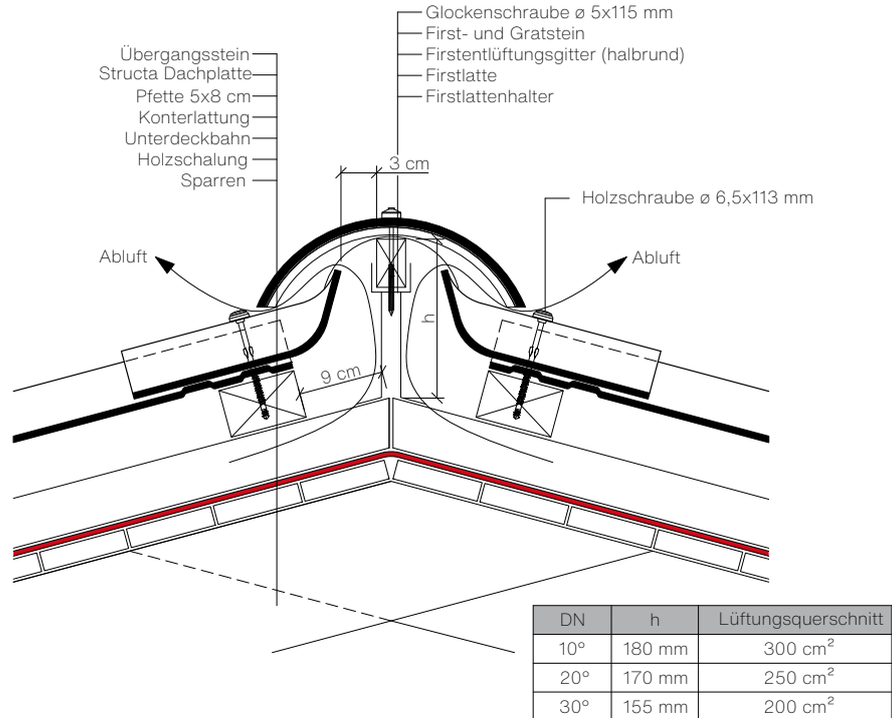


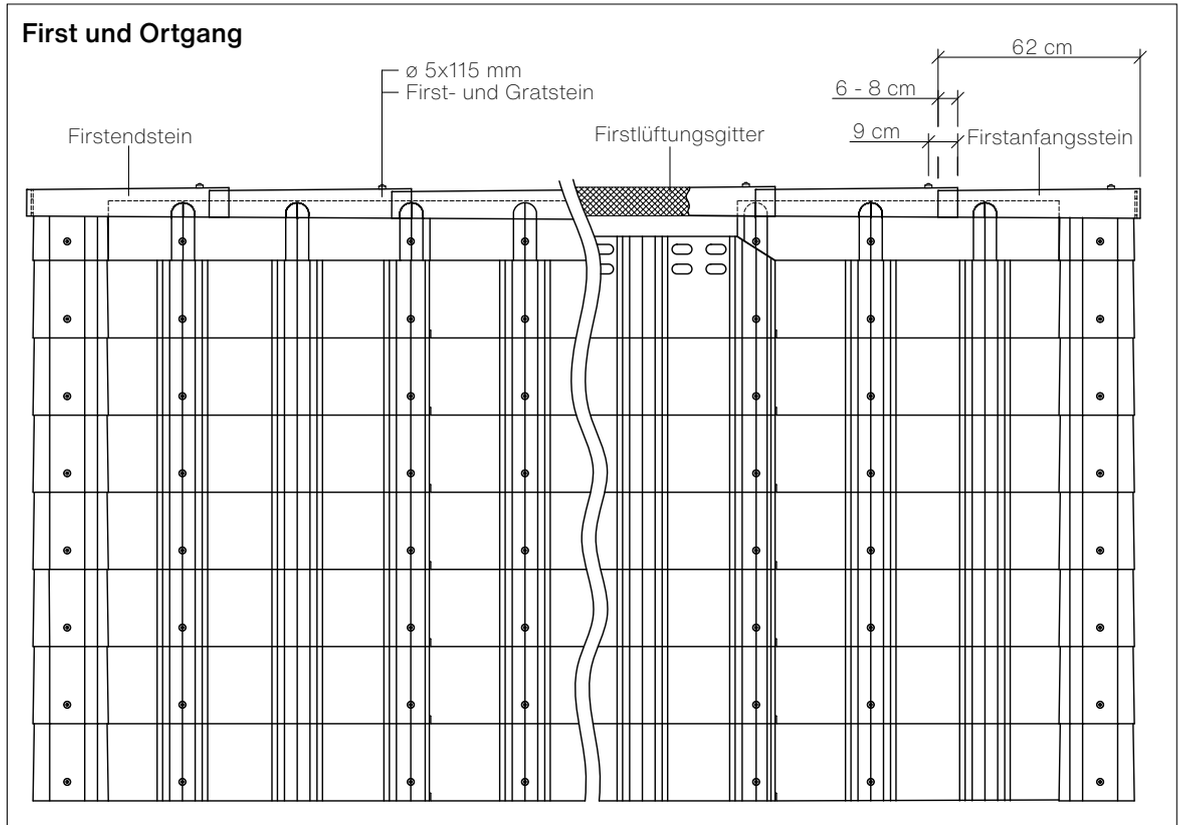
### First mit First- und Gratstein





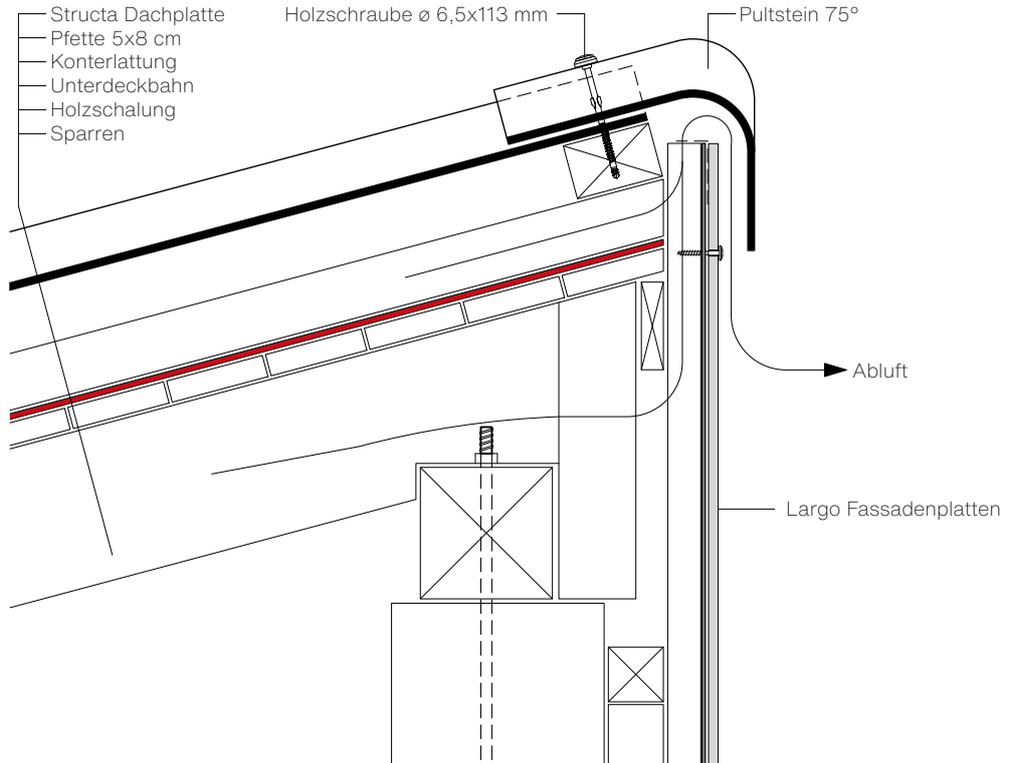
### First mit Übergangstein (speziell für flache Dachneigungen bis max. 35° DN)

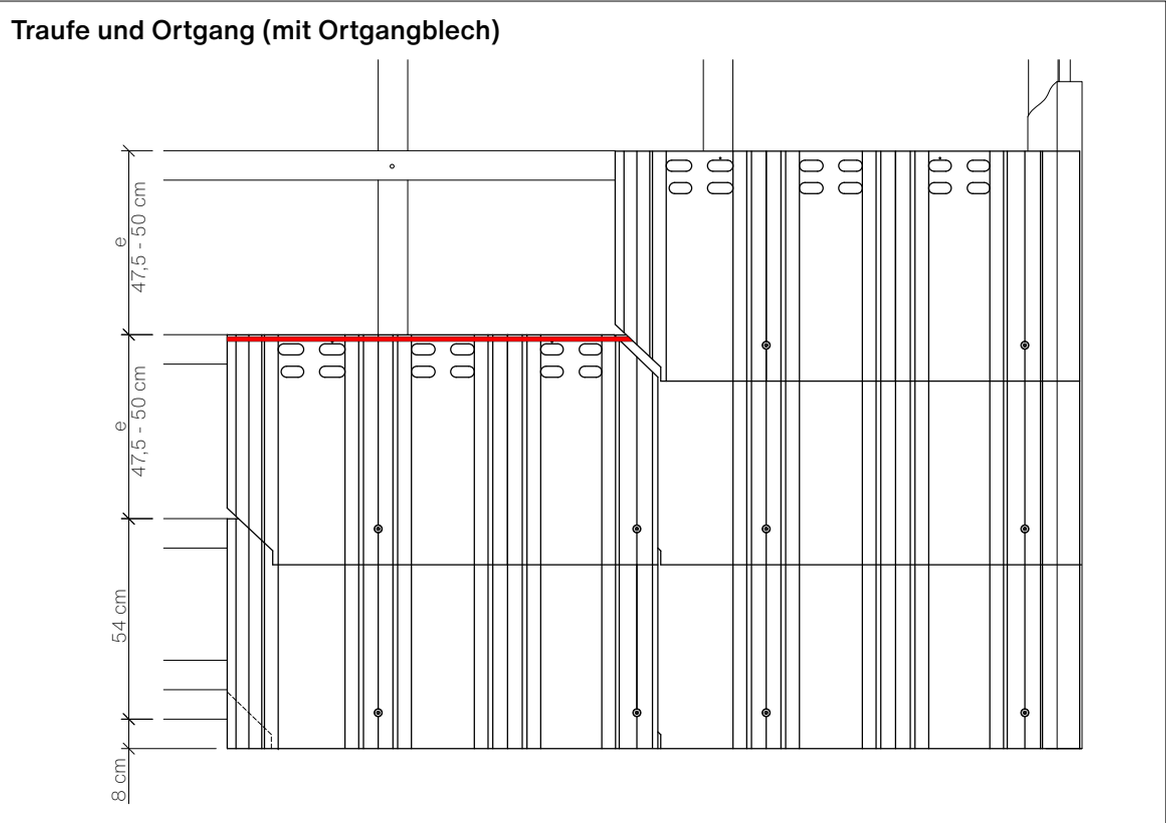






### Pult mit Structa - Pultstein

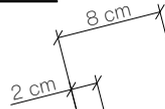




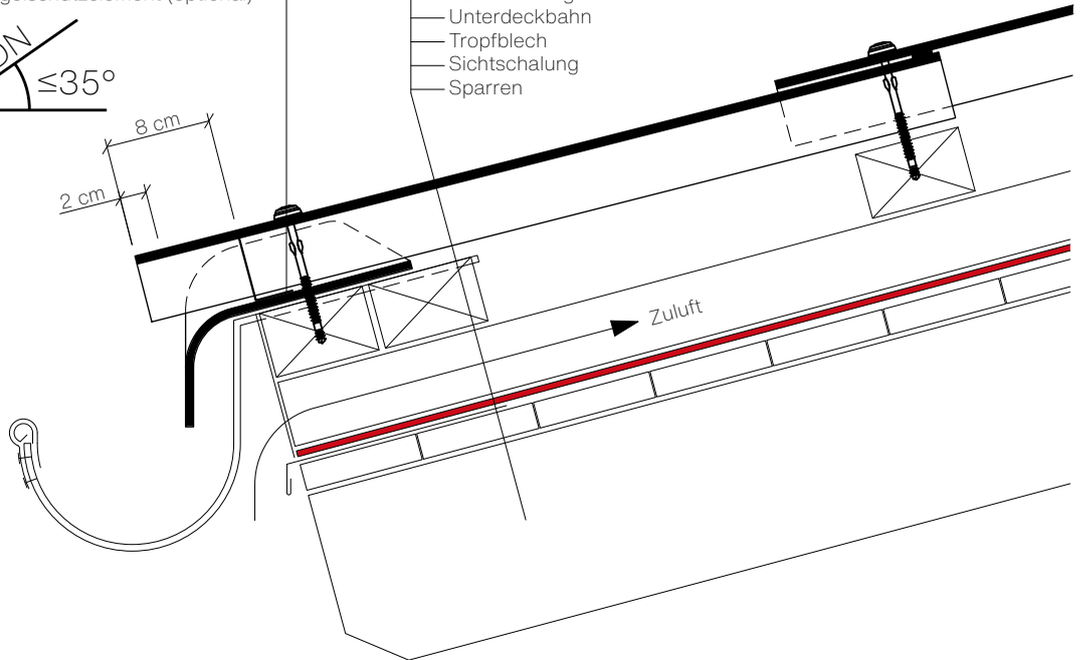


### Traufe mit Traufenstein

- Holzschraube  $\varnothing 6,5 \times 113$  mm
- Traufenstein
- Vogelschutzelement (optional)

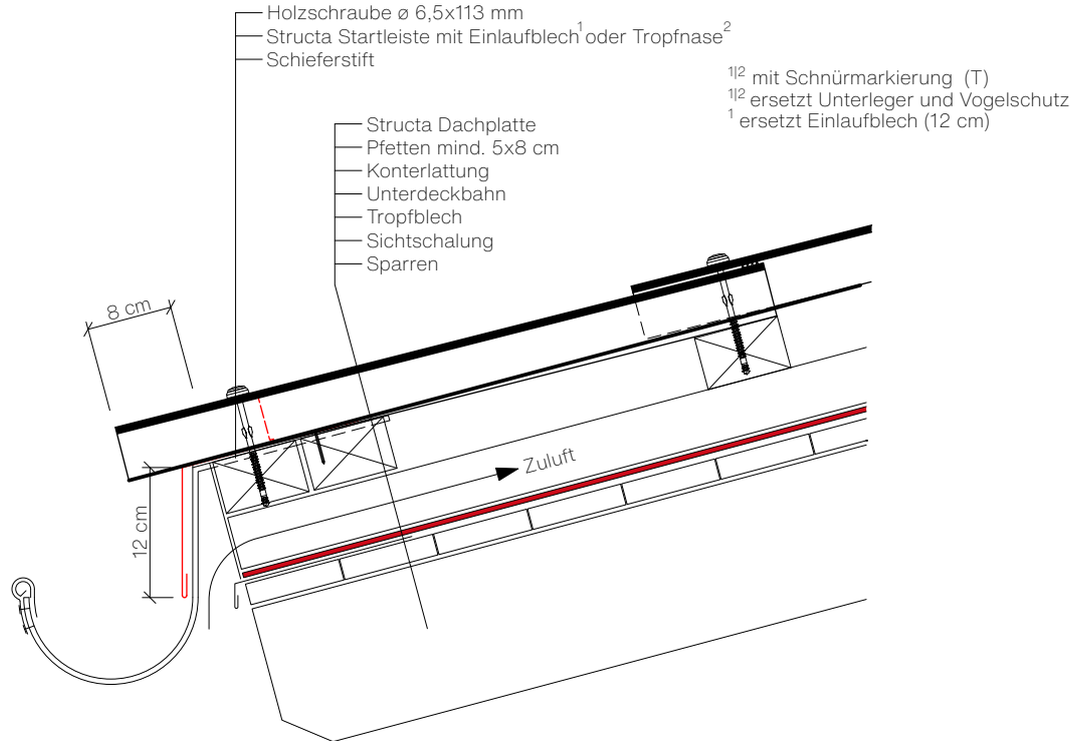


- Structa Dachplatte
- Pfette mind. 5x8 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Tropfblech
- Sichtschalung
- Sparren



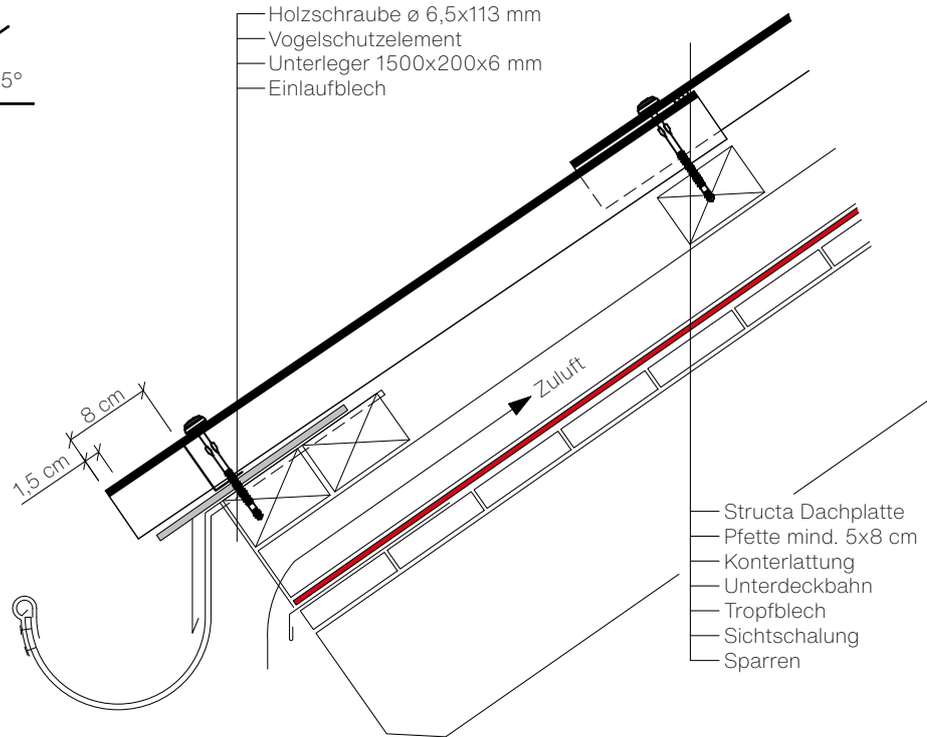
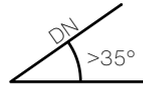


### Traufe mit Structa Startleiste mit Einlaufblech oder Tropfnase



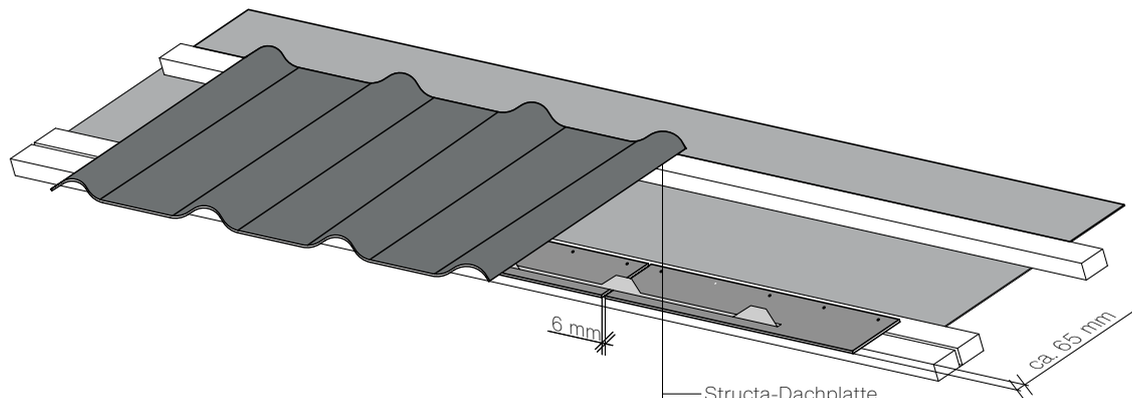


### Traufe mit Unterleger und Vogelschutzelement





### Traufe mit Unterleger und Vogelschutzelement

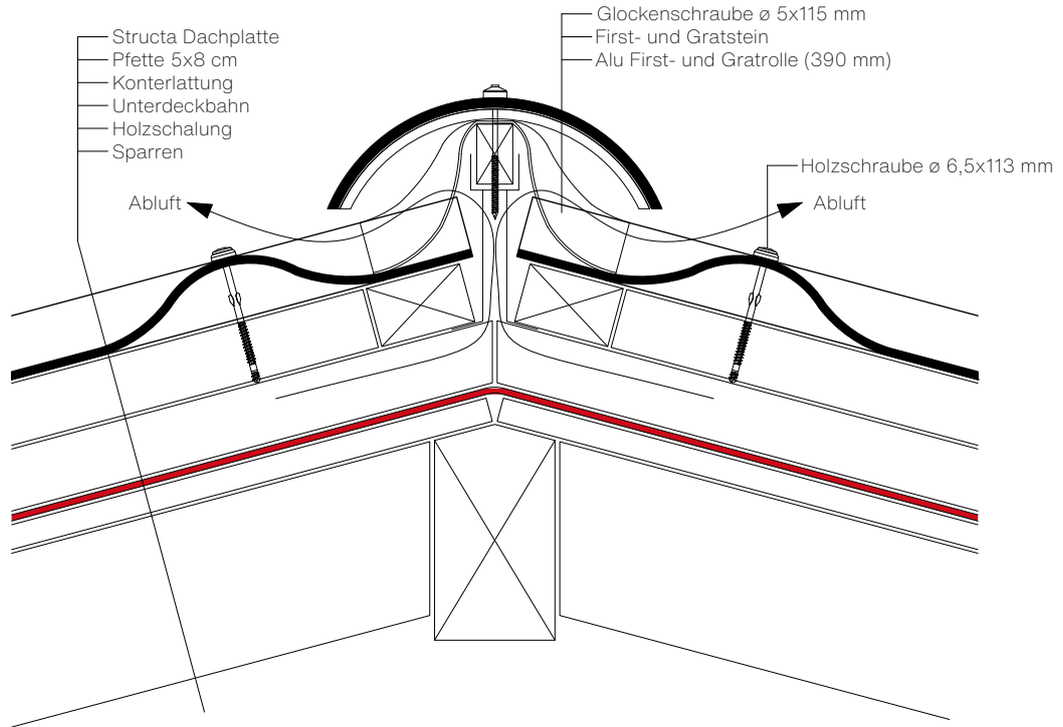


- Structa-Dachplatte
- Structa Vogelschutzelement  
an Schnürung Structa Dachplatte ausrichten
- mehrfache Nagelung des Unterlegers
- Unterleger 1500x200x6 mm



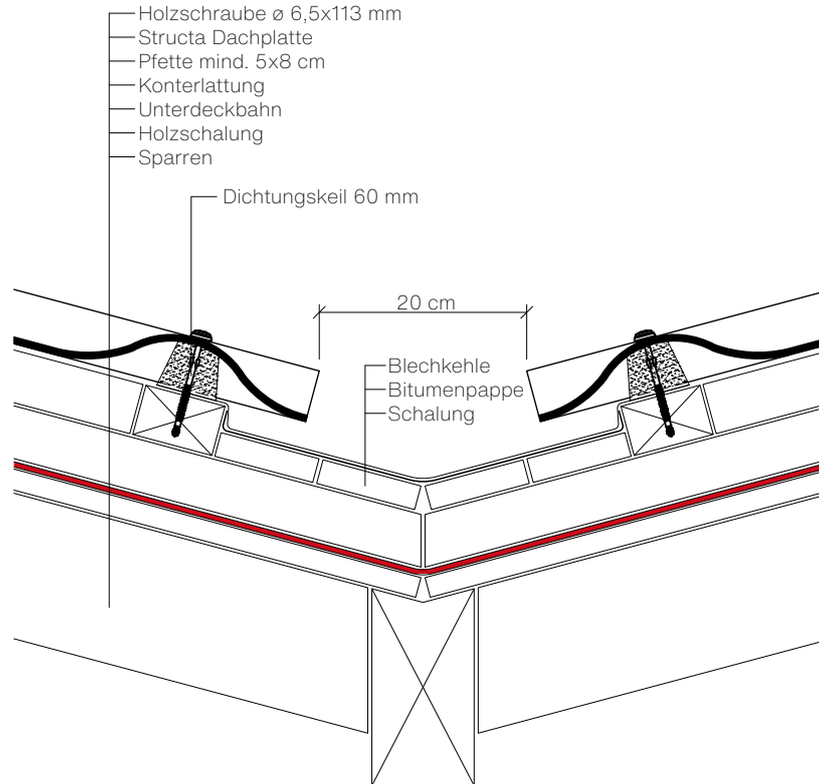


**Grat mit Alu - First- und Gratrolle (390 mm)**  
**(Entlüftungsquerschnitt ca. 95 cm<sup>2</sup>/lfm je Dachseite)**



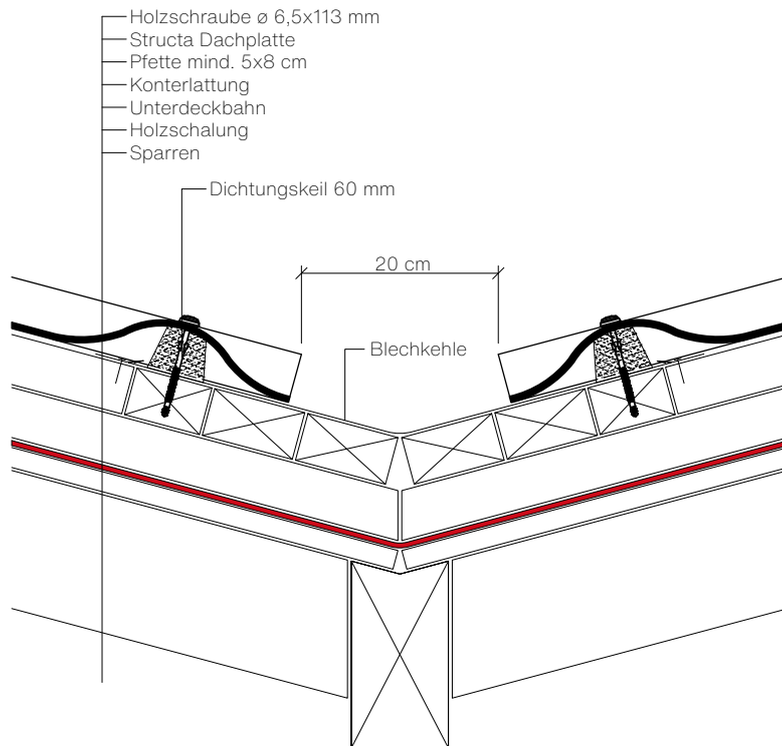


### Kehle



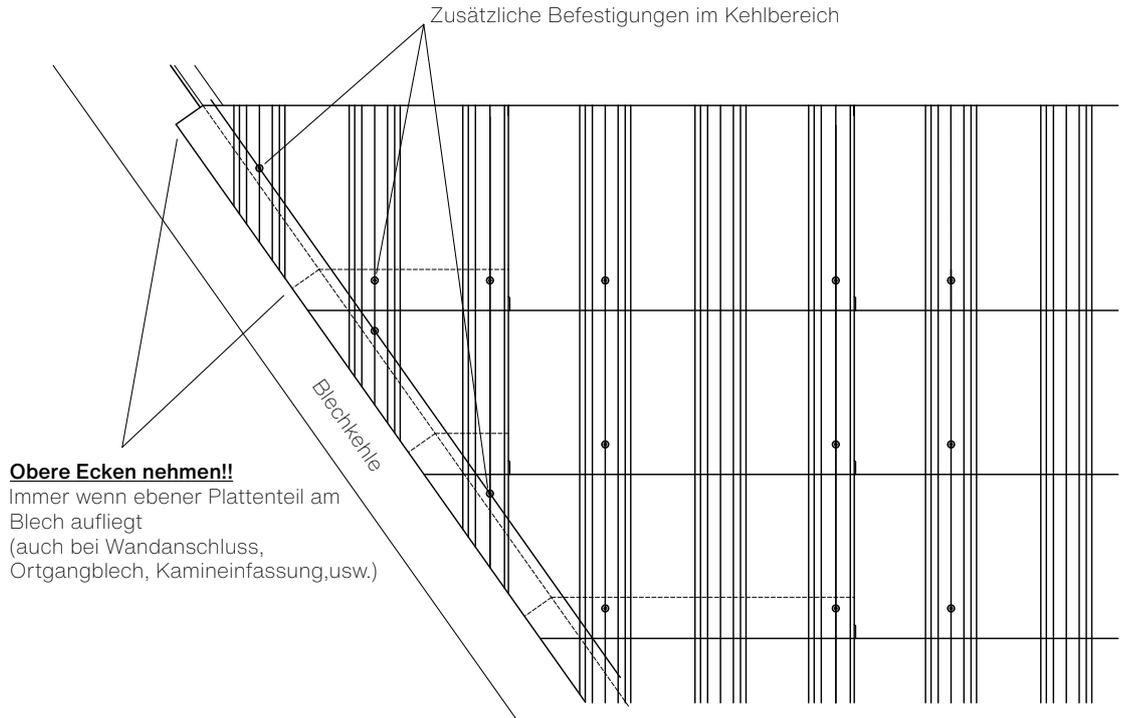


### Kehle für hohe Schneelasten





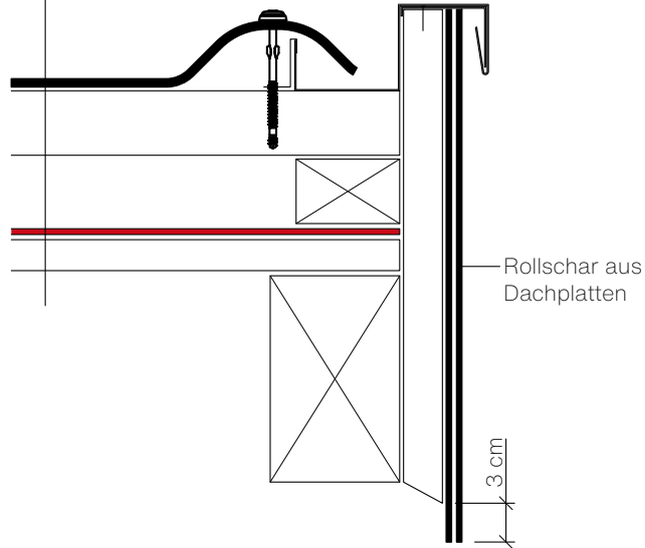
## Befestigung im Kehlbereich





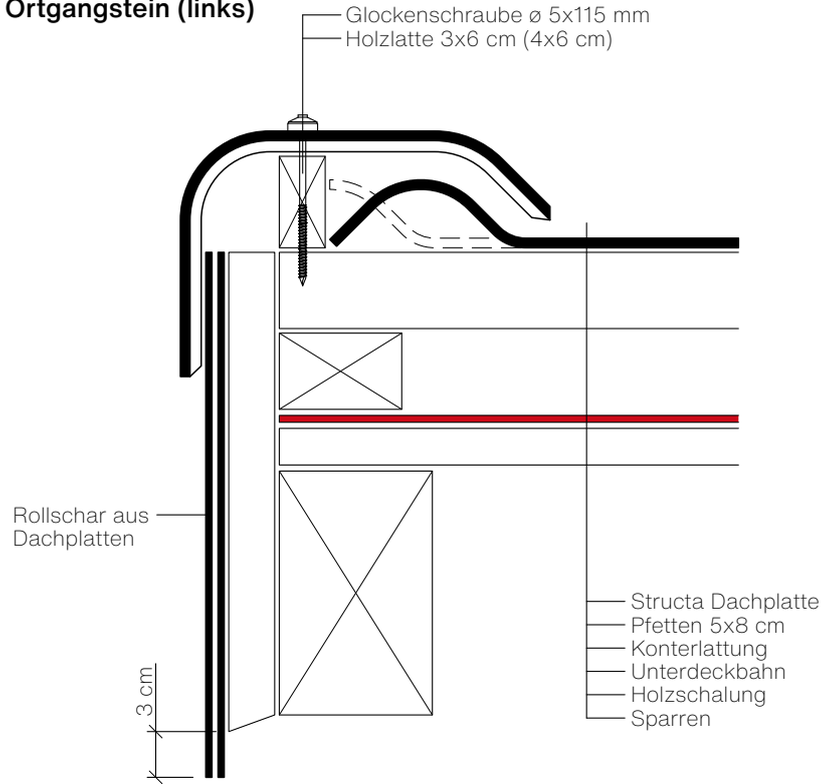
**Ortgang - verblecht**

- Holzschraube  $\varnothing$  6,5x113 mm
- Structa Dachplatte
- Pfette 5x8 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren





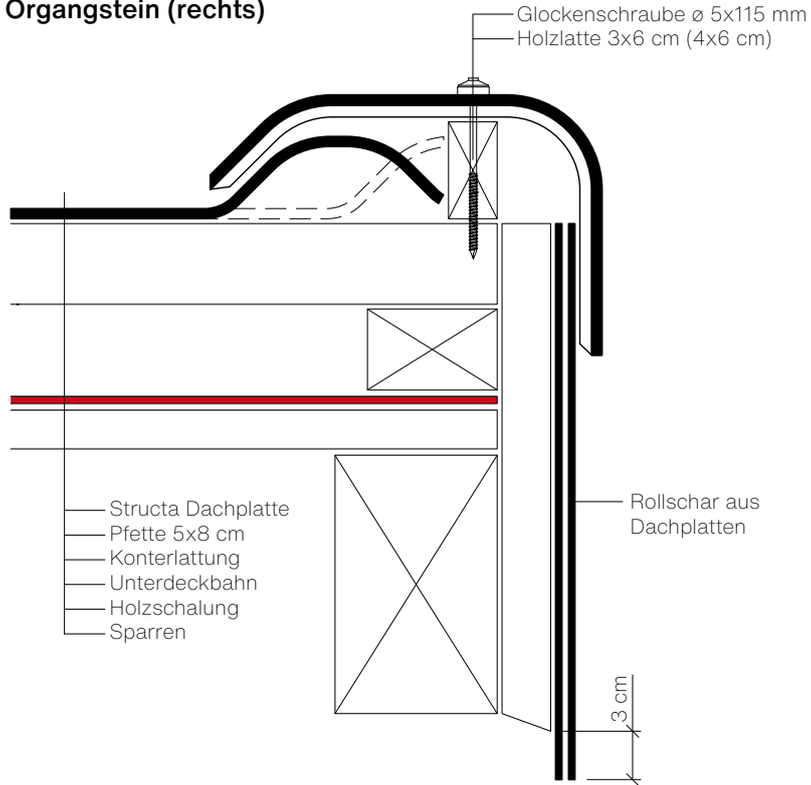
**Ortgang mit Ortgangstein (links)**



3 cm

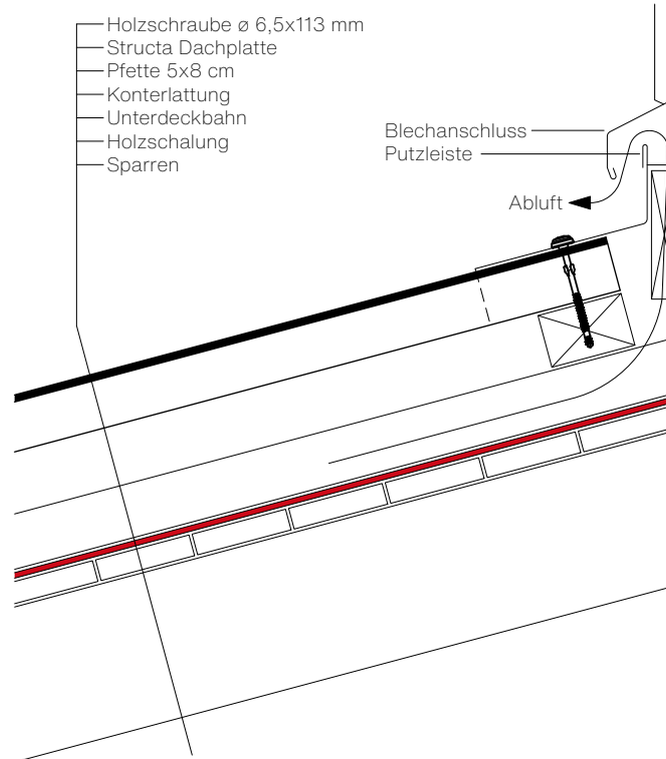


**Ortgang mit Organgstein (rechts)**



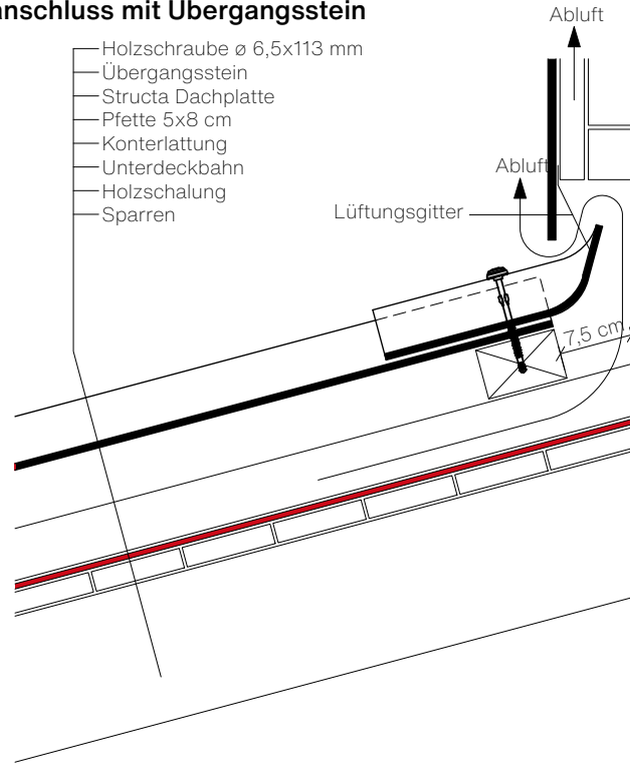


### Firstseitiger Wandanschluss mit Blech





### Firstseitiger Wandanschluss mit Übergangsstein

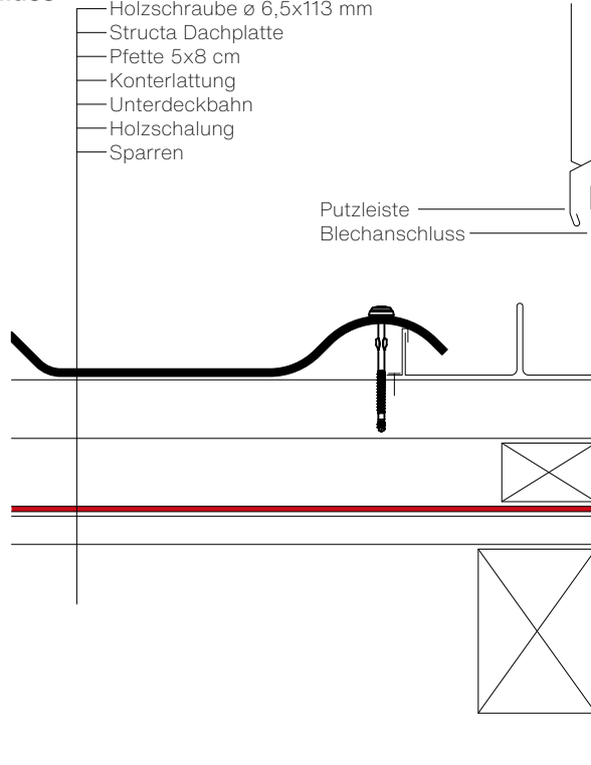




### seitlicher Wandanschluss

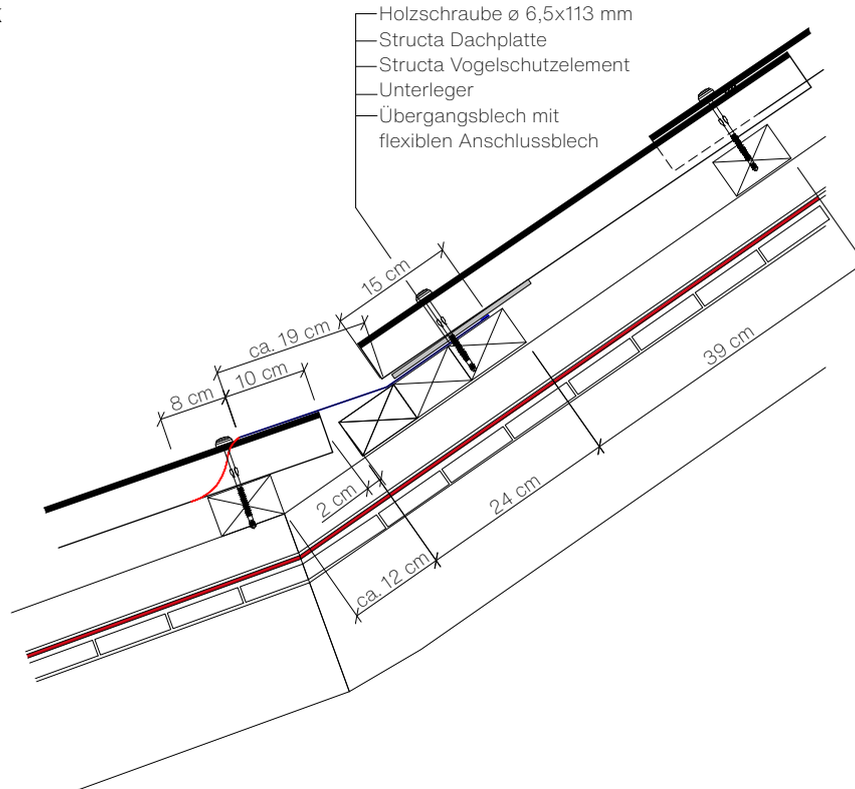
- Holzschraube  $\varnothing$  6,5x113 mm
- Structa Dachplatte
- Pfette 5x8 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren

Putzleiste  
Blechanschluss



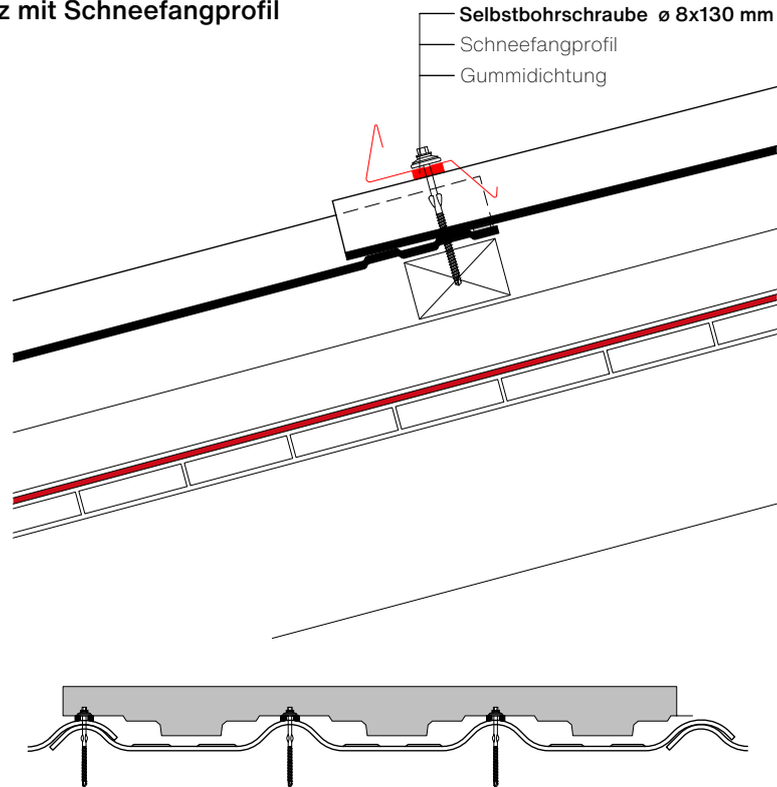


### Dachknick



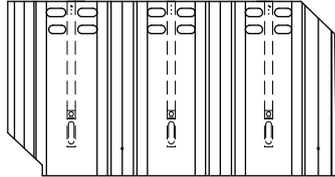


### Schneeschutz mit Schneefangprofil





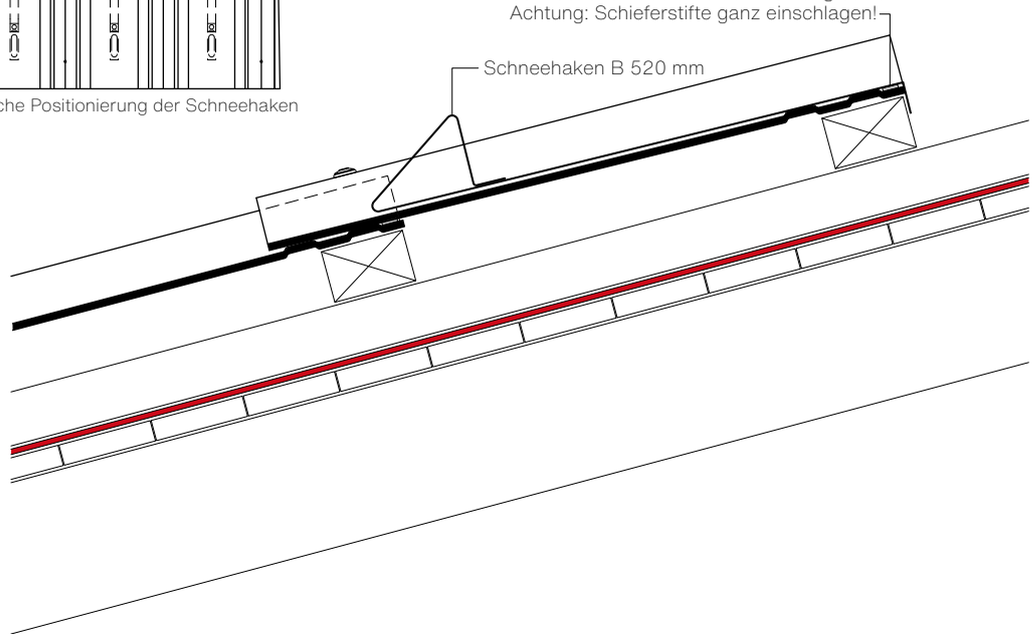
### Schneefang mit Schneehaken



mögliche Positionierung der Schneehaken

Schneehaken oberhalb der Dichtung setzen!  
Achtung: Schieferstifte ganz einschlagen!

Schneehaken B 520 mm



**SWISSPEARL**

[swisspearl.com](https://www.swisspearl.com)