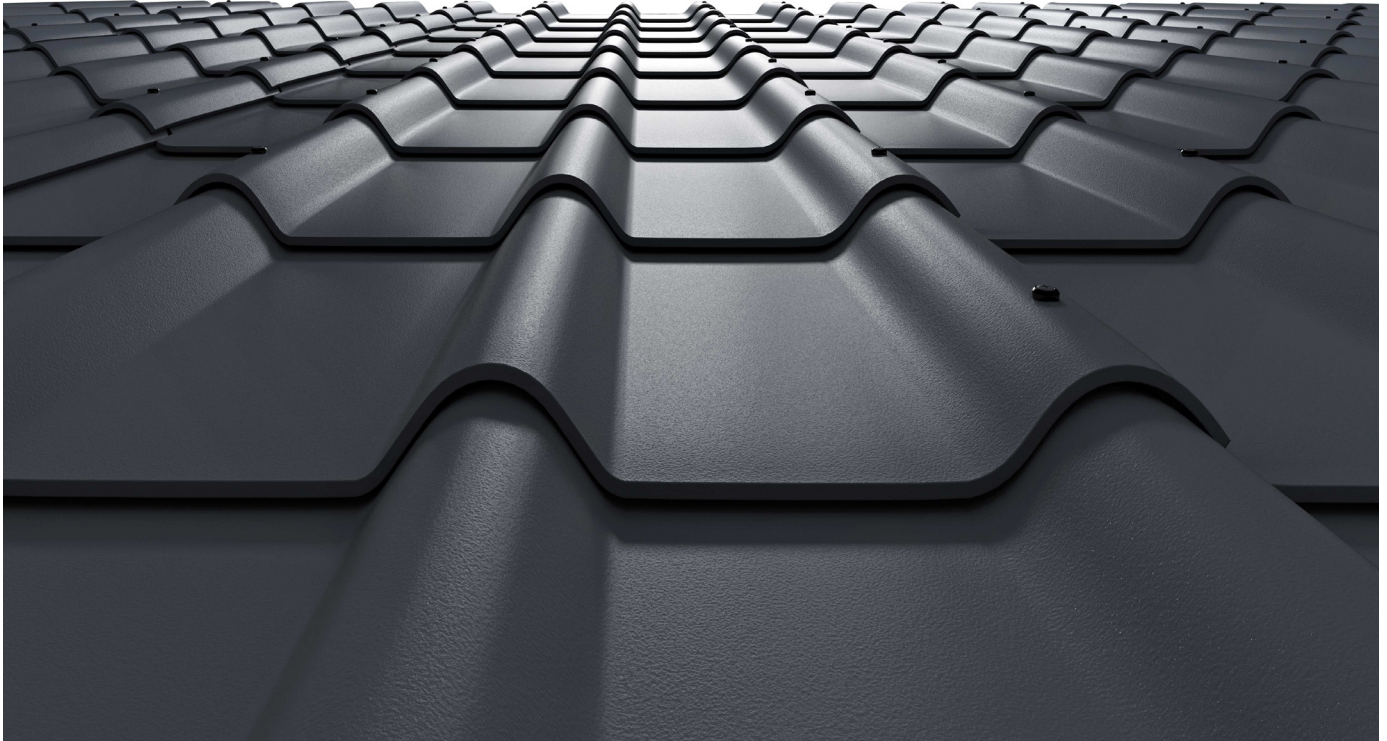


Details

Structa



Inhaltsverzeichnis

FIRST

First mit Alu First- und Gratrolle	4
First mit First- und Gratstein	5
First mit Übergangstein	6
First und Ortgang	7
Pult mit Structa-Pultstein	8

TRAUFE

Traufe mit Ortgangblech	9
Traufe mit Traufenstein	10
Traufe mit Structa-Startleiste mit Einlaufblech	11
Traufe mit Unterleger und Vogelschutzelement	12-13
Traufe und Ortgang (mit Traufen- und Ortgangstein)	14

GRAT

Grat mit Alu First- und Gratrolle	15
-----------------------------------	----

KEHLE

Kehle	16
Kehle für hohe Schneelasten	17
Befestigung im Kehlbereich	18

ORTGANG

Ortgang verblecht	19
Ortgang mit Ortgangstein (links)	20
Ortgang mit Ortgangstein (rechts)	21

WANDANSCHLUSS

Firstseitiger Wandanschluss mit Blech	22
Firstseitiger Wandanschluss mit Übergangstein	23
seitlicher Wandanschluss	24

DACHKNICK

Dachknick	25
-----------	----

SCHNEESCHUTZ

Schneeschutz mit Schneefangprofil	26
Schneefang mit Schneehaken	27

SONSTIGES

Befestigung Structa-Dachplatte	28
Obere Ecke nehmen	29
Nutzbreite	30
Sparrenabstand	31
Structa Dachplatte (links mit Eckenschnitt)	32
Structa Dachplatte (vollkantig)	33

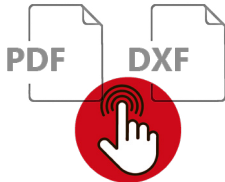
Info

Download: ZIP-Archiv gesamt Details



Info:

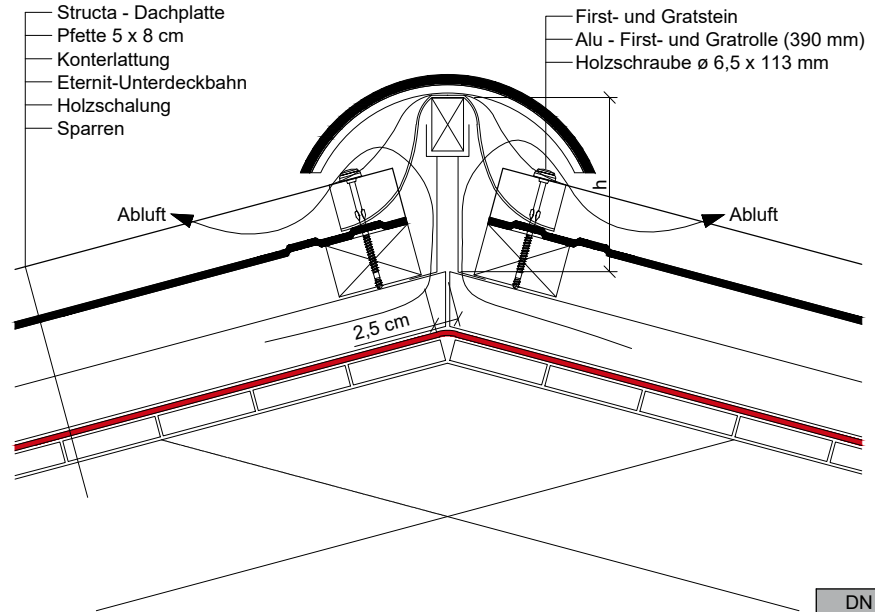
Beim Klick auf das Symbol wird das entsprechende Detail geladen und kann gespeichert werden.



Details Structa Dachplatte

FIRST

Structa - Dachplatte



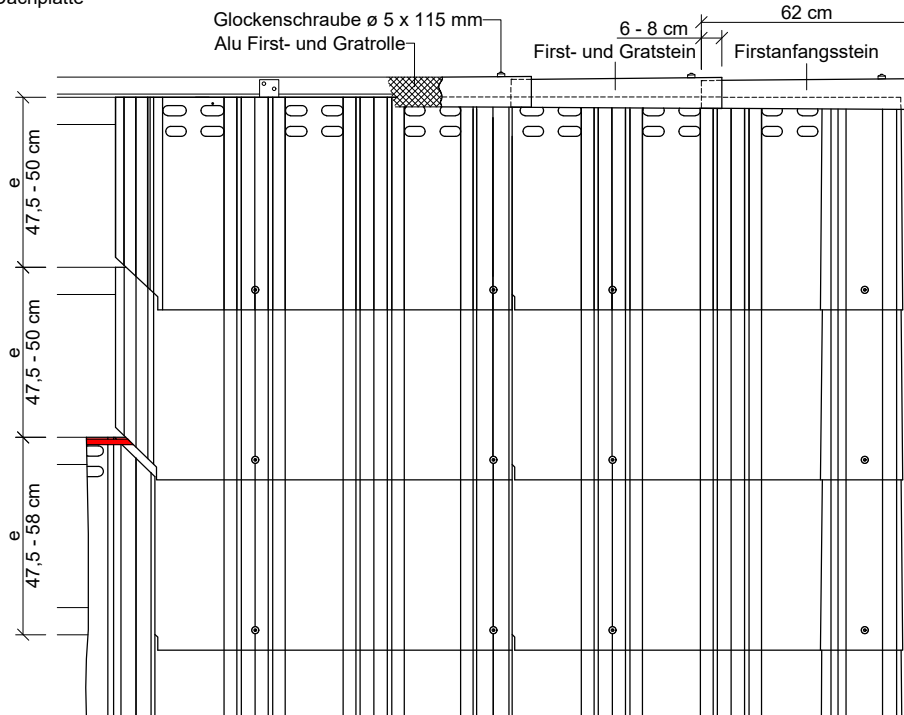
DN	h
10°	160 mm
20°	160 mm
30°	150 mm

First mit Alu - First- und Gratrolle (390 mm)
(Entlüftungsquerschnitt ca. 95 cm²/m je Dachseite)



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte



First mit First- und Gratstein

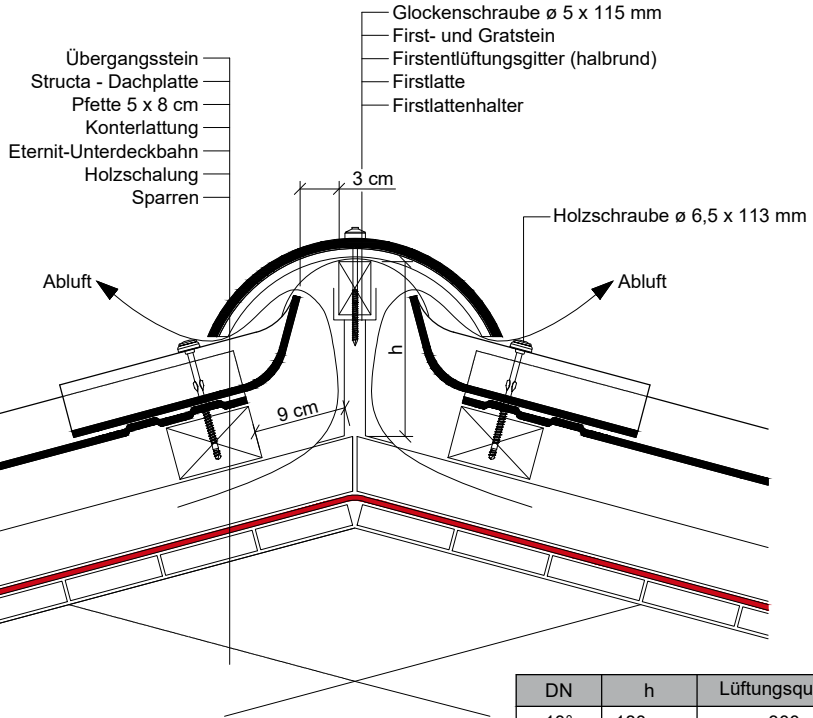
FIRST



Details Structa Dachplatte

FIRST

Structa - Dachplatte



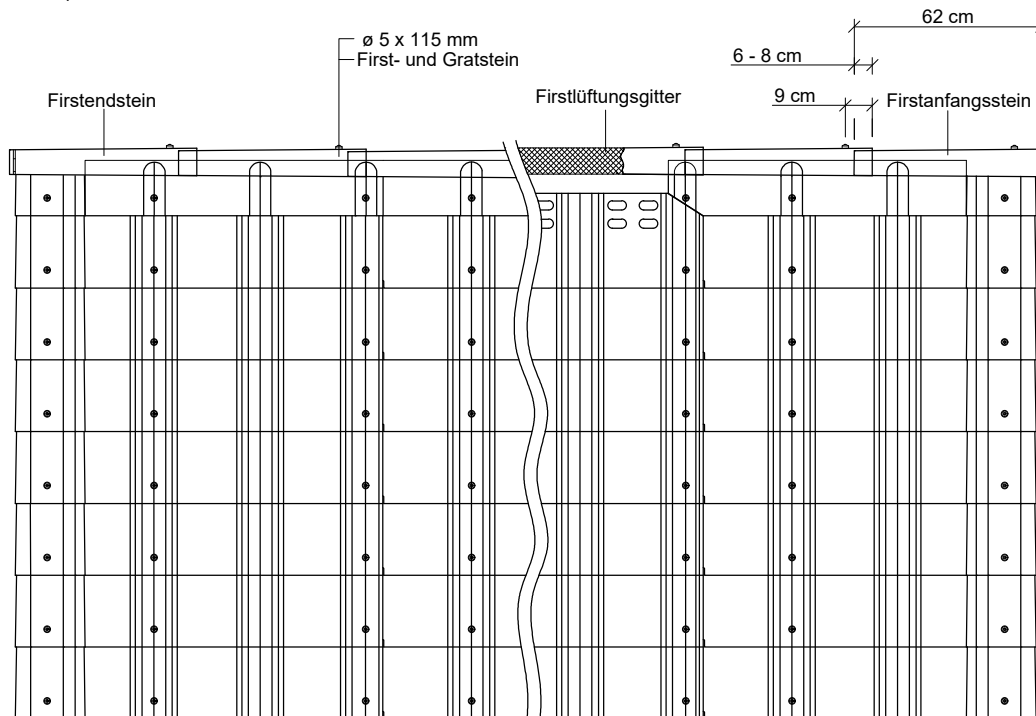
First mit Übergangsstein
(speziell für flache Dachneigungen bis max. 35° DN)

DN	h	Lüftungsquerschnitt
10°	180 mm	300 cm ²
20°	170 mm	250 cm ²
30°	155 mm	200 cm ²



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte



First und Ortgang

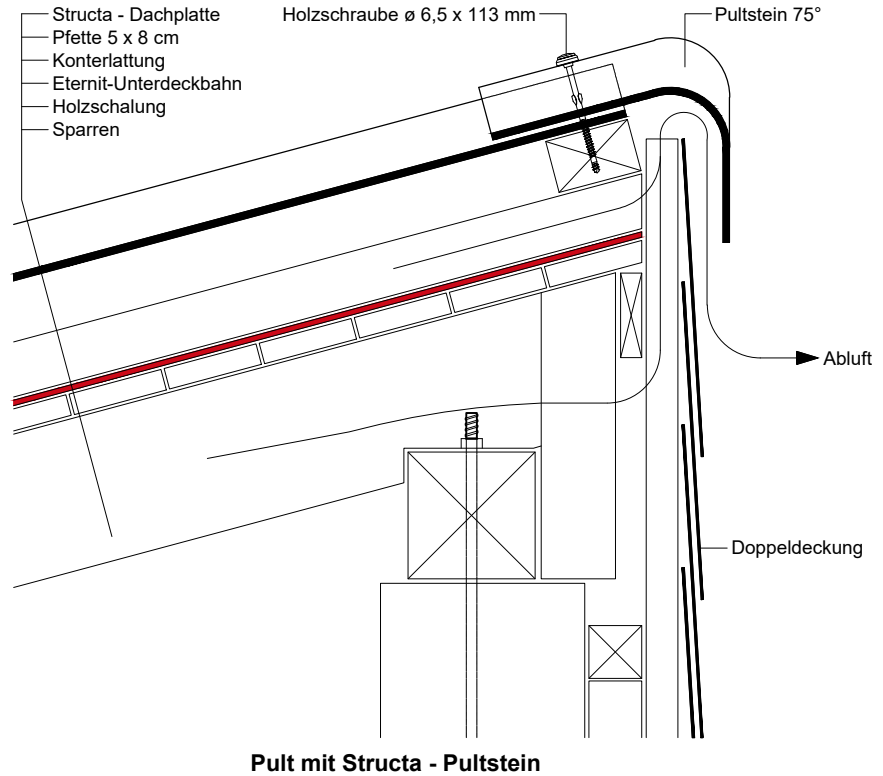
FIRST



Details Structa Dachplatte

FIRST

Structa - Dachplatte



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte



Traufe und Ortgang (mit Ortgangblech)

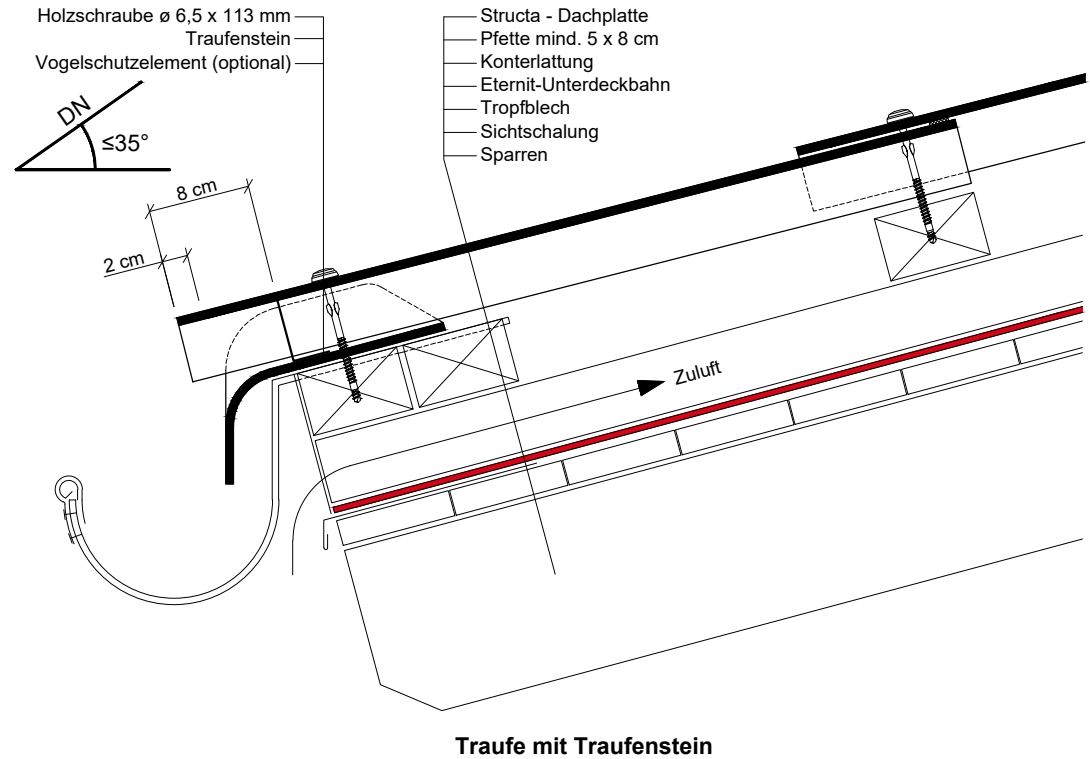
TRAUFE



Details Structa Dachplatte

TRAUFE

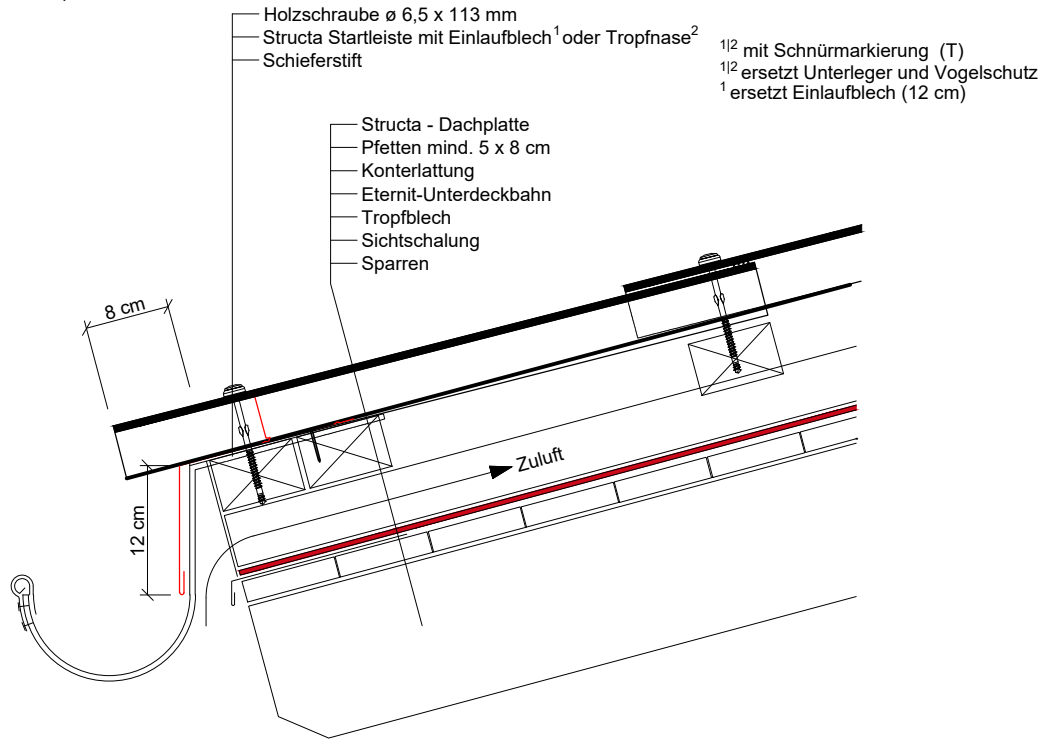
Structa - Dachplatte



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte

TRAUFE



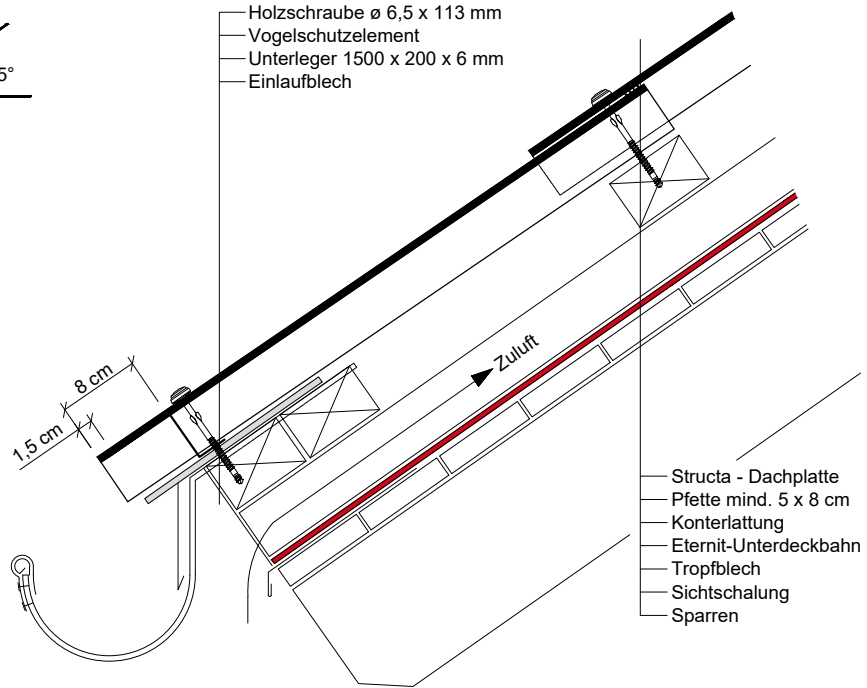
Traufe mit Structa Startleiste mit Einlaufblech oder Tropfnase



Details Structa Dachplatte

TRAUFE

Structa - Dachplatte



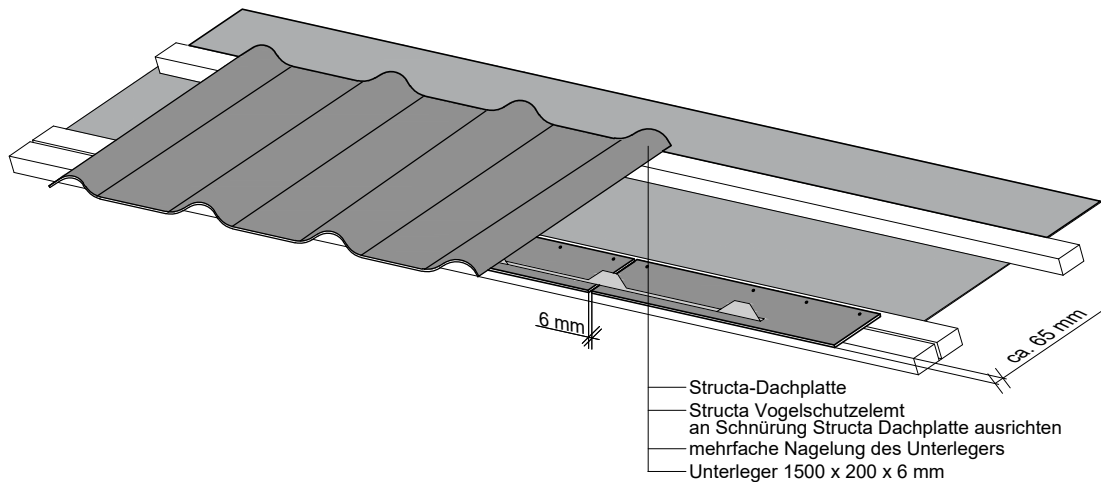
Traufe mit Unterleger und Vogelschutzelement



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte

TRAUFE



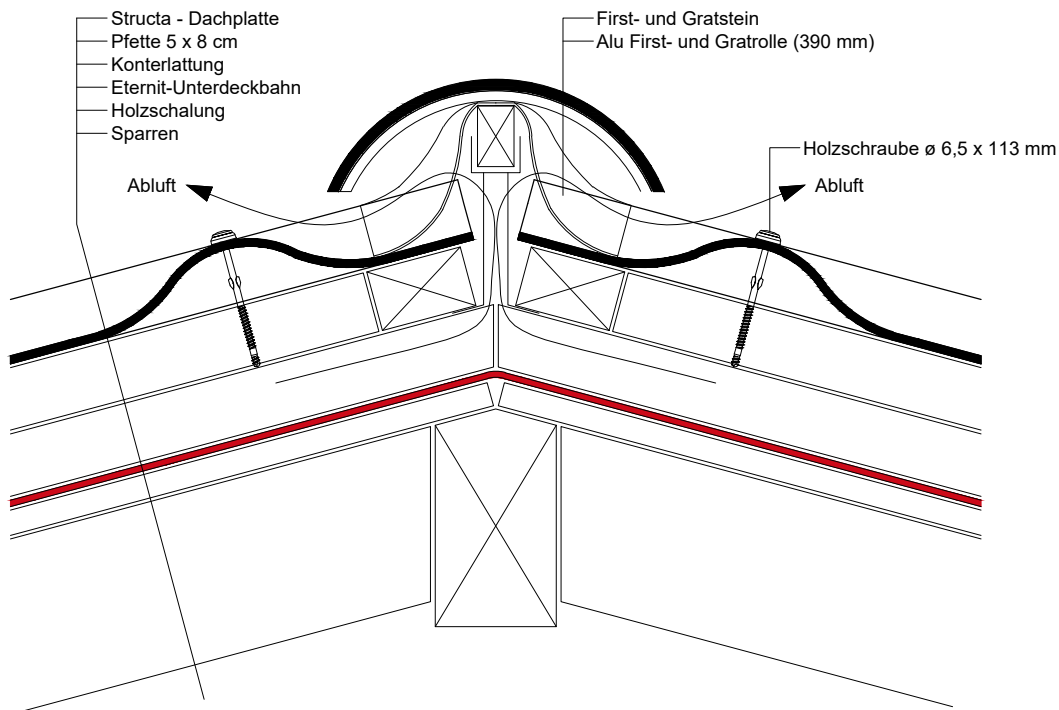
Traufe mit Unterleger und Vogelschutzelement



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte

GRAT



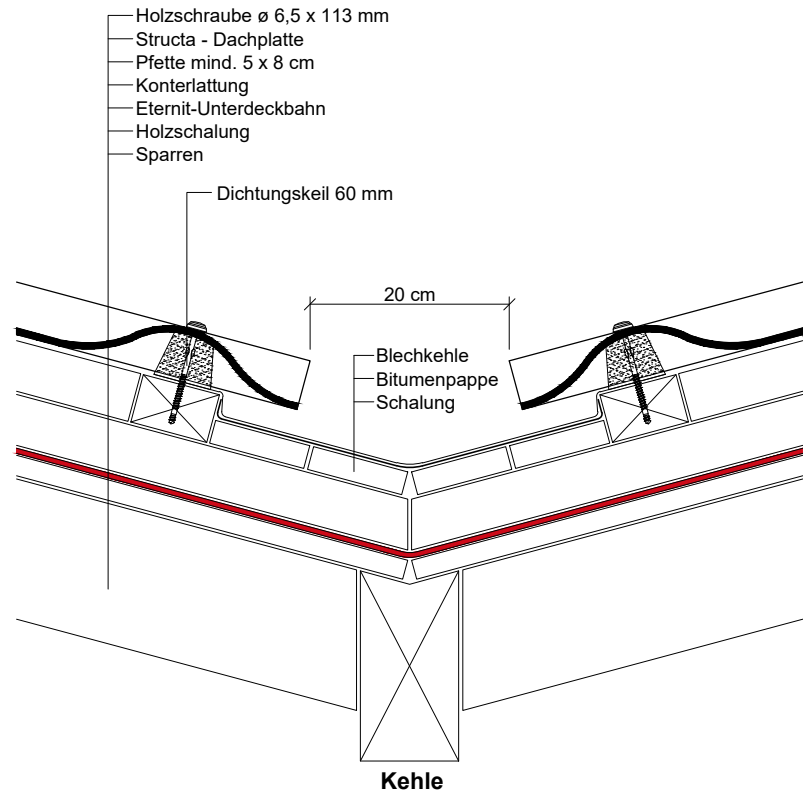
Grat mit Alu - First- und Gratrolle 390 mm (Entlüftungsquerschnitt ca. 95 cm²/m je Dachseite)



Details Structa Dachplatte

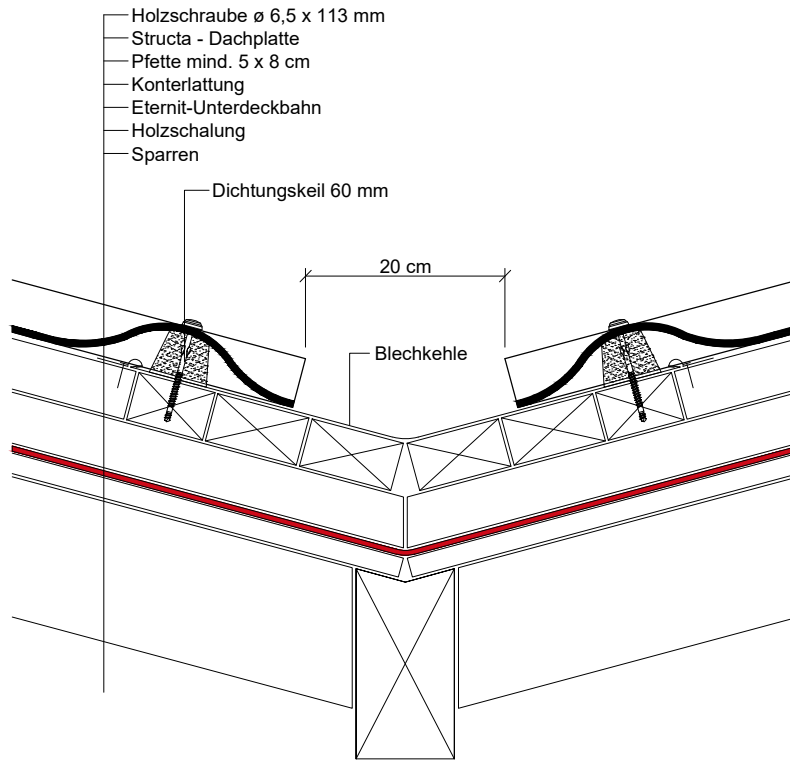
KEHLE

Structa - Dachplatte



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte



Kehle für hohe Schneelasten

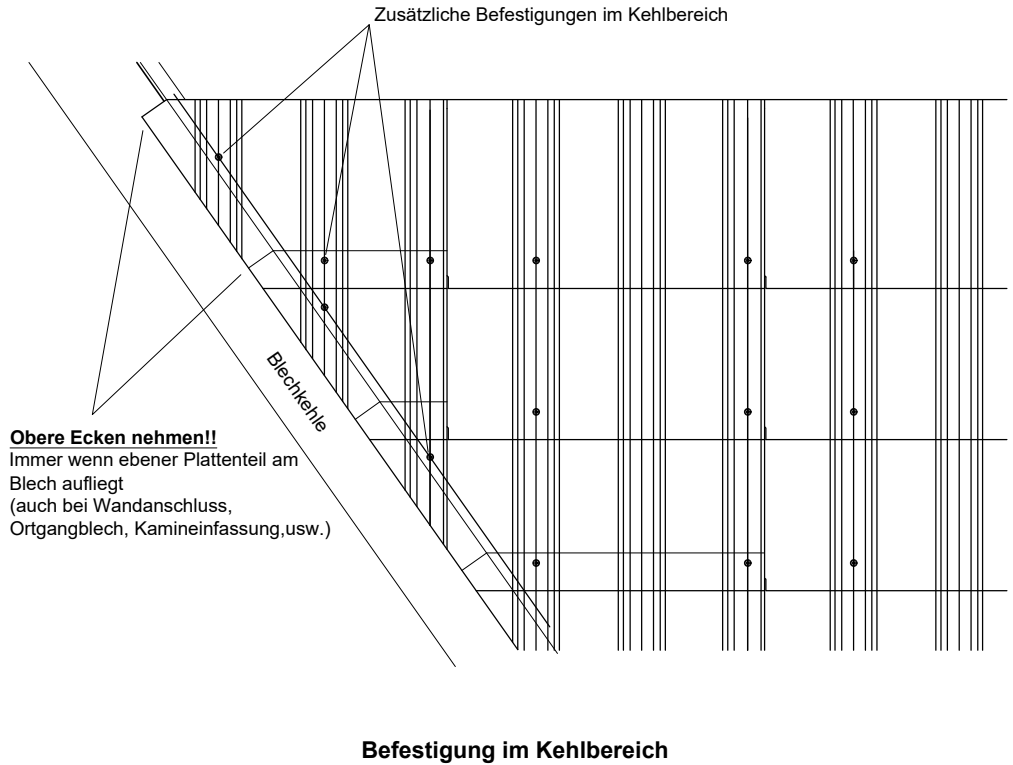
KEHLE



Details Structa Dachplatte

KEHLE

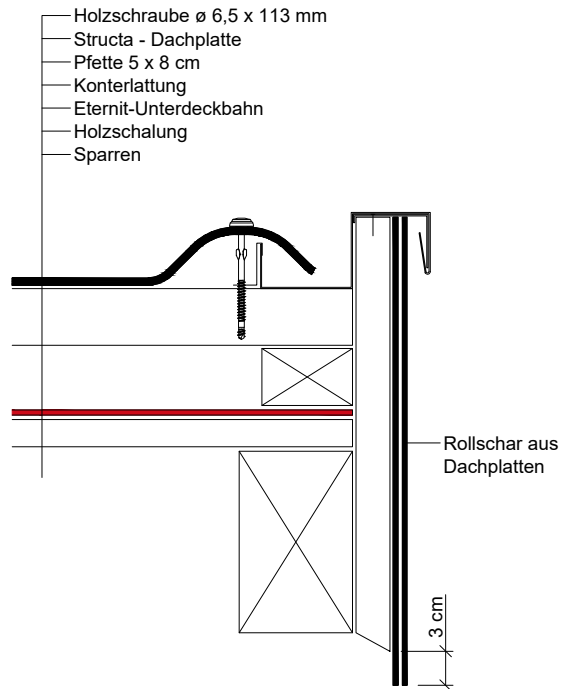
Structa - Dachplatte



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte

ORTGANG



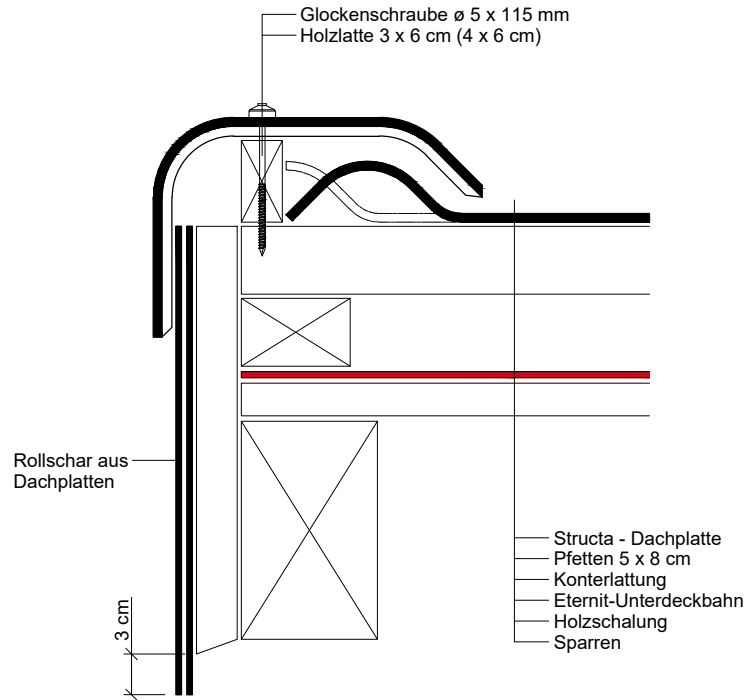
Ortgang - verblecht



Details Structa Dachplatte

ORTGANG

Structa - Dachplatte

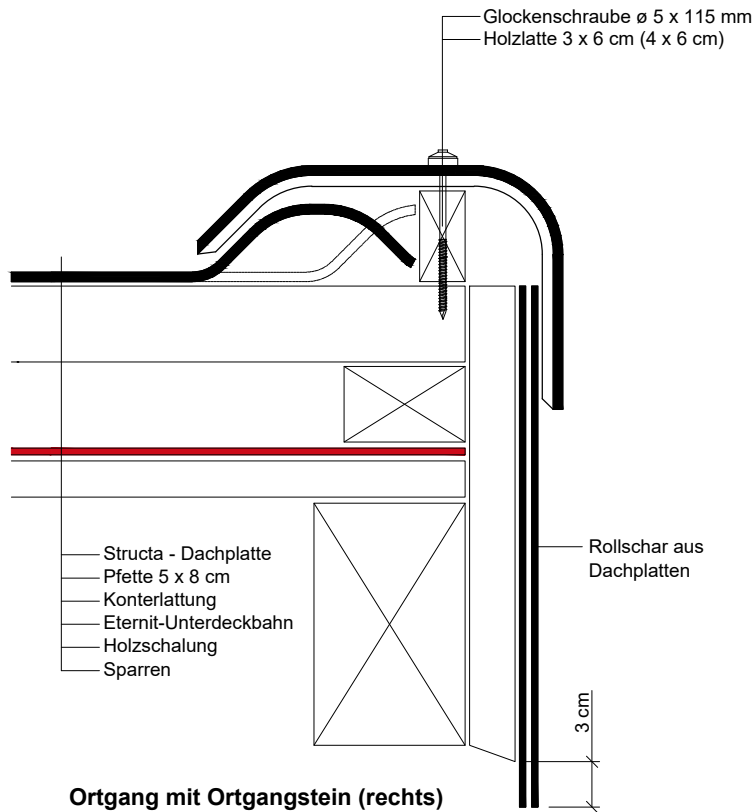


Ortgang mit Ortgangstein (links)



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte



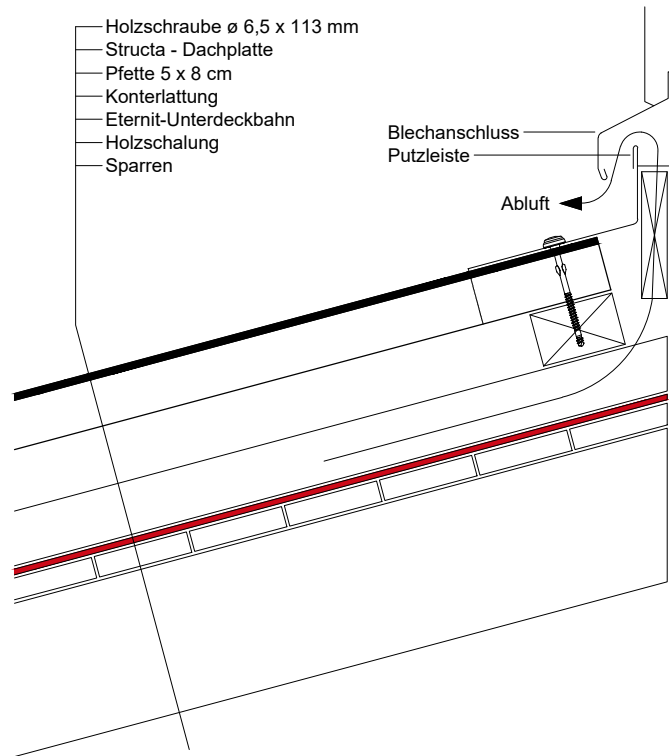
ORTGANG



Details Structa Dachplatte

WANDANSCHLUSS

Structa - Dachplatte

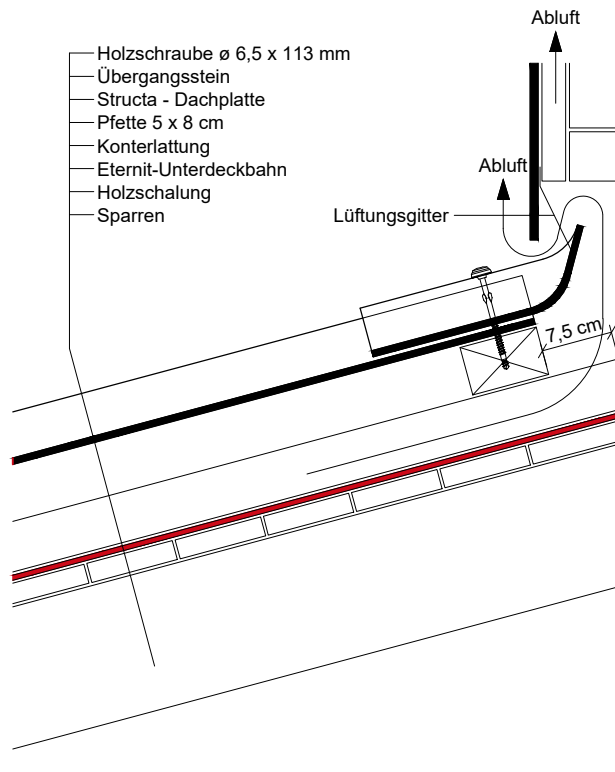


Firstseitiger Wandanschluss mit Blech



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte



Firstseitiger Wandanschluss mit Übergangsstein

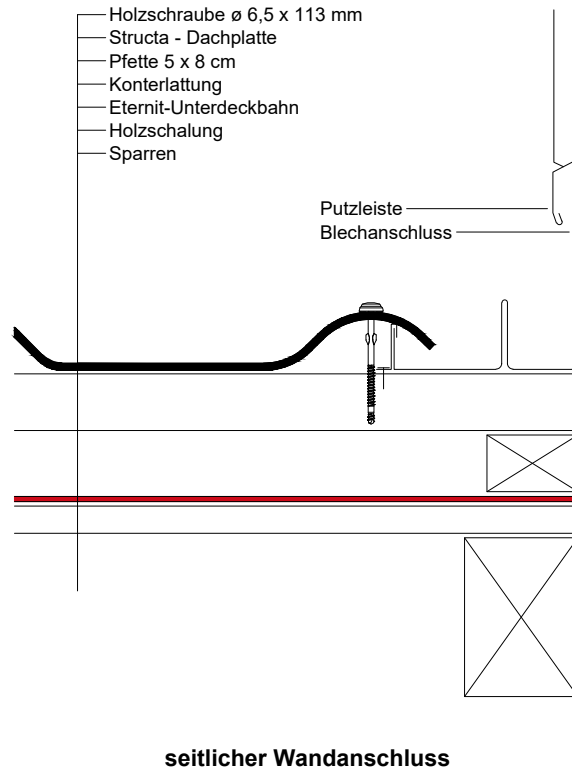
WANDANSCHLUSS



Details Structa Dachplatte

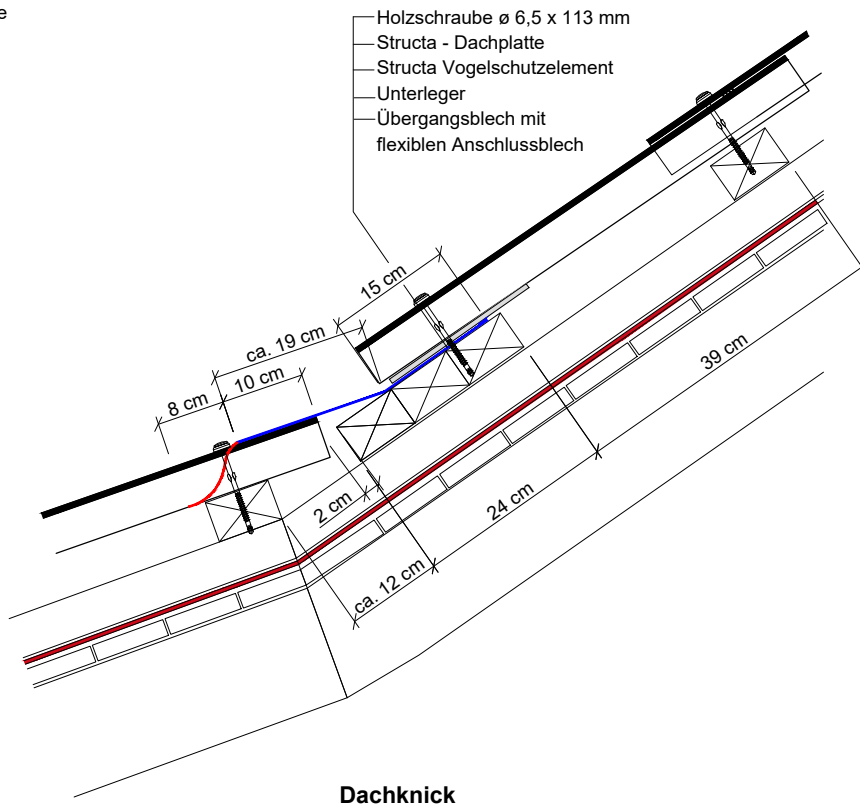
WANDANSCHLUSS

Structa - Dachplatte



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte



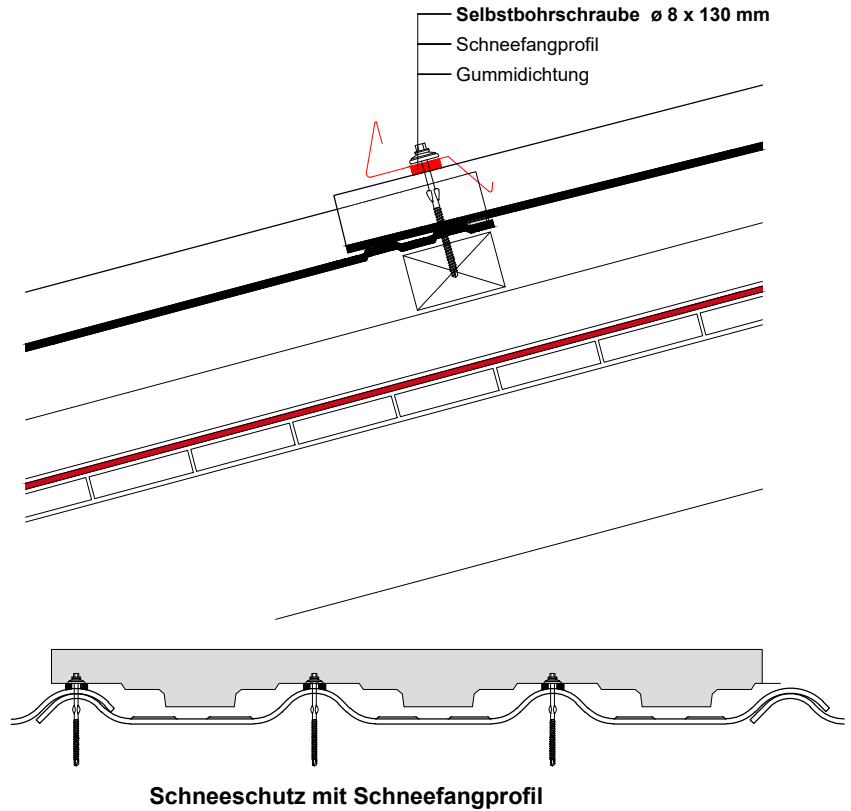
DACHKNICK



Details Structa Dachplatte

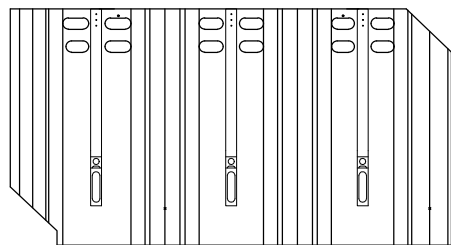
SCHNEEFANG

Structa - Dachplatte



Details Structa Dachplatte

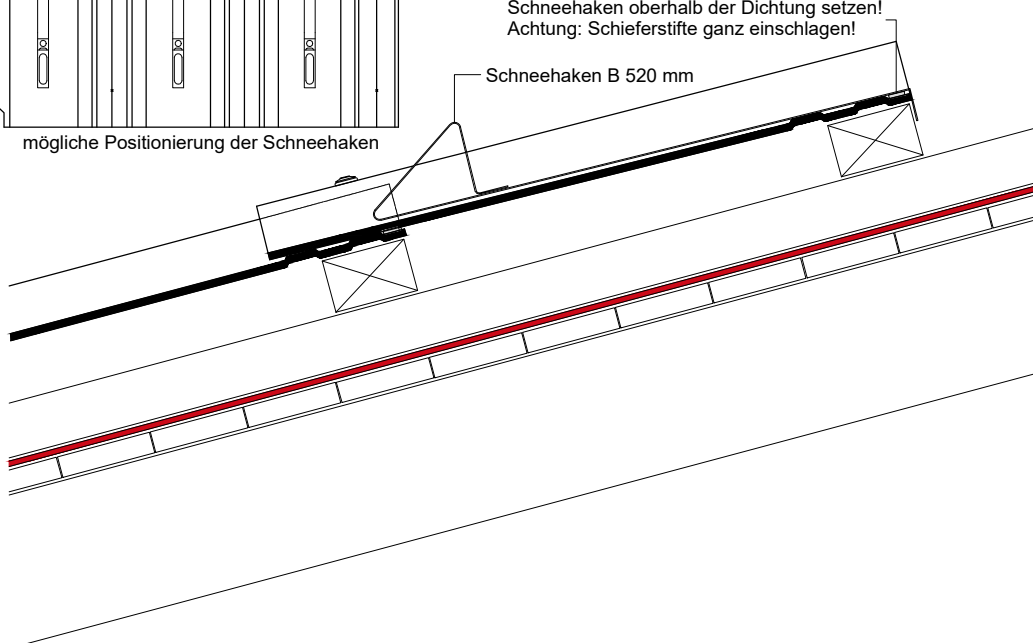
Structa - Dachplatte



mögliche Positionierung der Schneehaken

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

Schneehaken B 520 mm



Schneefang mit Schneehaken

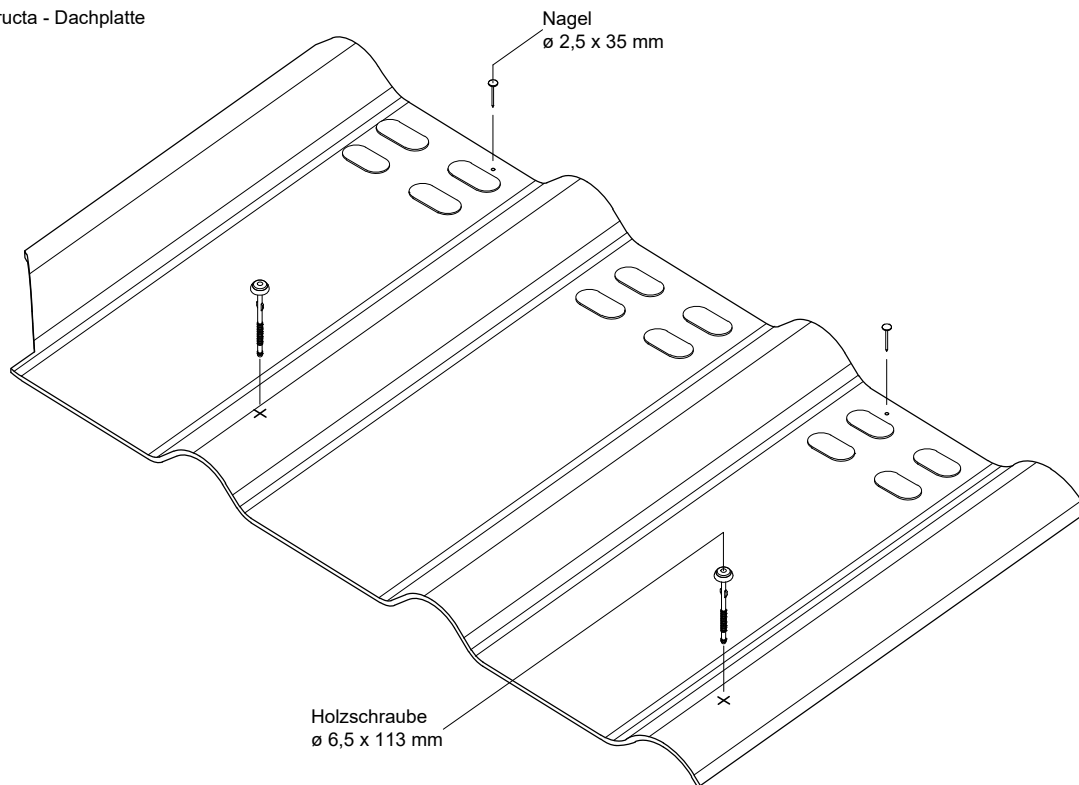
SCHNEEFANG



Details Structa Dachplatte

SONSTIGES

Structa - Dachplatte



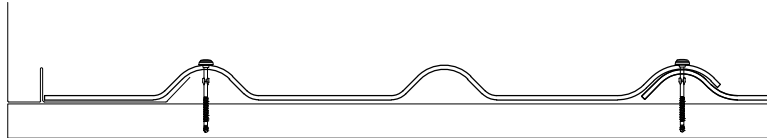
Befestigung - Structa-Dachplatte



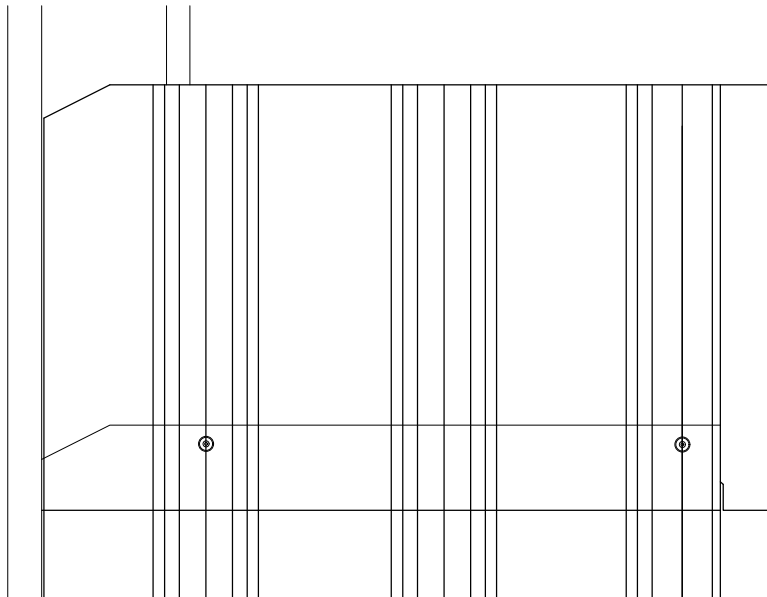
Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte

SONSTIGES



Obere Ecken nehmen !!
Immer wenn ebener
Plattenteil am Blech aufliegt
(auch bei Wandanschluss,
Ortgangblech,
Kamineinfassung, usw.)



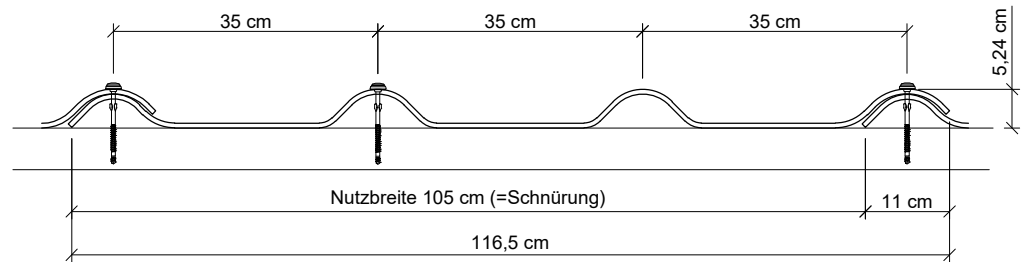
Obere Ecke nehmen



Details Structa Dachplatte

SONSTIGES

Structa - Dachplatte

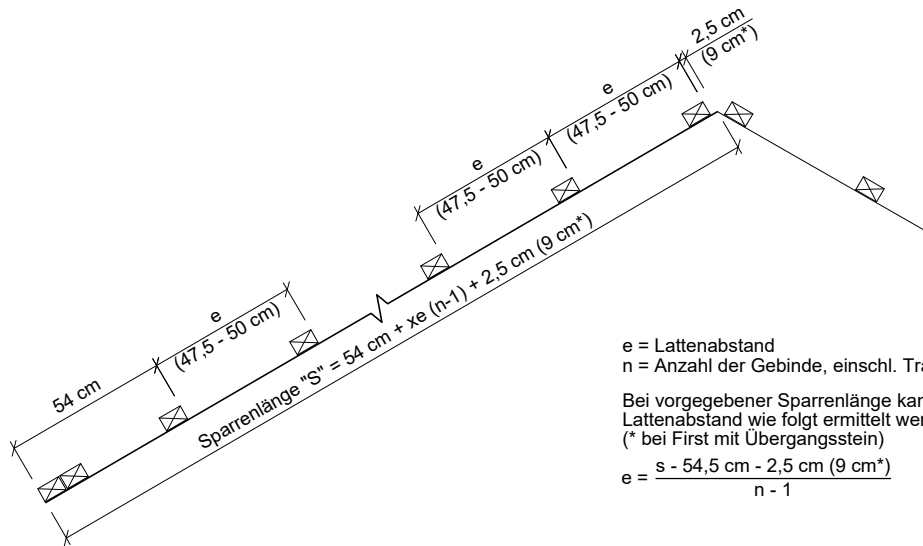


Nutzbreite

Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte

SONSTIGES



e = Lattenabstand
n = Anzahl der Gebinde, einschl. Traufgebinde

Bei vorgegebener Sparrenlänge kann der Lattenabstand wie folgt ermittelt werden:
(* bei First mit Übergangstein)

$$e = \frac{s - 54,5 \text{ cm} - 2,5 \text{ cm (9 cm*)}}{n - 1}$$

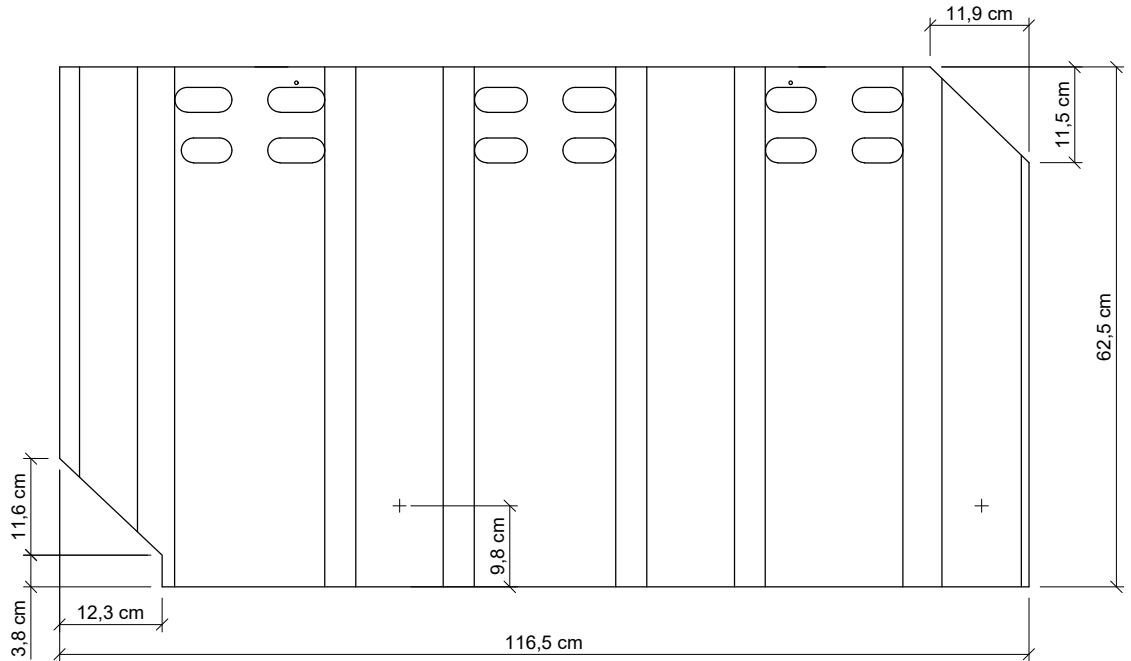
Sparrenabstand



Details Structa Dachplatte

SONSTIGES

Structa - Dachplatte



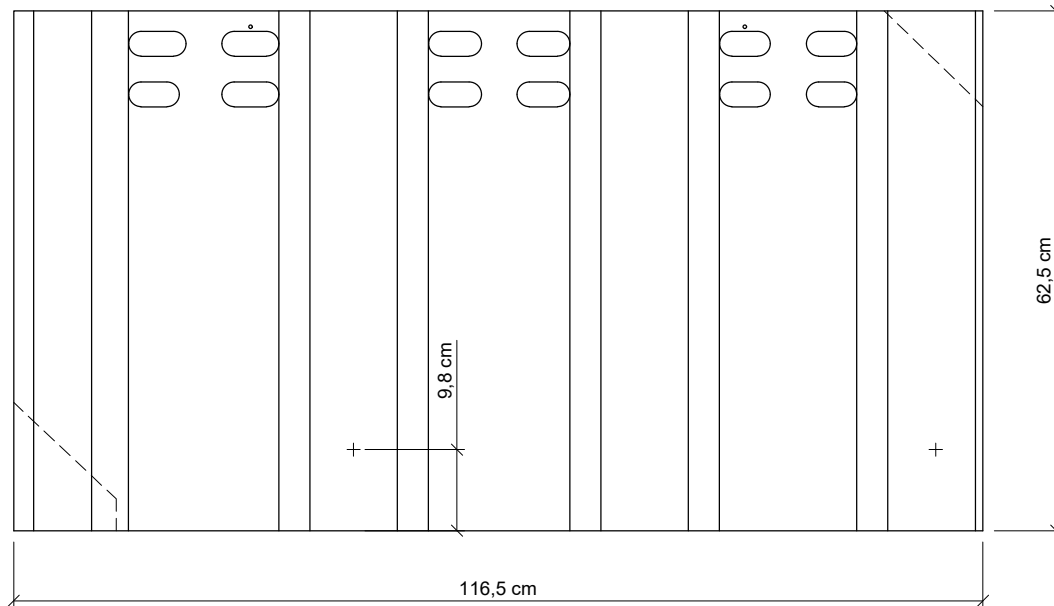
**Structa Dachplatte
(links mit Eckenschnitt)**



Details Structa Dachplatte

Structa - Dachplatte

SONSTIGES



Structa Dachplatte
(vollkantig mit gekennzeichnetem Eckenschnitt)



SWISSPEARL

swisspearl.com