

Details

Dachplatte TEC+



ED Rechteck 600x400 mm

First	4-13
Traufe	14-17
Grat	18-22
Kehle	23
Ortgang	24-27
Dachknick	28
Regelschnitt	29

ED Rhombus 400x440 mm

First	30-37
Traufe	38-41
Grat	42-46
Kehle	47
Ortgang	48-50
Dachknick	51
Regelschnitt	52

ED Rhombus Schablone 400x440 mm

First	53-60
Traufe	61-66
Grat	67-71
Kehle	72
Ortgang	73-75
Dachknick	76-77
Regelschnitt	78

ED Steinschindel 194x385 mm

First	79-83
Traufe	84-90
Grat	91-92
Kehle	93-96
Ortgang	97
Dachknick	98-99
Sonstiges	100

DD Rechteck 400x600 mm

First	101-107
Traufe	108-112
Grat	113-114
Kehle	115
Ortgang	116-118
Dachknick	119-120
Regelschnitt	121

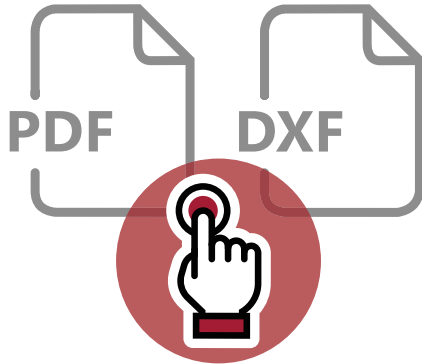
DD Quadrat 400x400 mm






















First	122-130
Traufe	131-136
Grat	137-140
Kehle	141-142
Ortgang	143-146
Dachknick	147-148
Regelschnitt	149

DD Rechteck 300x400 mm

First	150-15
Traufe	159-165
Grat	166-169
Kehle	170-171
Ortgang	172-175
Dachknick	176-177
Regelschnitt	178

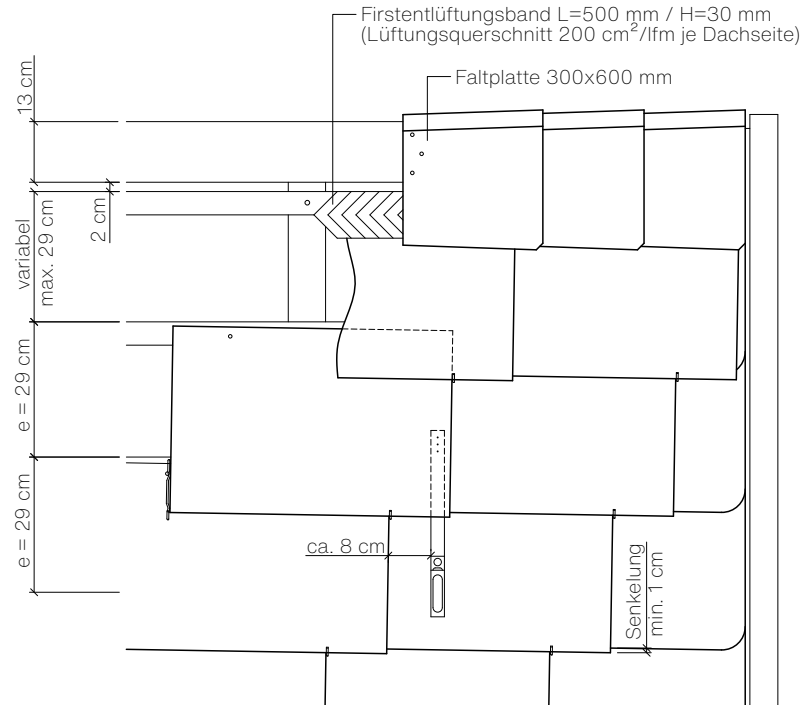
Beim Klick auf das Symbol wird das entsprechende Detail geladen und kann gespeichert werden.



Download: ZIP-Archiv gesamt Details		
		 ED Rechteck 600x400 mm
		 ED Rhombus 400x440 mm
		 ED Rhombus Schablone 400x440 mm
		 ED Steinschindel 194x385 mm
		 DD Rechteck 300x400 mm
		 DD Quadrat 400x400 mm
		 DD Rechteck 400x600 mm

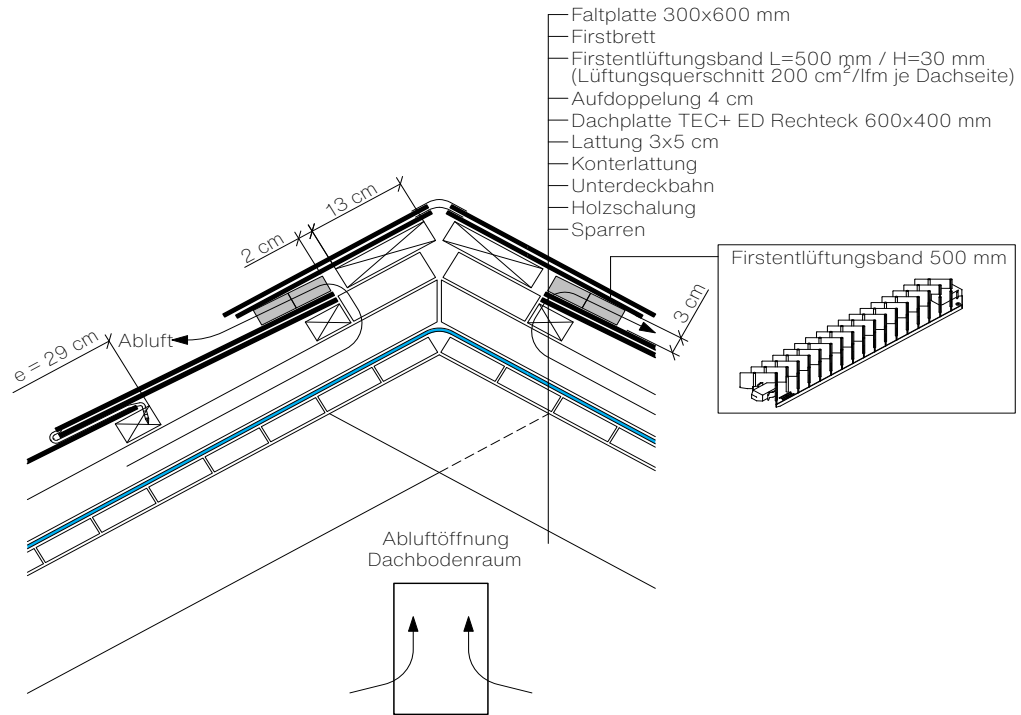


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm Fist und Dachseite)



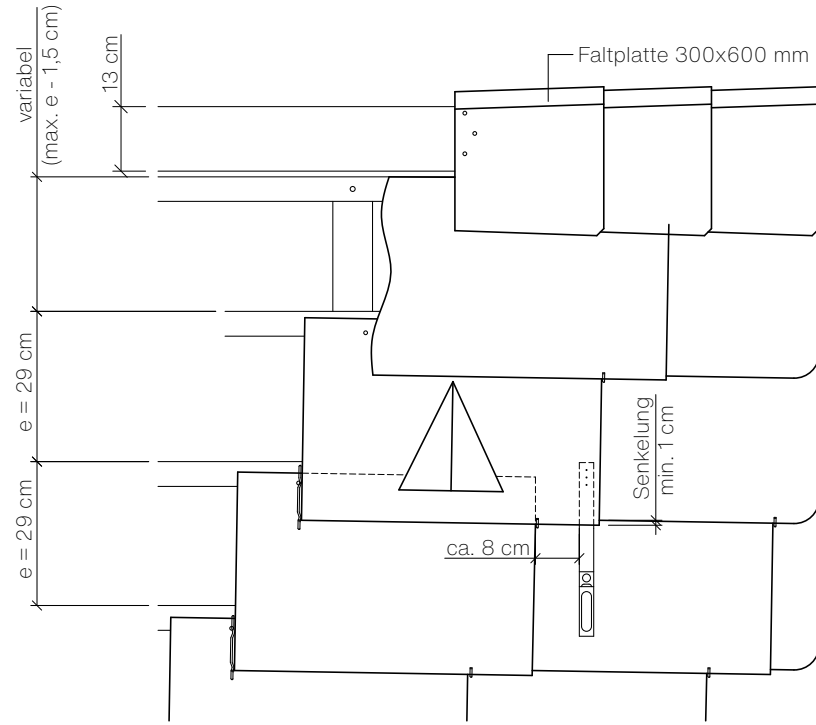


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm Fist und Dachseite)



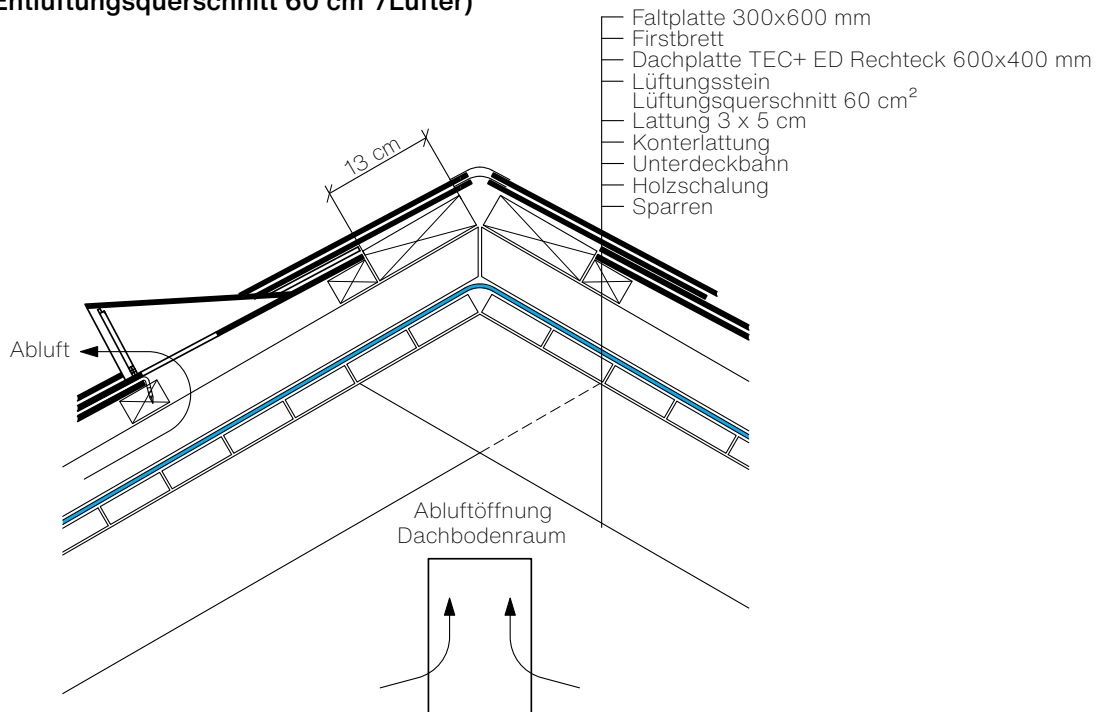


First mit Faltplatten 300x600 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



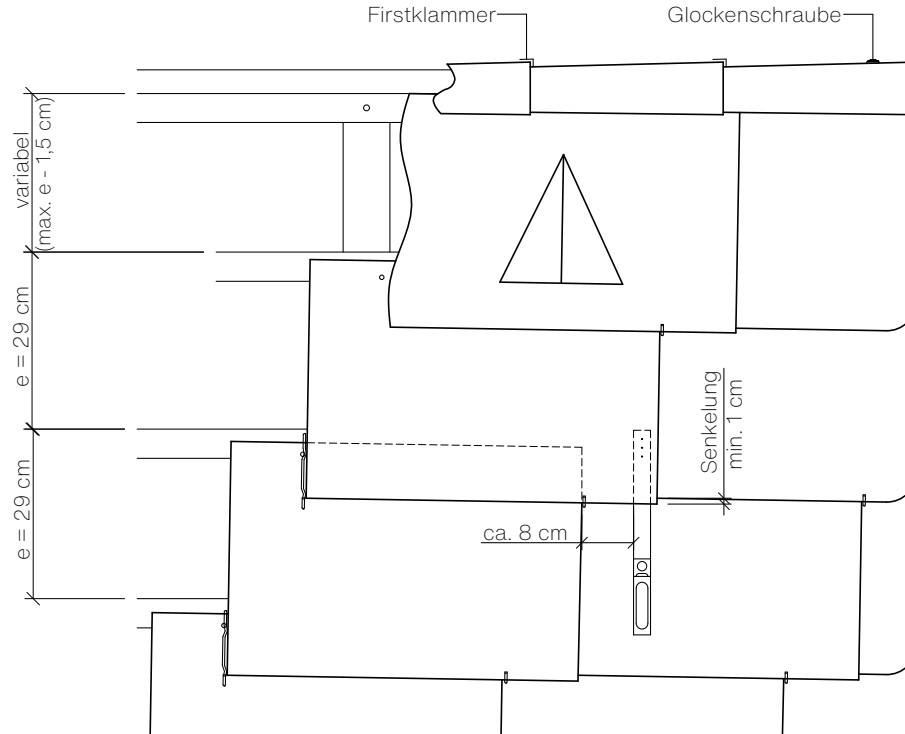


First mit Faltplatten 300x600 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



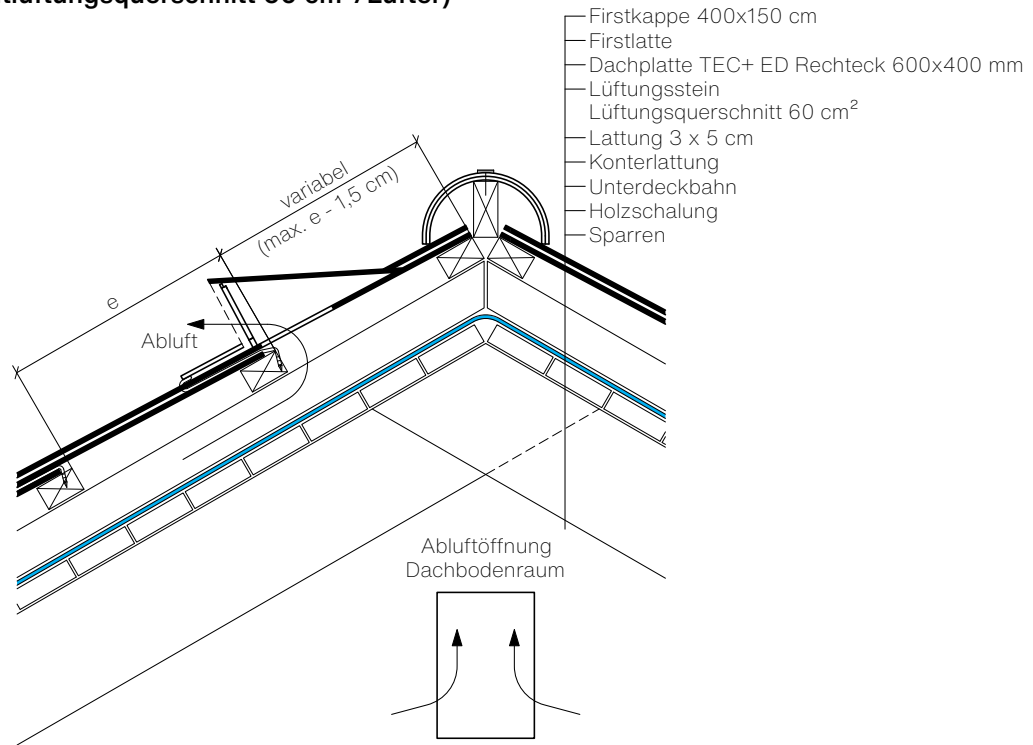


First mit Firstkappen 400x150 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



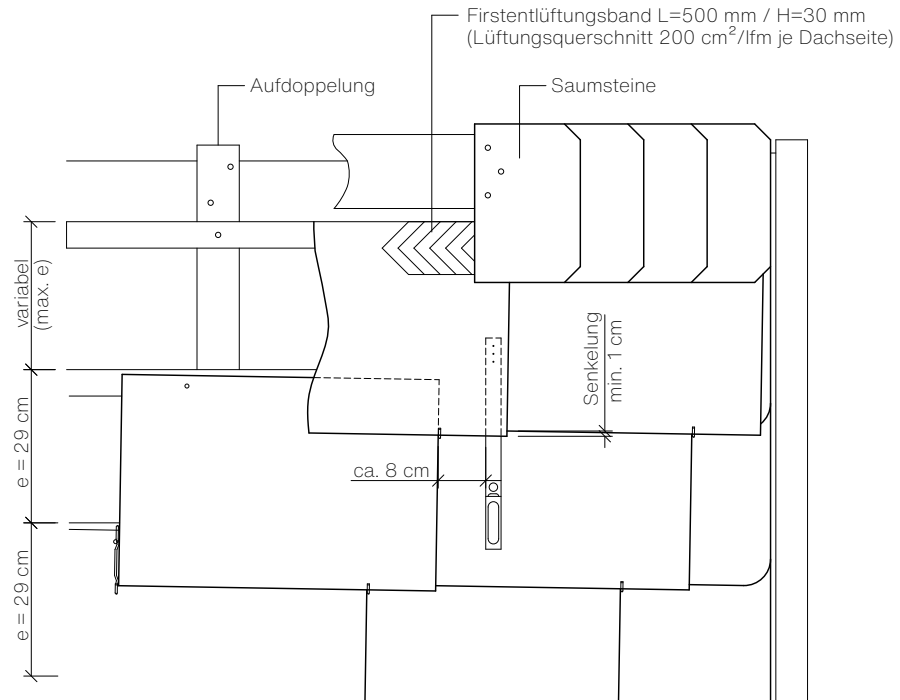


First mit Firstkappen 400x150 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



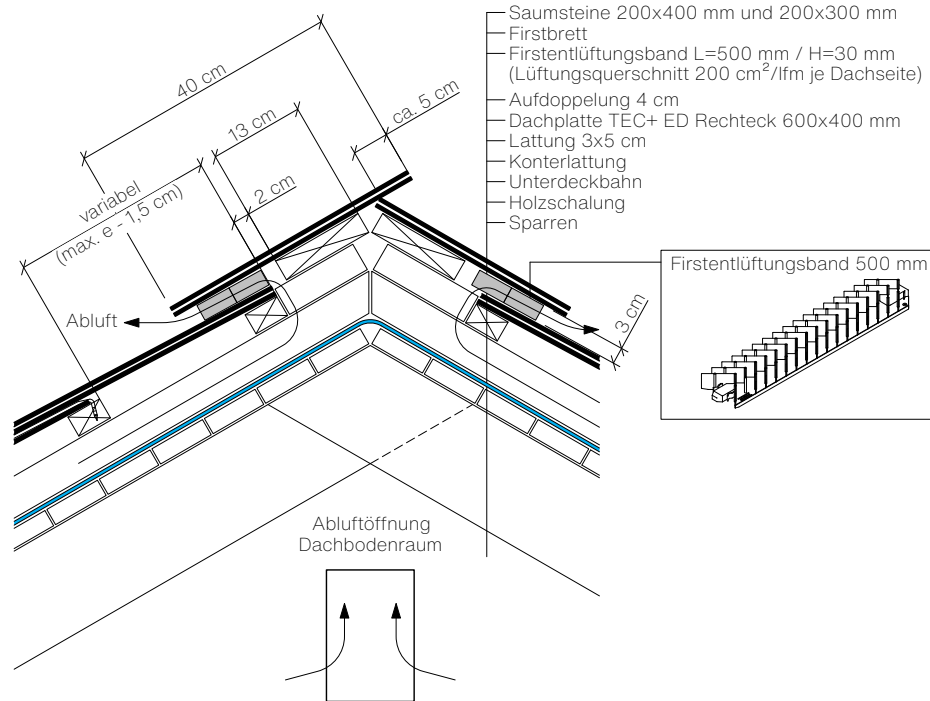


**First mit Saumsteinen 200x300 mm und 200x400 mm (wetterseitiger Überstand)
und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**



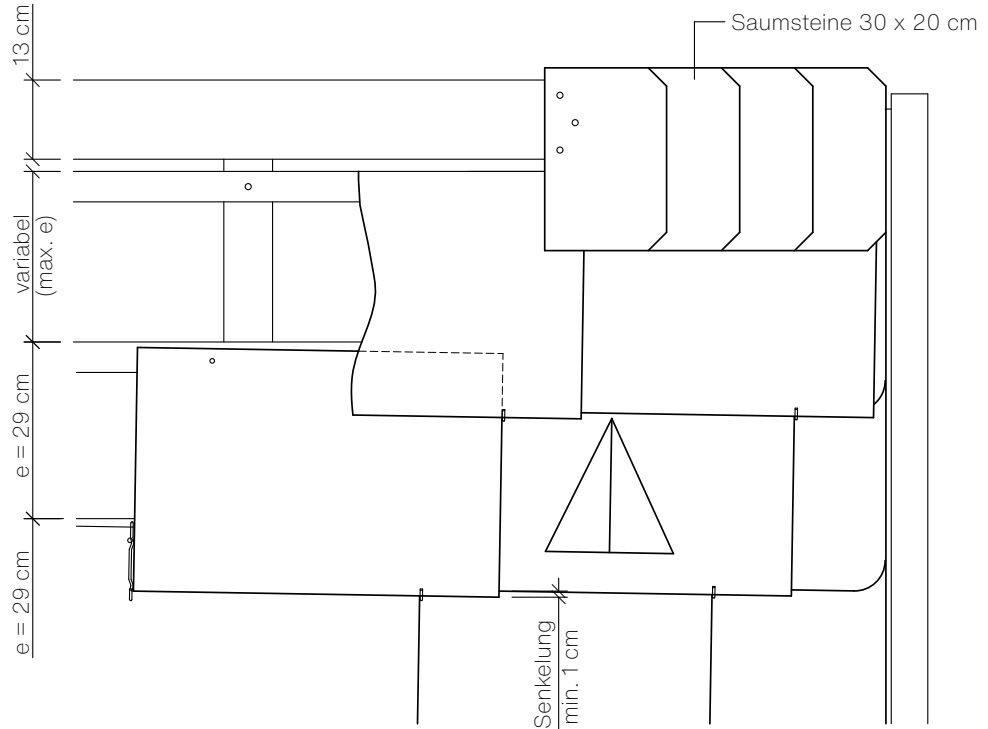


First mit Saumsteinen 200x300 mm und 200x400 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



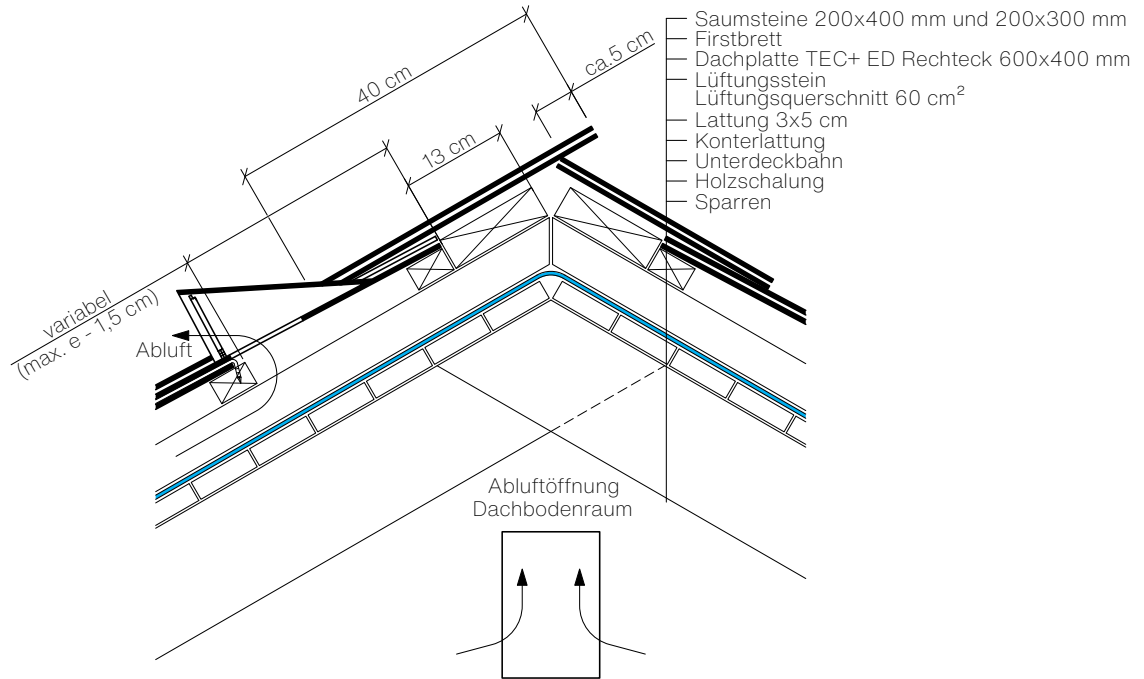


**First mit Saumsteinen 200x300 mm und 200x400 mm und Lüfungssteinen
(Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)**



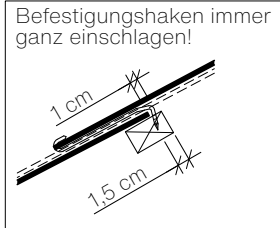


**First mit Saumsteinen 200x300 mm und 200x400 mm (wetterseitiger Überstand)
und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)**

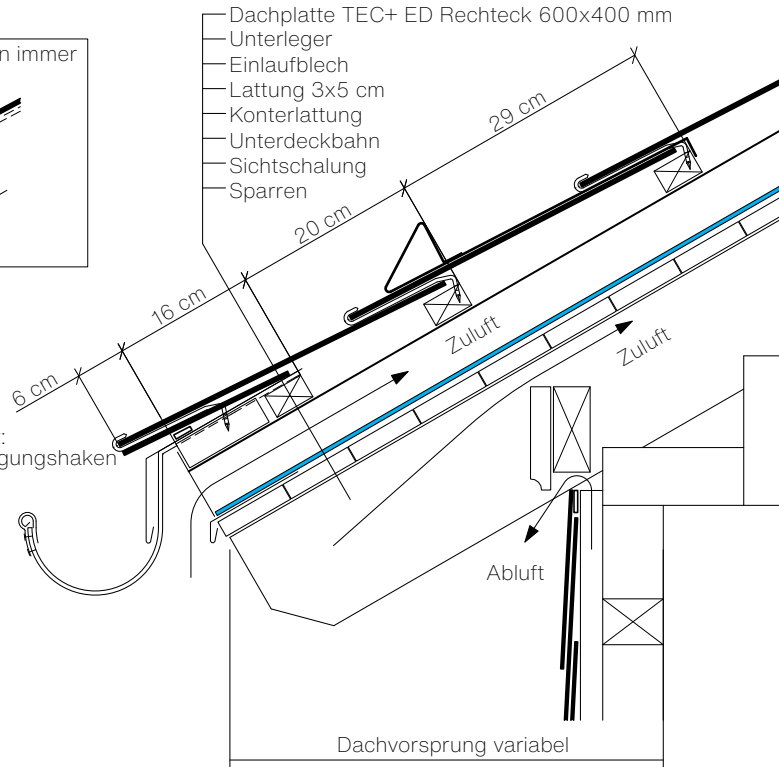




Traufe Schnitt

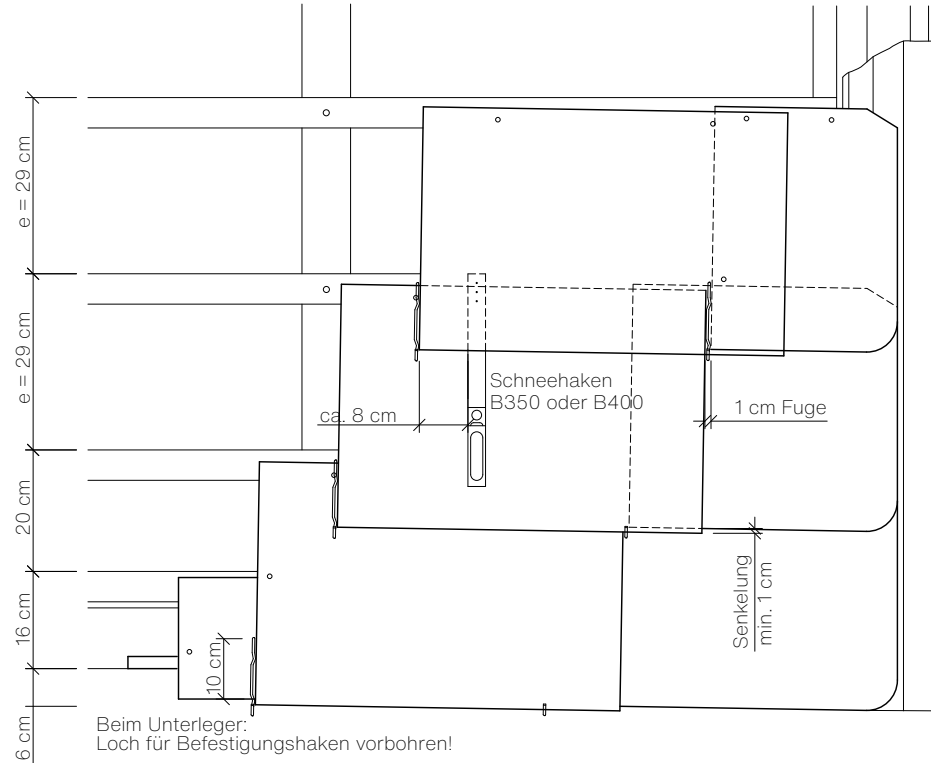


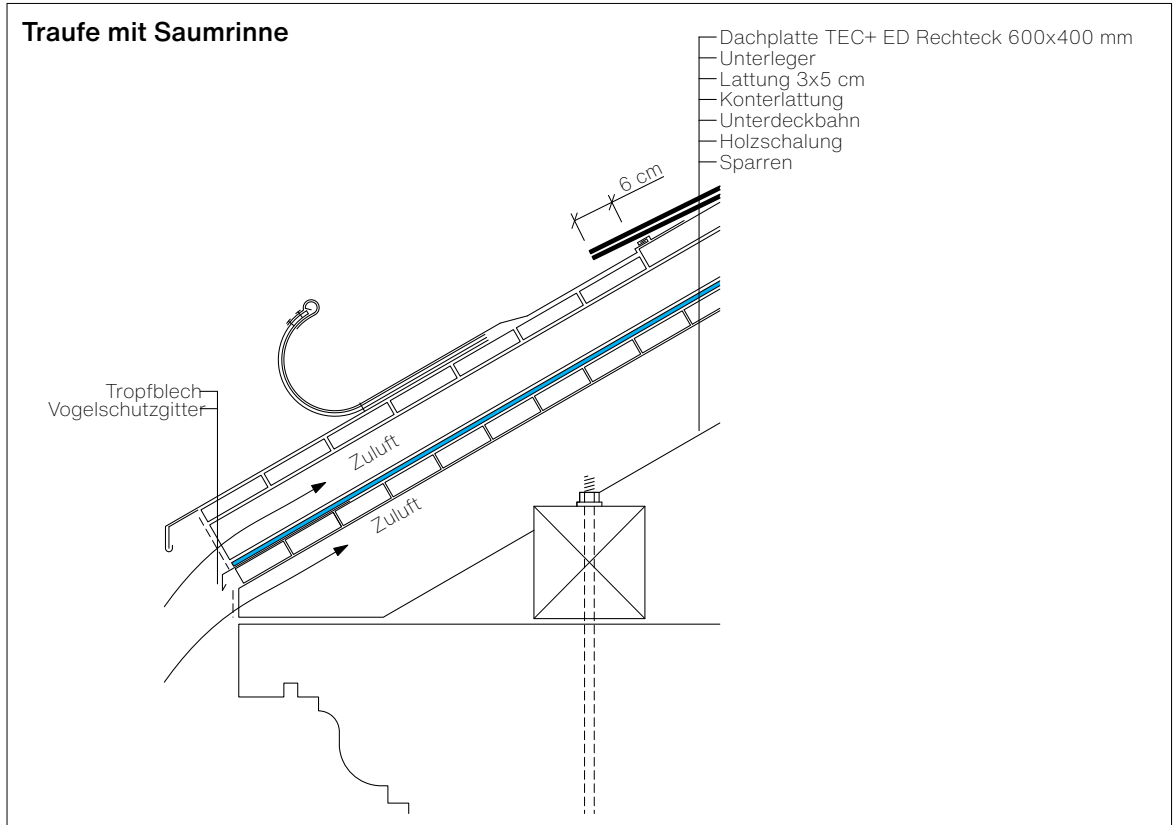
Beim Unterleger:
Loch für Befestigungshaken
vorbohren!

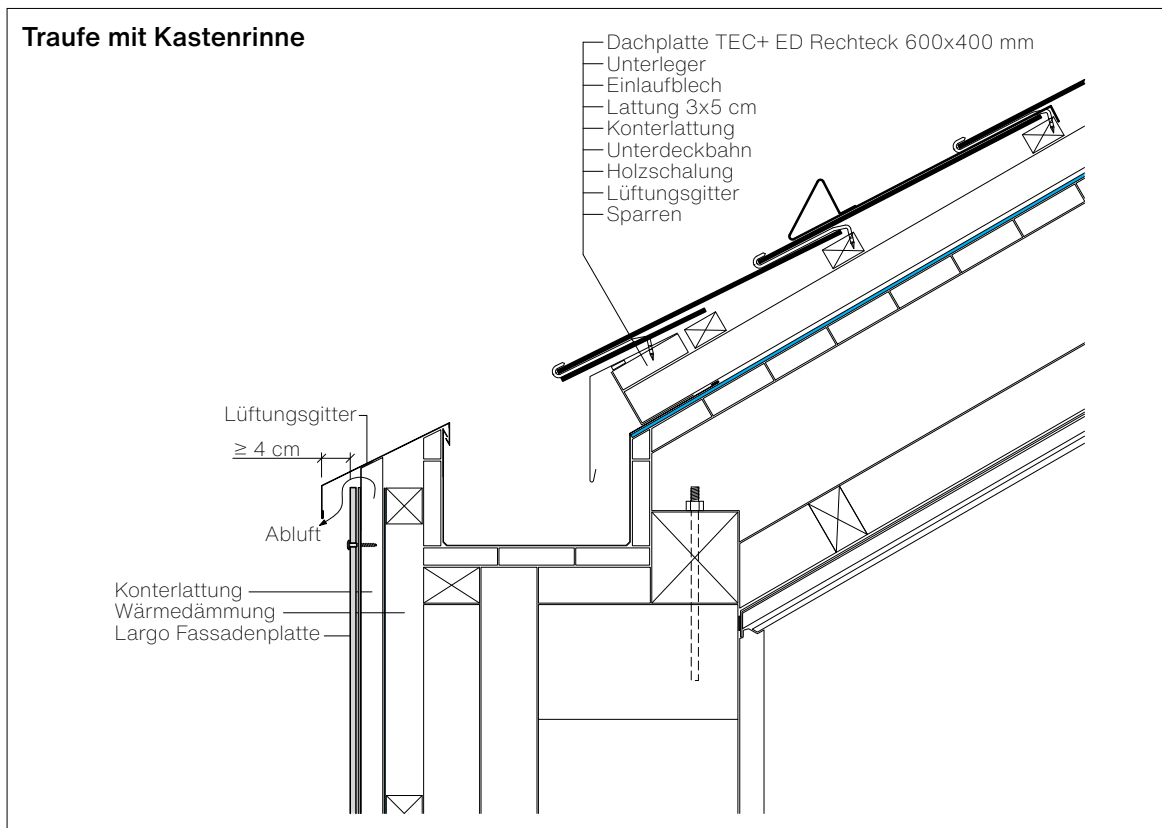




Traufe mit zweifachem Fuß; Linksdeckung - Ortgang rechts in Blech

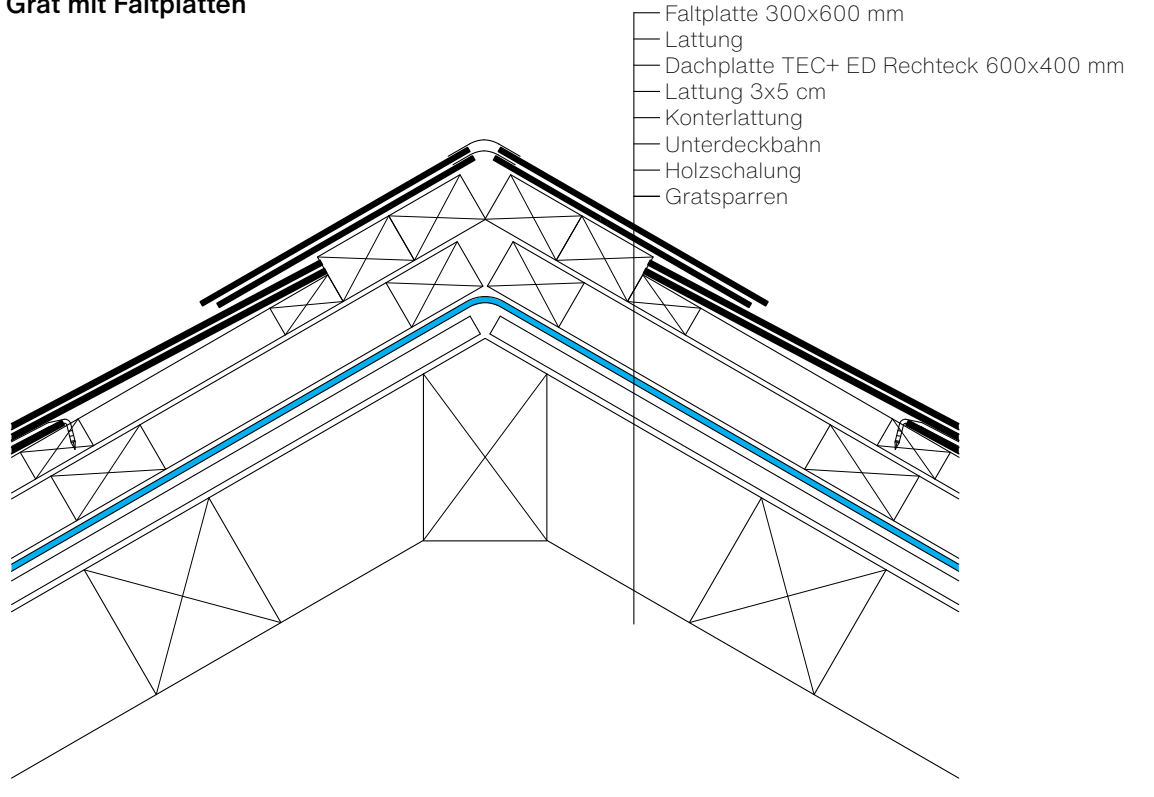






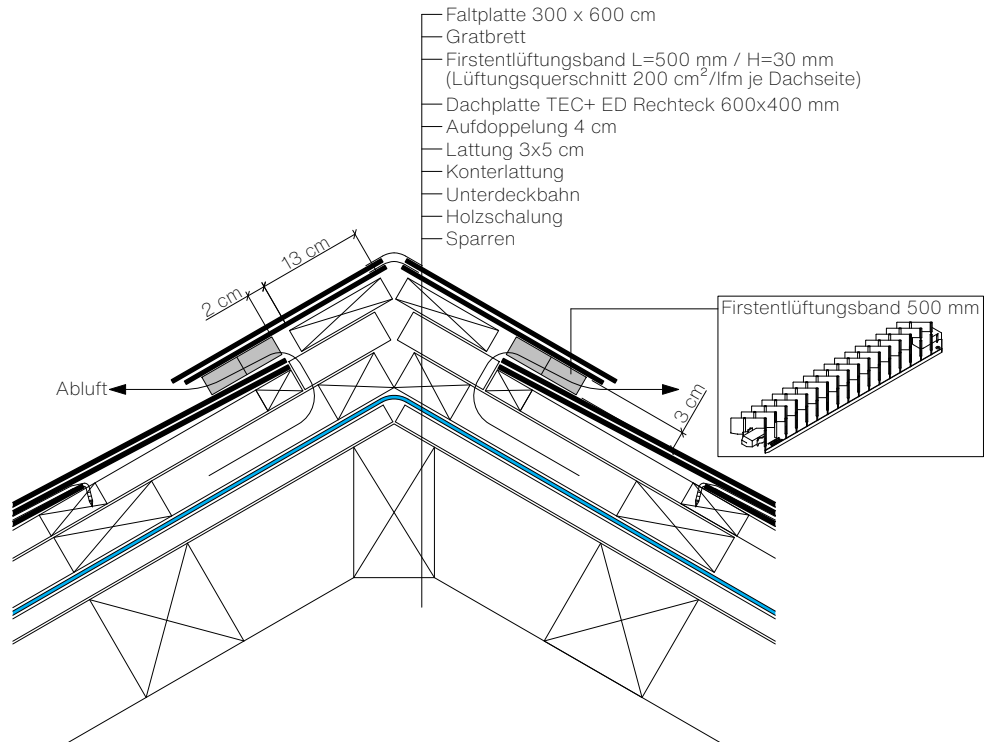


Grat mit Faltplatten



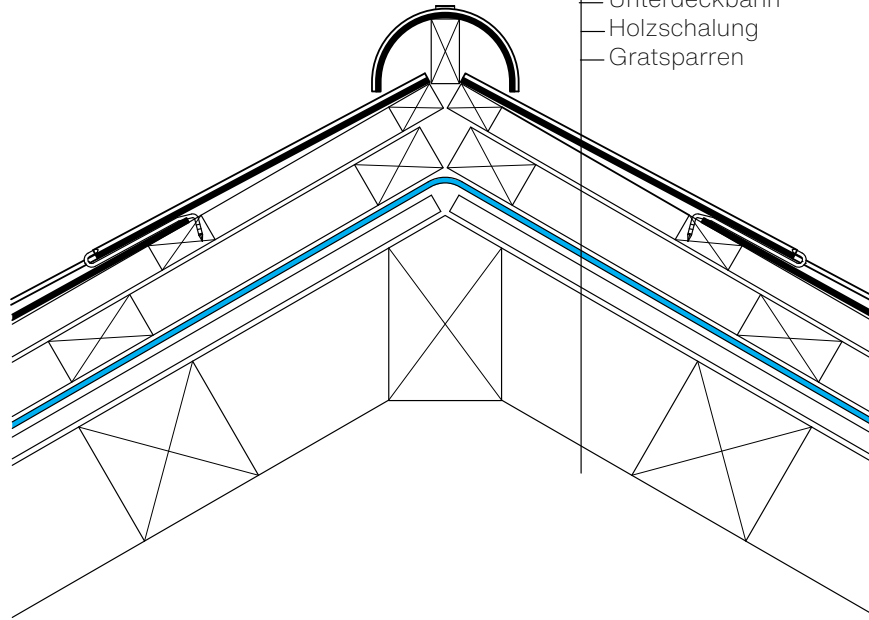


Grat mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm je Dachseite)





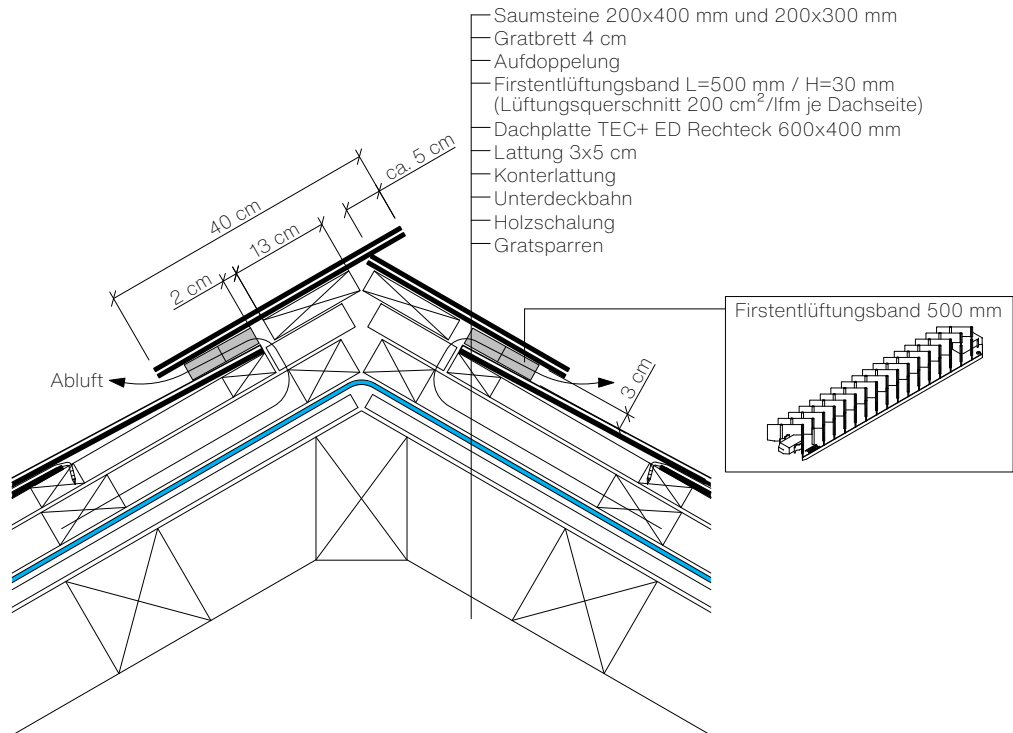
Grat mit Firstkappen 150x400 mm



- Firstkappe 150x400 mm
- Gratlasse
- Dachplatte TEC+ ED Rechteck 600x400 mm
- Lattung
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Gratsparren

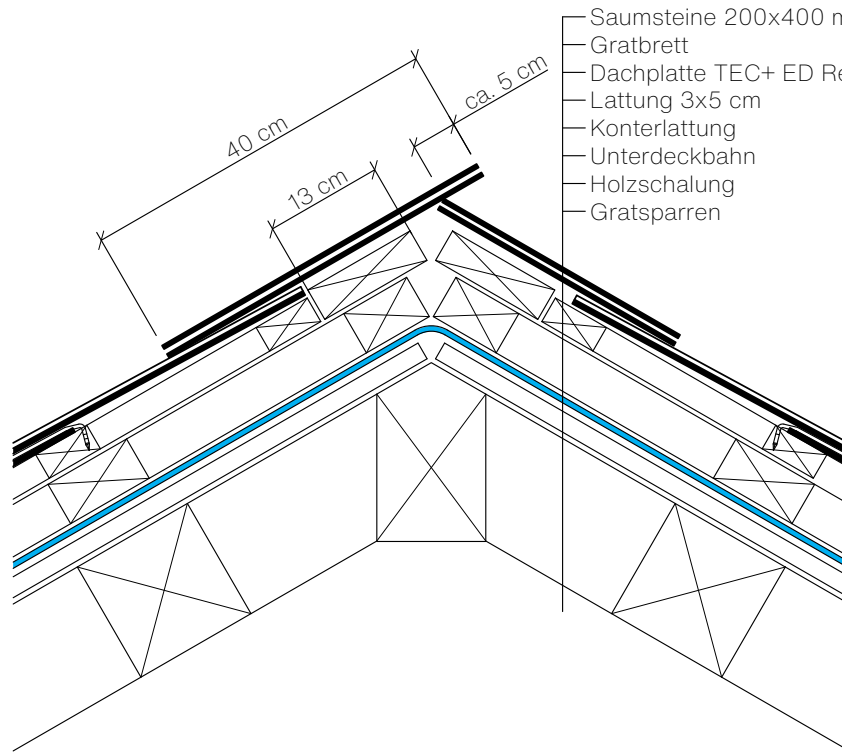


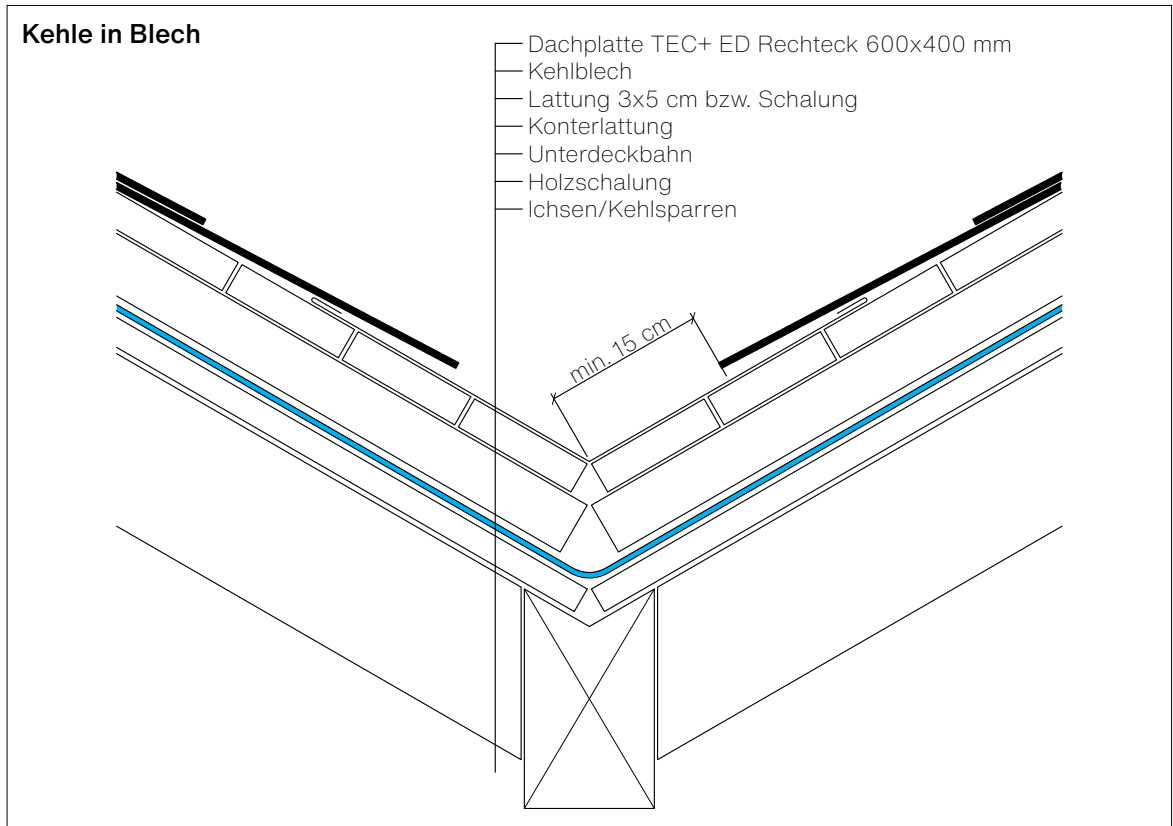
Grat mit Saumsteinen 200x300 mm und 200x400 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm je Dachseite)





Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)

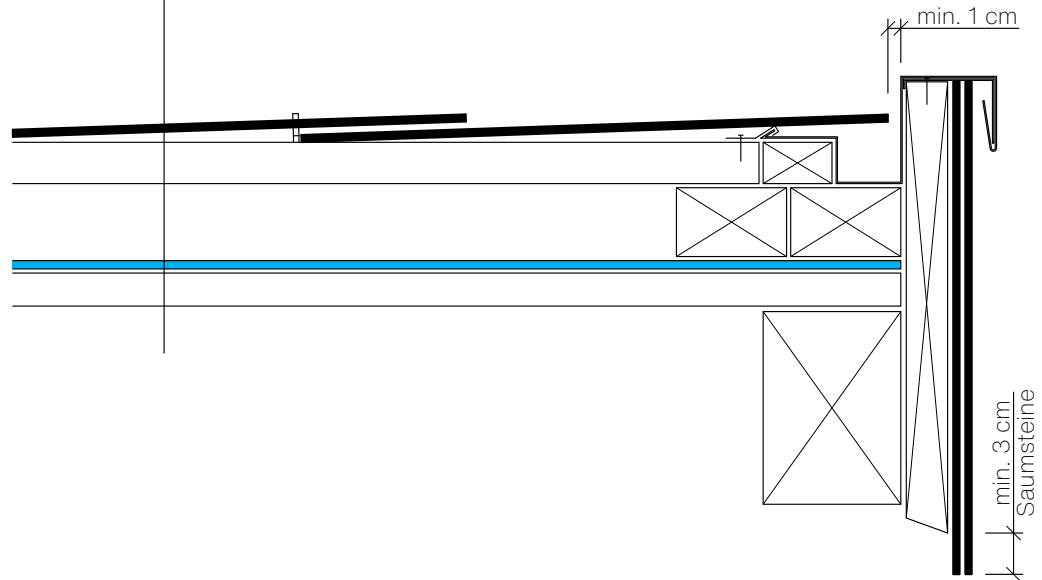






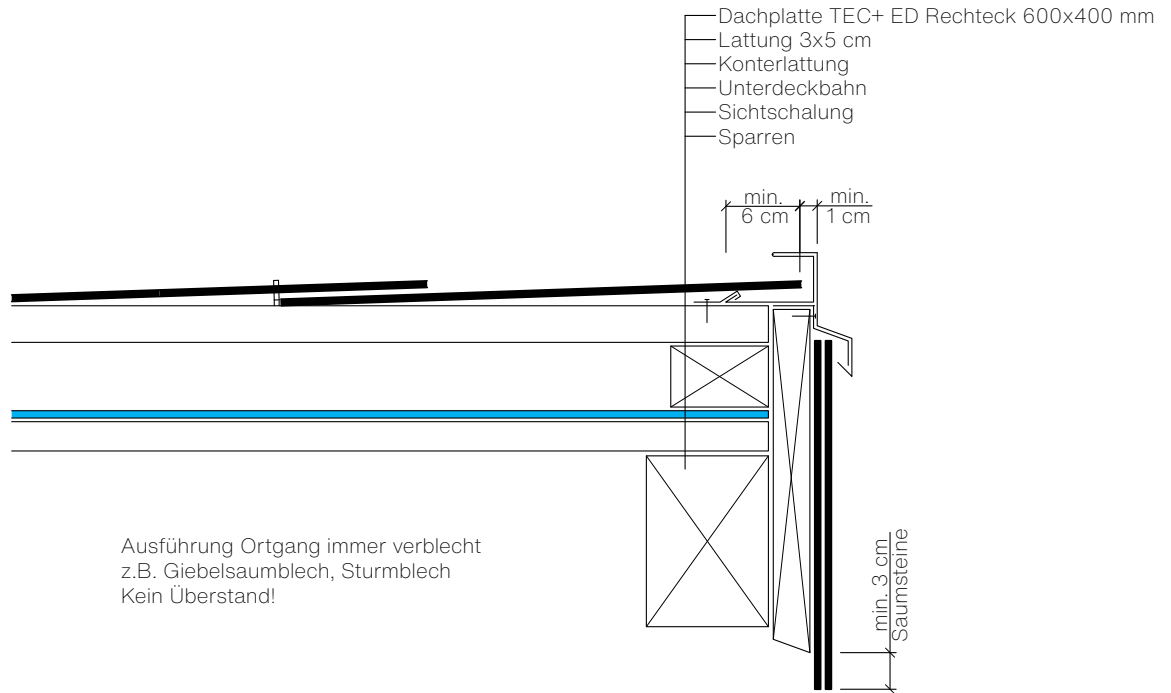
Ortgang mit Blech

- Dachplatte TEC+ ED Rechteck 600x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren



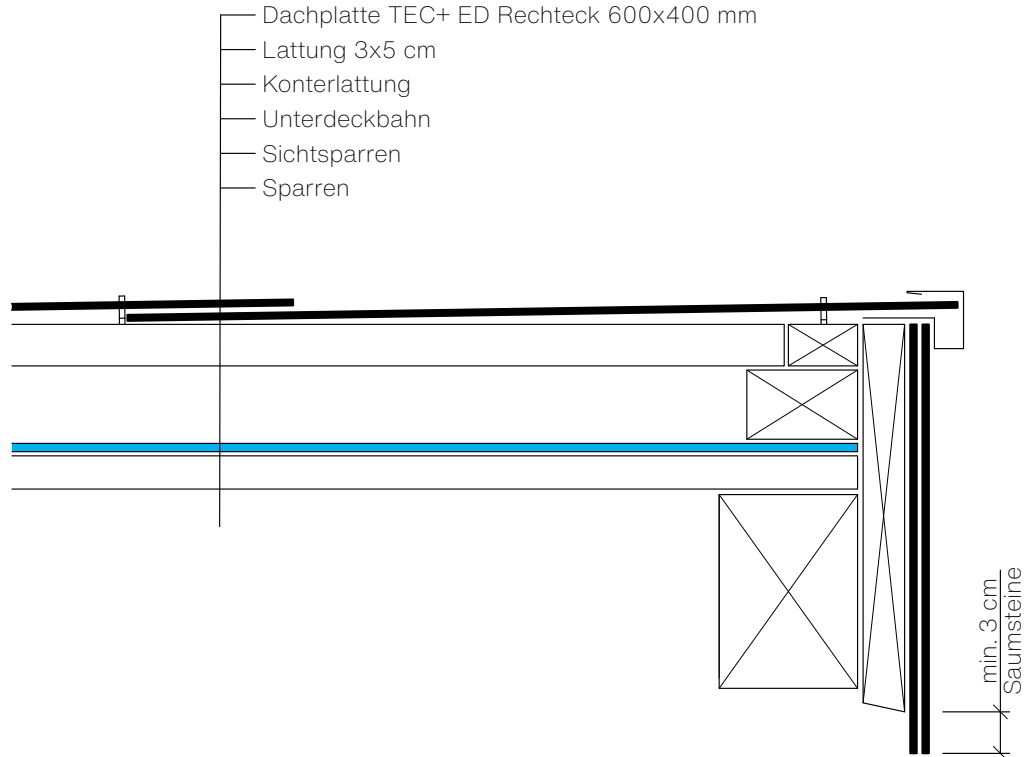


Ortgang mit Blech





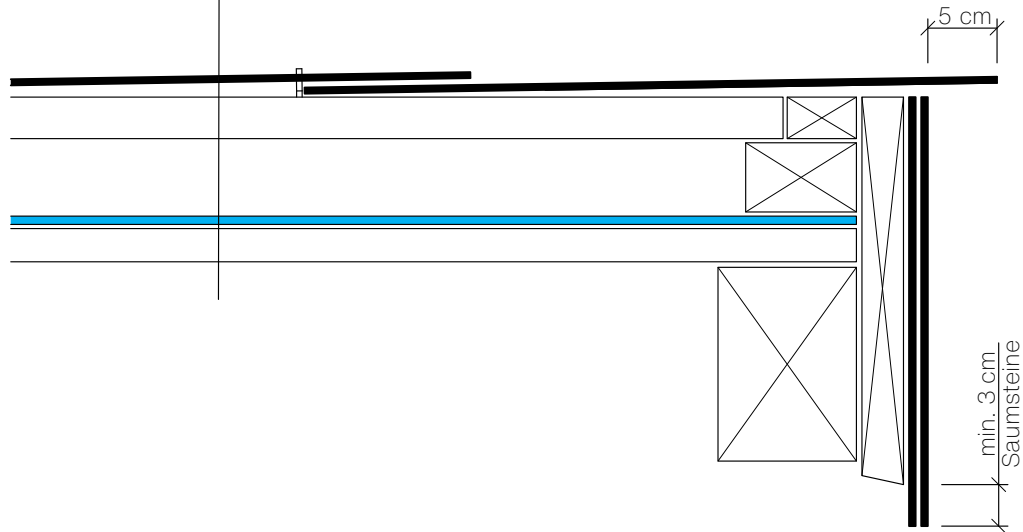
Ortgang mit Sturmblech





Ortgang mit Überstand

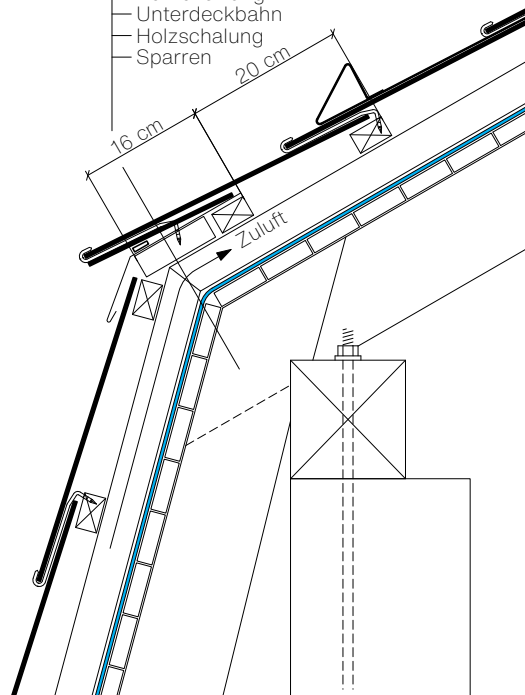
- Dachplatte TEC+ ED Rechteck 600x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren





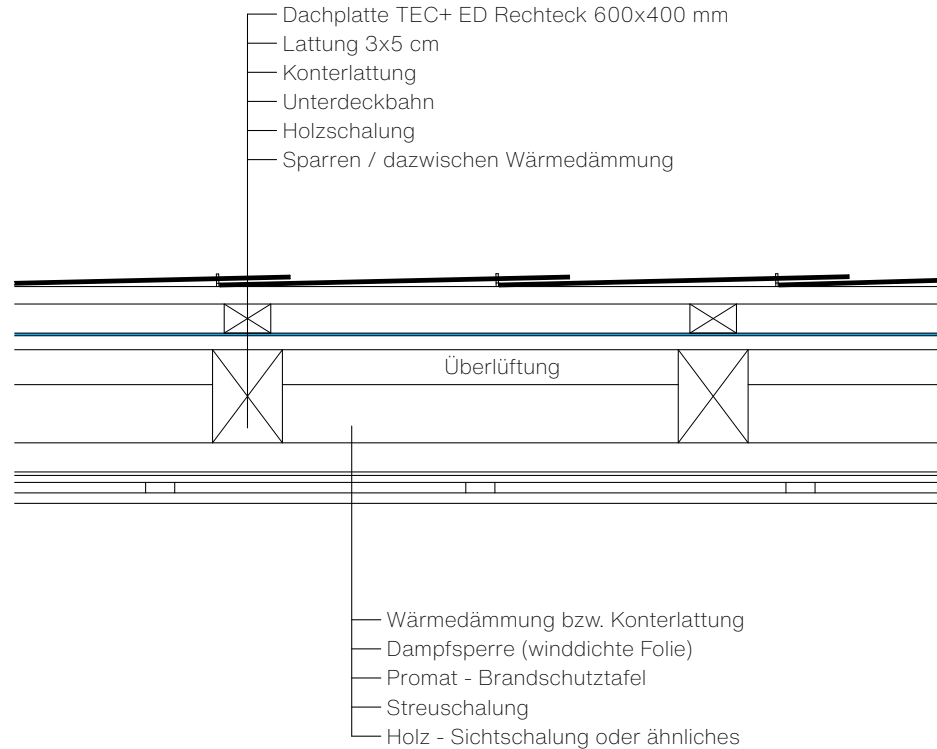
Dachknick bei Mansarddach

- Dachplatte TEC+ ED Rechteck 600x400 mm
- Tropfblech
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren



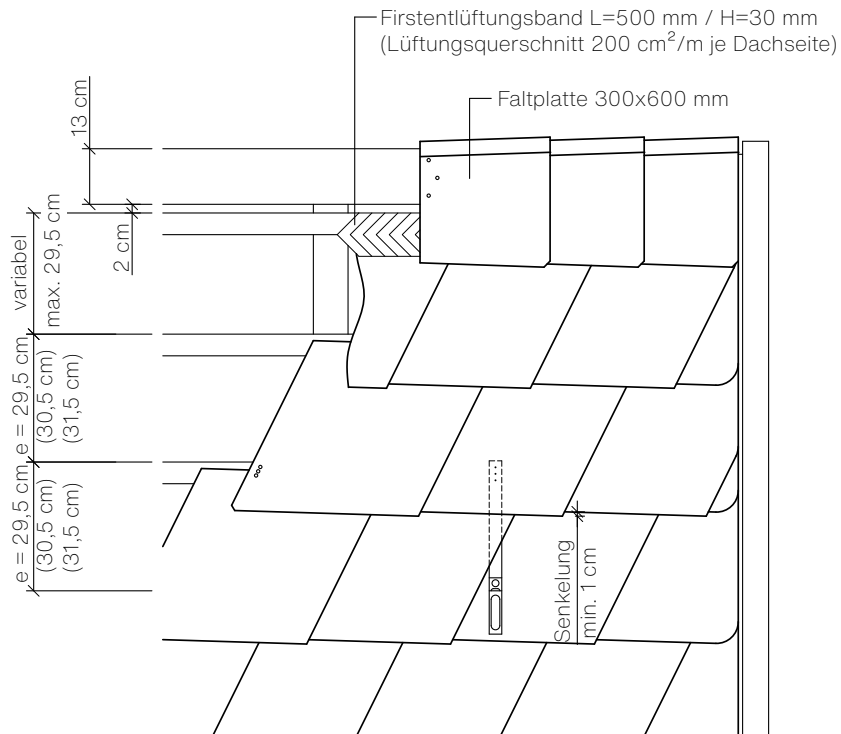


Regelschnitt durch die Fläche



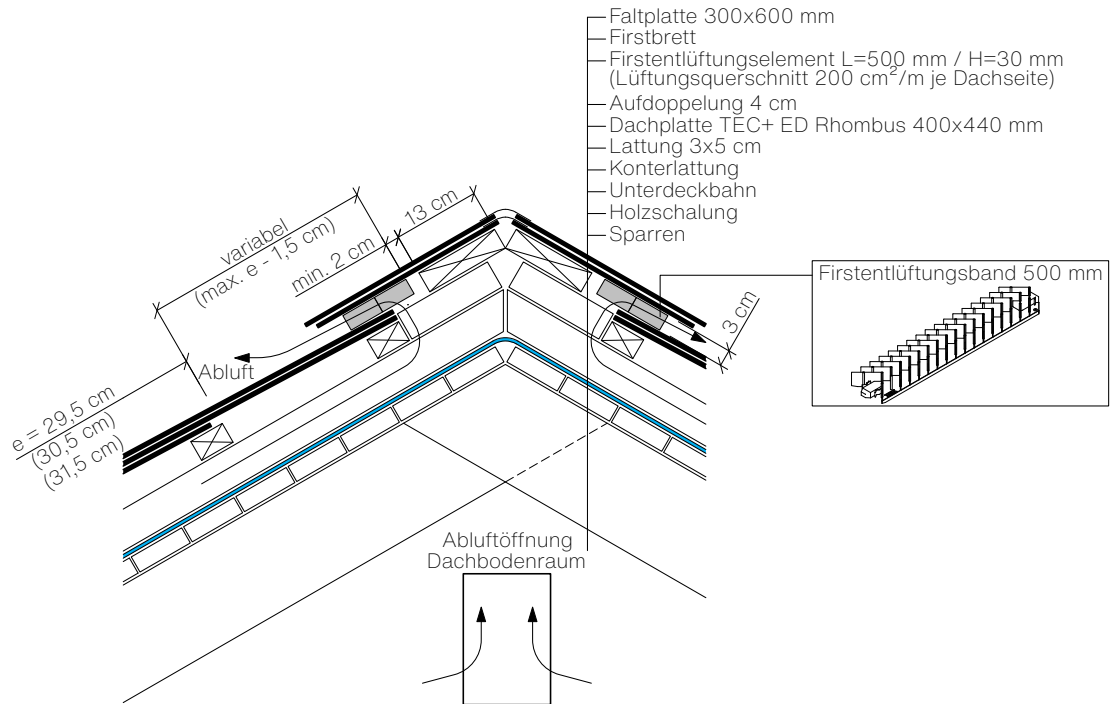


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



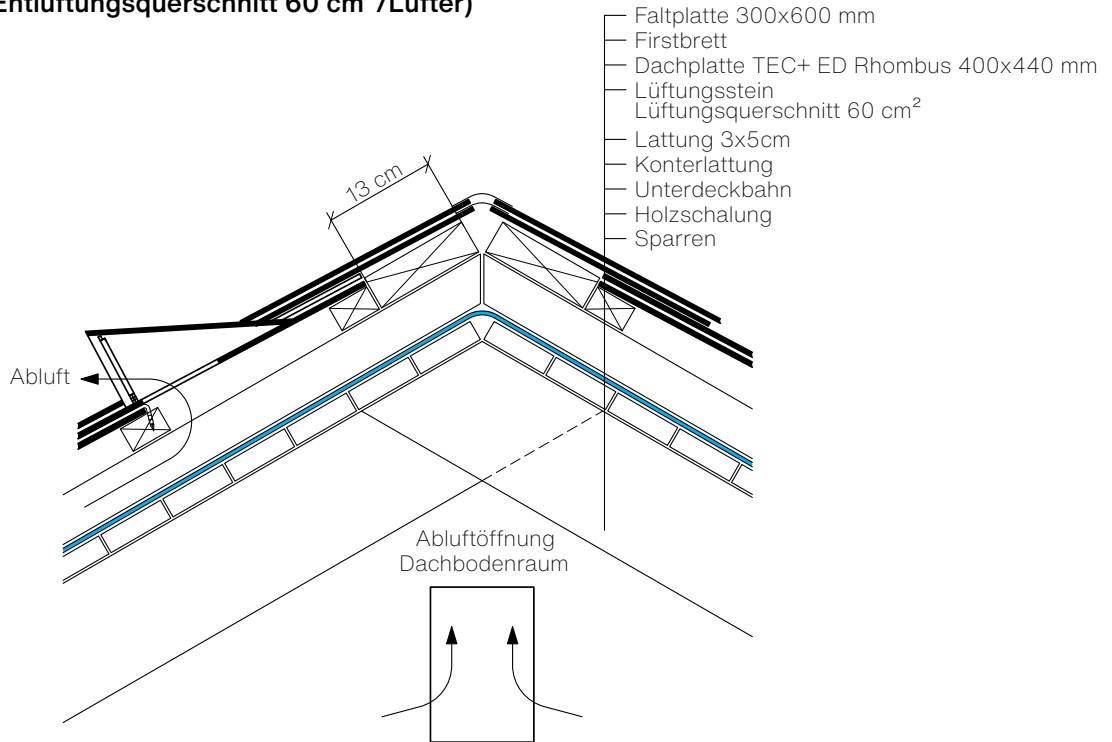


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



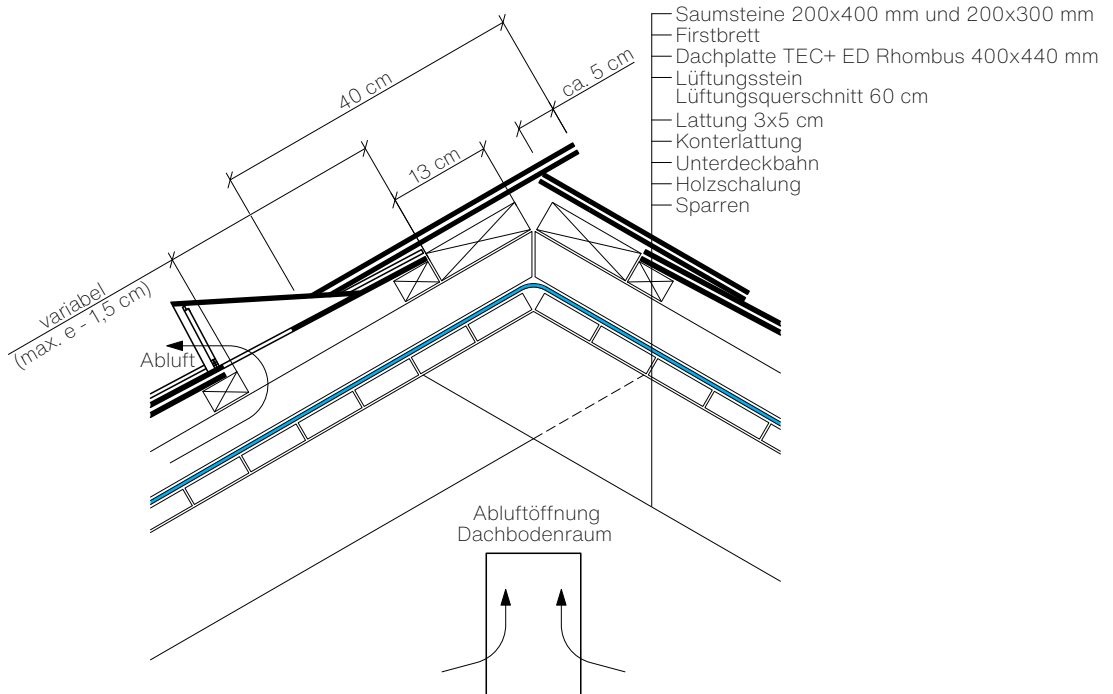


First mit Faltplatten 300x600 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



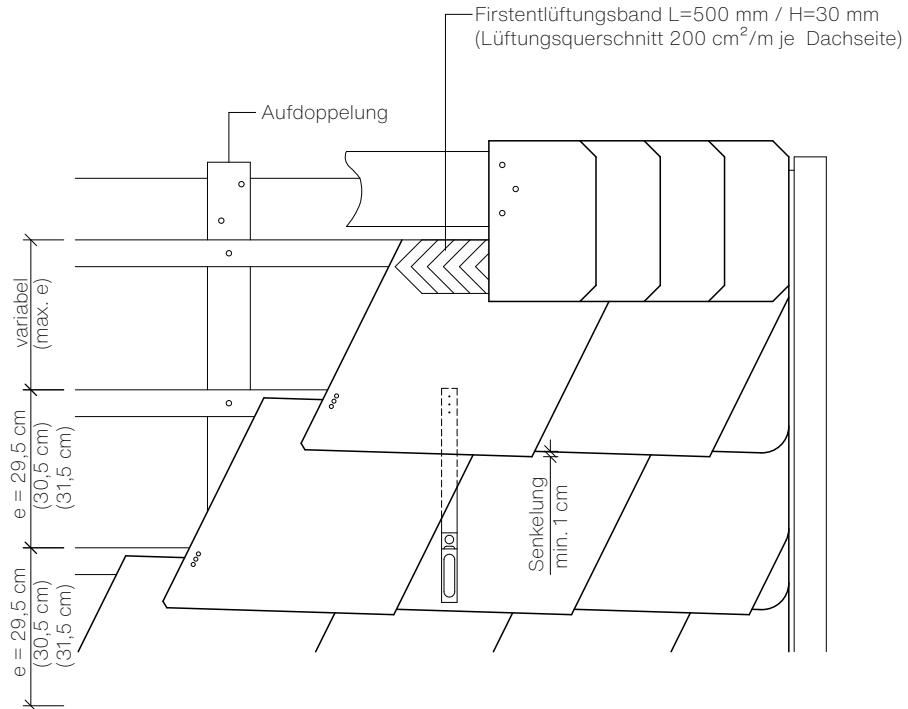


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitige Überstand) und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



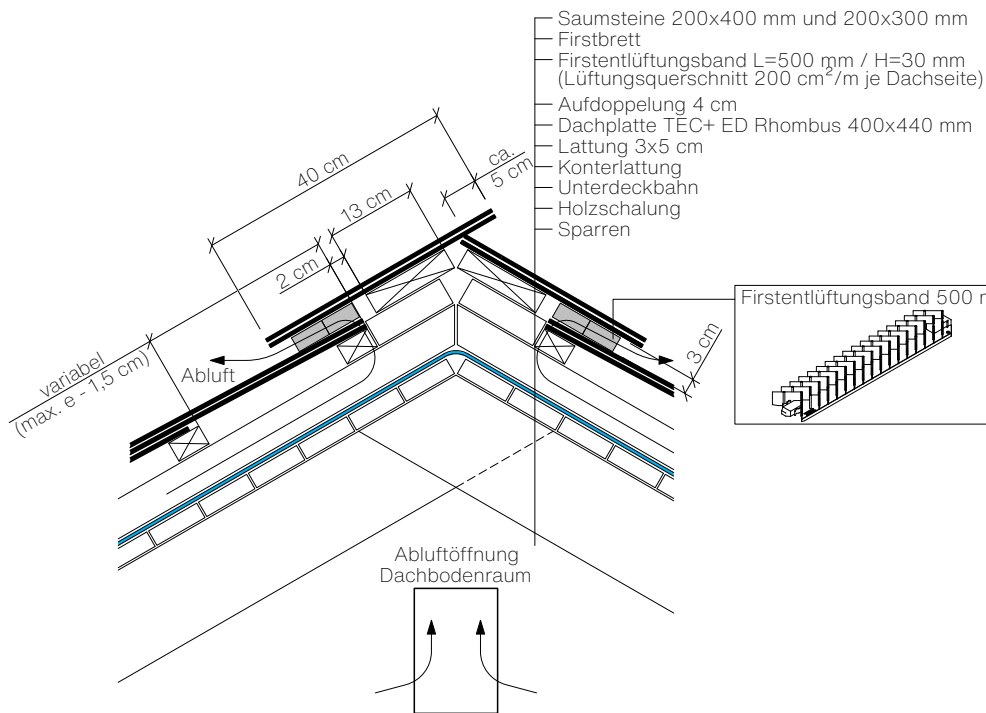


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



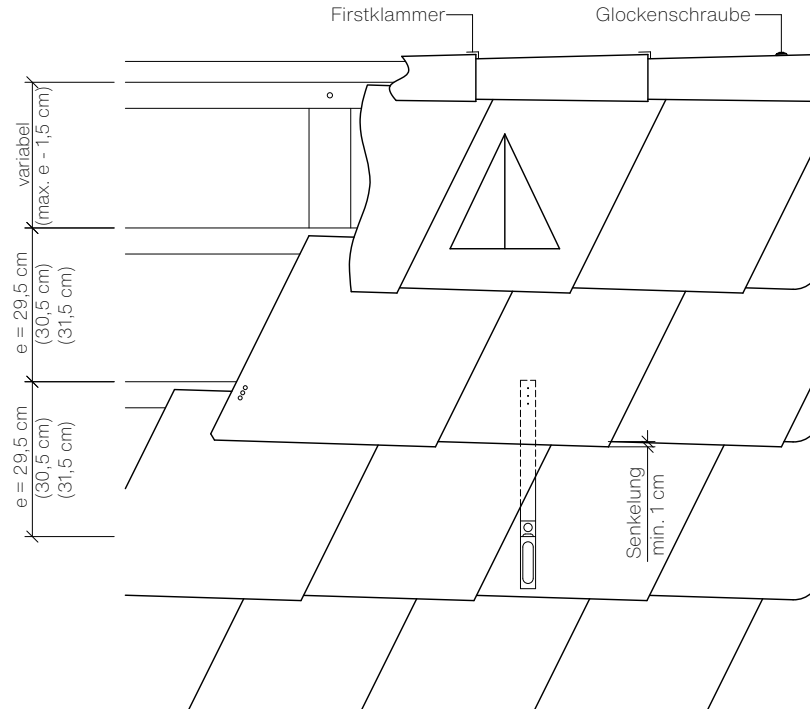


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitige Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



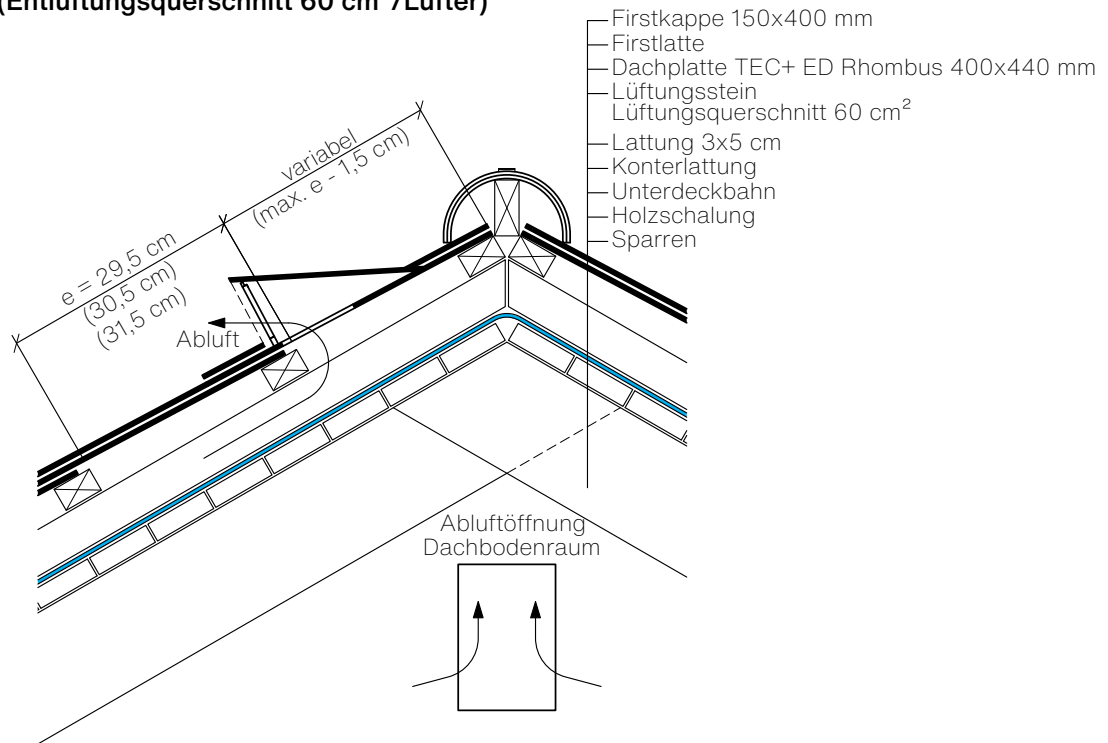


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/lfm Lüfter)



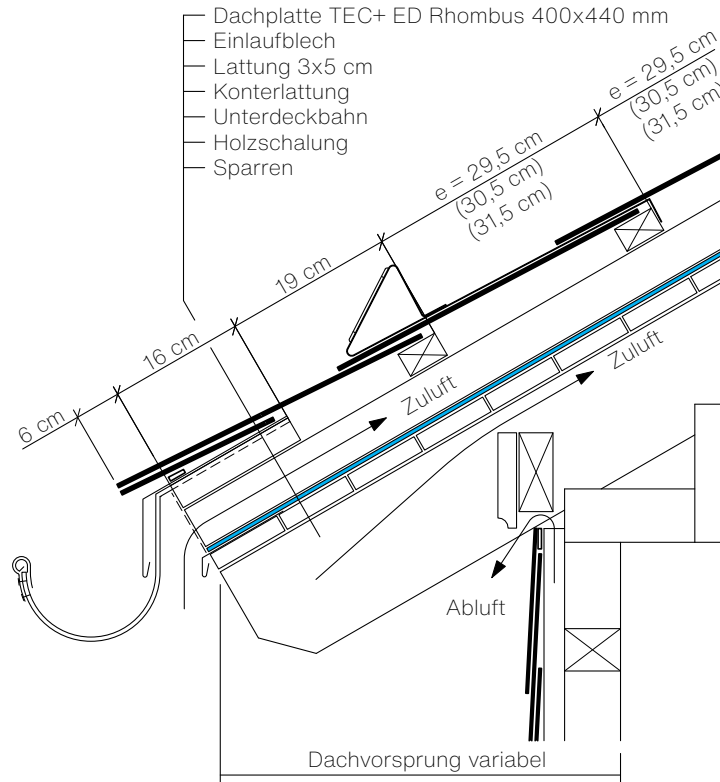


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



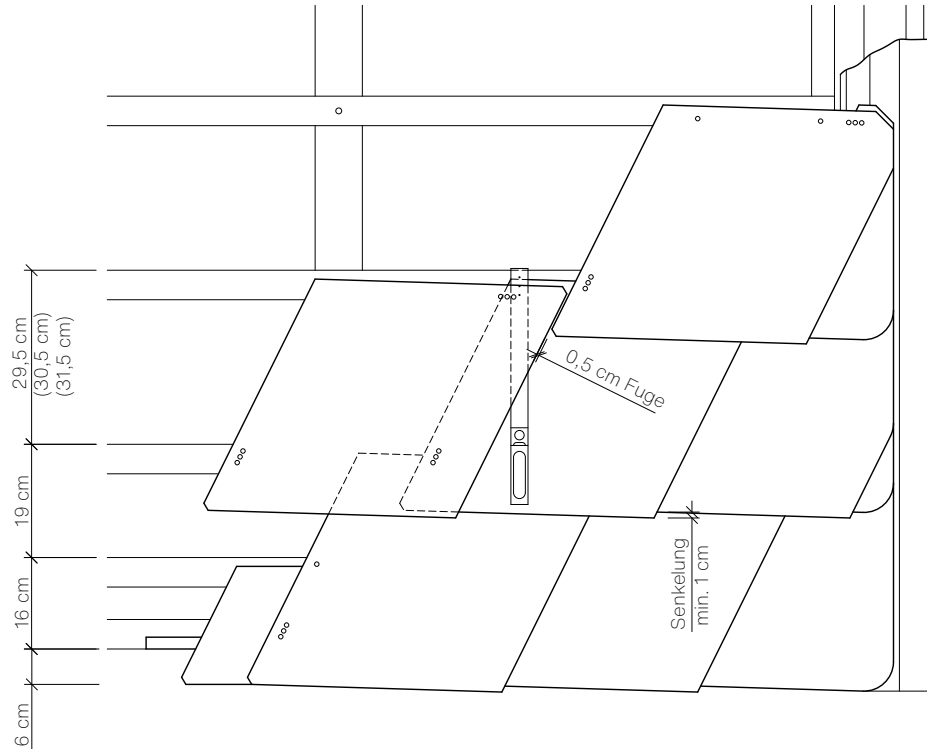


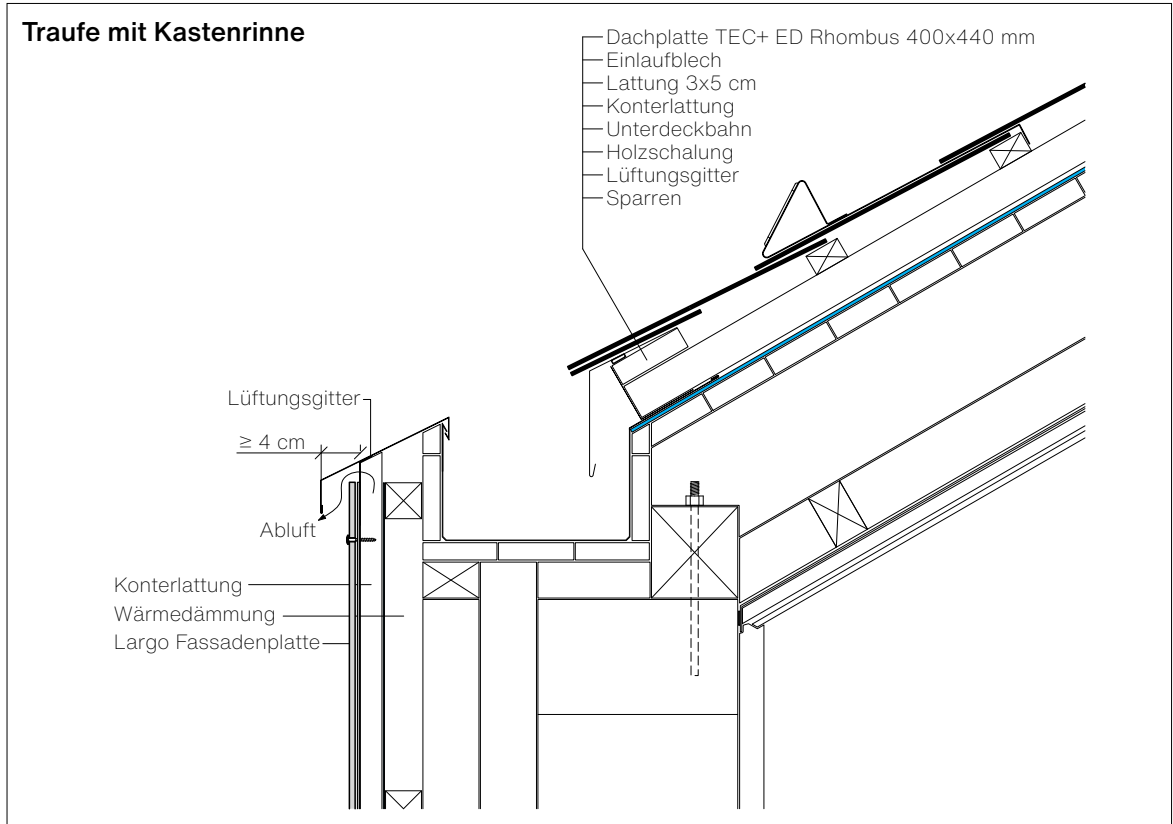
Traufe Schnitt





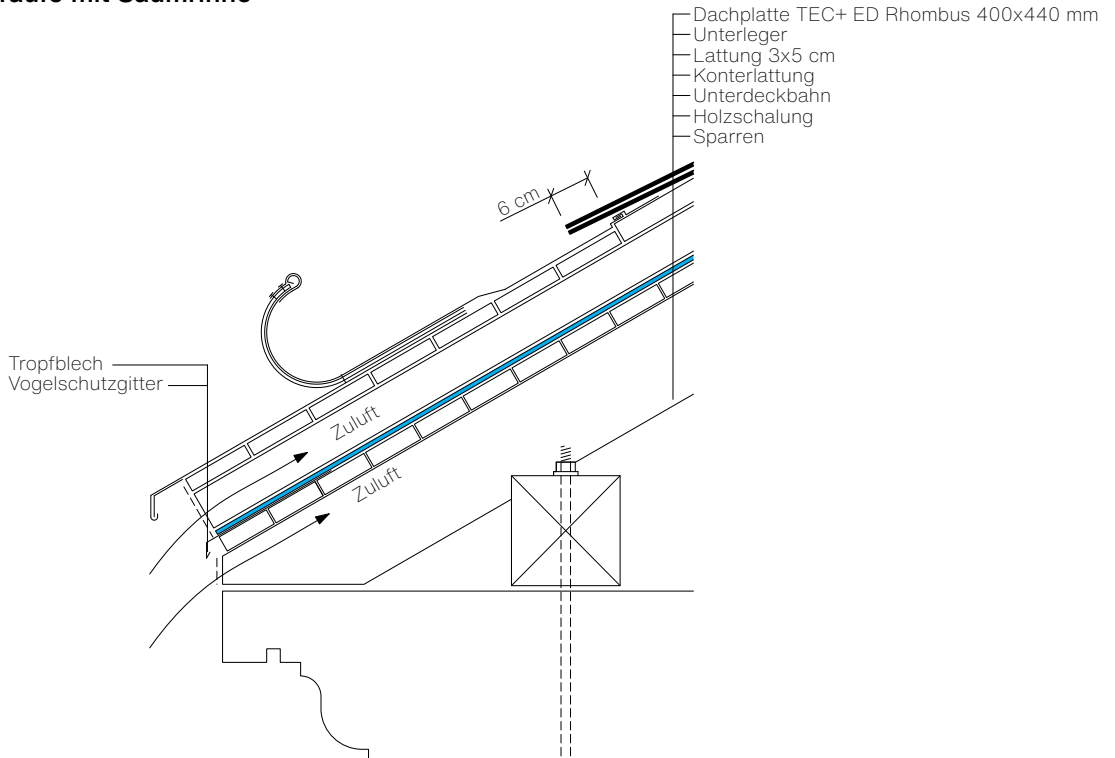
Traufe mit zweifachem Fuß; Linksdeckung - Ortgang rechts in Blech





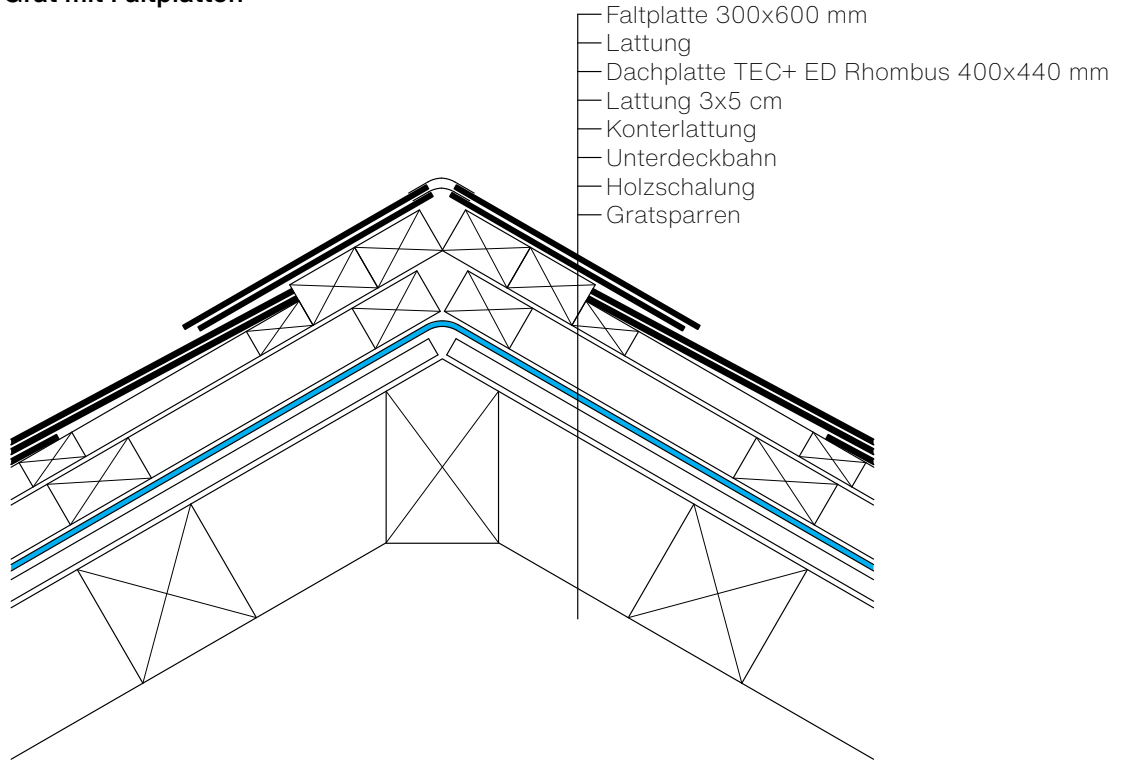


Traufe mit Saumrinne



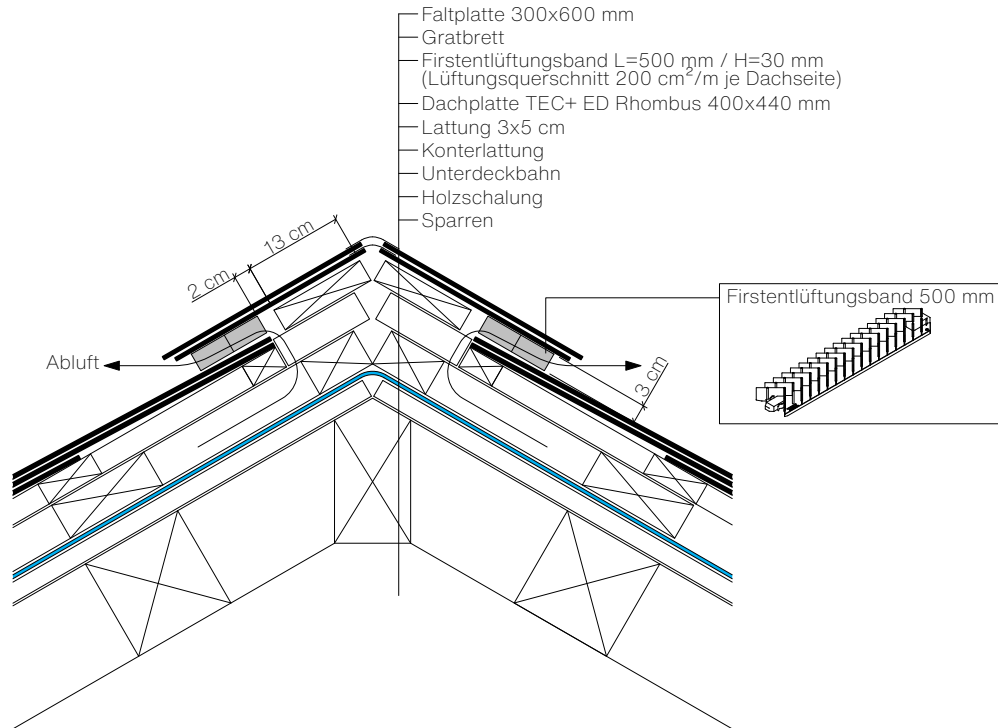


Grat mit Faltplatten



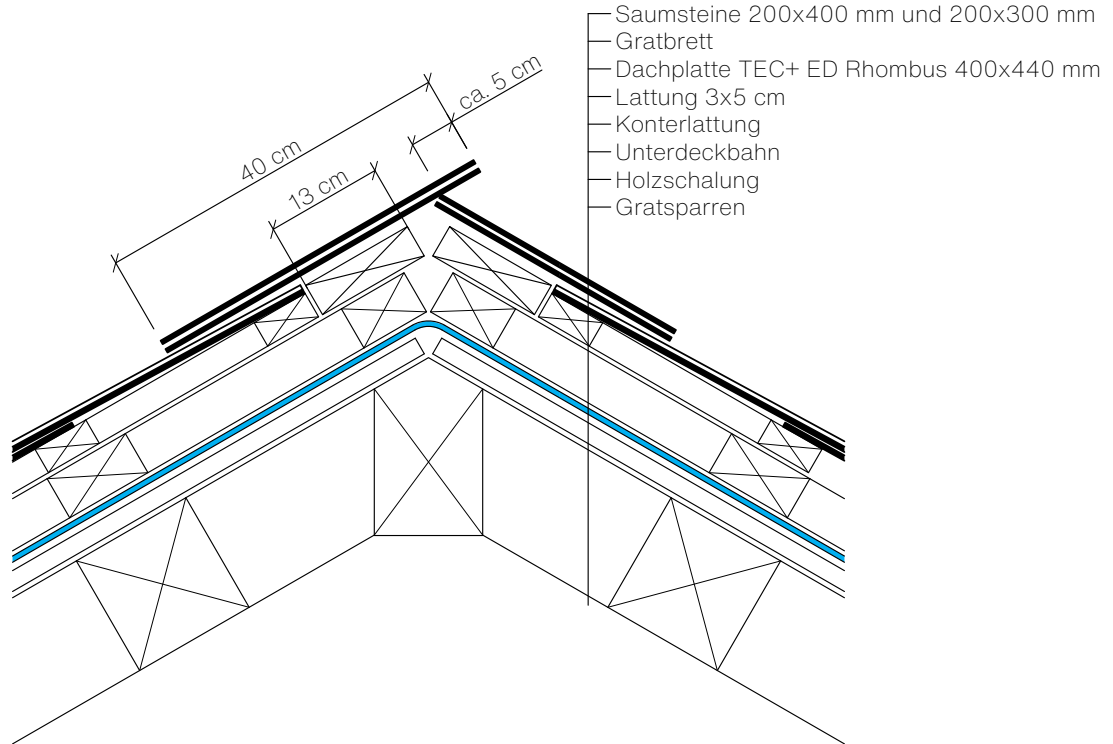


Grat mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



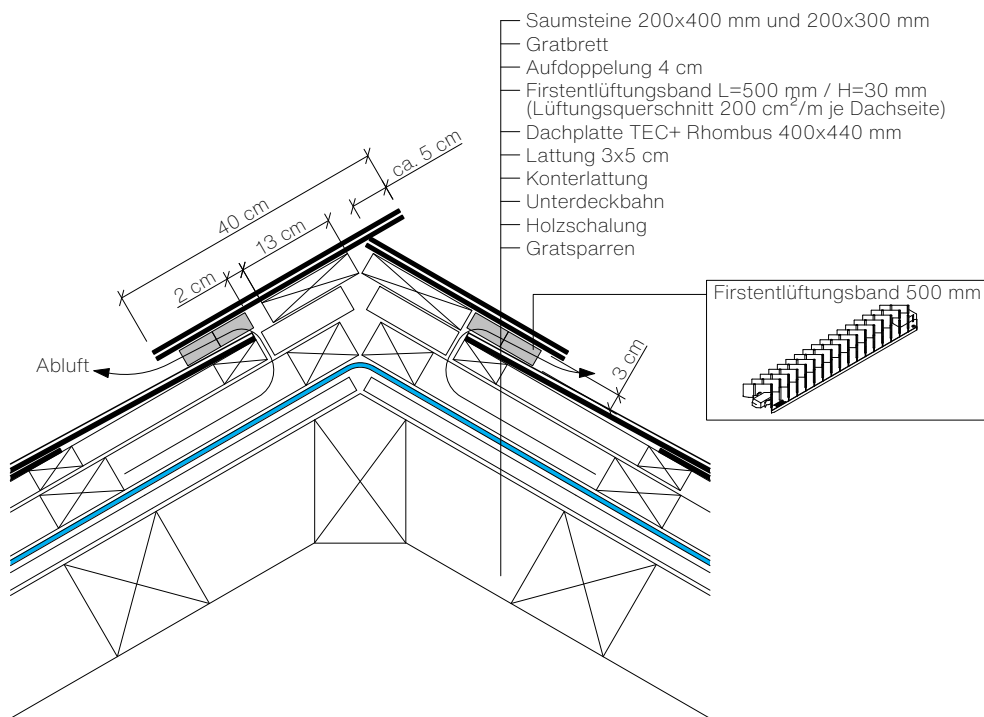


Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)





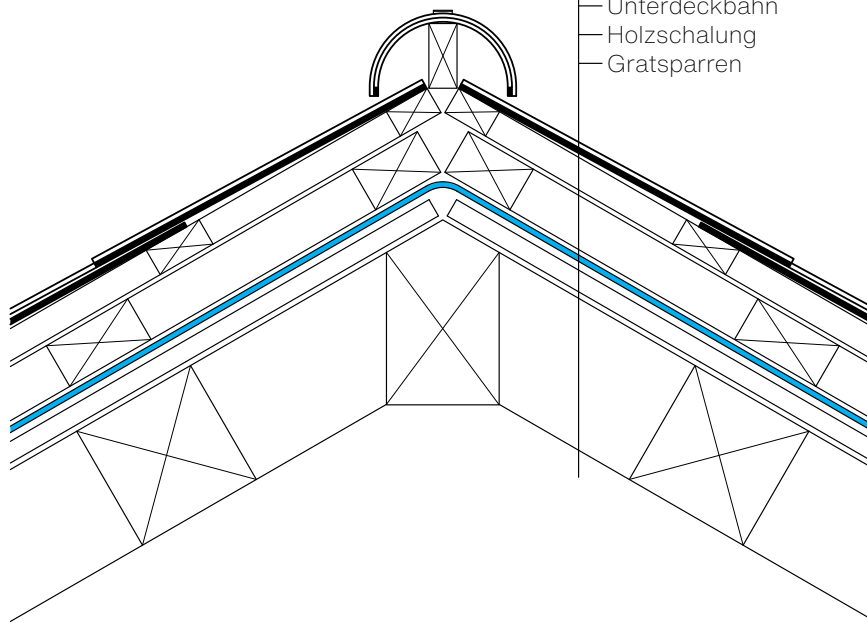
Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)

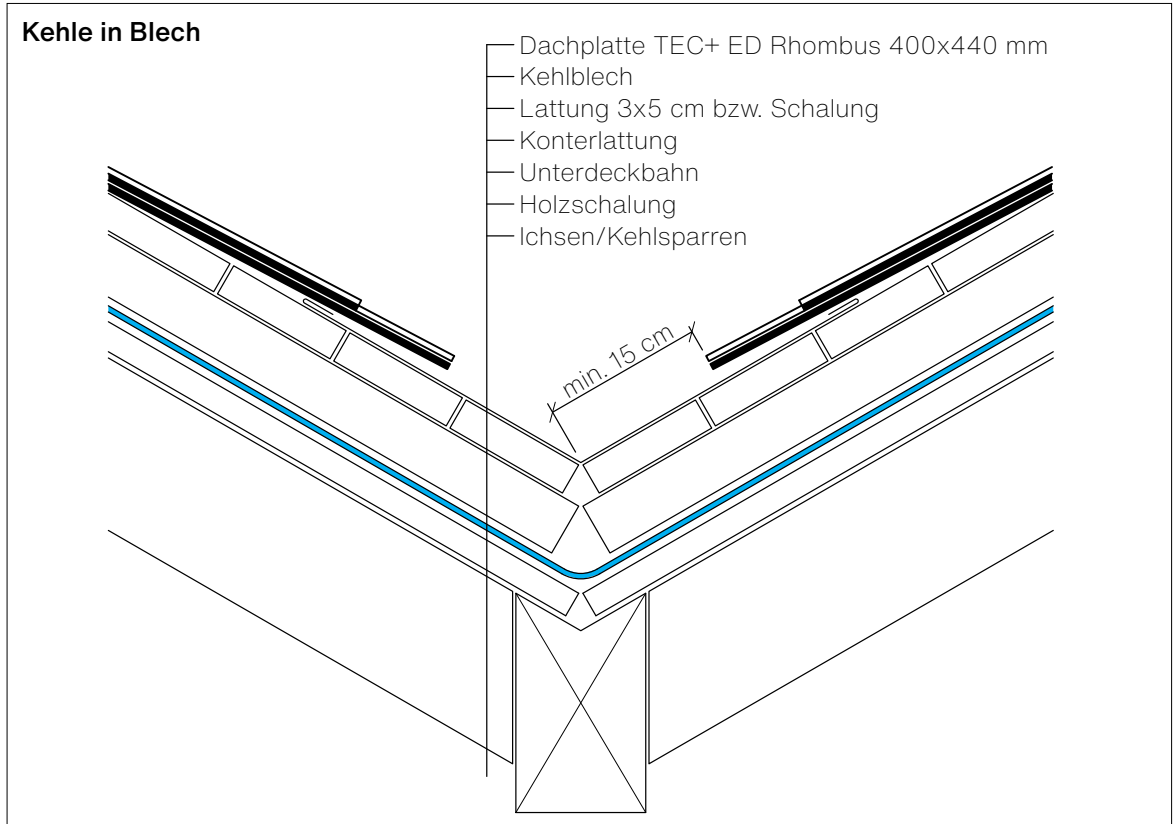




Grat mit Firstkappen 150x400 mm

- Firstkappe 150x400 mm
- Gratlatte
- Dachplatte TEC+ ED Rhombus 400x440 mm
- Lattung
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Gratsparren

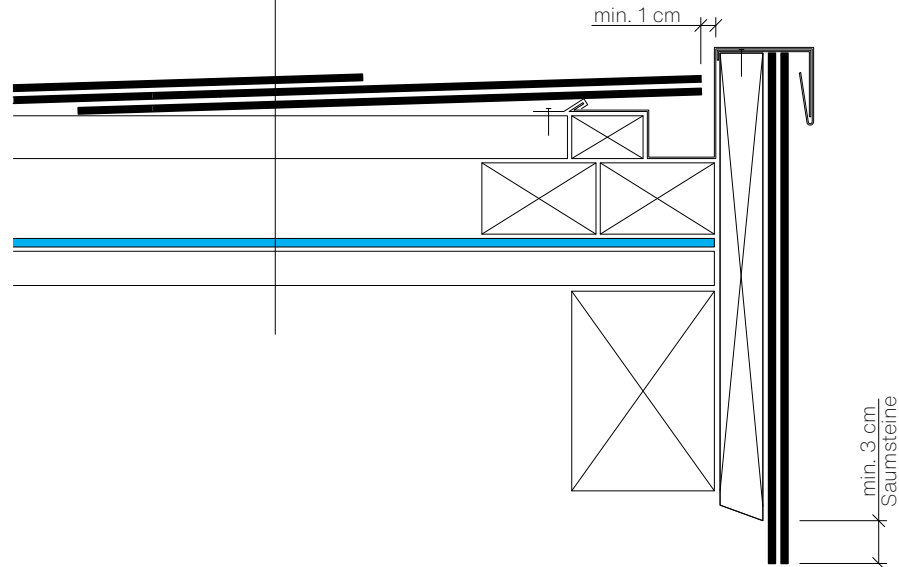






Ortgang in Blech

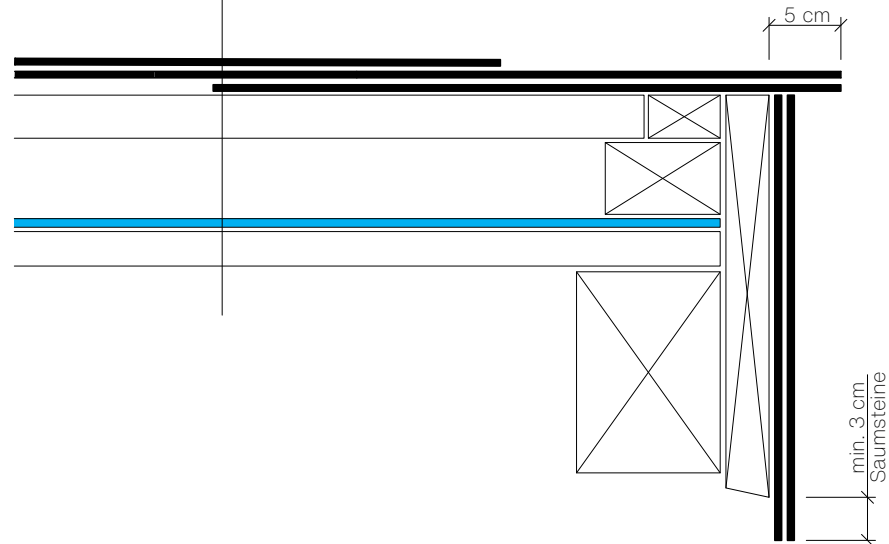
- Dachplatte TEC+ ED Rhombus 400x440 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren

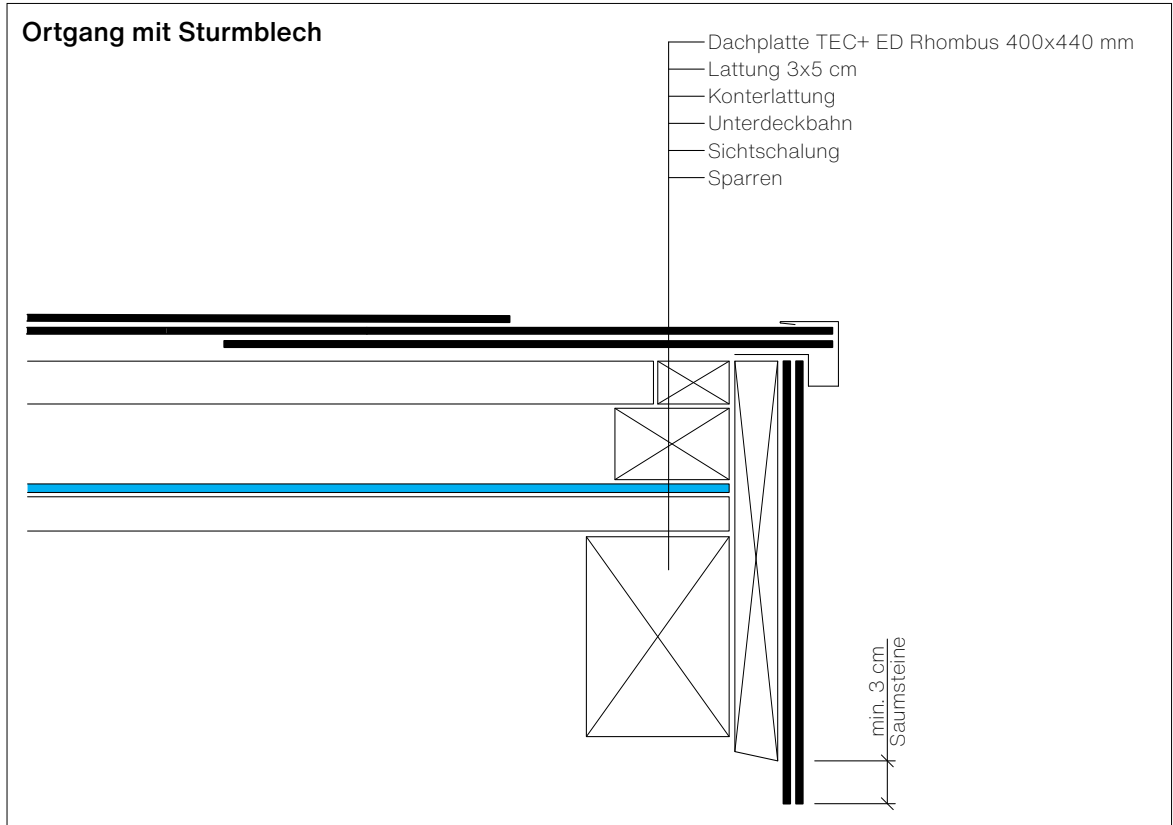




Ortgang mit Überstand

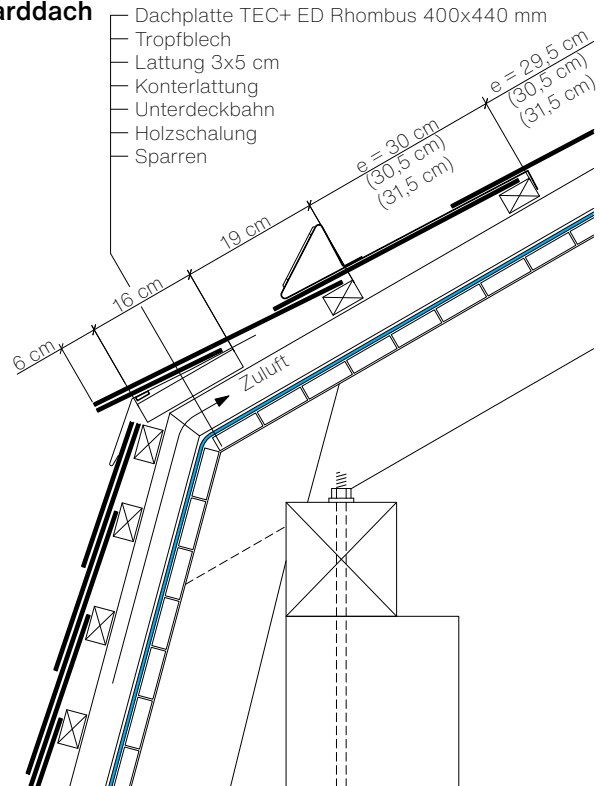
- Dachplatte TEC+ ED Rhombus 400x440 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren





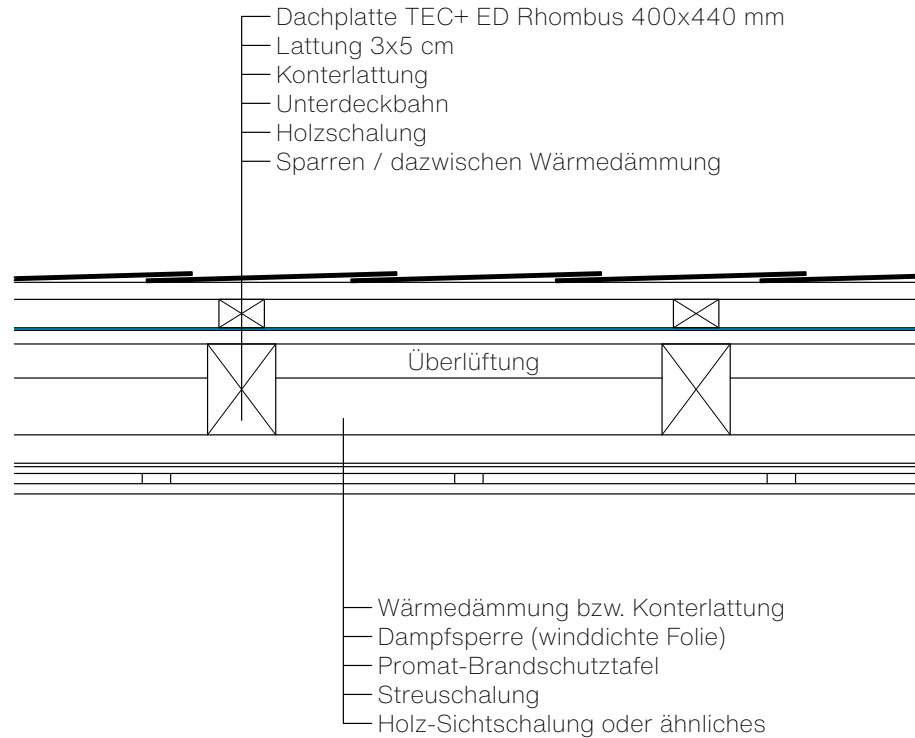


Dachknick bei Mansarddach



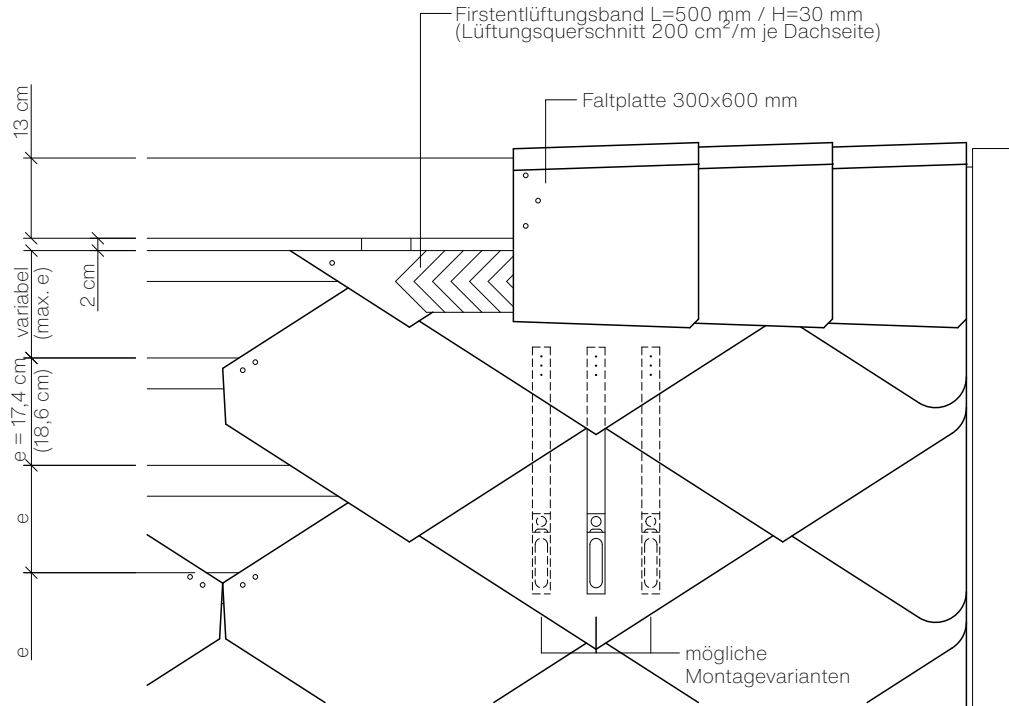


Regelschnitt durch die Dachfläche



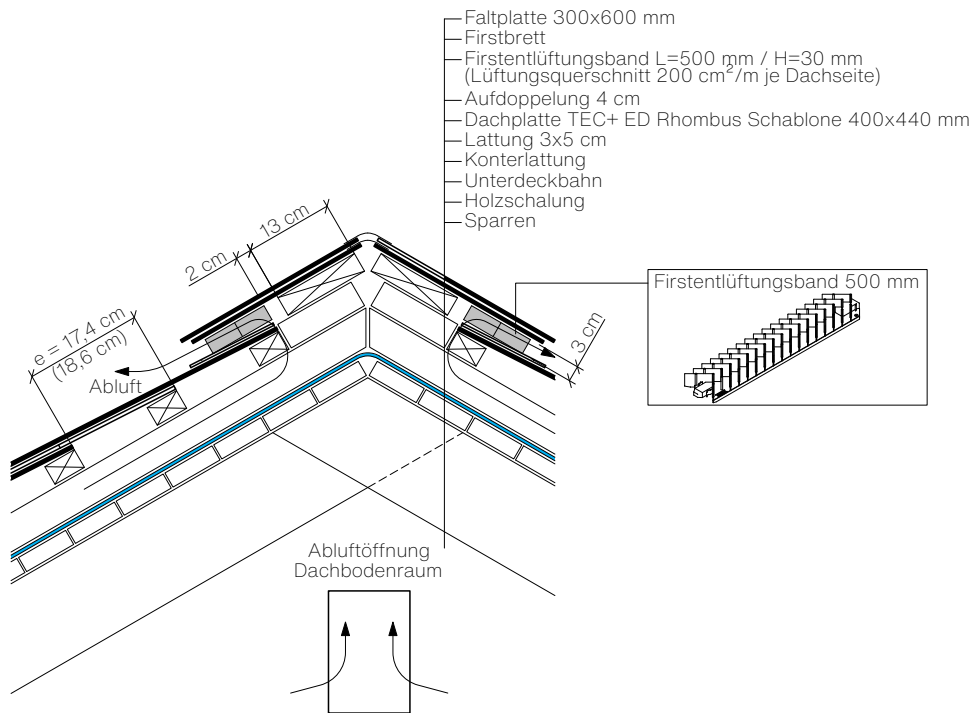


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



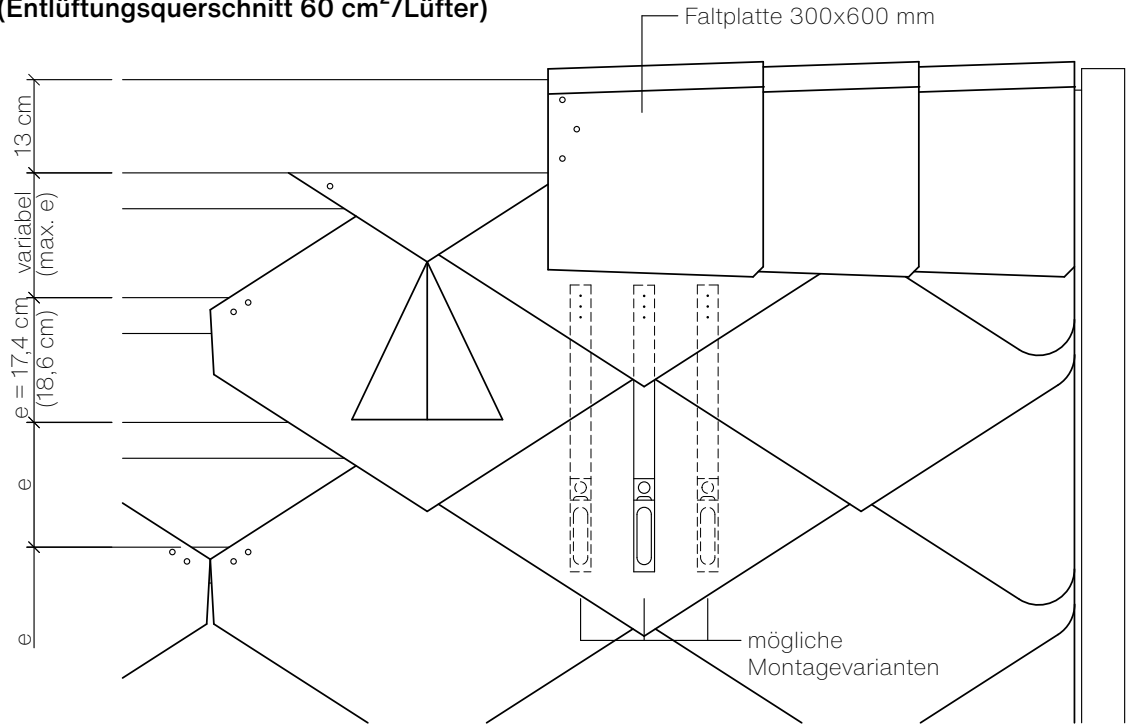


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



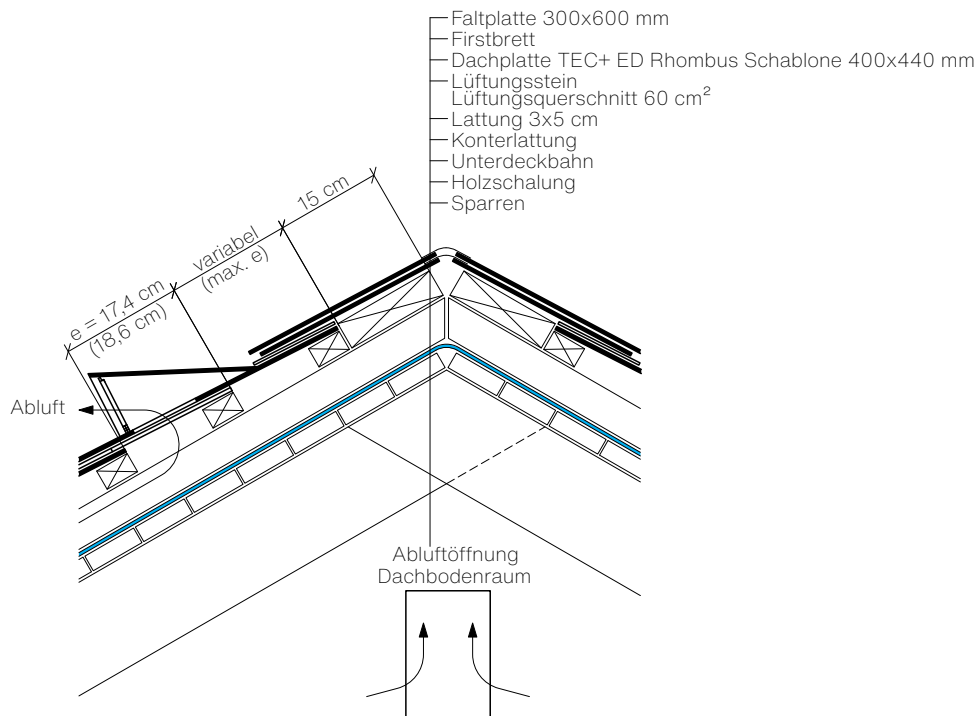


**First mit Faltplatten 300x600 mm und Lüftungssteinen
(Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)**



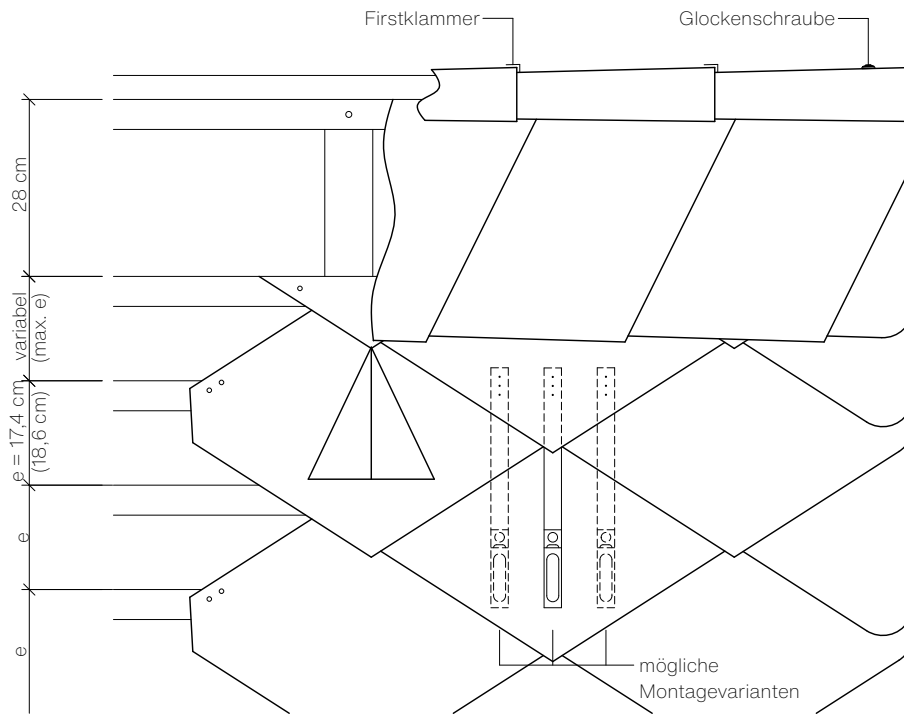


First mit Faltplatten 300x600 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



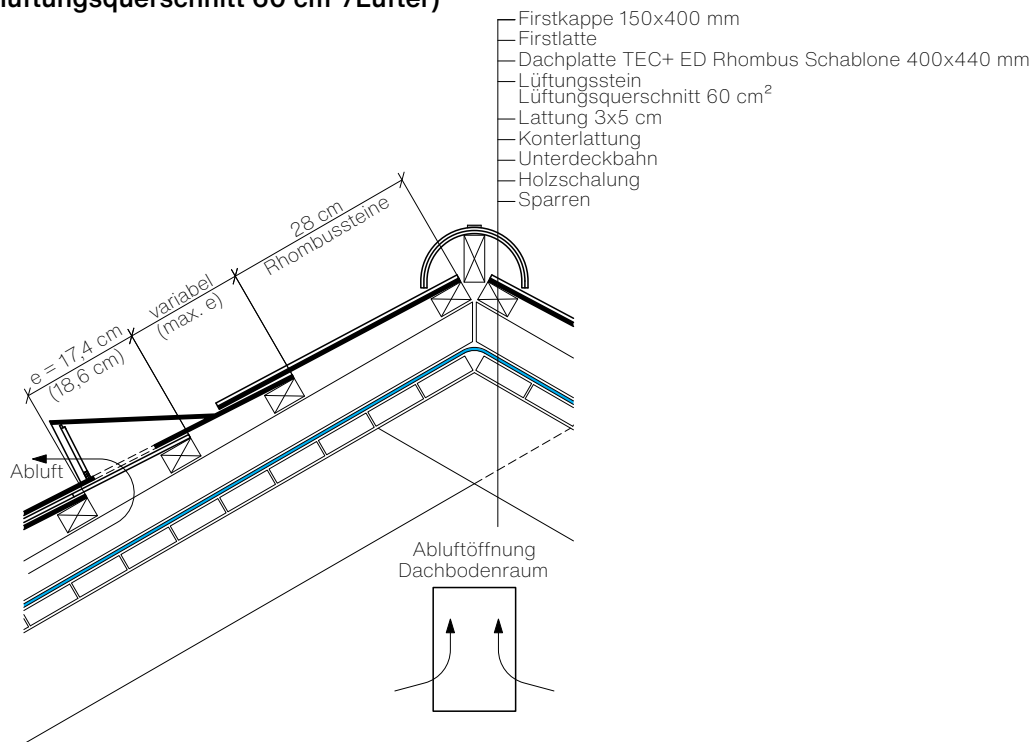


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



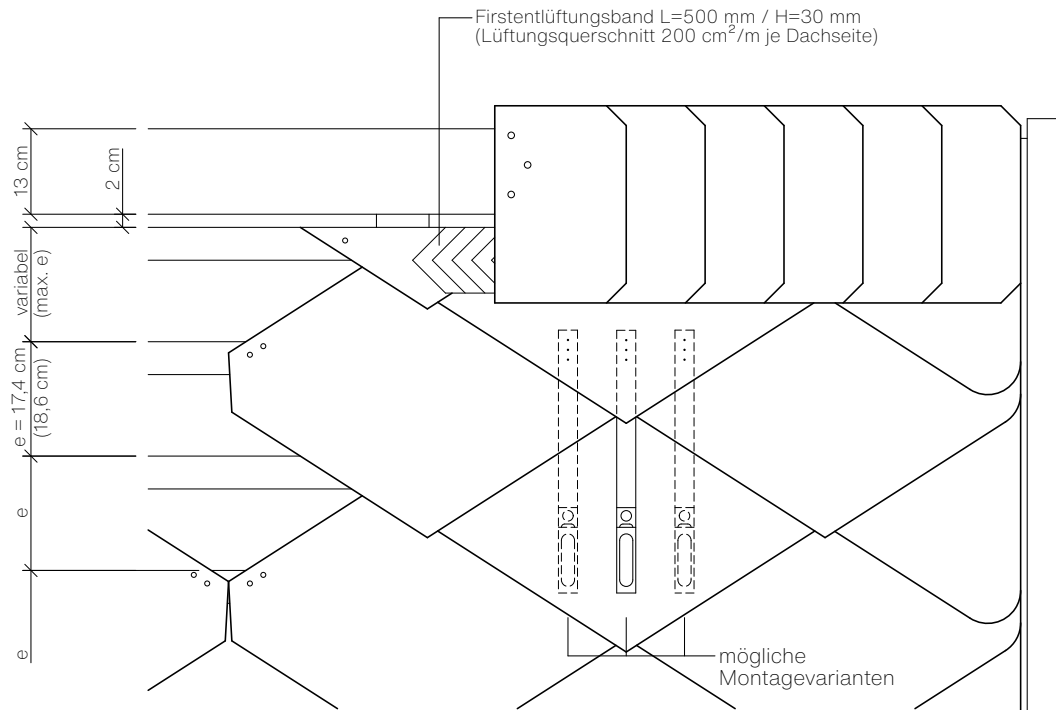


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



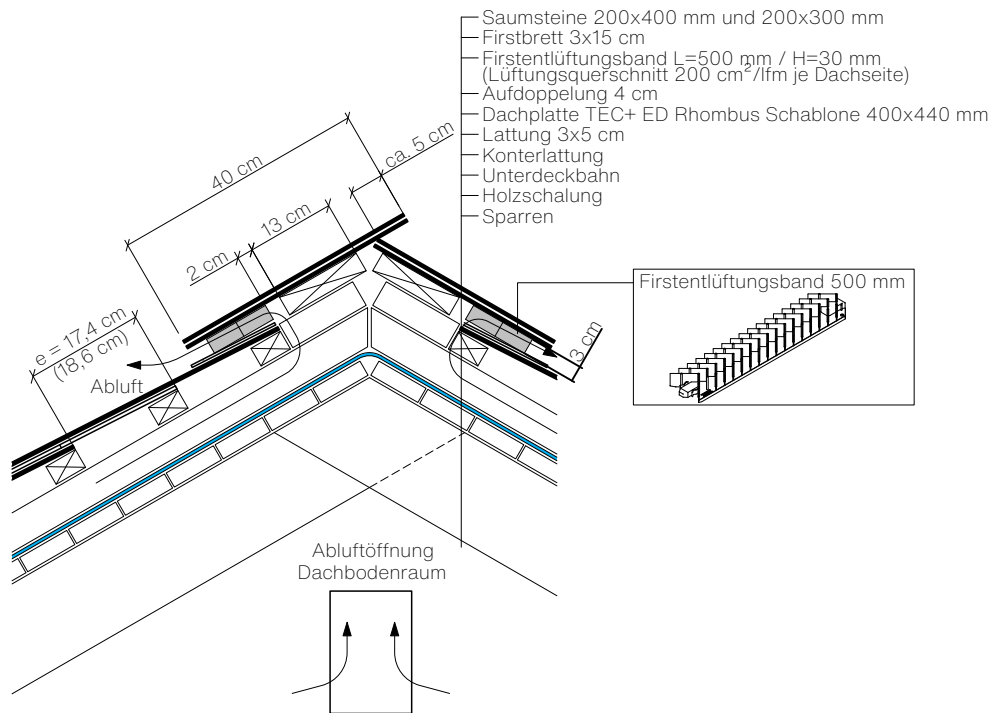


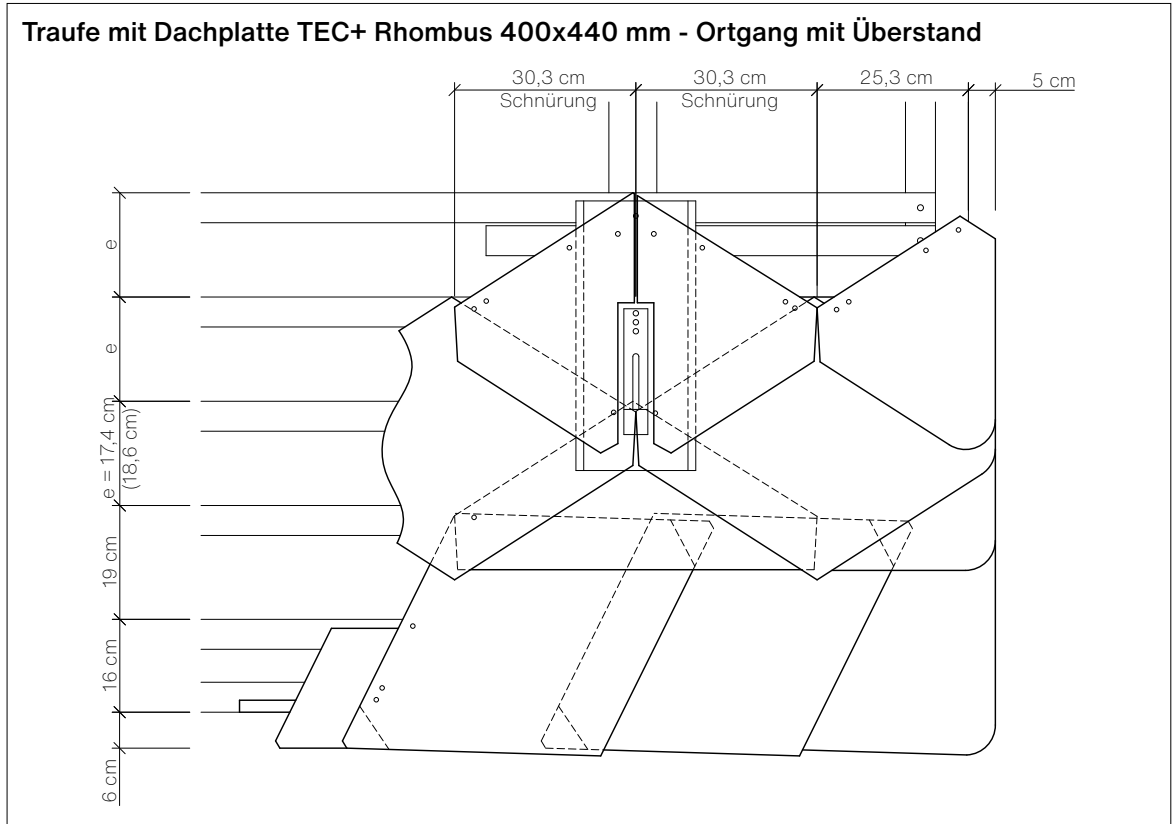
First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)





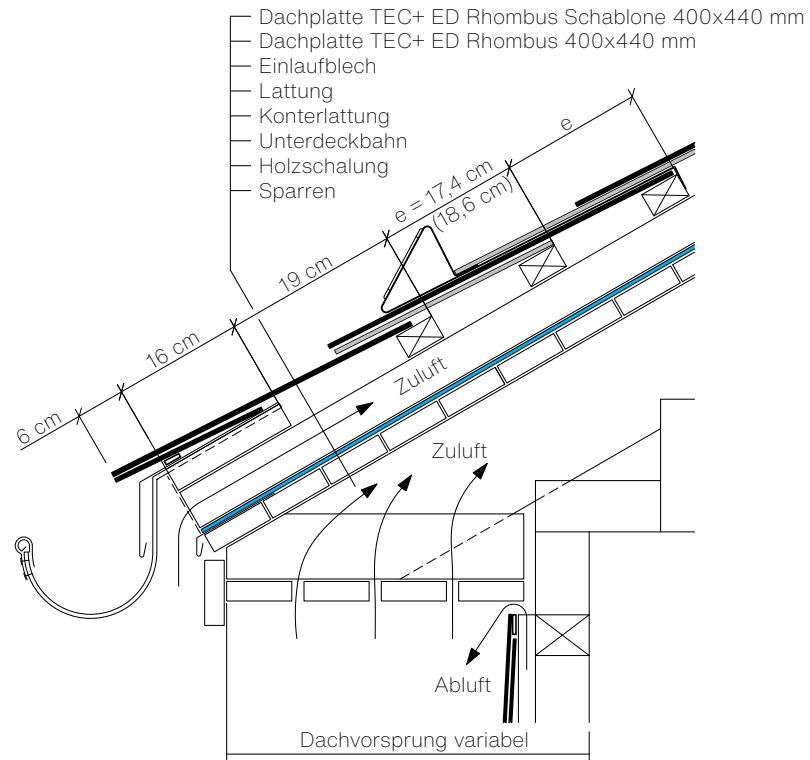
First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)





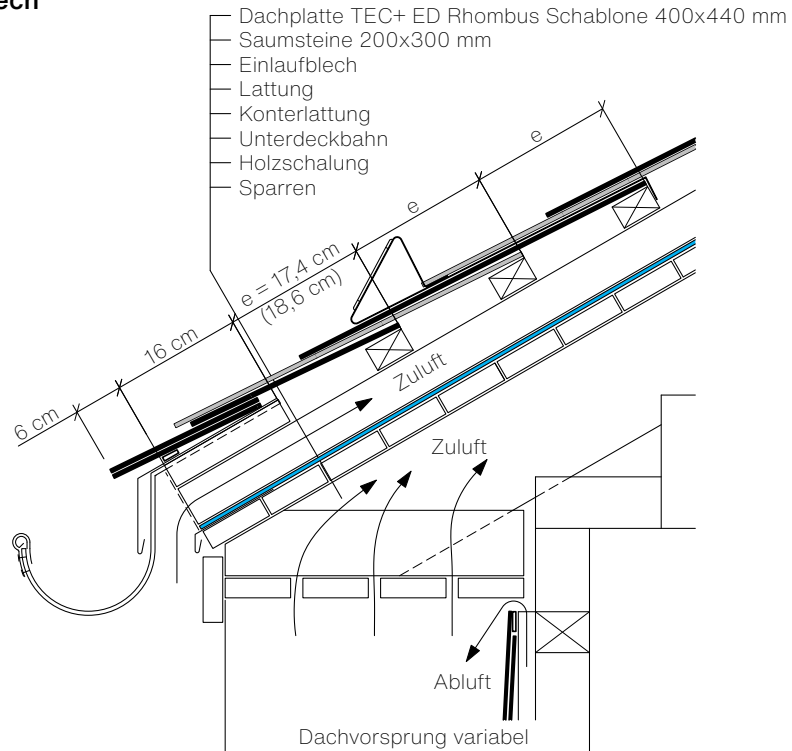


Traufe mit Dachplatte TEC+ Rhombus 400x440 mm und Einlaufblech



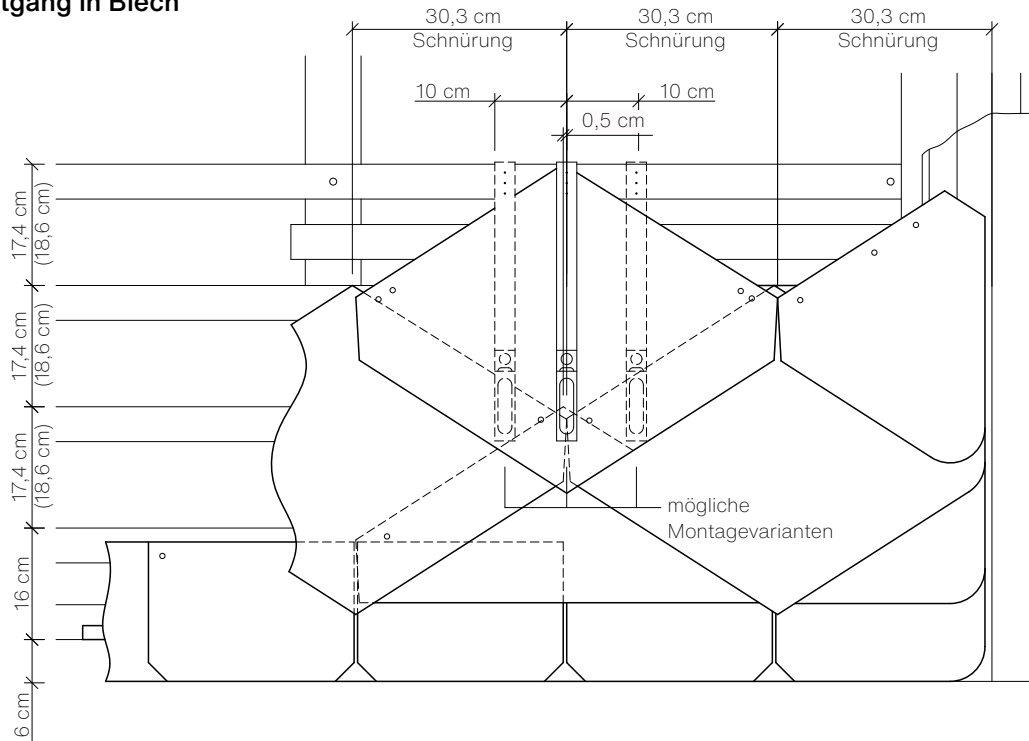


Traufe mit Saumsteinen 200x300 mm (auch Saumsteine 200x400 mm möglich) und Einlaufblech



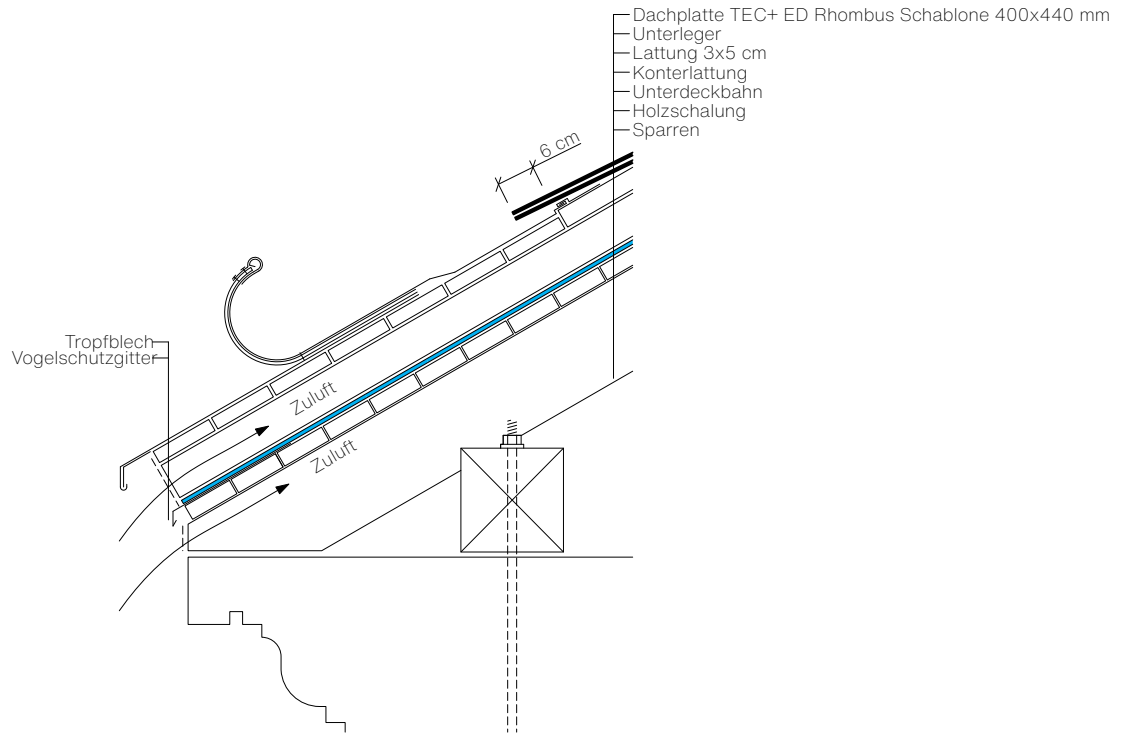


Traufe mit Saumsteinen 200x300 mm (auch Saumsteine 200x400 mm möglich) - Ortgang in Blech



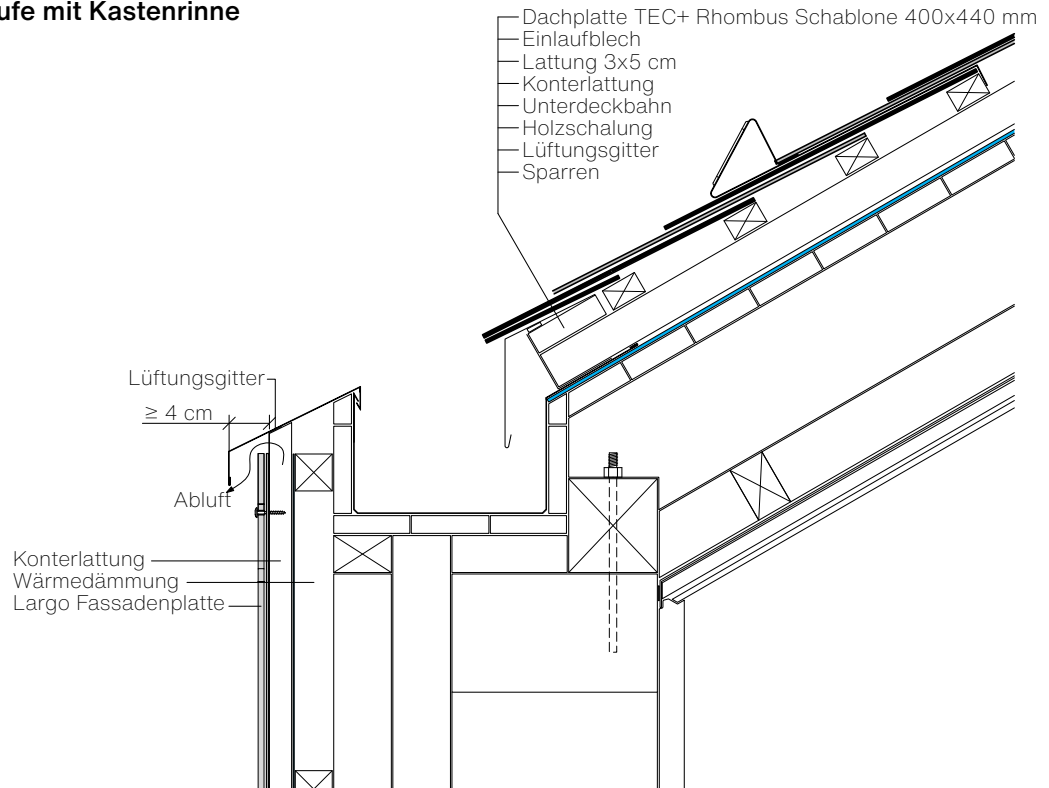


Traufe mit Saumrinne



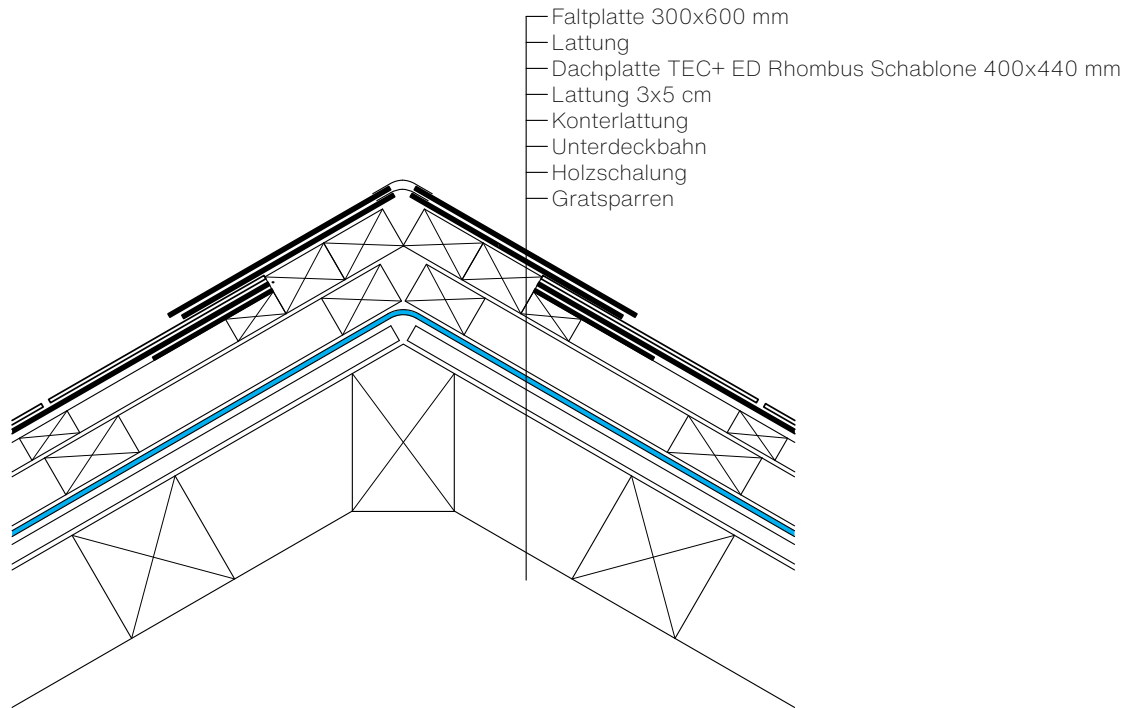


Traufe mit Kastenrinne



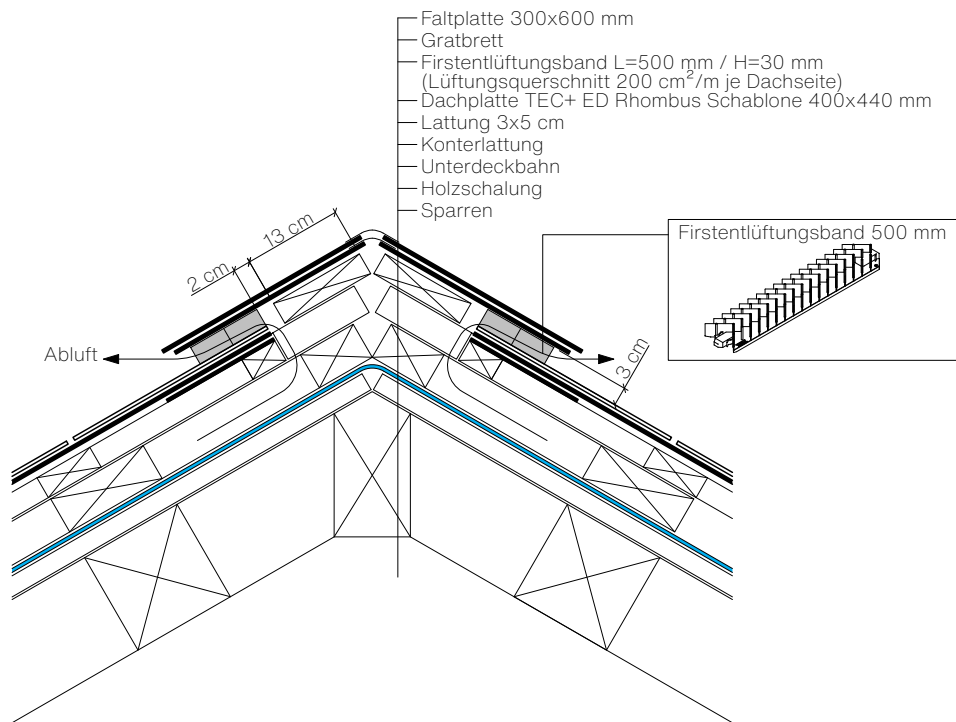


Grat mit Faltplatten



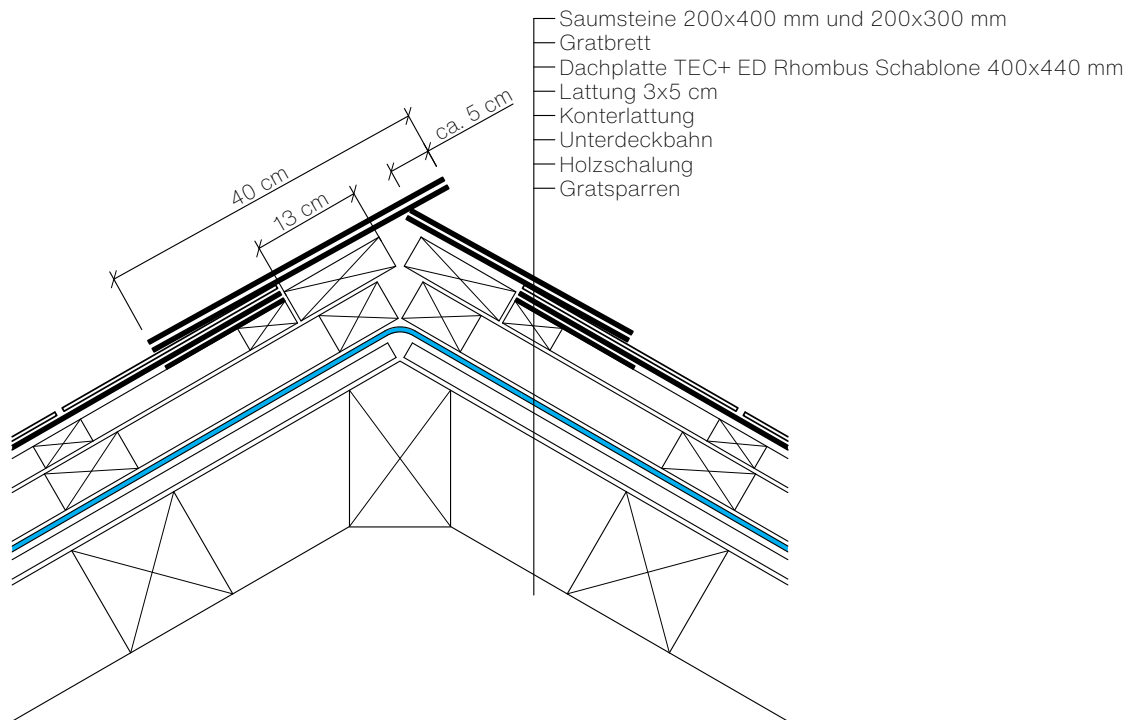


Grat mit Faltplatten 300x600 mm und Firstlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



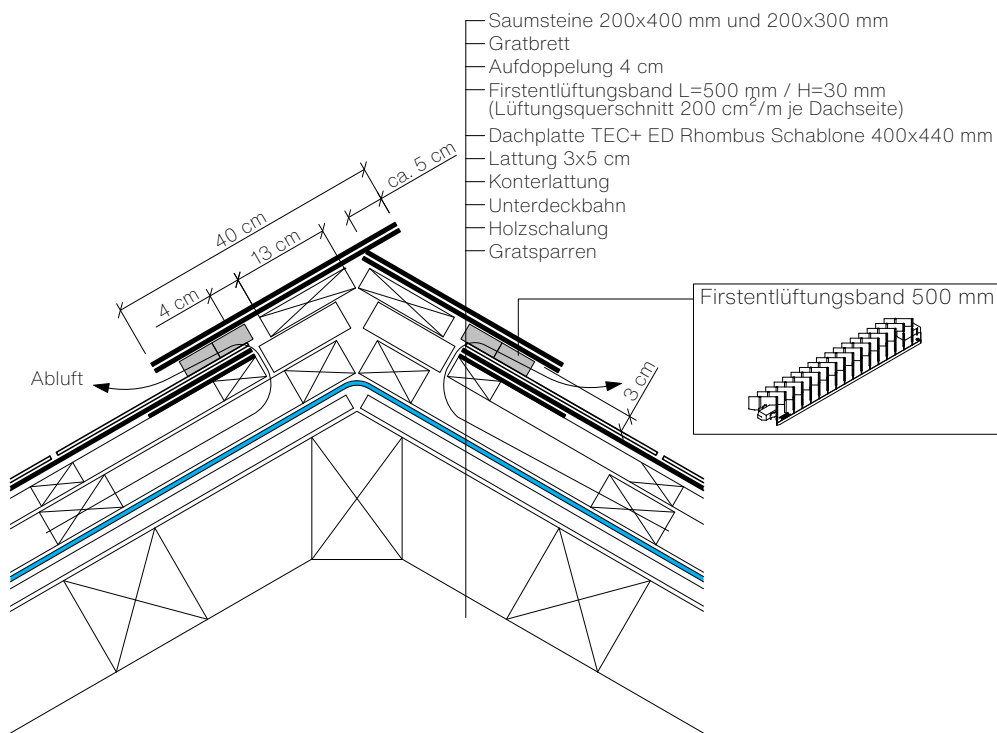


Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)



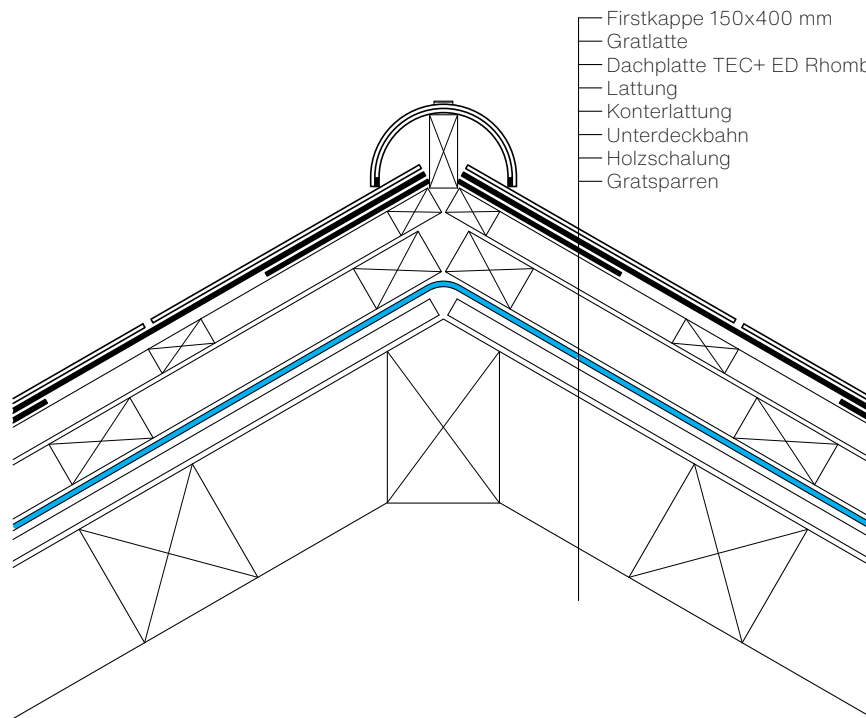


Grat mit Saumstein 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)

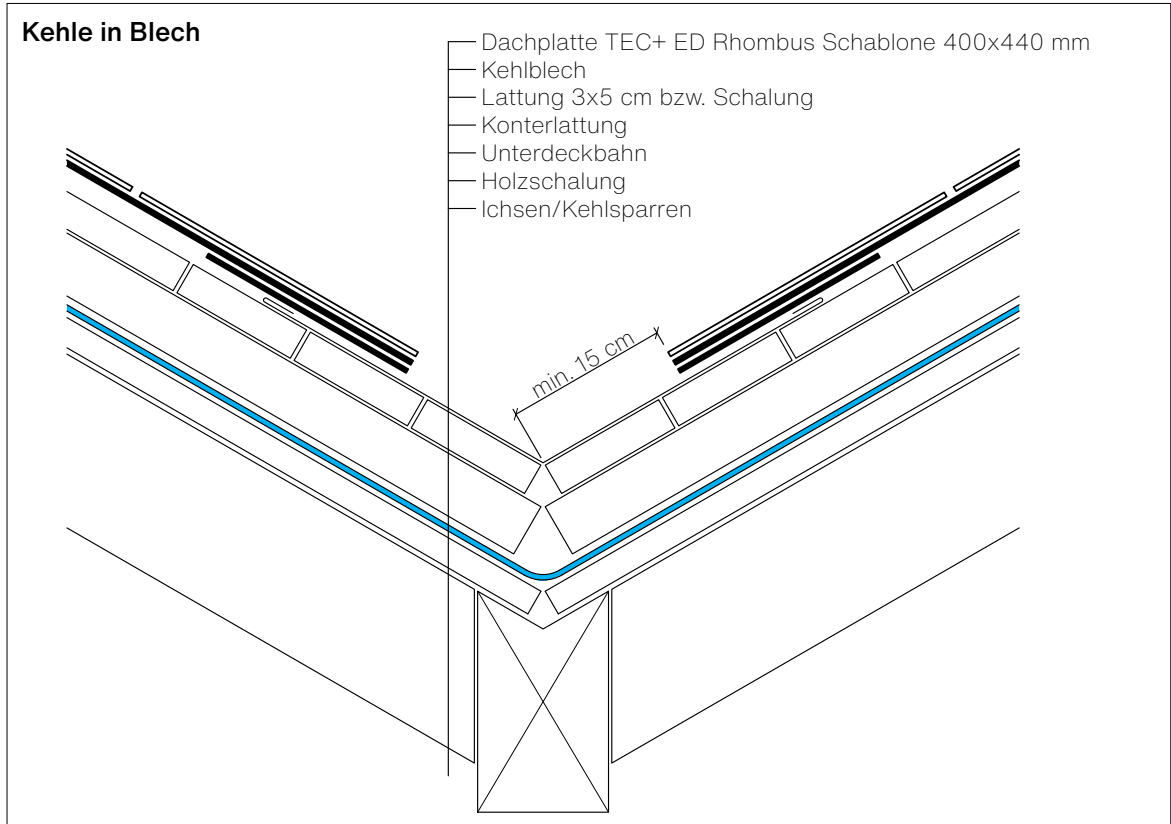


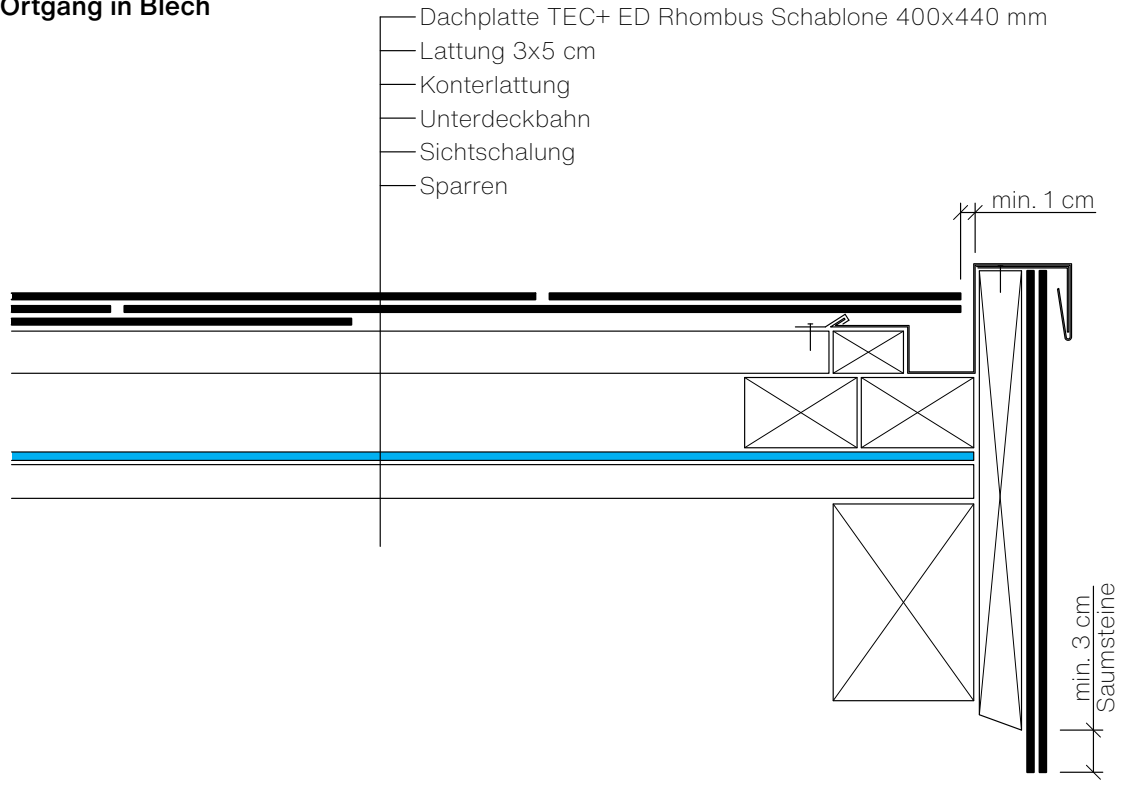


Grat mit Firstkappen 150x400 mm



- Firstkappe 150x400 mm
- Gratlatte
- Dachplatte TEC+ ED Rhombus Schablone 400x440 mm
- Lattung
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Gratsparren

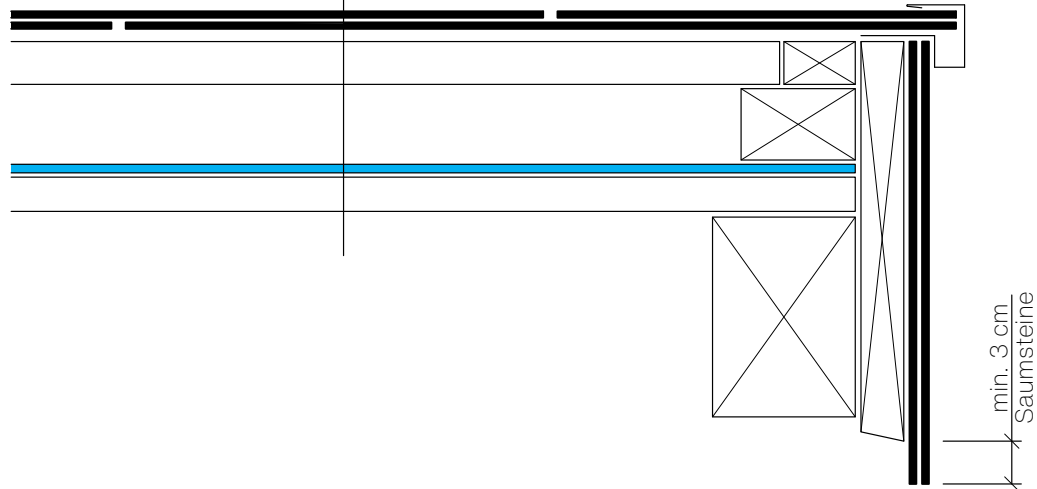


**Ortgang in Blech**



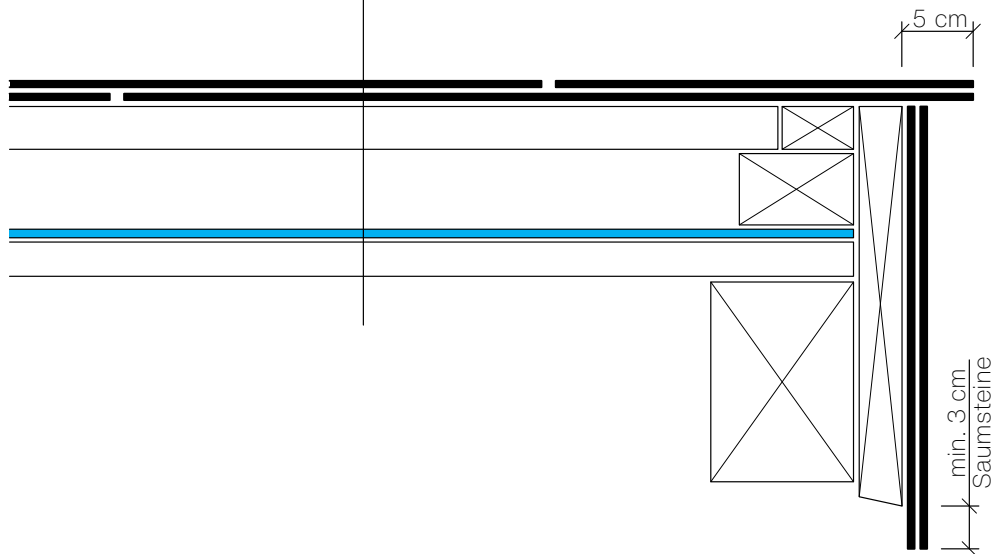
Ortgang mit Sturmblech

- Dachplatte TEC+ ED Rhombus Schablone 400x440 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren



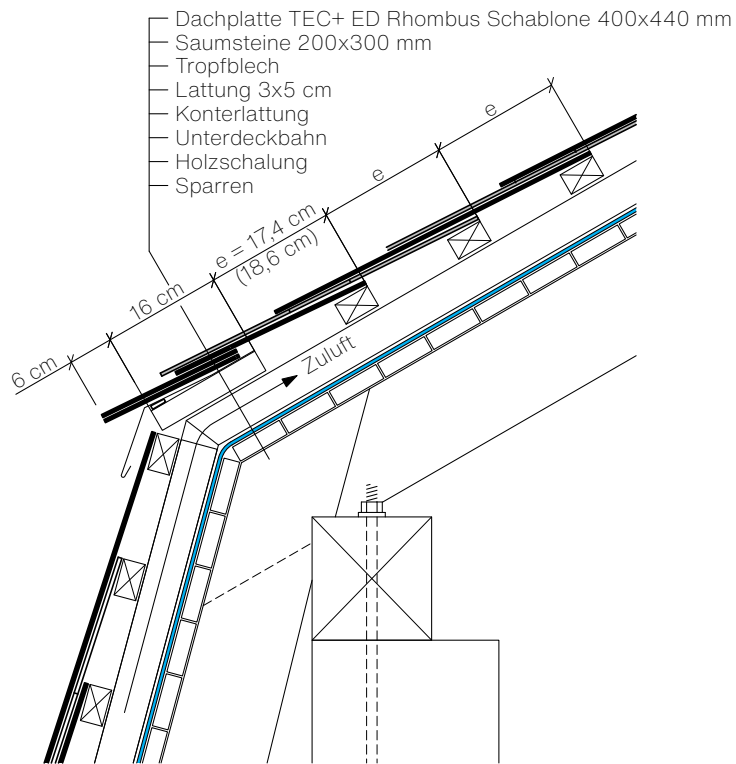
**Ortgang mit Überstand**

- Dachplatte TEC+ ED Rhombus Schablone 400x440 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren





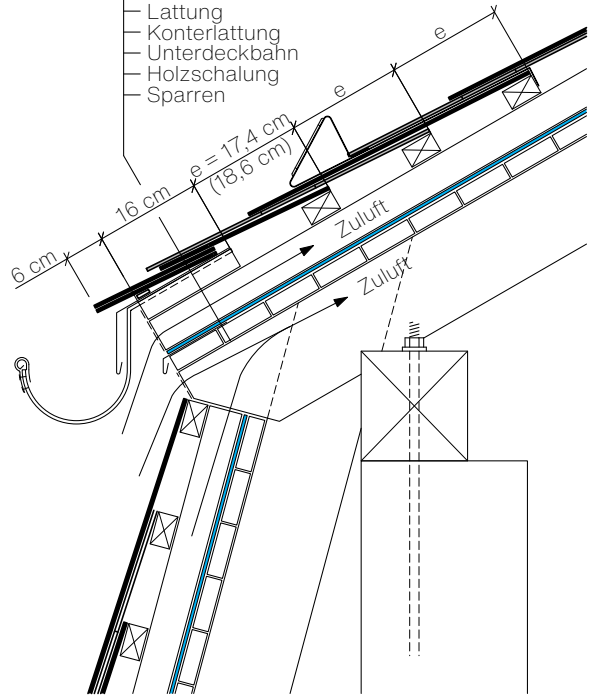
Dachknick bei Mansarddach





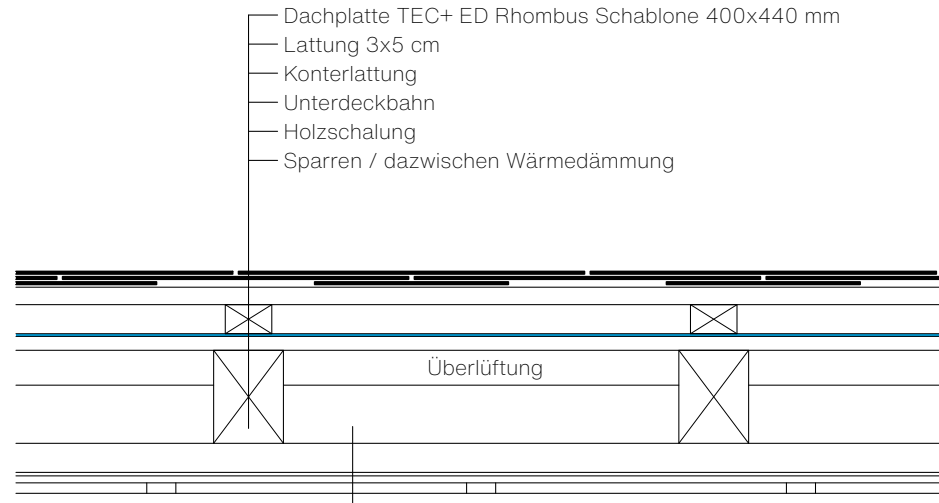
Dachknick mit Hängerinne

- Dachplatte TEC+ ED Rhombus Schablone 400x440 mm
- Saumsteine 200x300 mm
- Einlaufblech
- Lattung
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren





Regelschnitt durch die Dachfläche

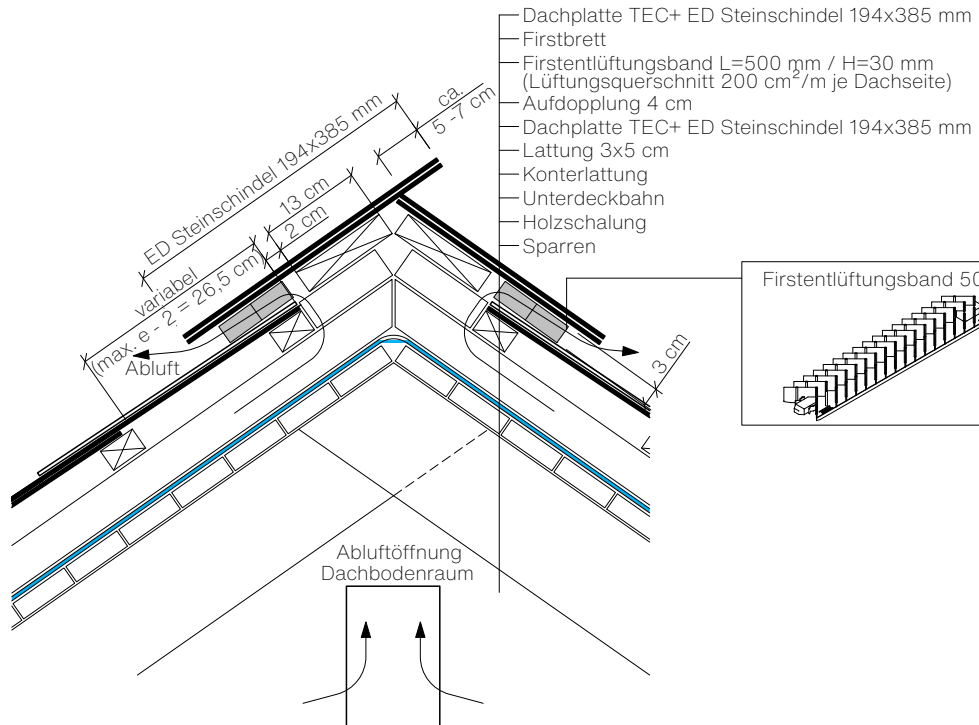


- Dachplatte TEC+ ED Rhombus Schablone 400x440 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren / dazwischen Wärmedämmung

- Wärmedämmung bzw. Konterlattung
- Dampfsperre (winddichte Folie)
- Promat-Brandschutztafel
- Streuschalung
- Holz-Sichtschalung oder ähnliches

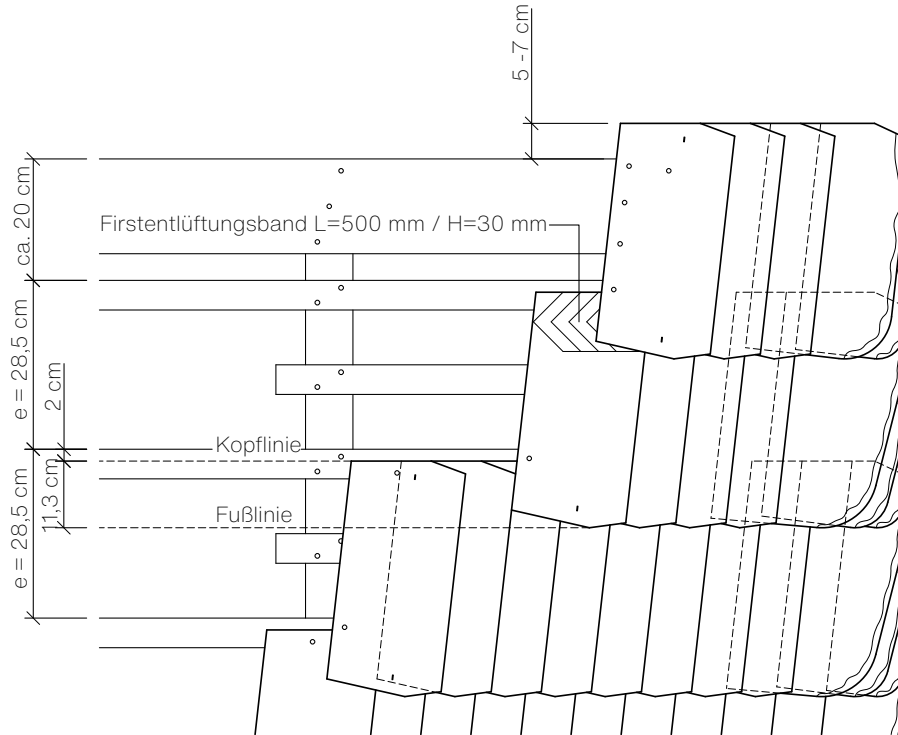


First mit wetterseitigen Überstand und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ First und Dachseite)



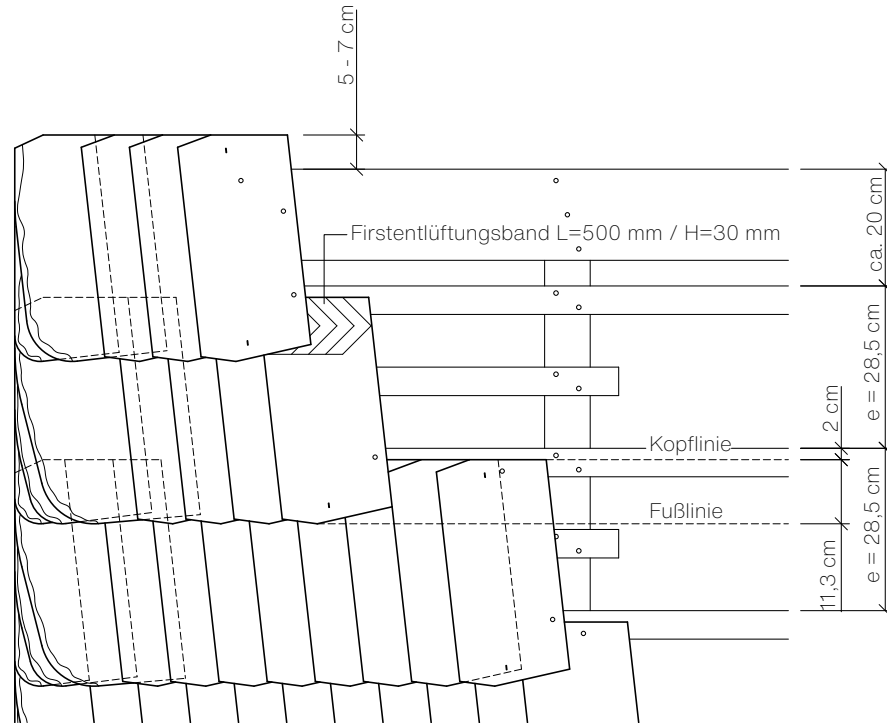


First mit wetterseitigen Überstand und Firstentlüftungsband | Linksdeckung (Entlüftungsquerschnitt $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ First und Dachseite)



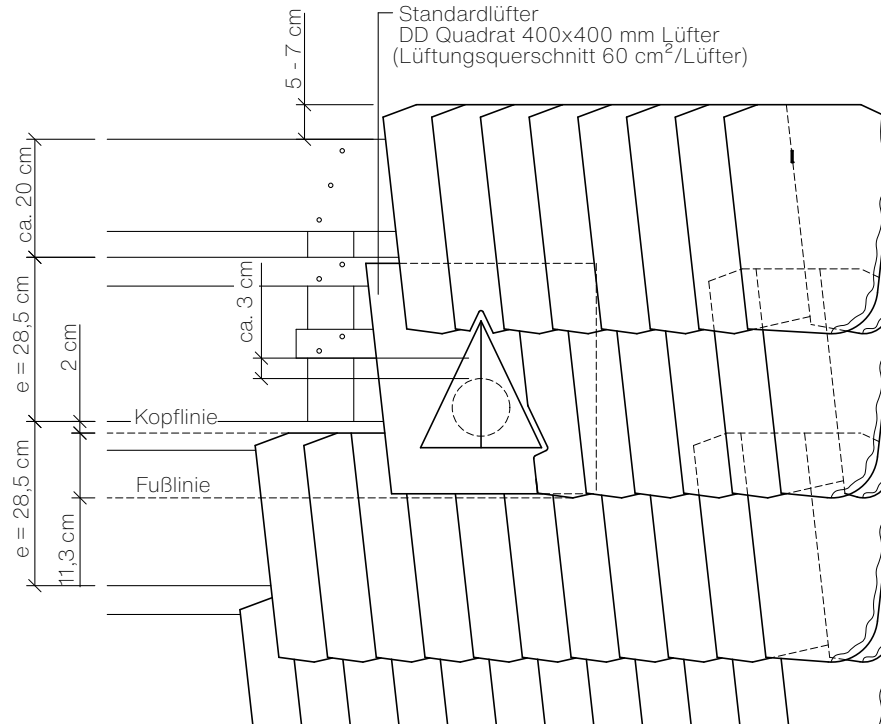


**First mit wetterseitigen Überstand und Firstentlüftungsband | Rechtsdeckung
(Entlüftungsquerschnitt $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ First und Dachseite)**



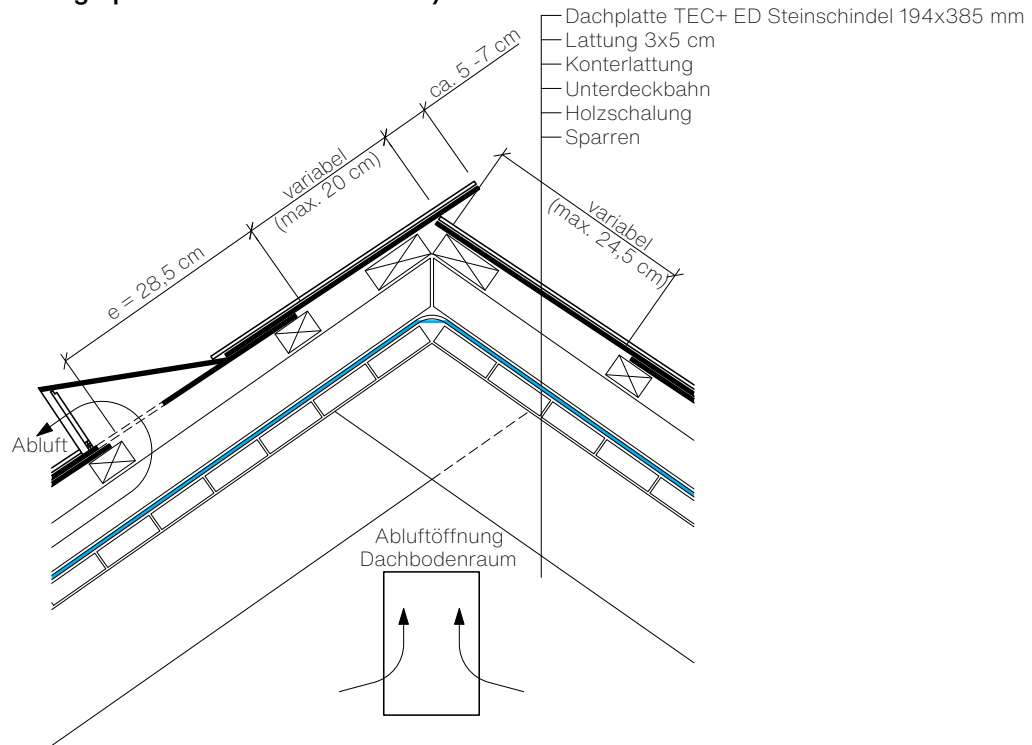


First mit wetterseitigen Überstand und Lüftungssteinen 400x400 mm | Rechtsdeckung (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



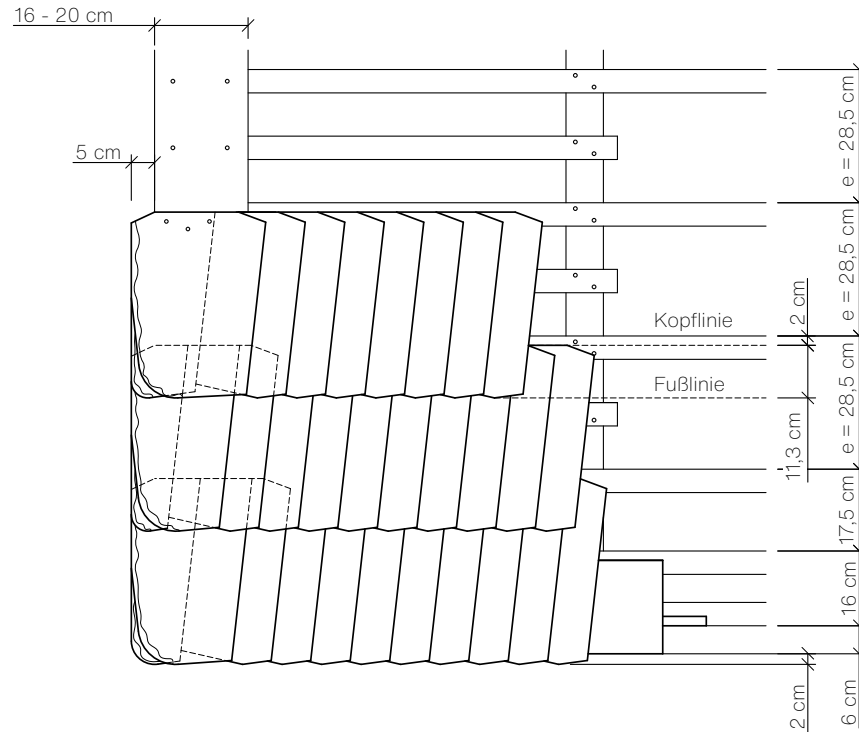


First mit wetterseitigen Überstand und Lüftungssteinen 400x400 mm (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



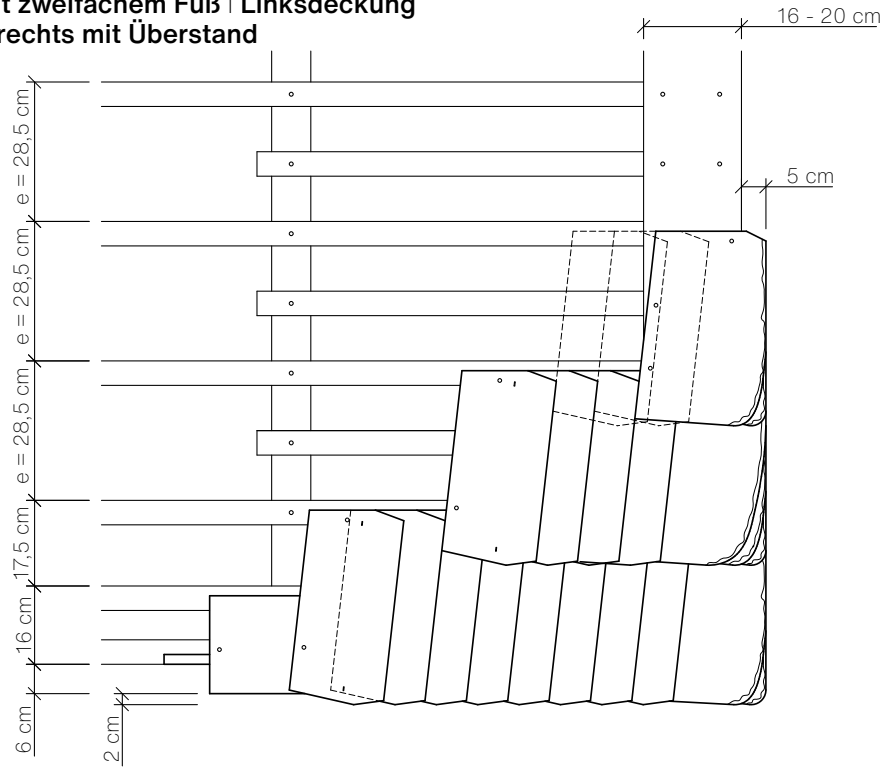


Traufe mit zweifachem Fuß | Linksdeckung Ortgang links mit Überstand



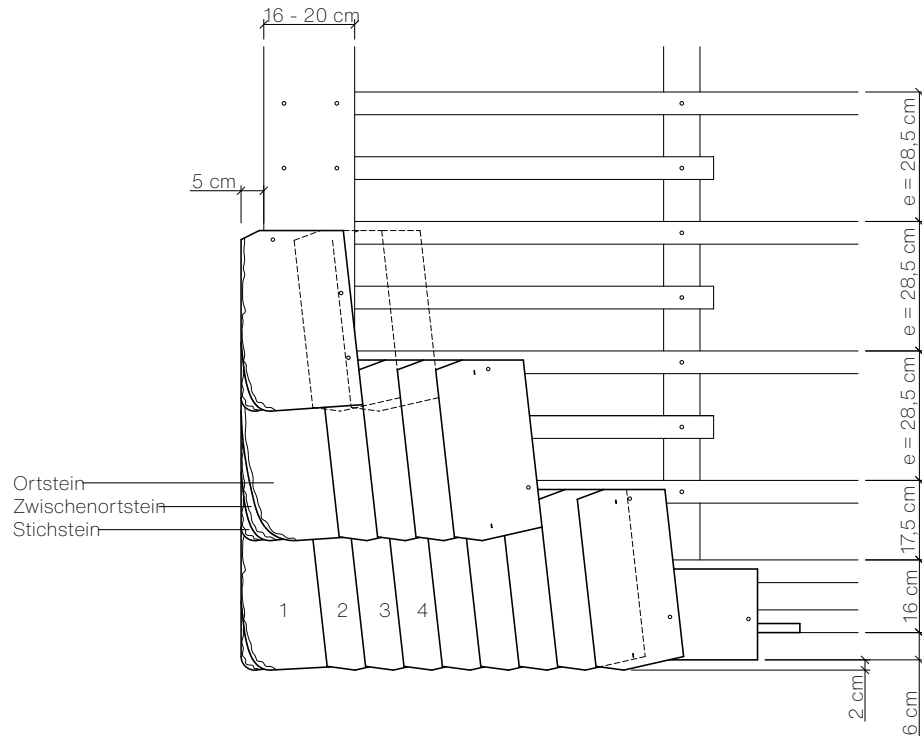


**Traufe mit zweifachem Fuß | Linksdeckung
Ortgang rechts mit Überstand**



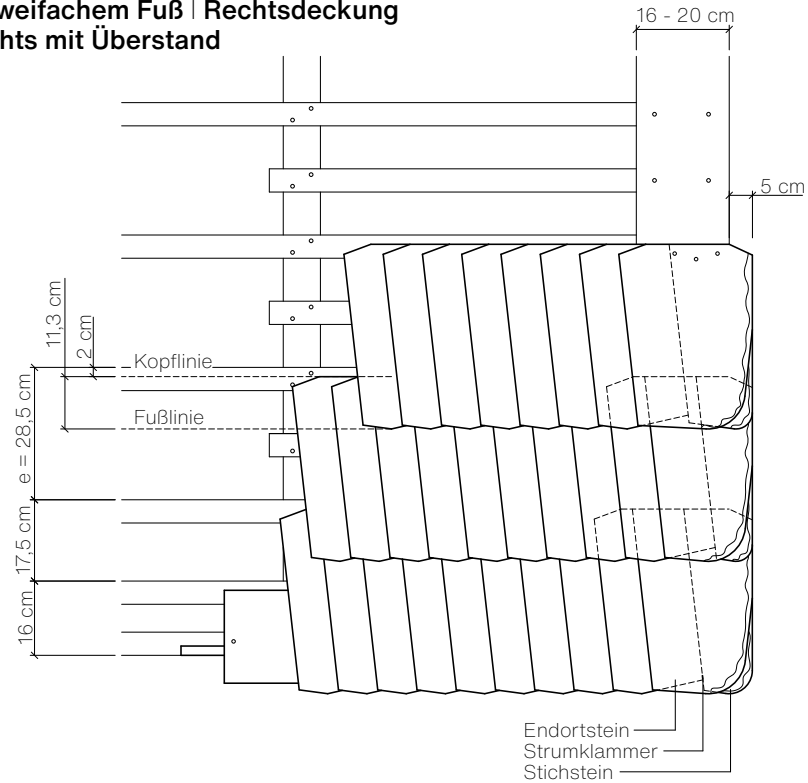


Traufe mit zweifachem Fuß | Rechtsdeckung Ortgang links mit Überstand



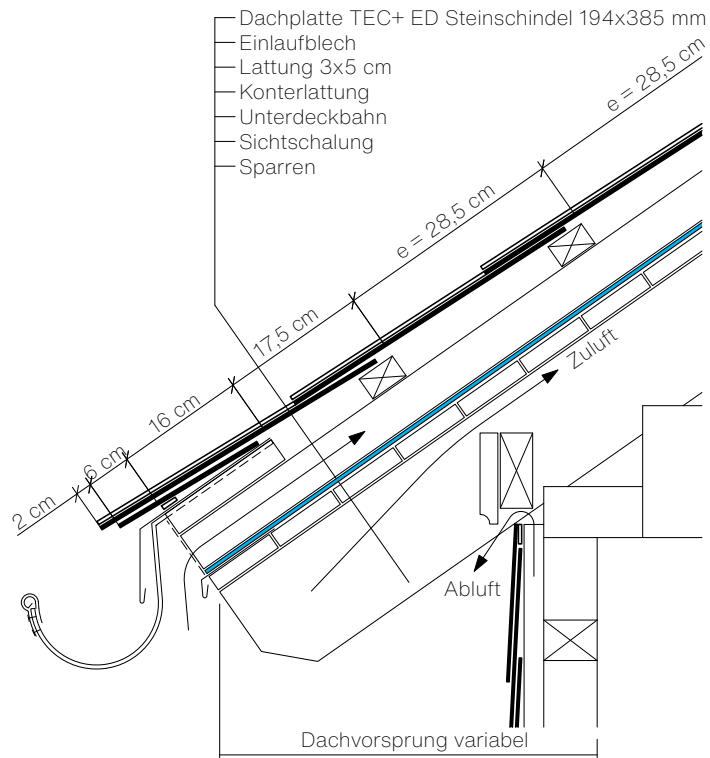


Traufe mit zweifachem Fuß | Rechtsdeckung Ortgang rechts mit Überstand



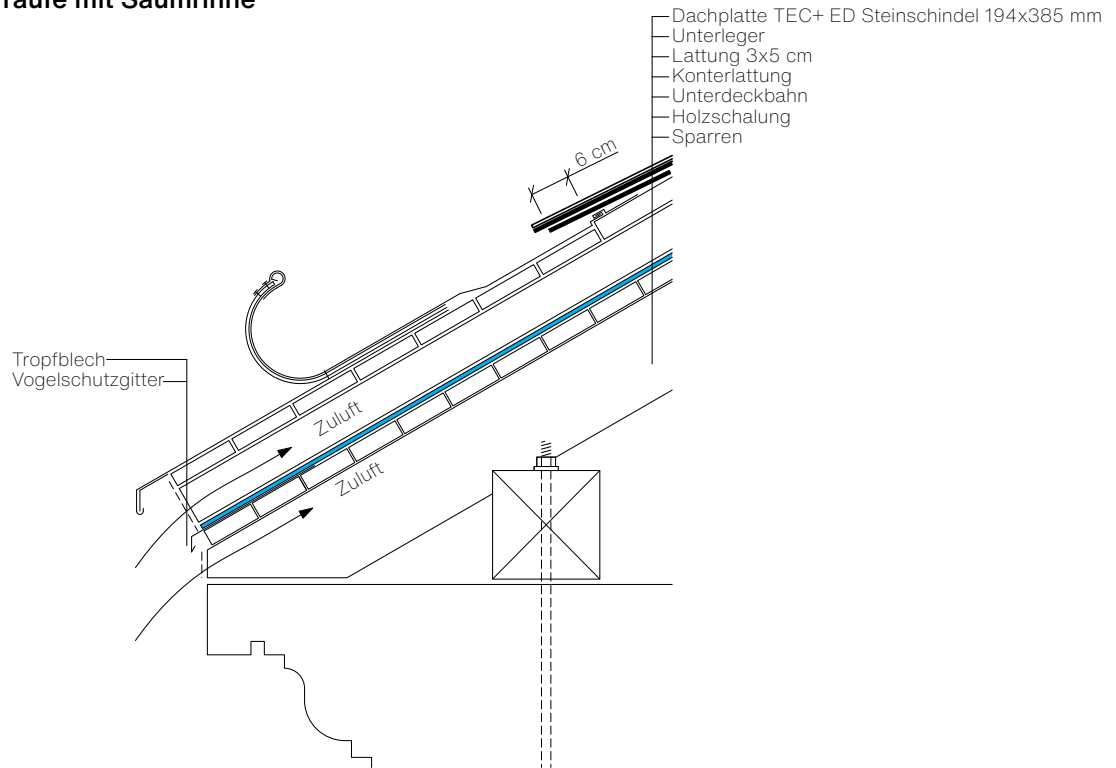


Traufe mit Überstand und Einlaufblech



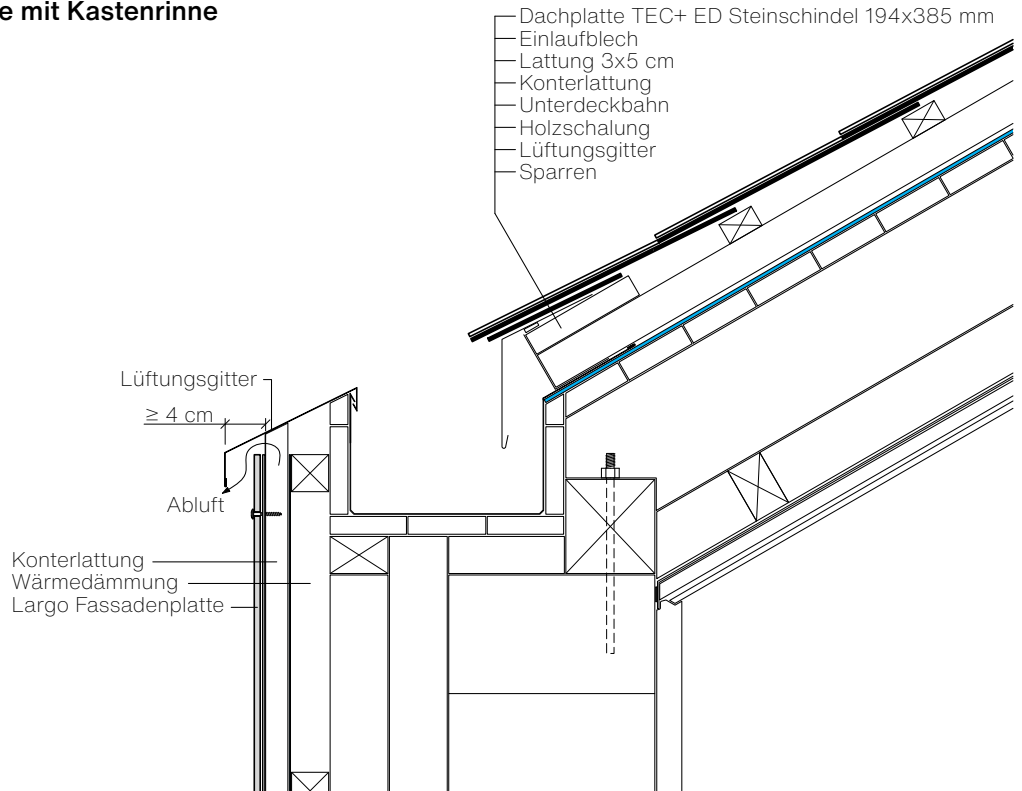


Traufe mit Saumrinne



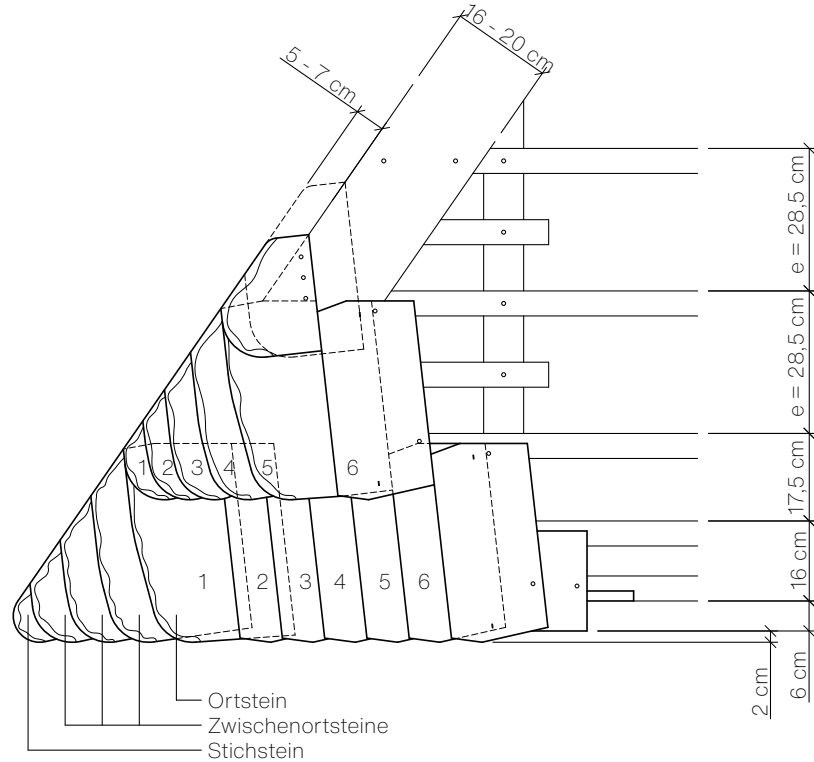


Traufe mit Kastenrinne



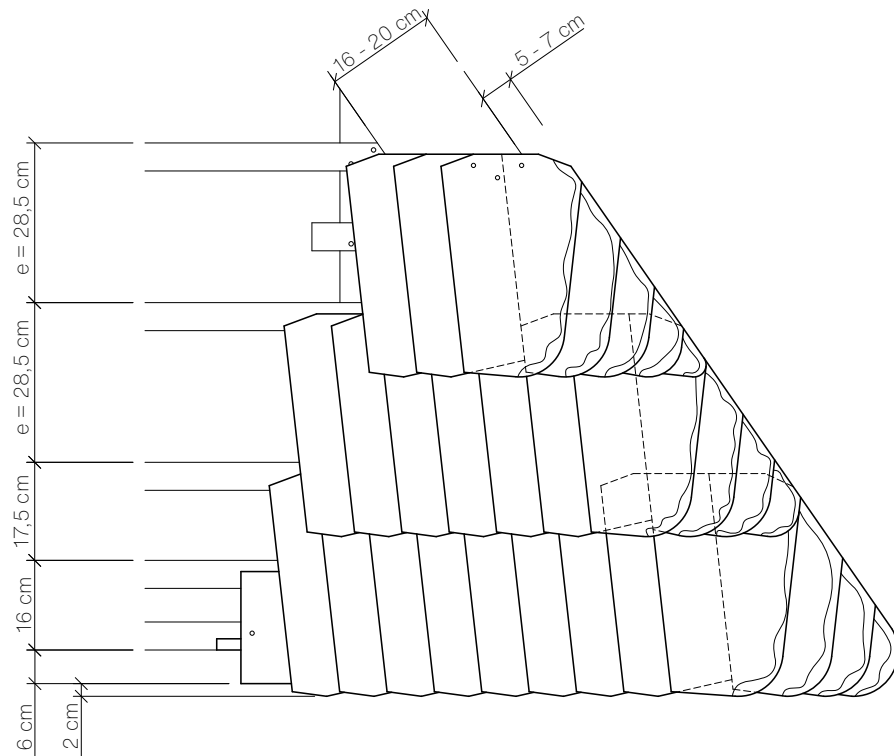


Grat links mit wetterseitigen Überstand | Rechtsdeckung



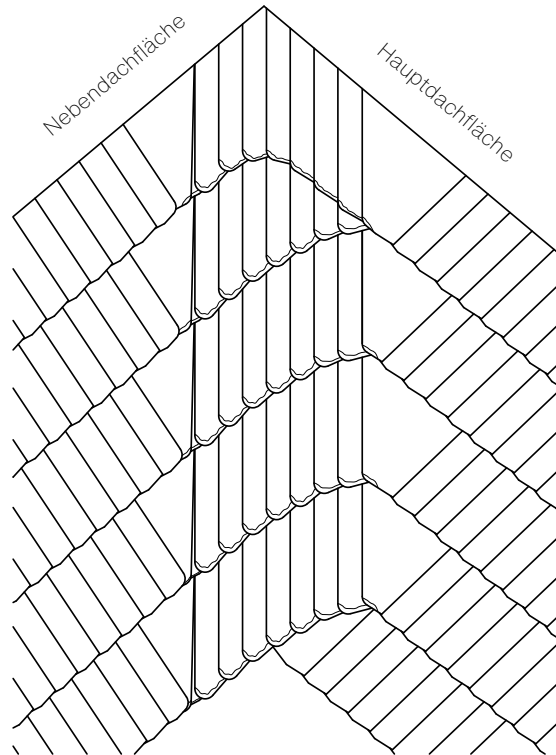


Grat rechts mit wetterseitigen Überstand | Rechtsdeckung





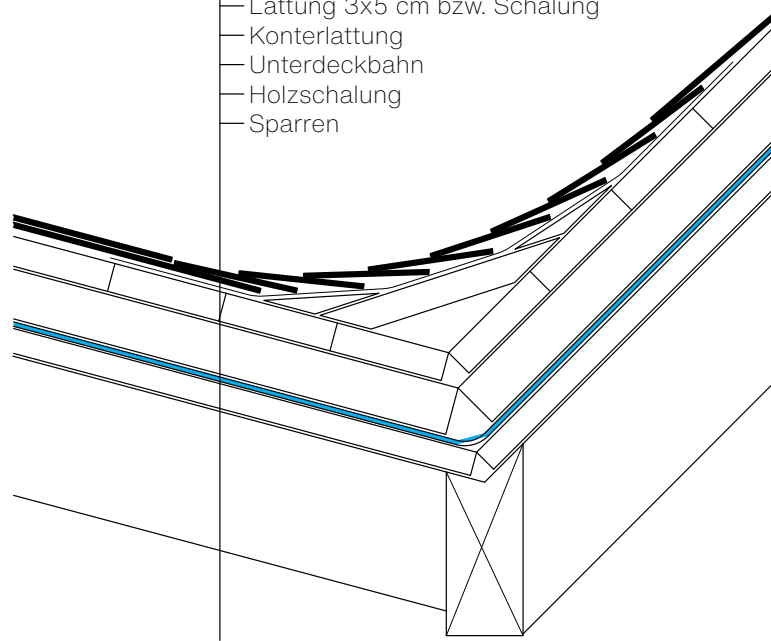
Einhüftige Kehle mit sieben Kehlsteinen mit Kragengebinde als oberer Abschluss





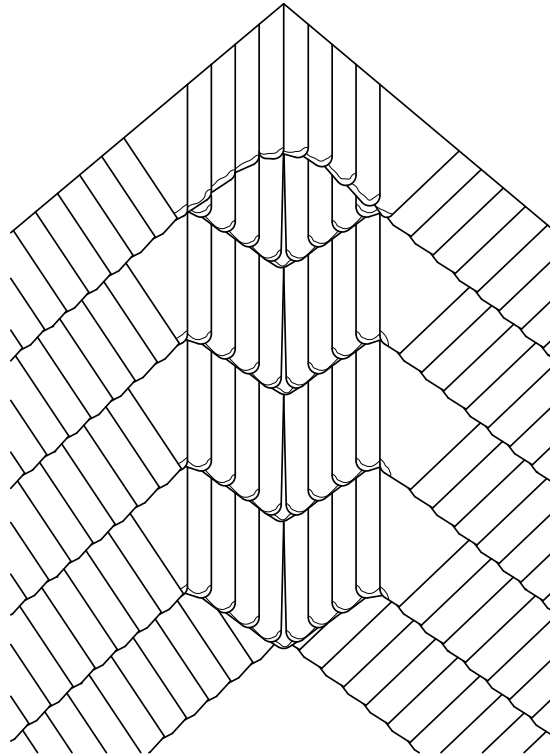
Einhütige Kehle auf Holz Unterkonstruktion und Vordeckung

- Kehlstein
- Wasserstein
- GV 45 (Vordeckung dient zum Schutz der Kehlschalung)
- Lattung 3x5 cm bzw. Schalung
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren



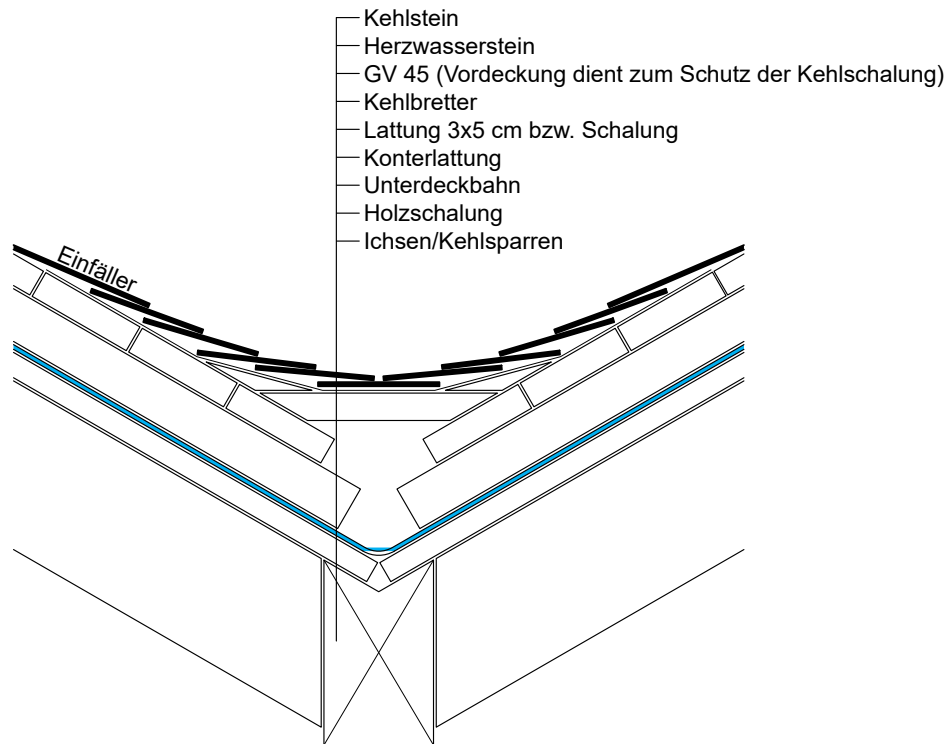


Herzkehle mit Kragengebinde als oberer Abschluss





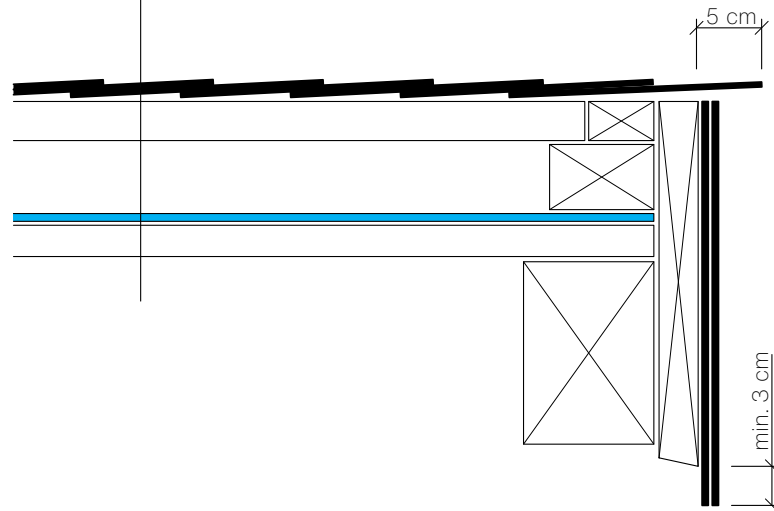
Herzkehle auf Holz Unterkonstruktion und Vordeckung





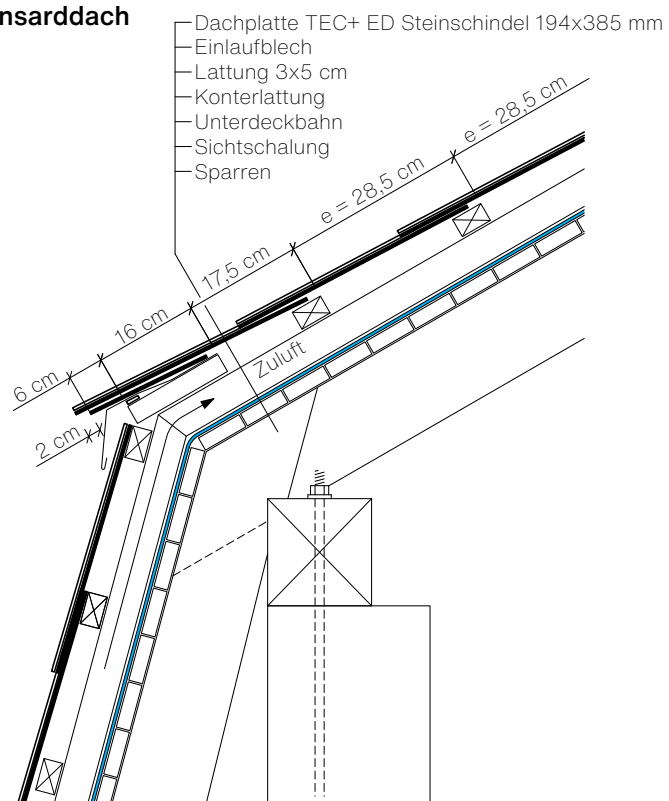
Ortgang mit Überstand

- Dachplatte TEC+ ED Steinschindel 194x385 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren



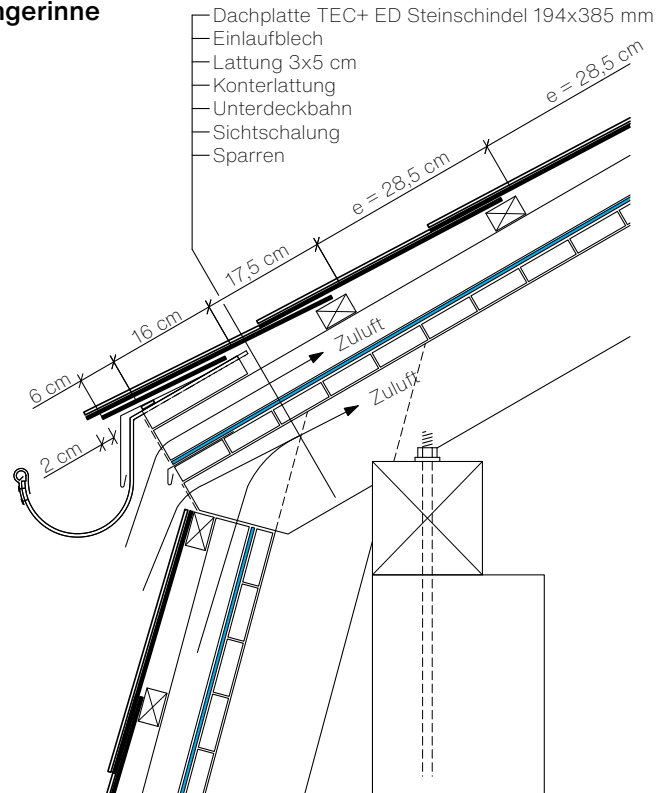


Dachnick bei Mansarddach



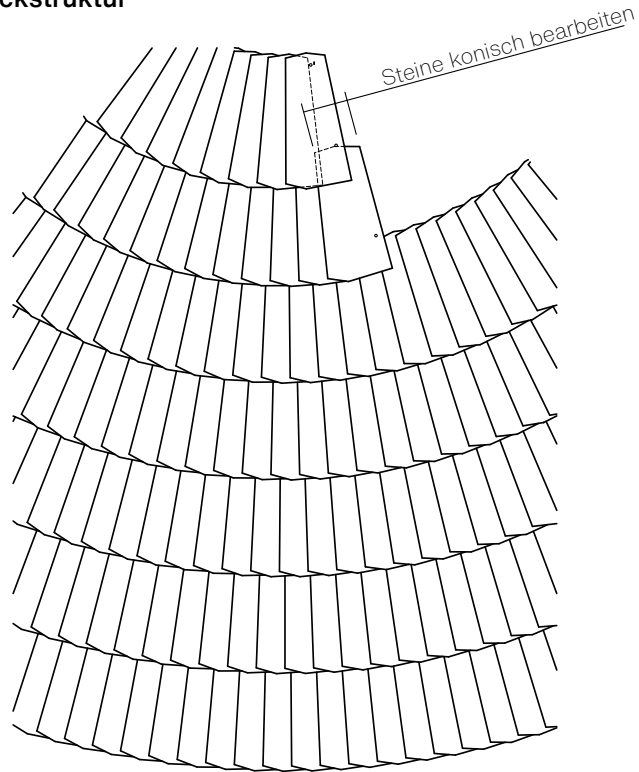


Dachknick mit Hängerinne



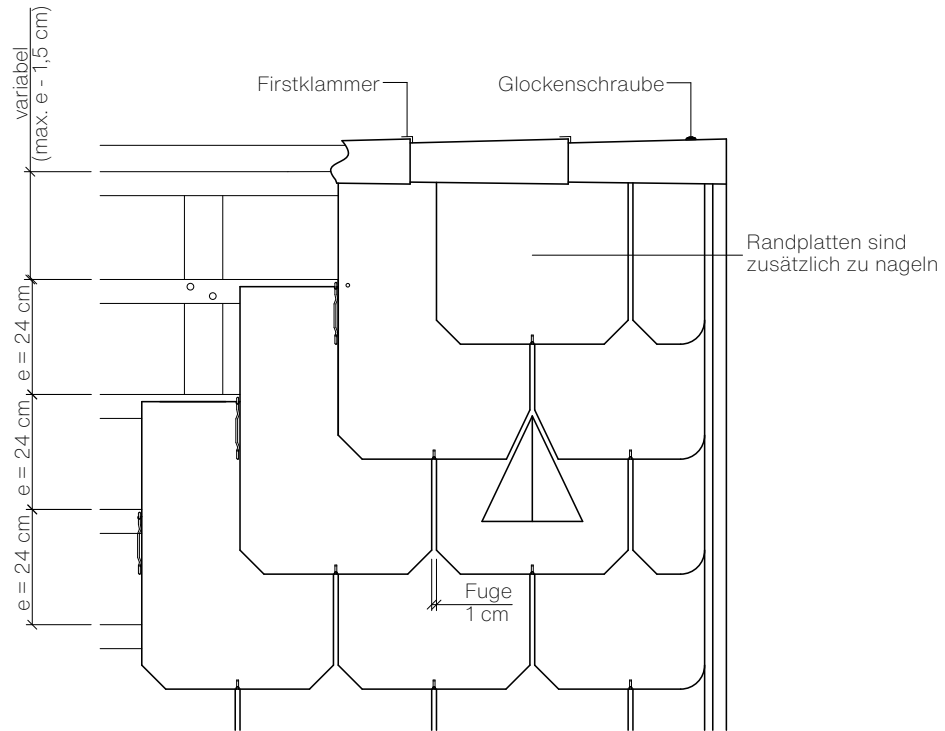


Runddeckung | Deckstruktur



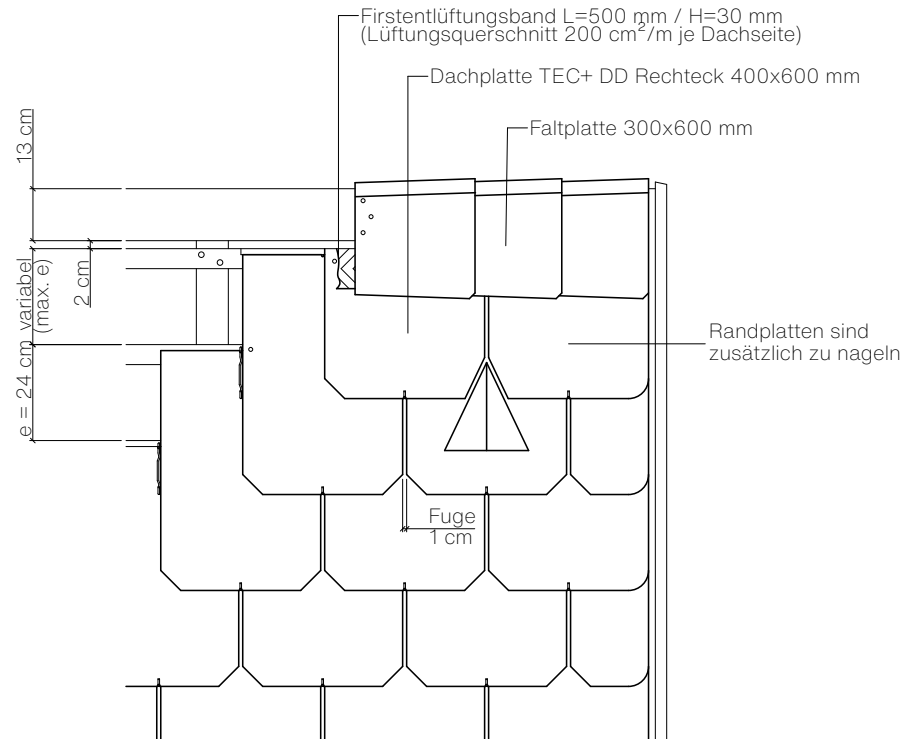


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



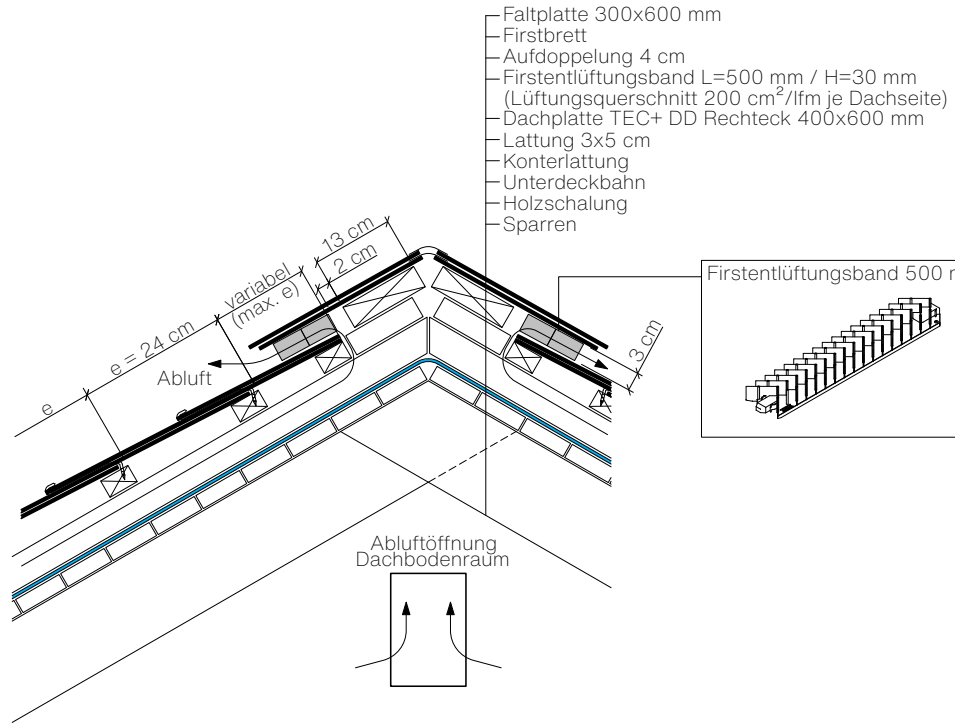


First mit Faltplatten und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm^2 /Lüfter)



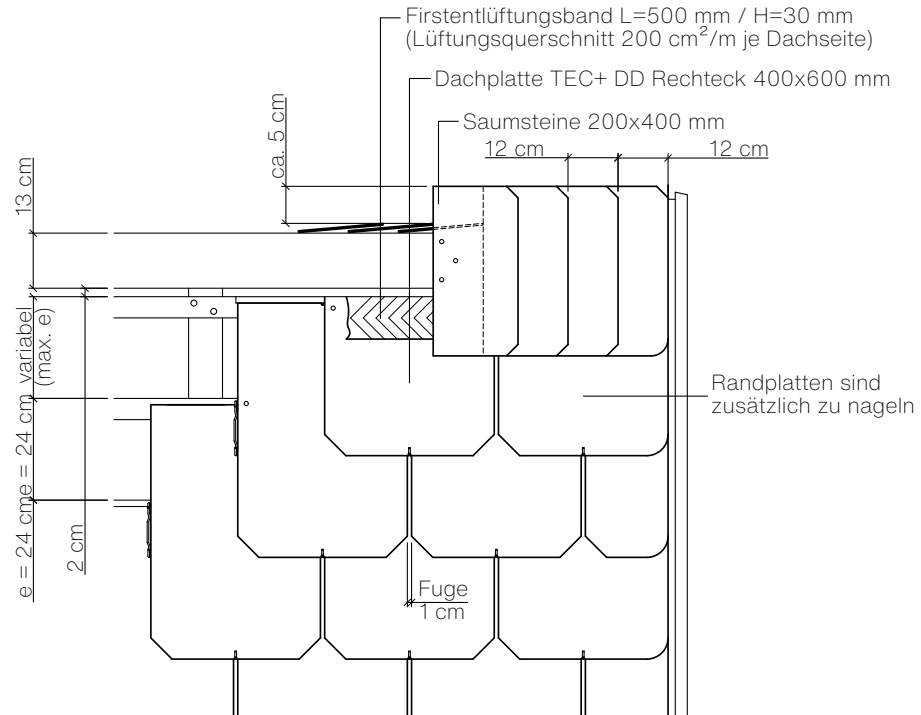


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



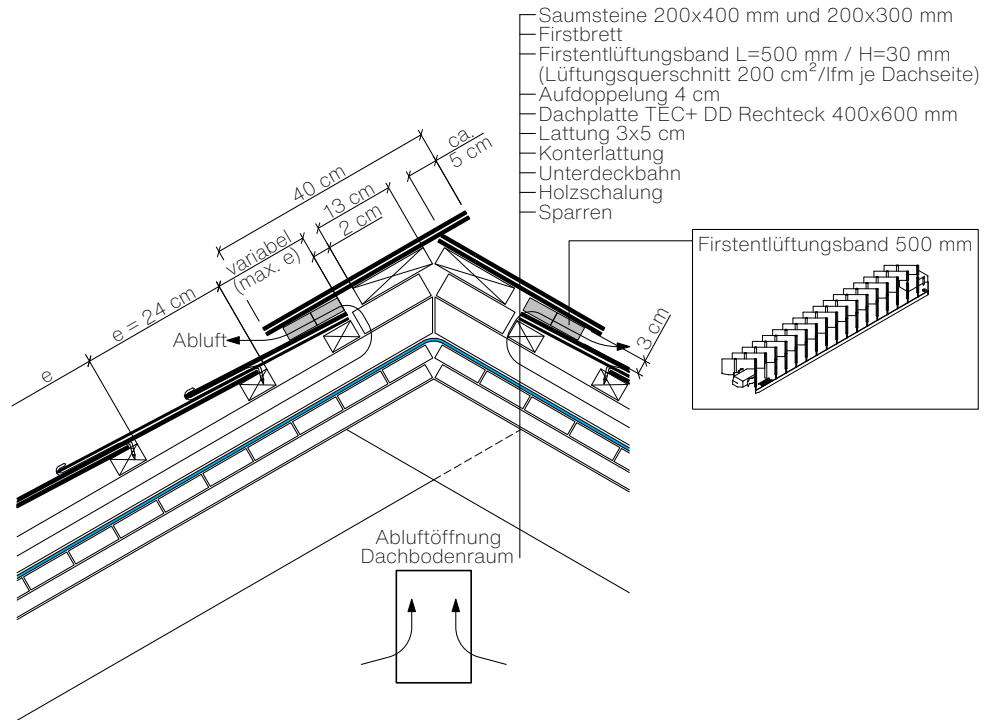


First mit Saumsteinen und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ First und Dachseite)





First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand und Firstlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)

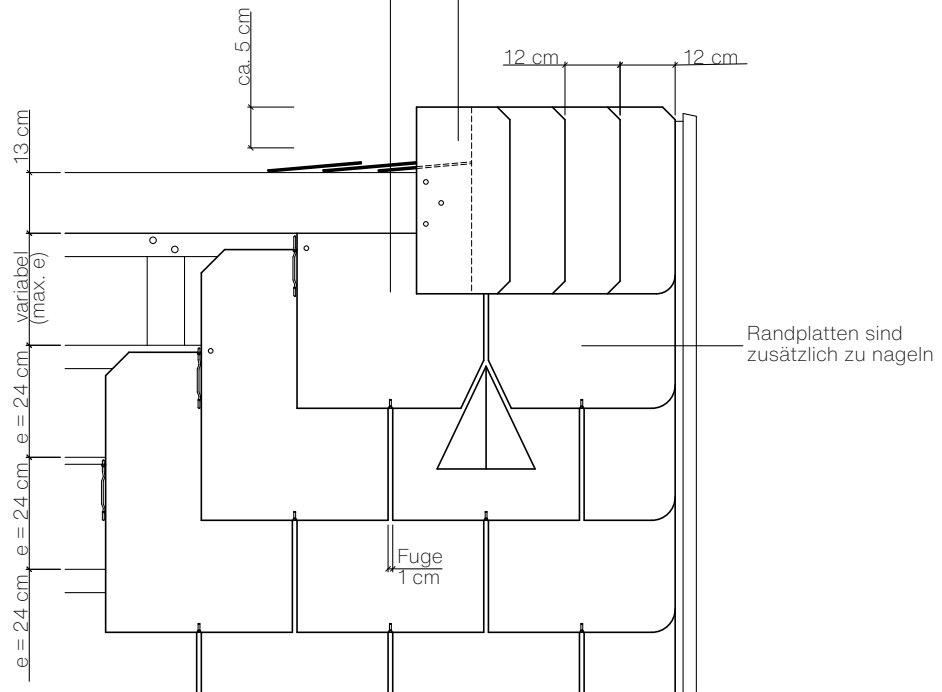




First mit Saumsteinen und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt $60 \text{ cm}^2/\text{Lüfter}$)

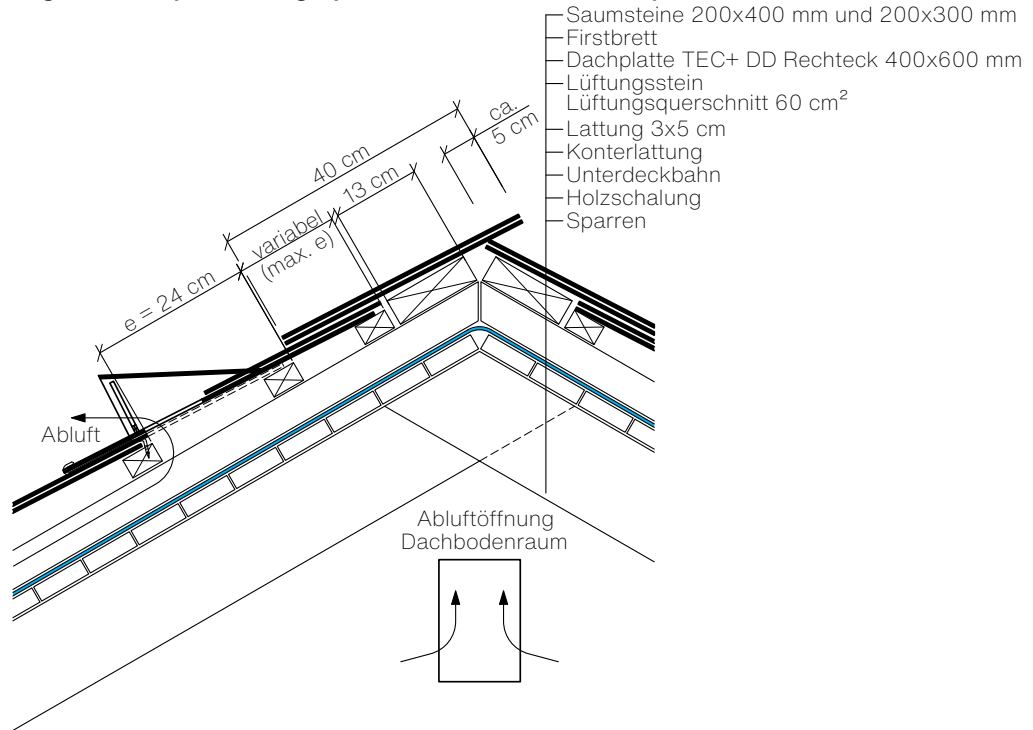
Dachplatte TEC+ DD Rechteck 400x600 mm

Saumsteine 200x400 mm





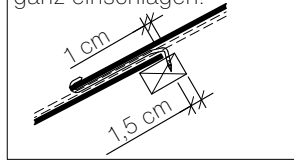
First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)





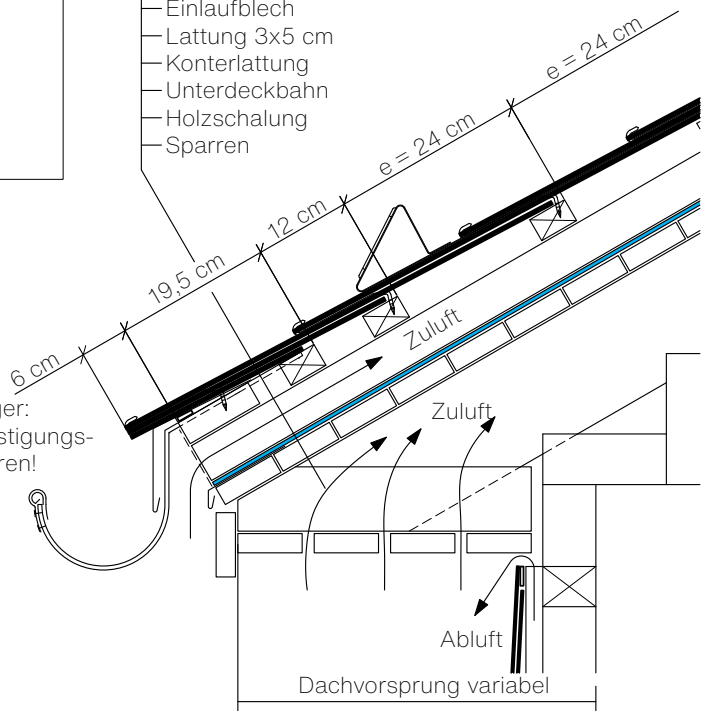
Traufe mit Überstand und Einlaufblech

Befestigungshaken immer ganz einschlagen!



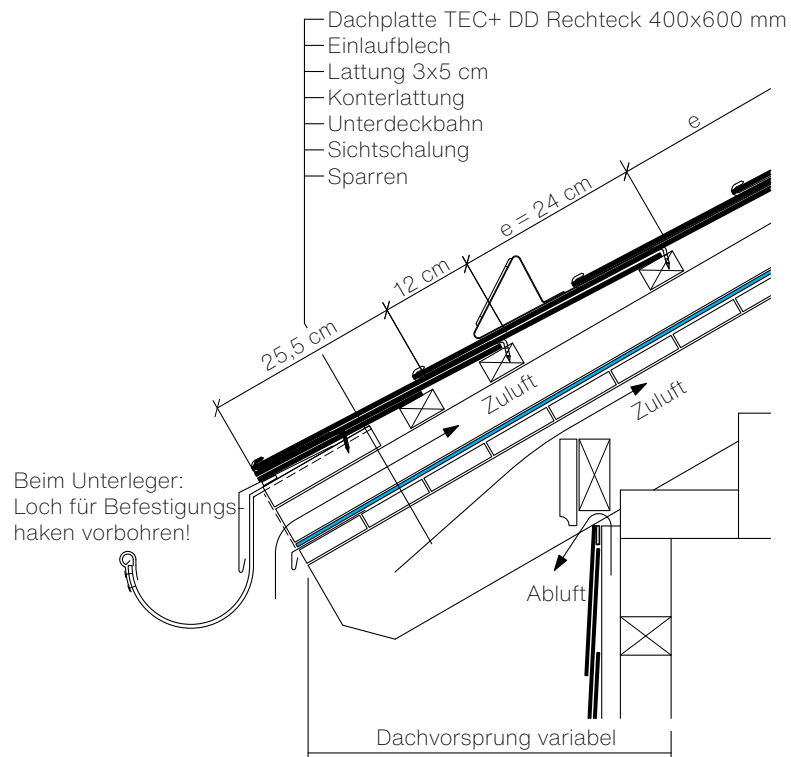
- Dachplatte TEC+ DD Rechteck 400x600 mm
- Einlaufblech
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren

Beim Unterleger:
Loch für Befestigungshaken vorbohren!



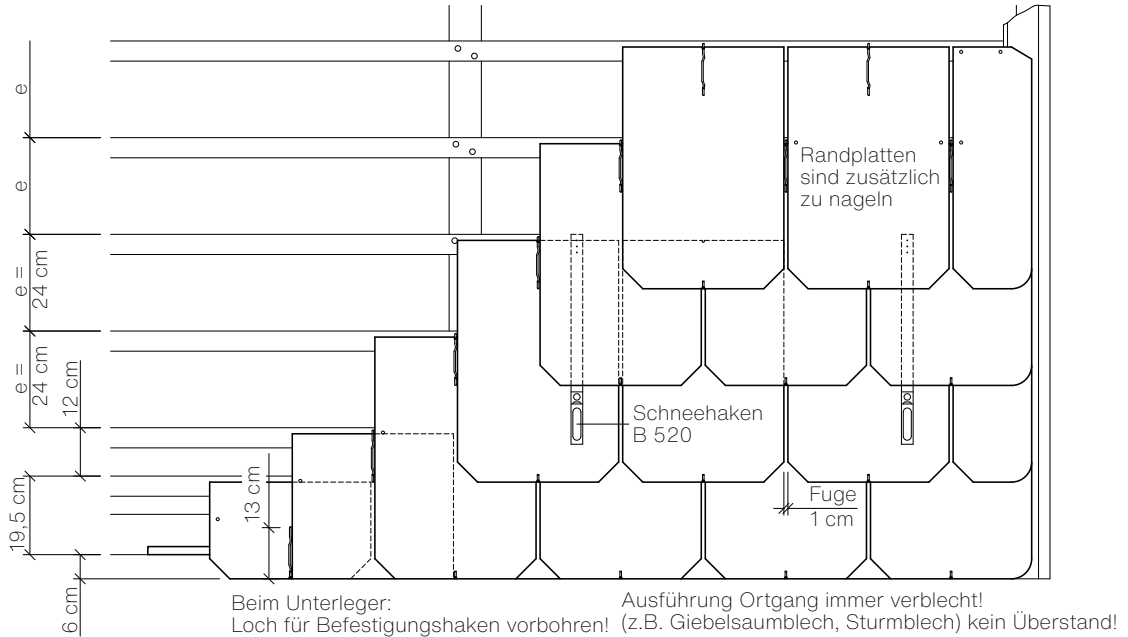


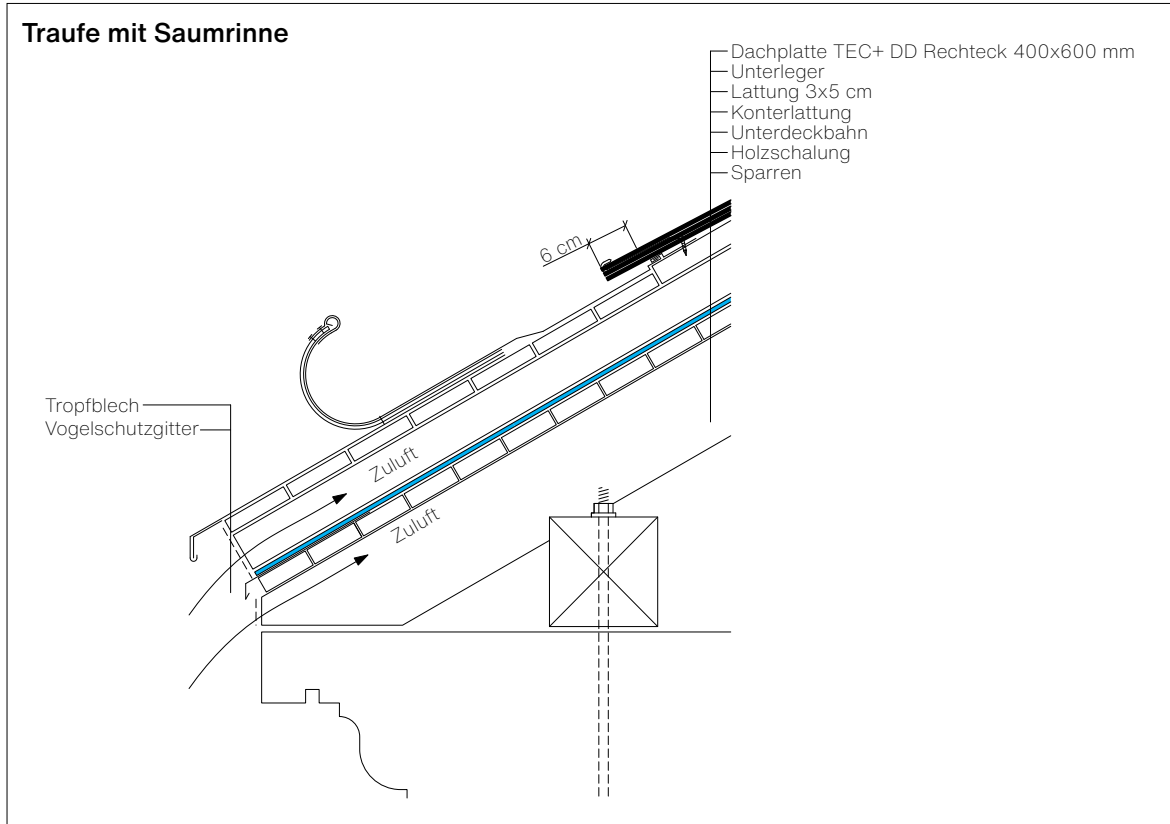
Traufe ohne Überstand mit Einlaufblech





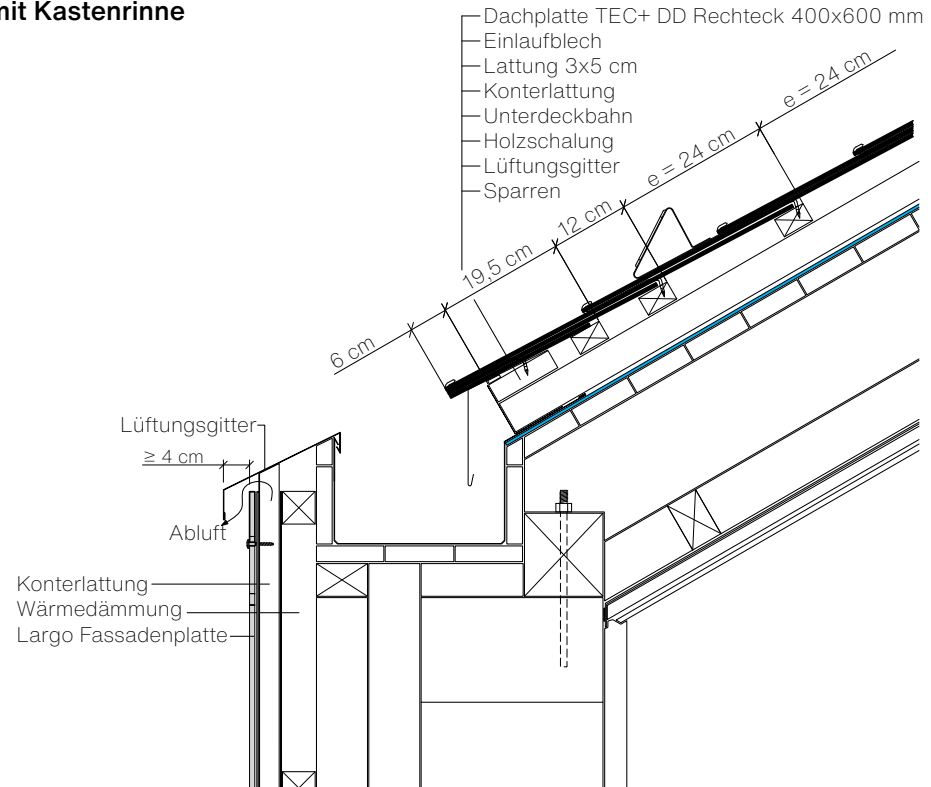
Traufe Rechteckstein | Ortgang in Blech





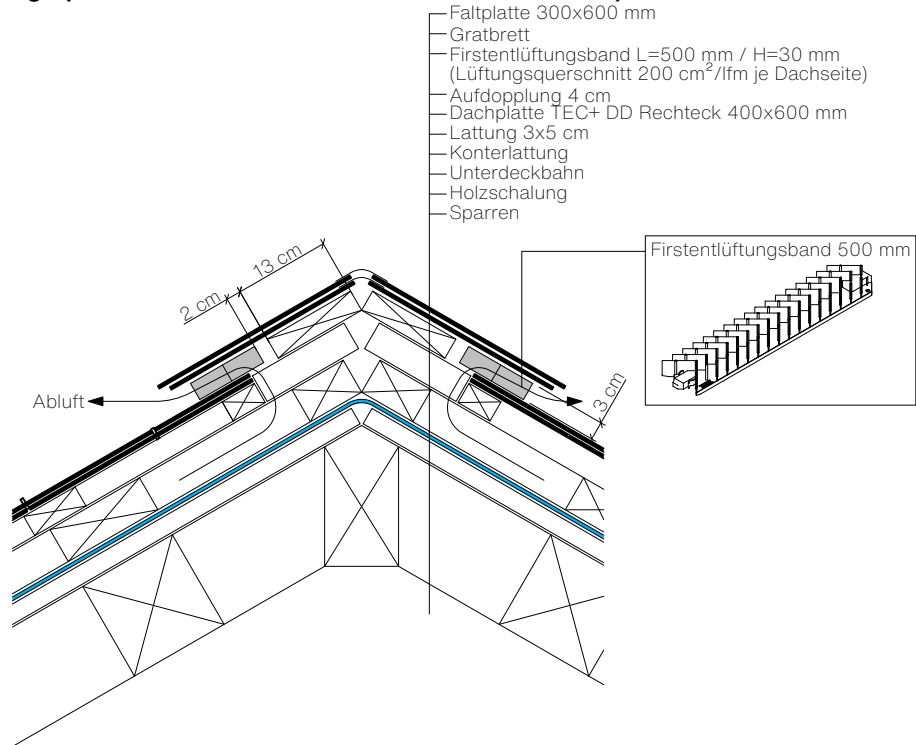


Traufe mit Kastenrinne



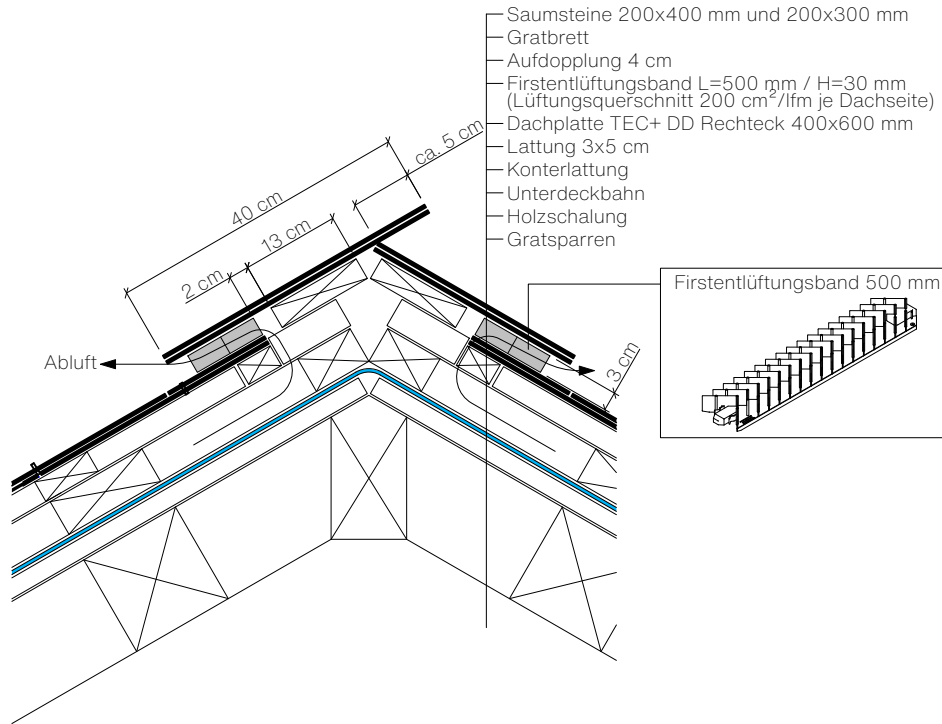


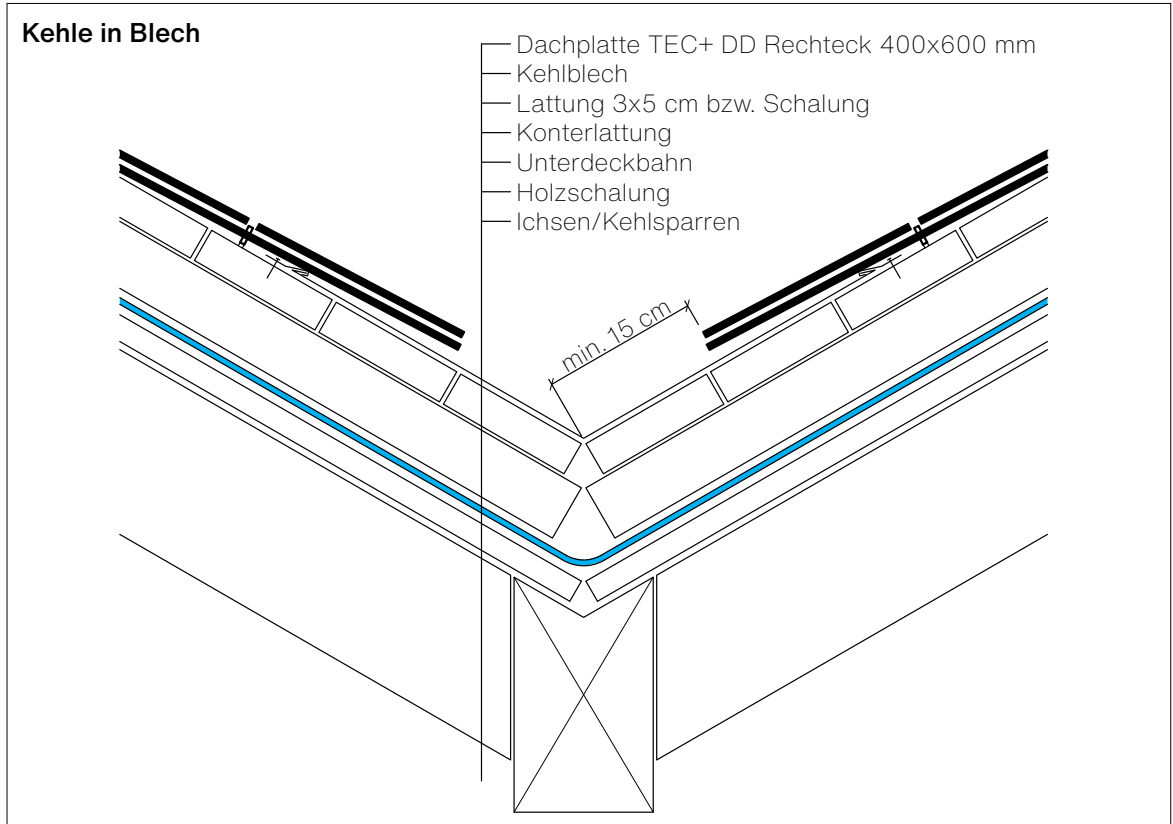
Grat mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)

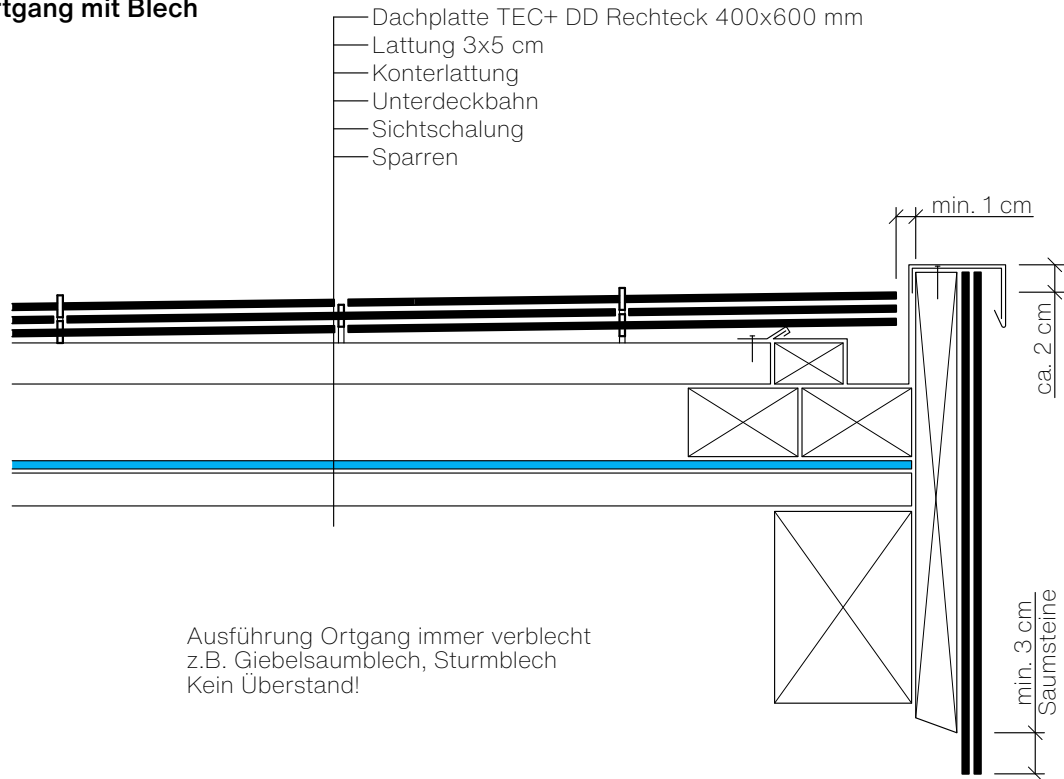




Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)

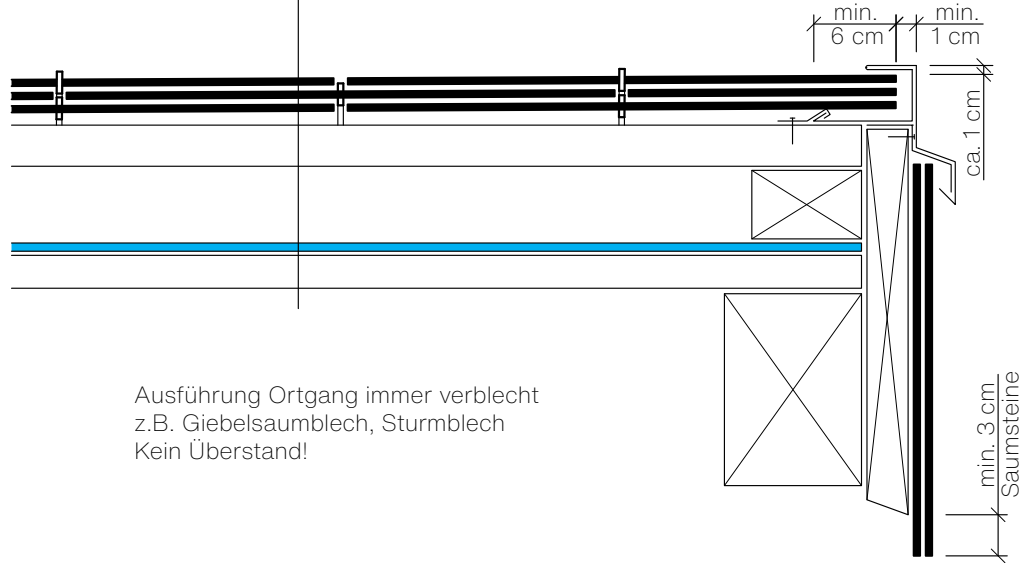




**Ortgang mit Blech**

**Ortgang mit Blech**

- Dachplatte TEC+ DD Rechteck 400x600 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren

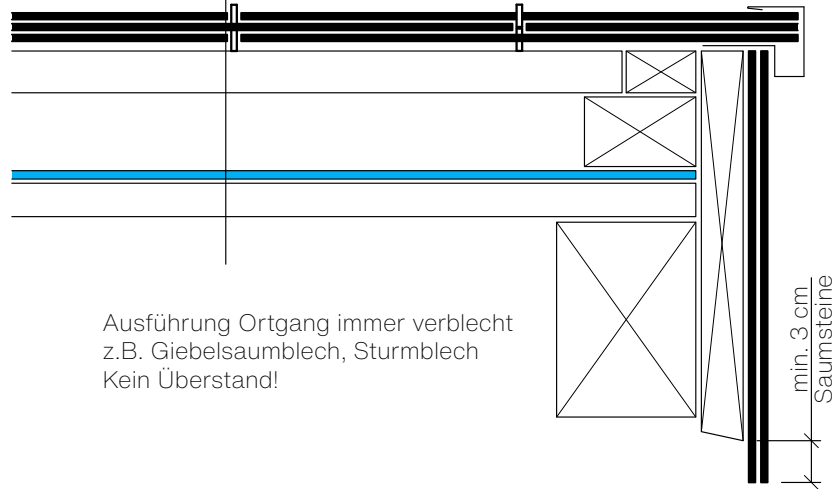


Ausführung Ortgang immer verblecht
z.B. Giebelsaumblech, Sturmblech
Kein Überstand!



Ortgang mit Sturmblech

- Dachplatte TEC+ DD Rechteck 400x600 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren

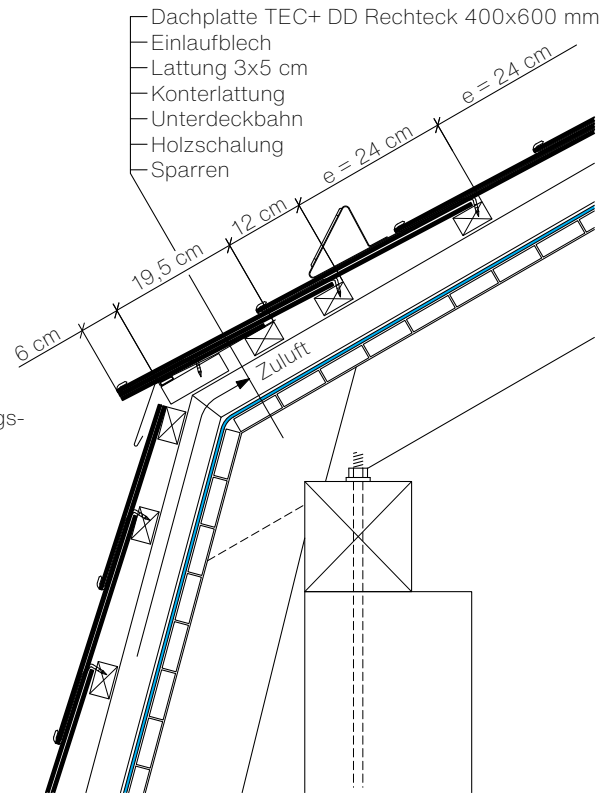


Ausführung Ortgang immer verblecht
z.B. Giebelsaumblech, Sturmblech
Kein Überstand!



Dachknick bei Mansarddach

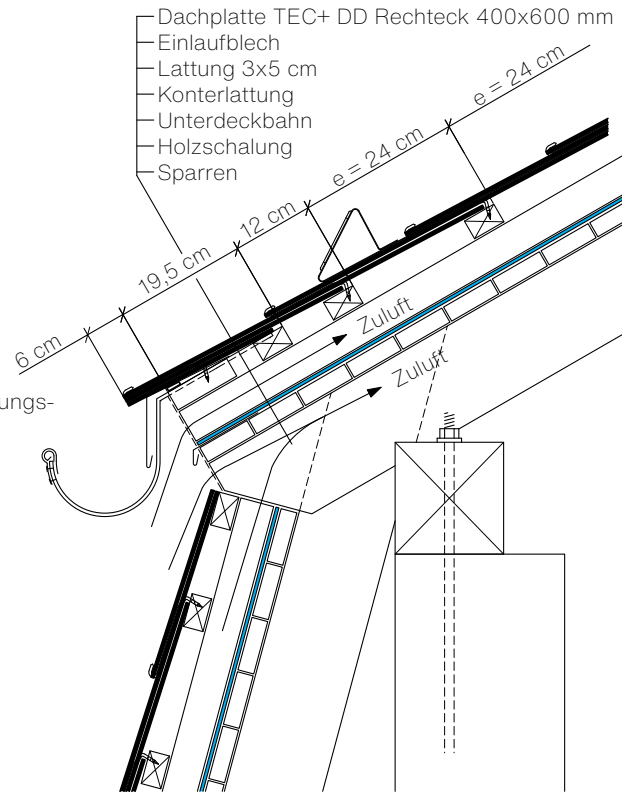
Beim Unterleger:
Loch für Befestigungs-
haken vorbohren!





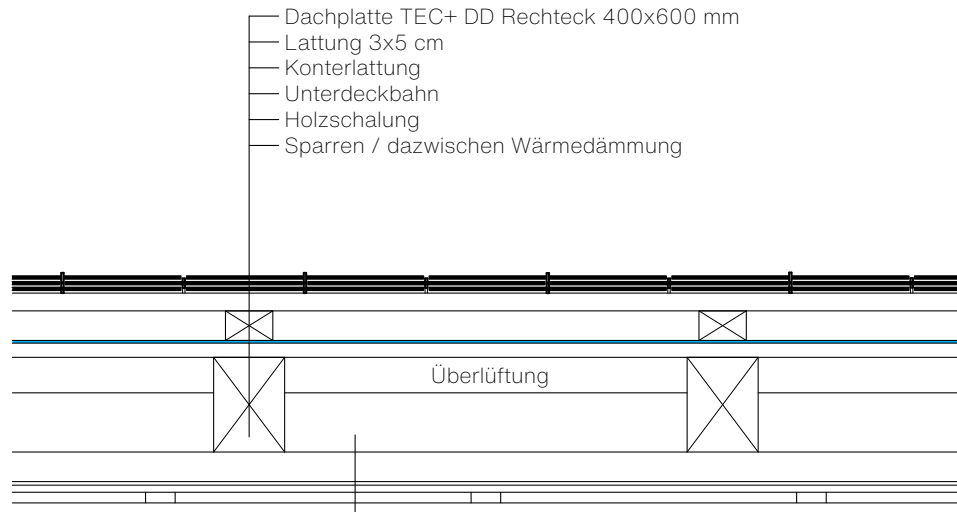
Dachknick mit Hängerinne

Beim Unterleger:
Loch für Befestigungs-
haken vorbohren!





Regelschnitt durch die Dachfläche

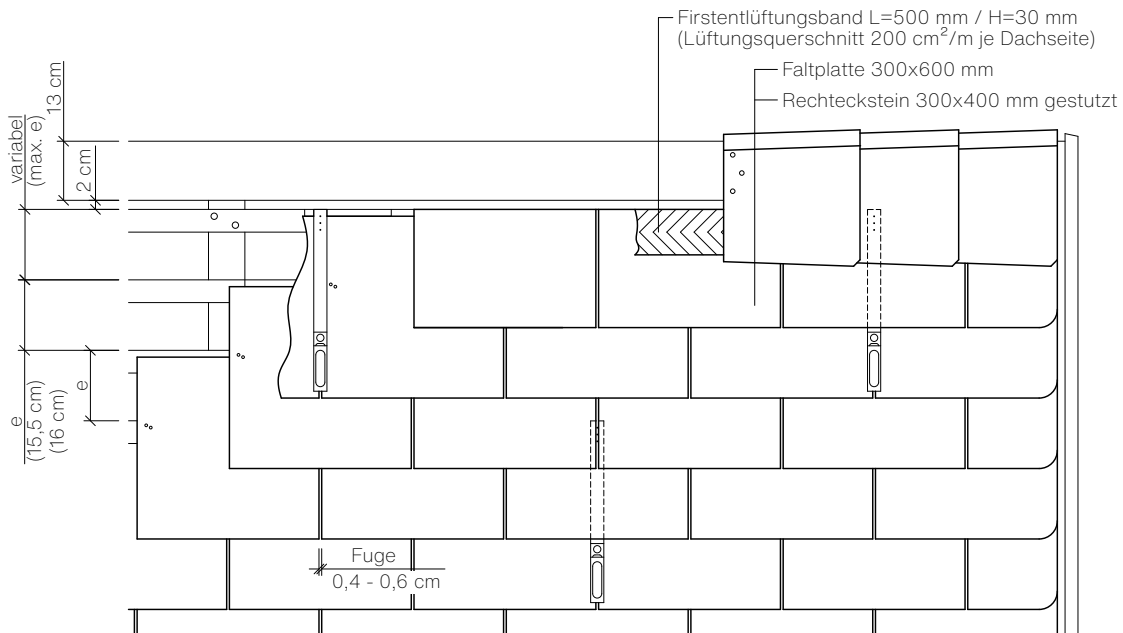


- Dachplatte TEC+ DD Rechteck 400x600 mm
- lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren / dazwischen Wärmedämmung

- Wärmedämmung bzw. Konterlattung
- Dampfsperre (winddichte Folie)
- Promat-Brandschutztafel
- lattung
- Holz-Sichtschalung oder ähnliches

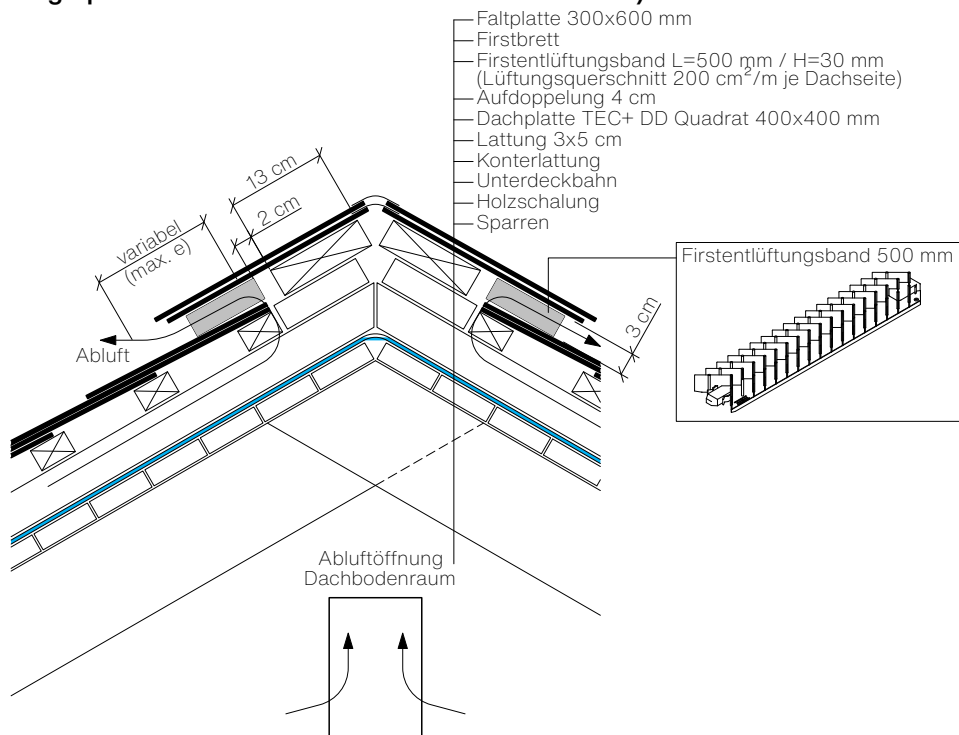


First mit Faltplatten 300x600 mm Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



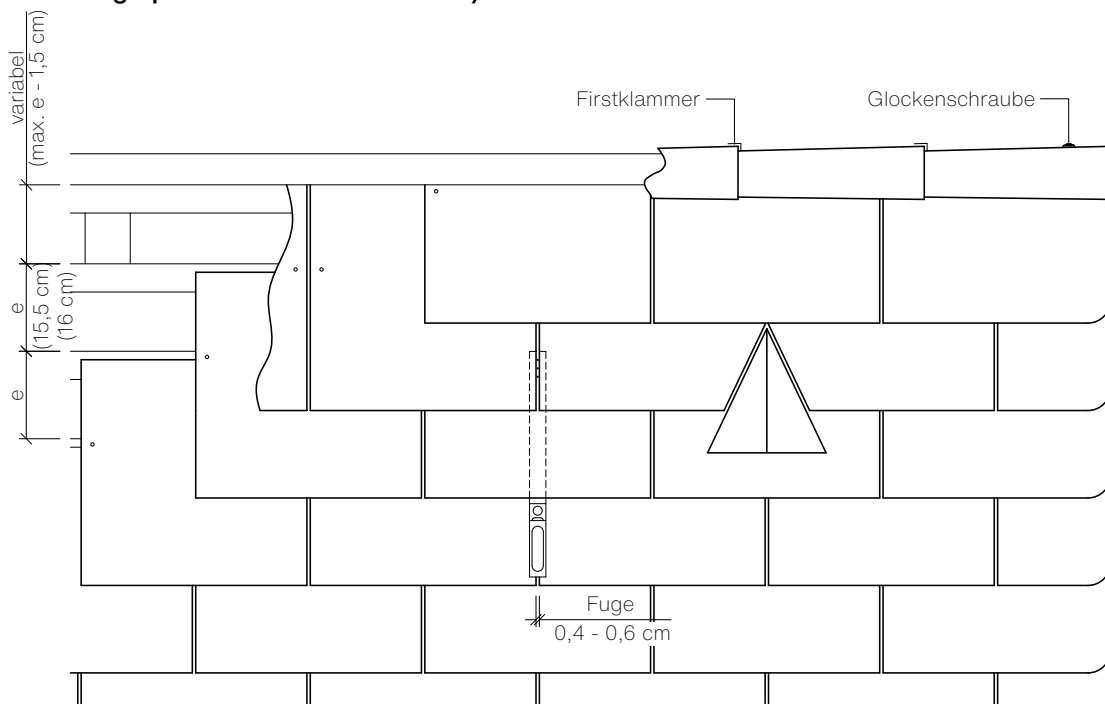


First mit Faltplatten 300x600 mm Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



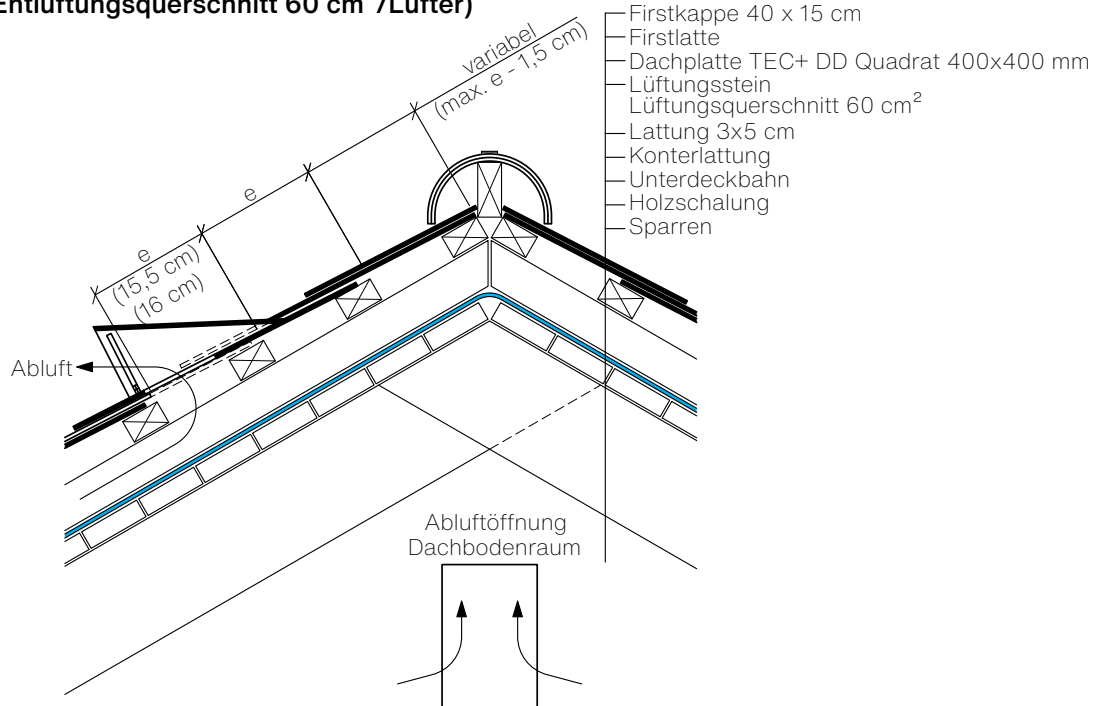


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



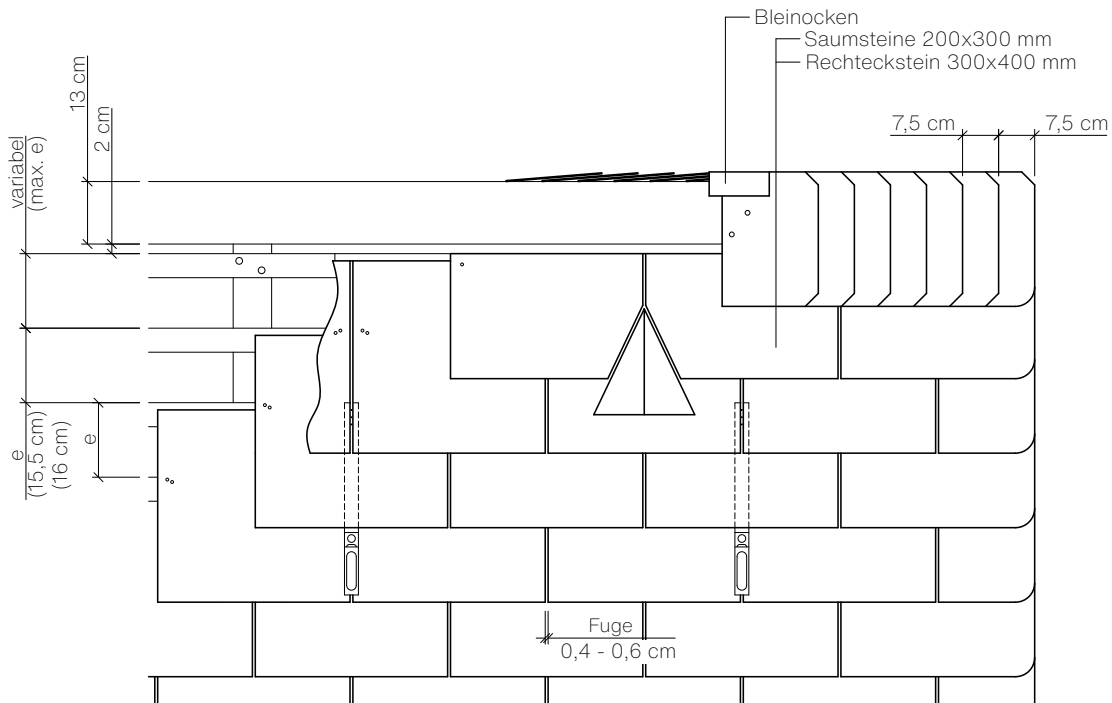


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



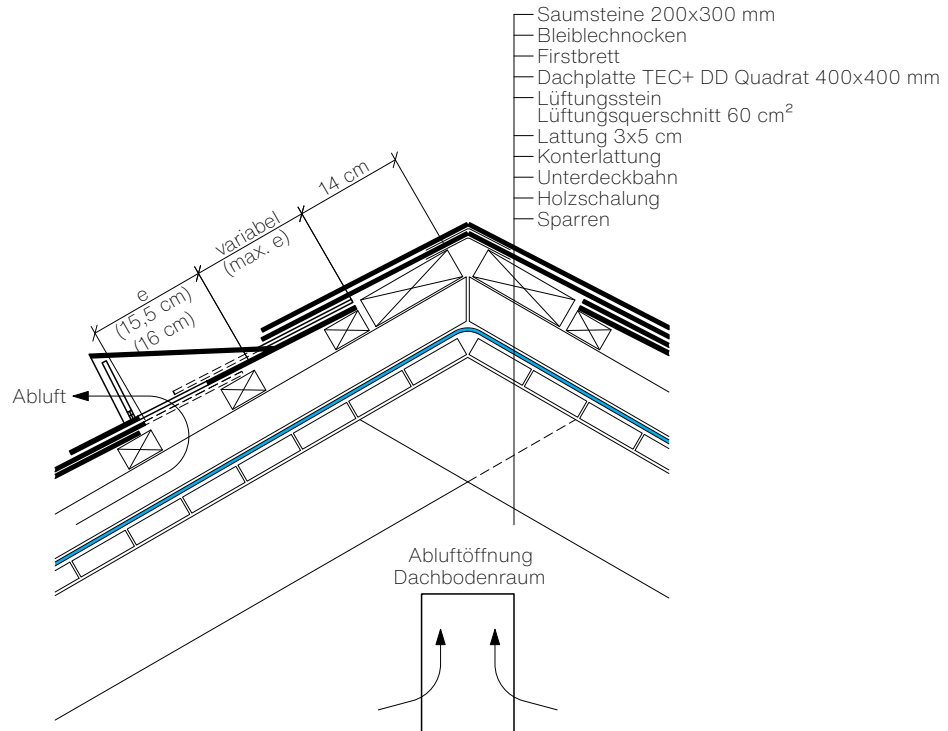


First mit Saumsteinen 200x300 mm, Bleinockeneinlage und Lüftungssteinen 300x400 mm (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



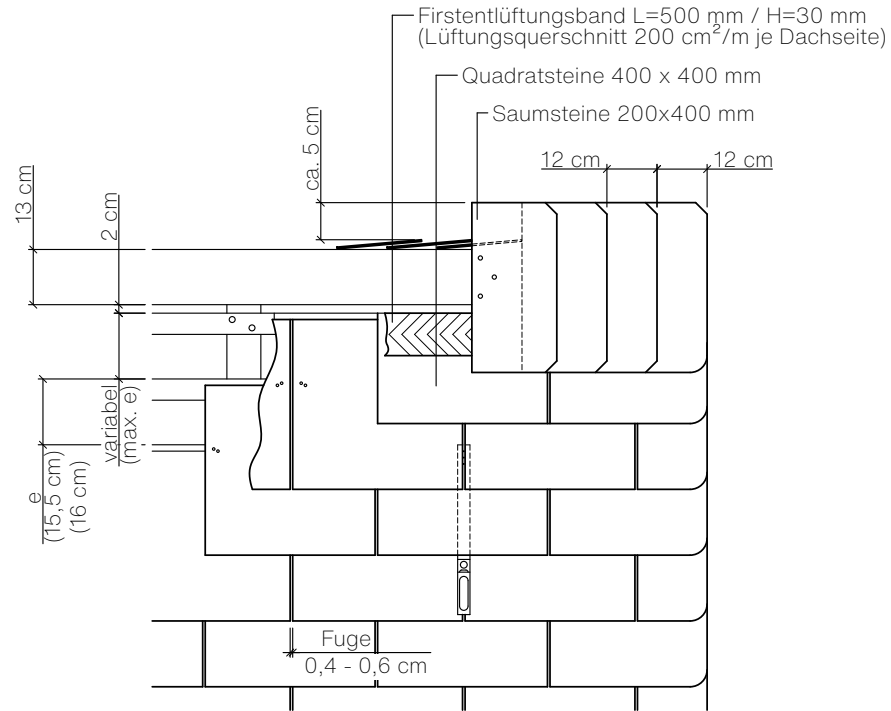


First mit Saumsteinen 200x300 mm, Bleiblechnocken und Lüftungssteinen 300x400 mm (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



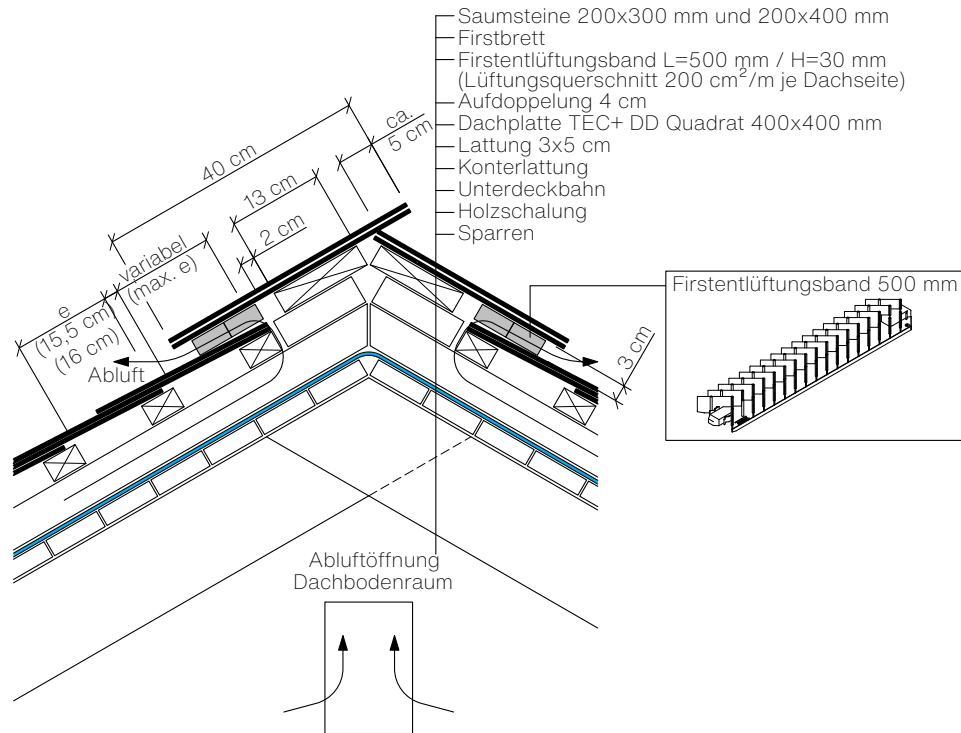


**First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)
und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**



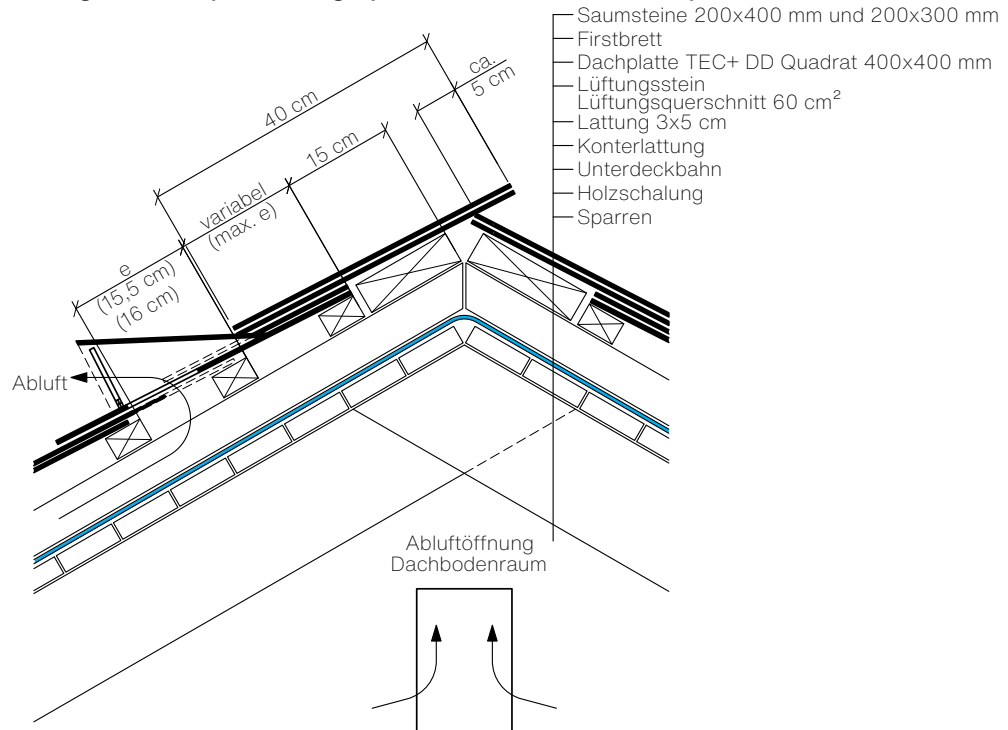


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



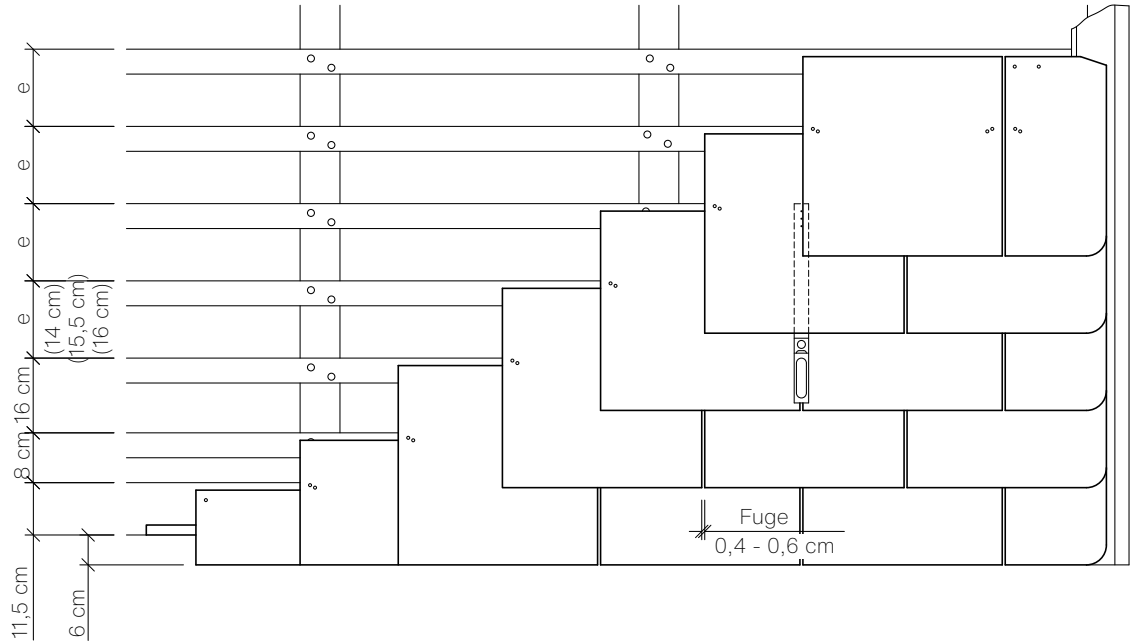


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



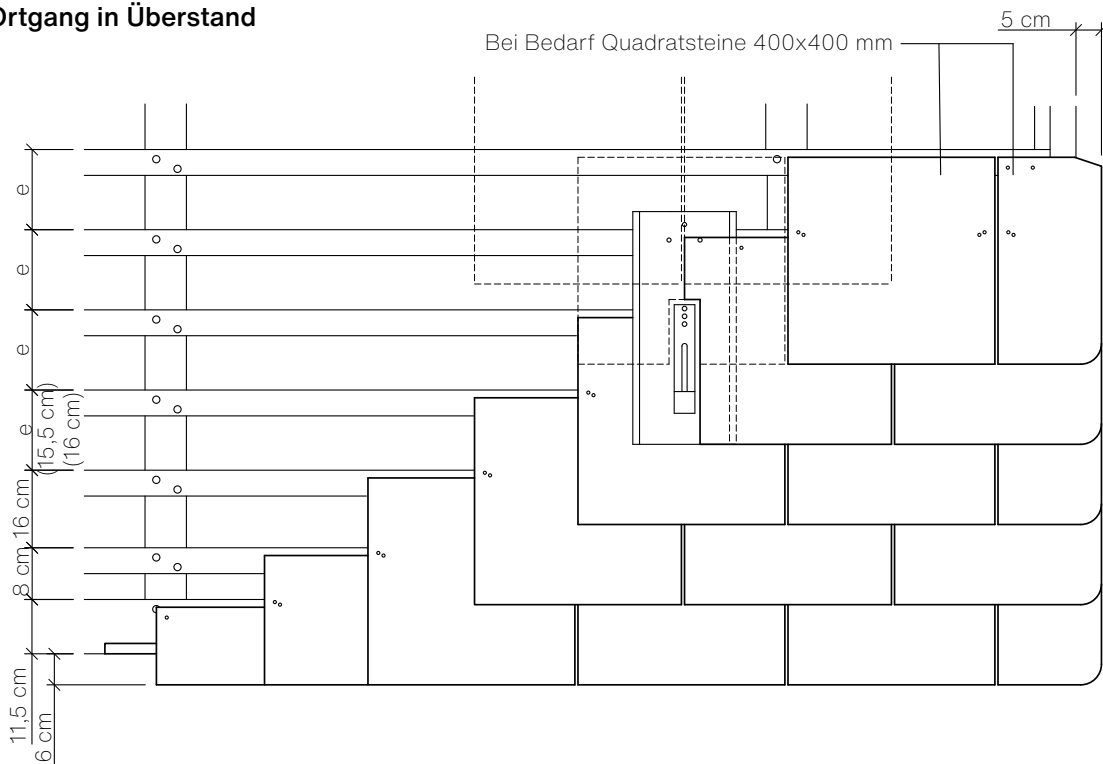


**Traufe Rechteckstein 300x400 mm (gestutzte Ecken) mit dreifachem Fuß
Ortgang in Blech**



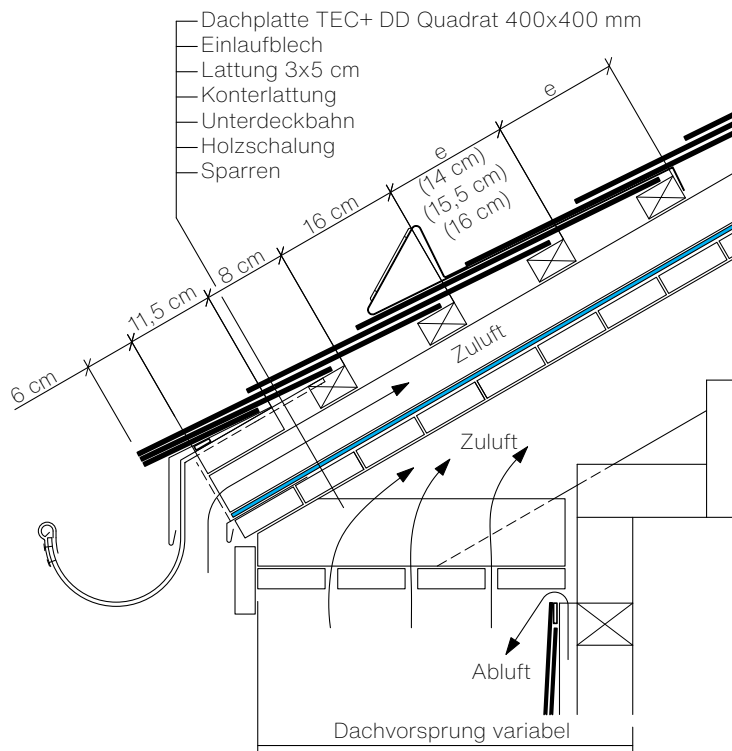


Traufe Rechteckstein 300x400 mm mit dreifachem Fuß Ortgang in Überstand



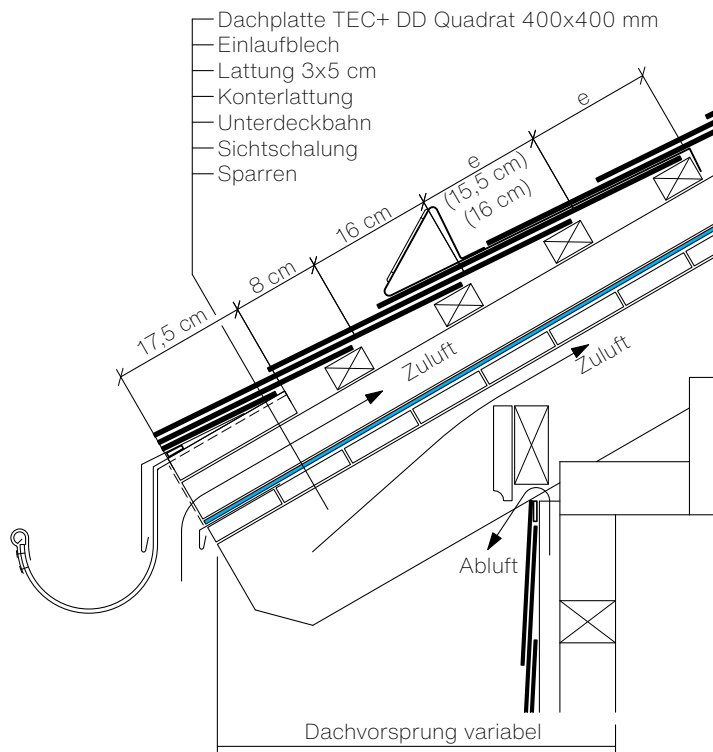


Traufe mit Überstand und Einlaufblech



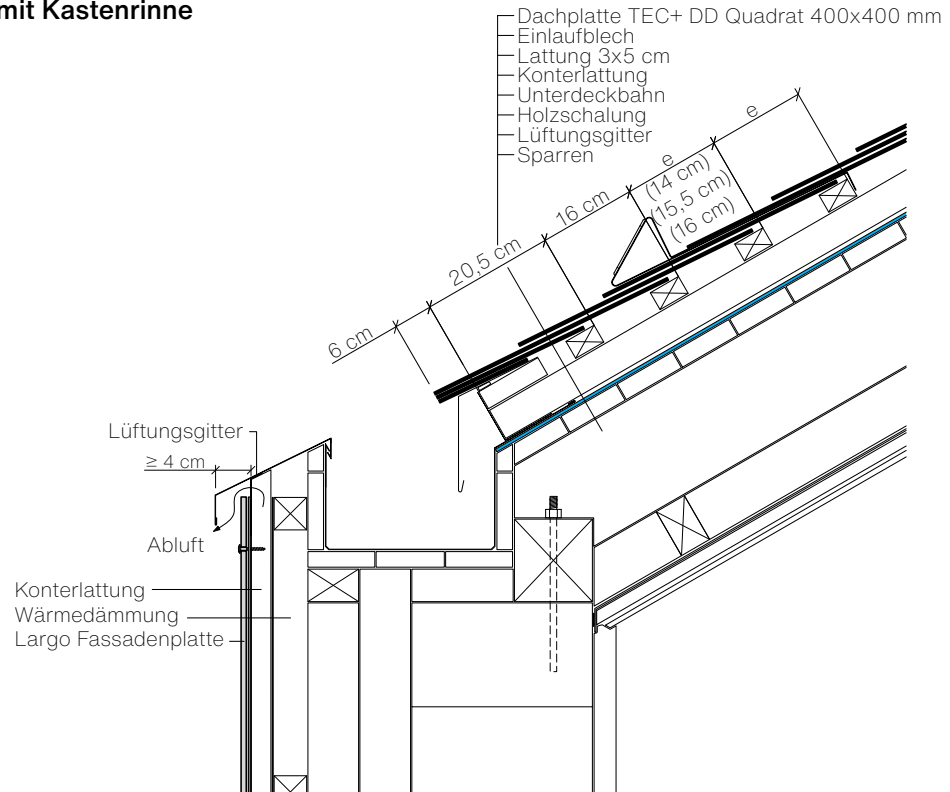


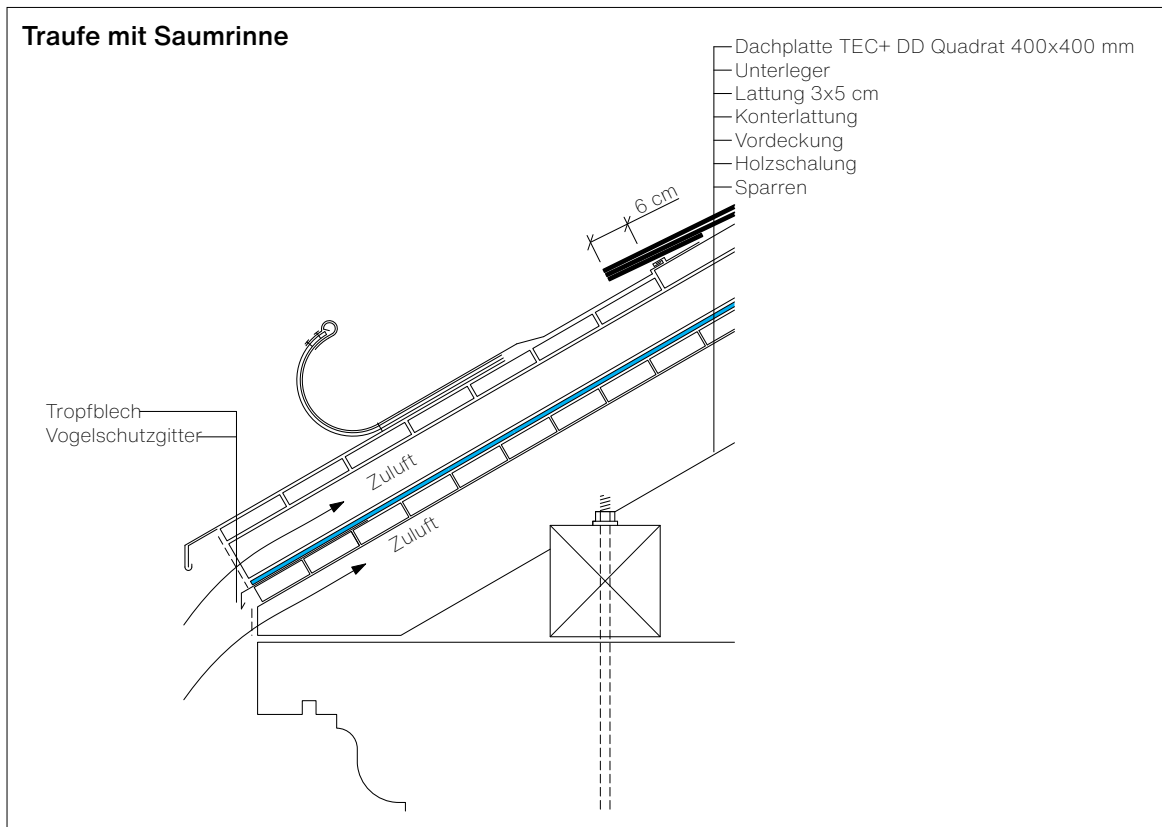
Traufe ohne Überstand mit Einlaufblech





Traufe mit Kastenrinne

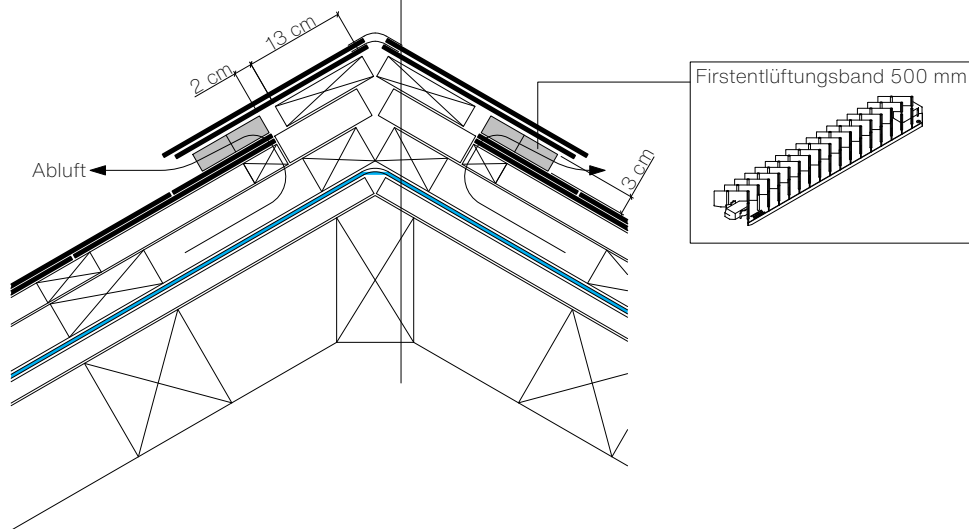






Grat mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)

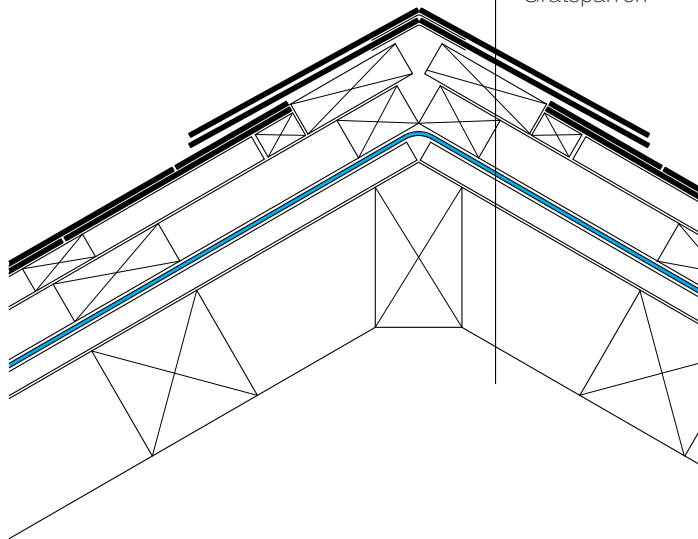
- Faltplatte 300x600 mm
- Firstentlüftungsband L=500 mm / H=30 mm
(Lüftungsquerschnitt 200 cm²/m je Dachseite)
- Dachplatte TEC+ DD Quadrat 400x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren





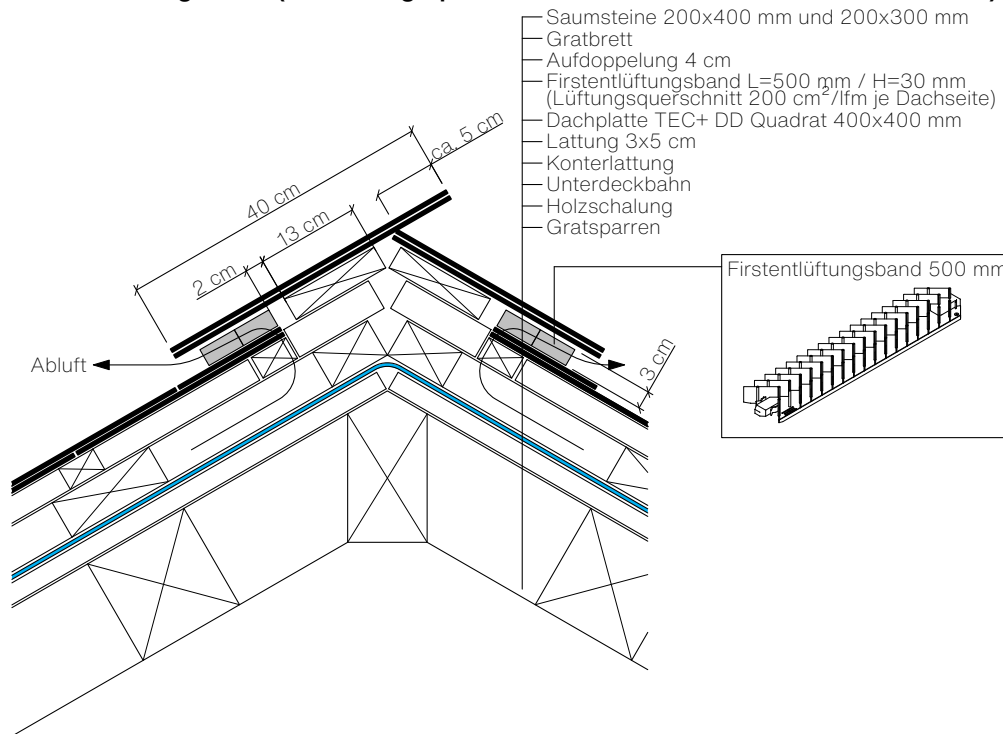
Grat mit Saumsteinen 200x300 mm und Bleiblechnockeneinlage

- Saumsteine 200x300 mm
- Bleiblechnocken
- Gratbrett
- Dachplatte TEC+ DD Quadrat 400x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Gratsparren



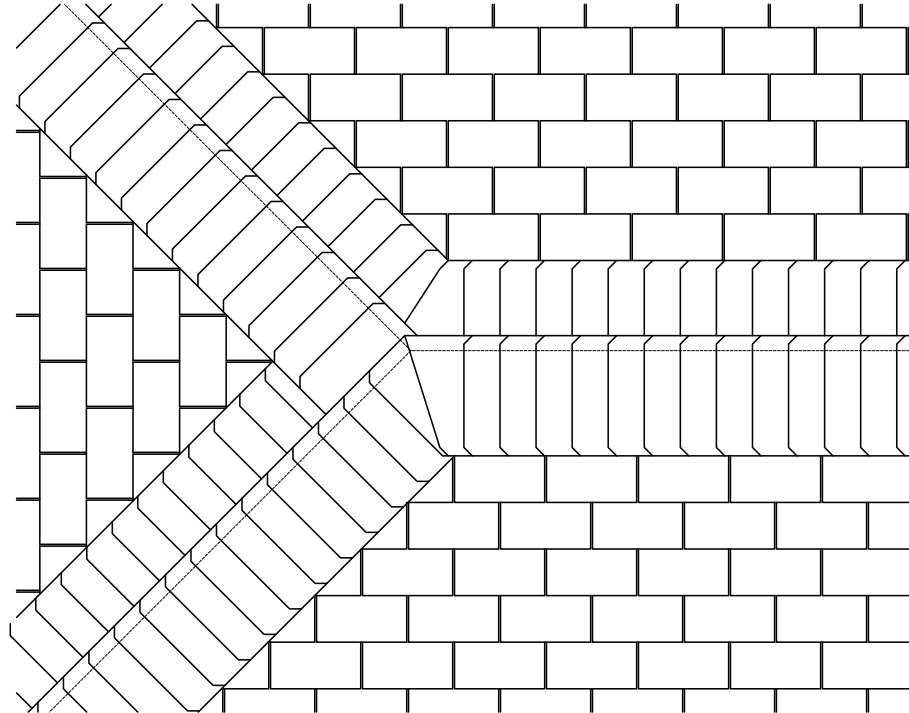


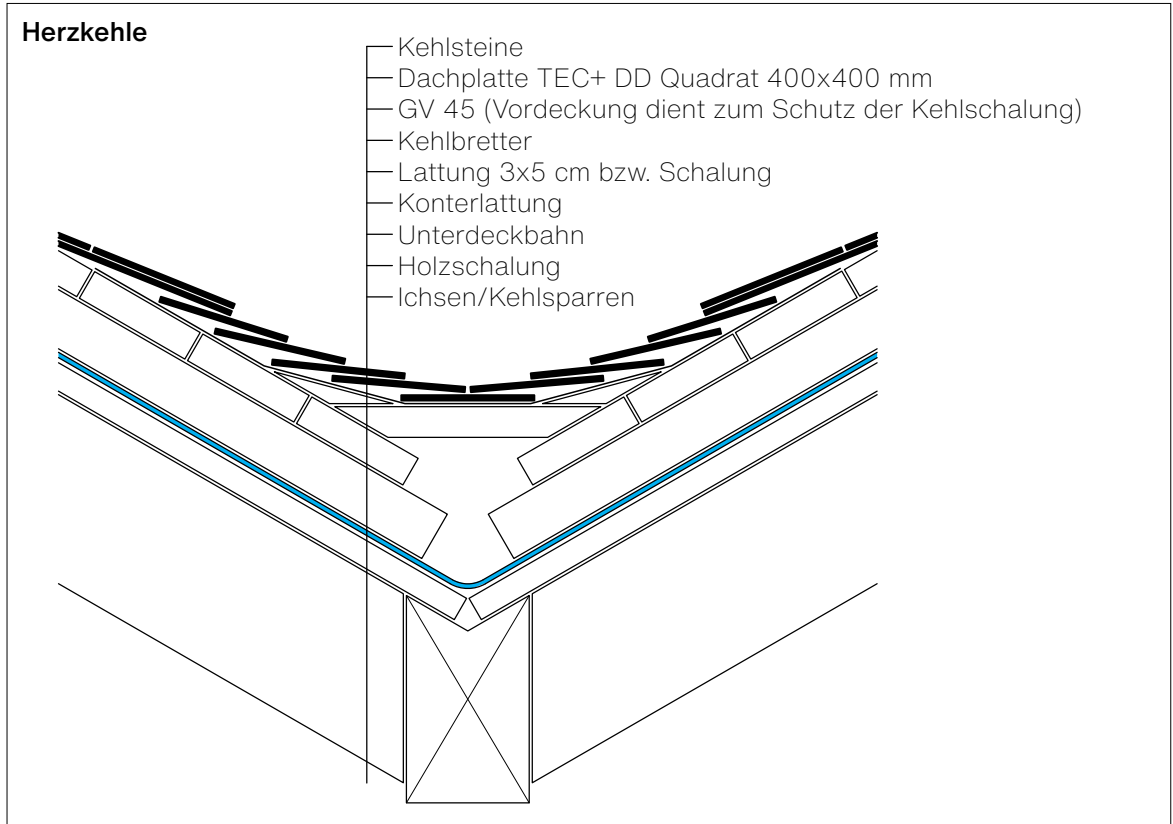
**Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 300x400 mm (wetterseitiger Überstand)
und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**





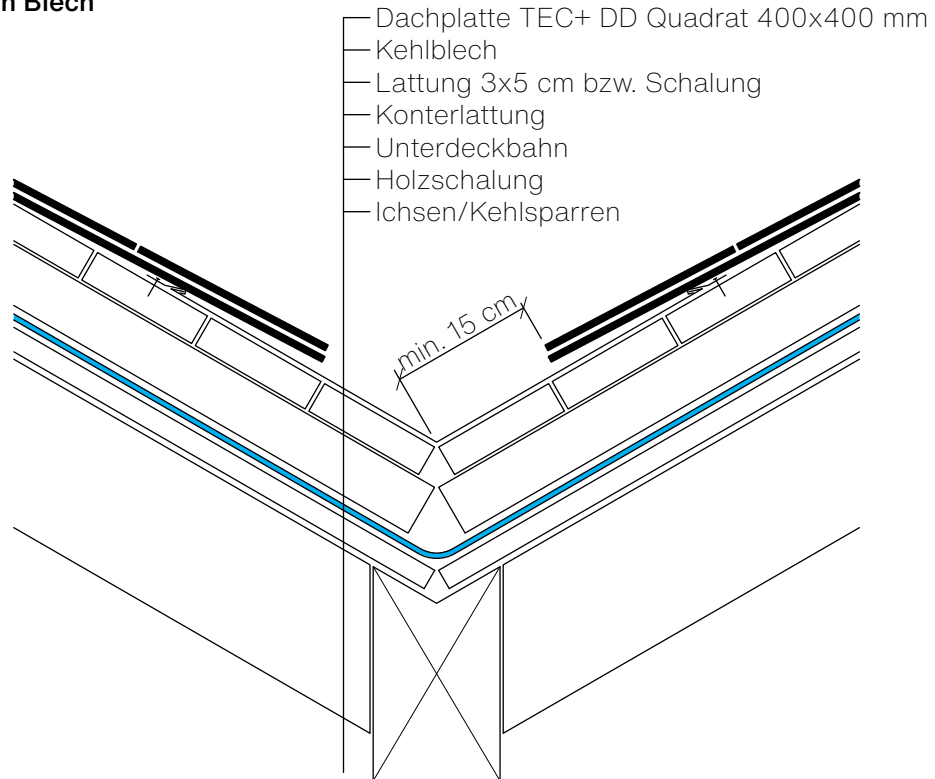
**Dachdraufsicht Rechteckstein 300x400 mm Zusammenschluss First und Grate
Rollschar (Saumsteine 200x400 mm und 200x300 mm) mit wetterseitigen Überstand**







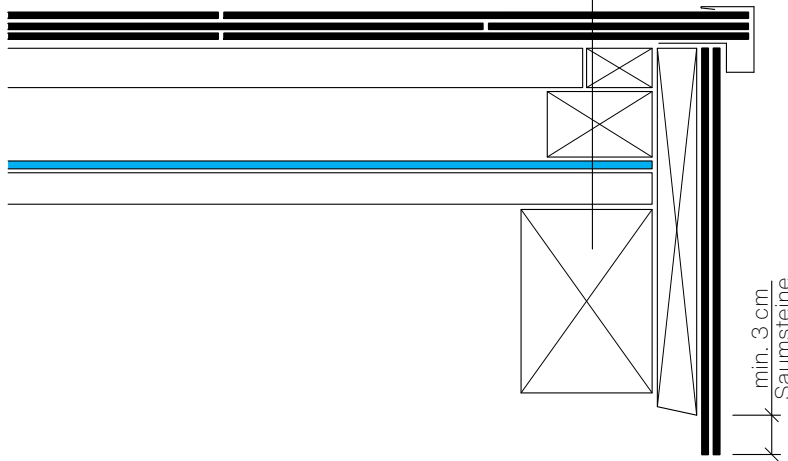
Kehle in Blech



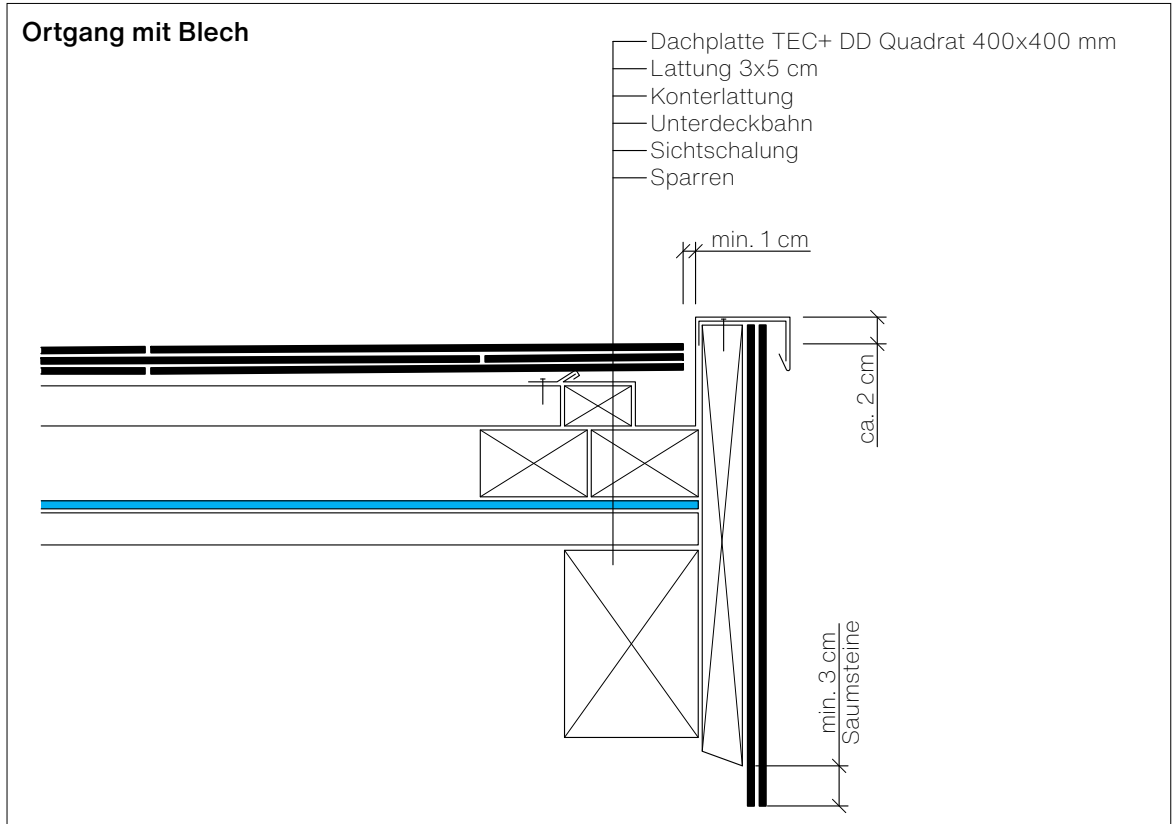


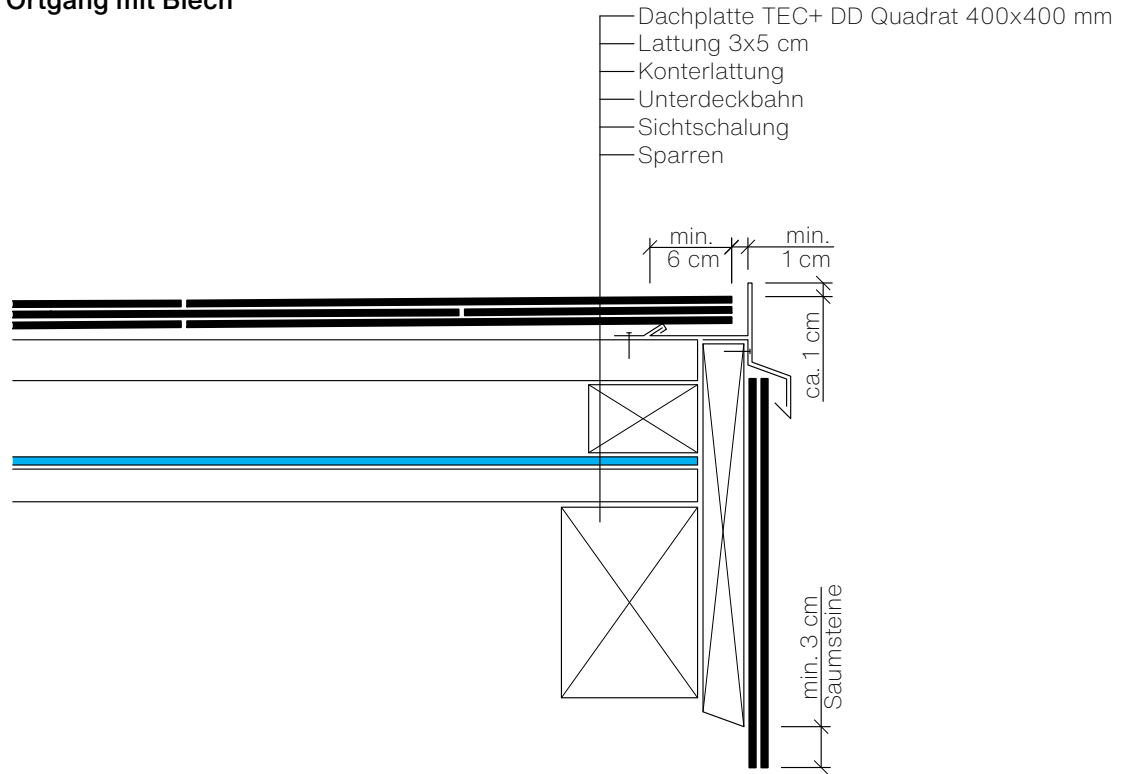
Ortgang mit Sturmblech

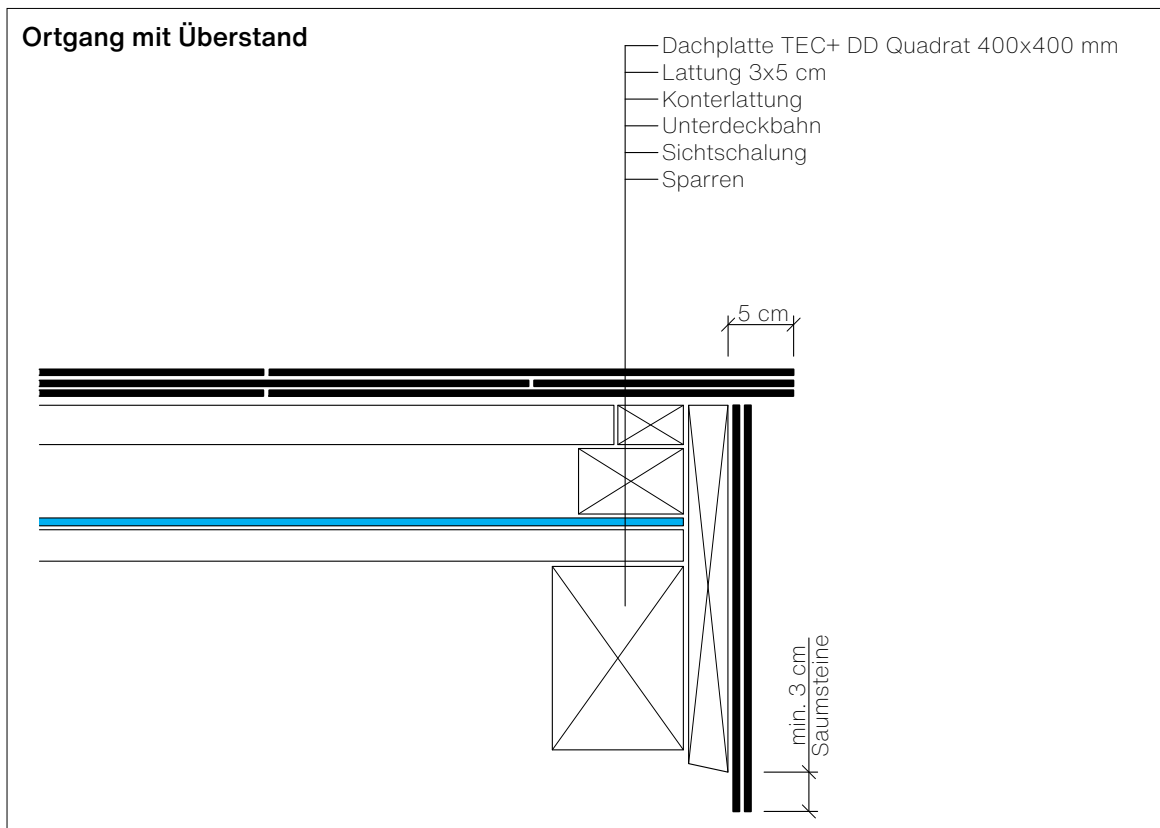
- Dachplatte TEC+ DD Quadrat 400x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren

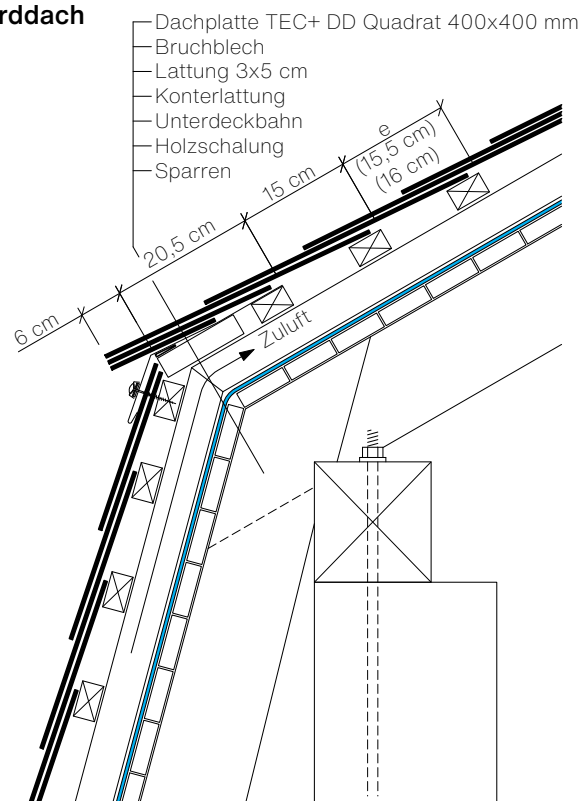


min. 3 cm
Saumsteine



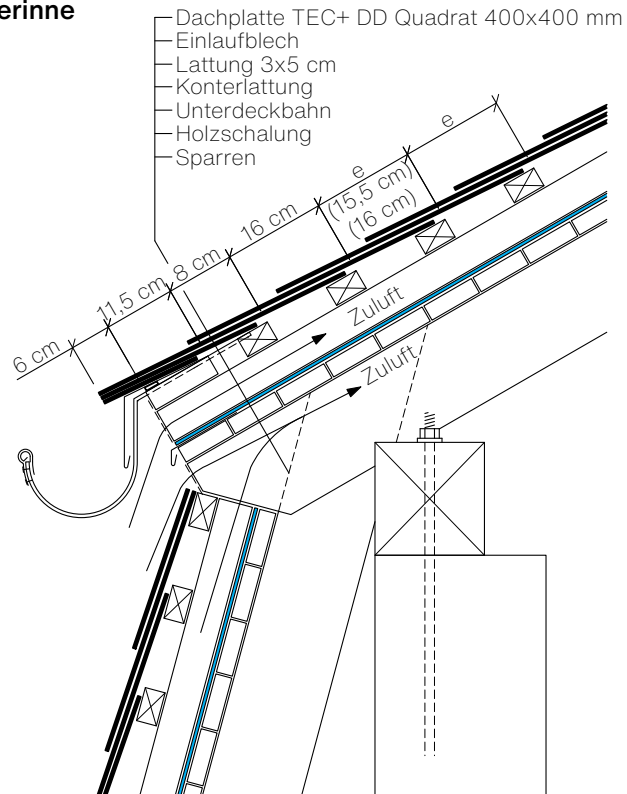
**Ortgang mit Blech**



**Dachnick bei Mansarddach**

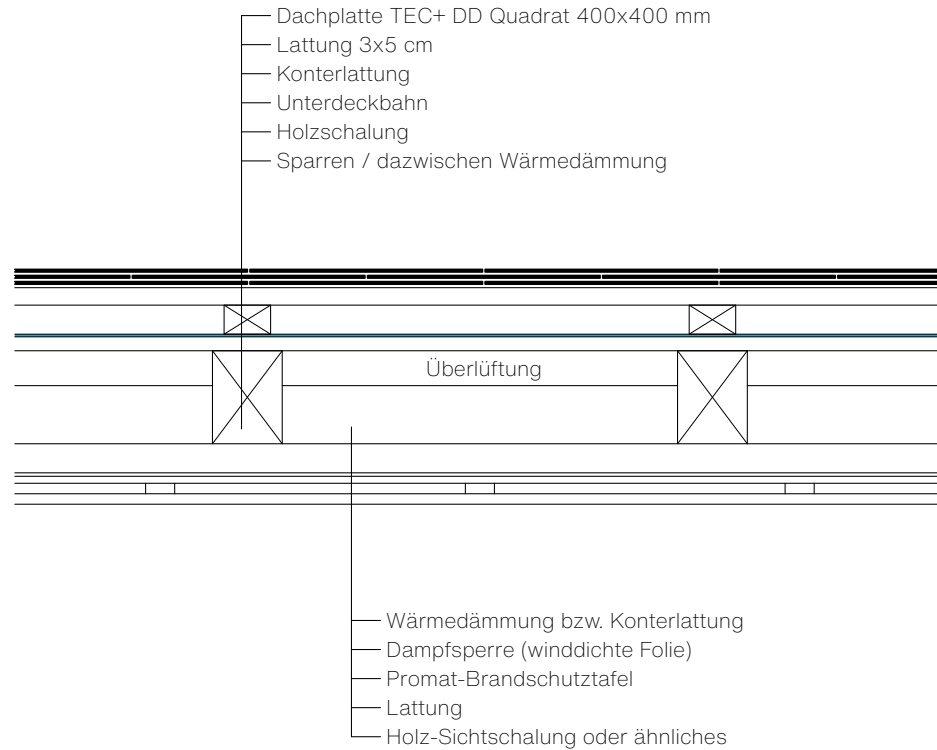


Dachnick bei Hängerinne



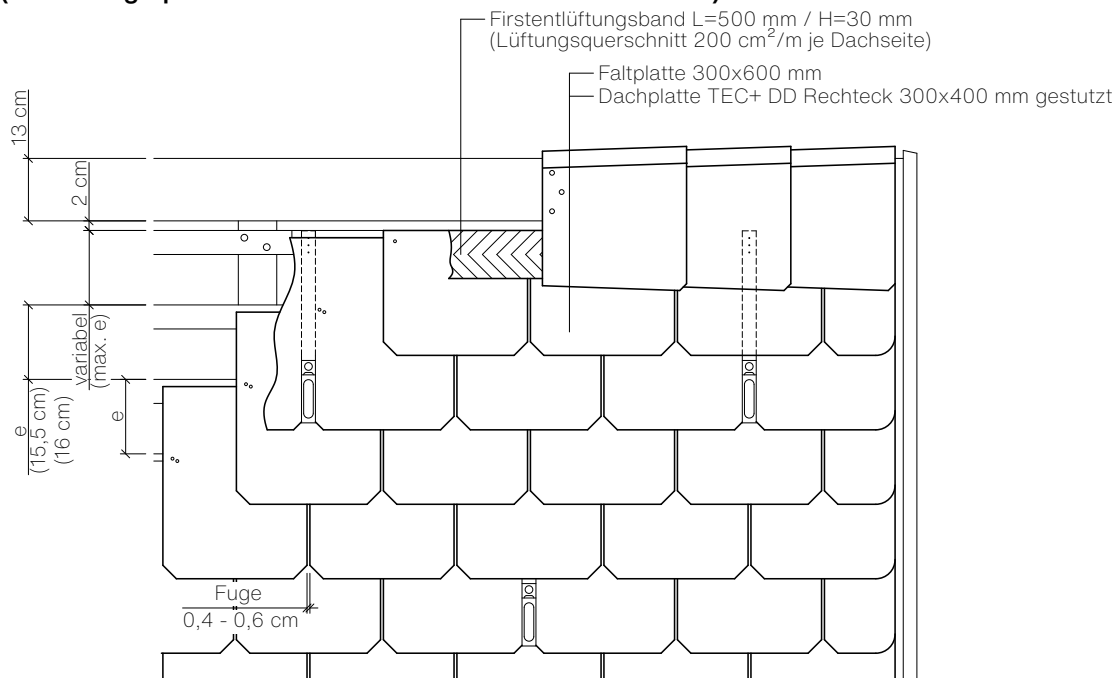


Regelschnitt durch die Dachfläche



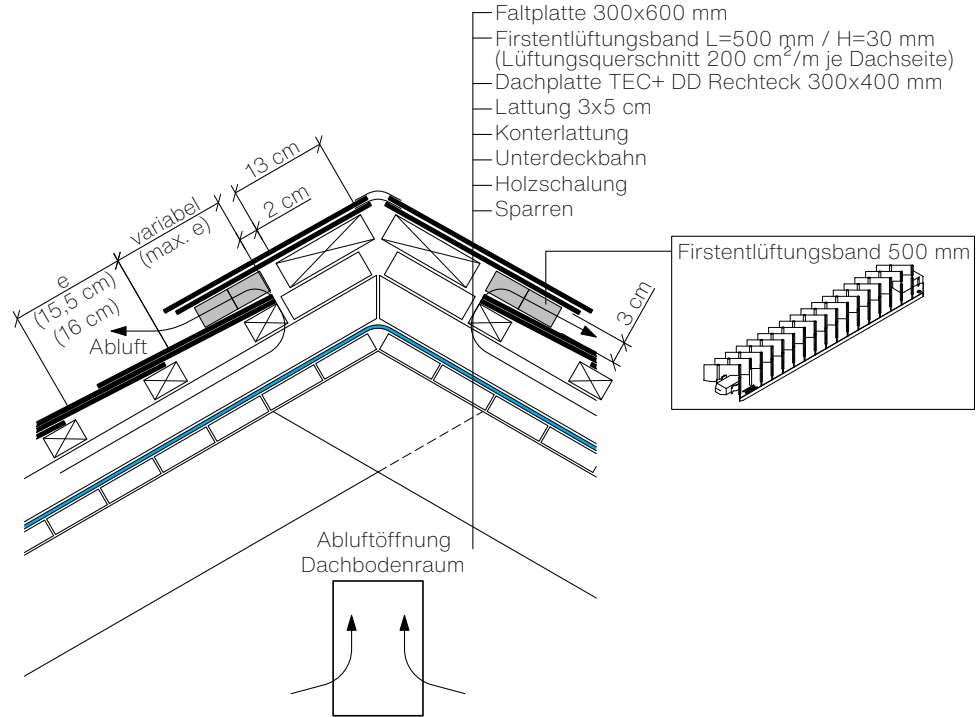


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



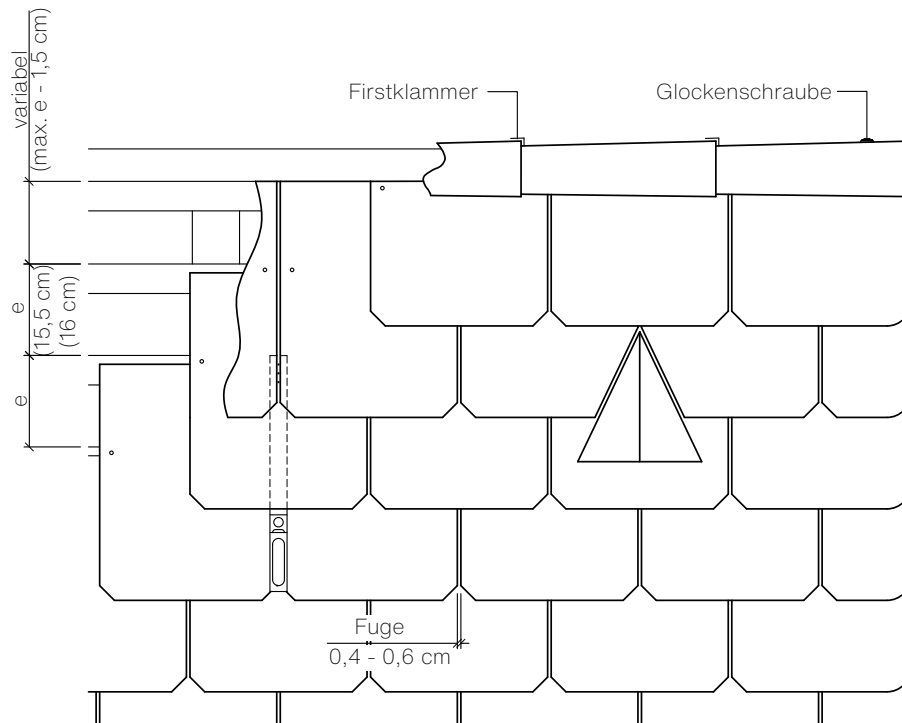


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



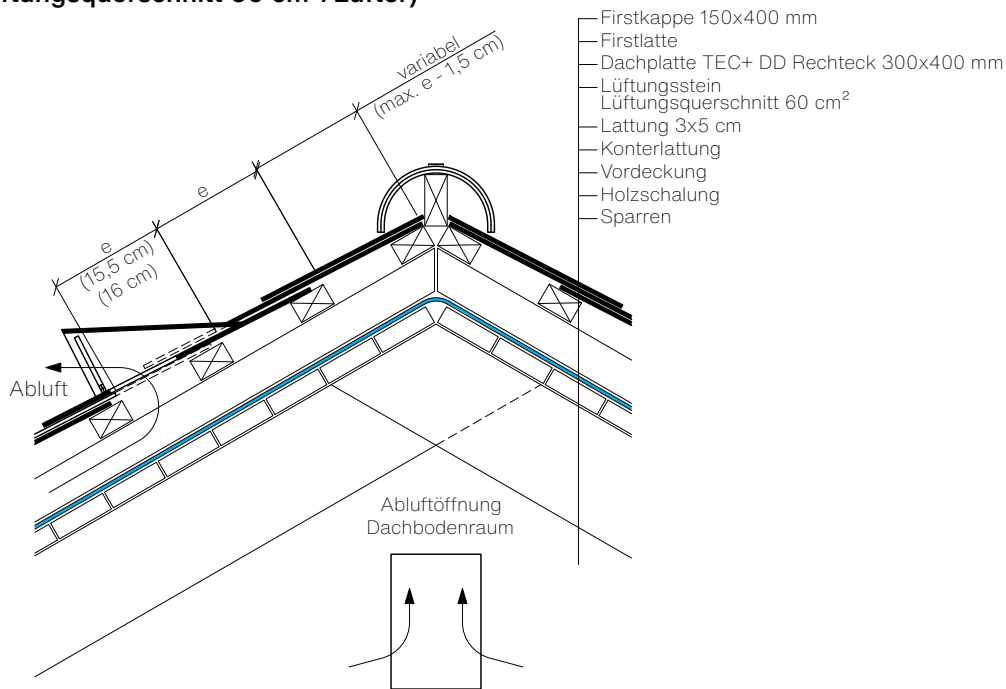


**First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftersteinen
(Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)**



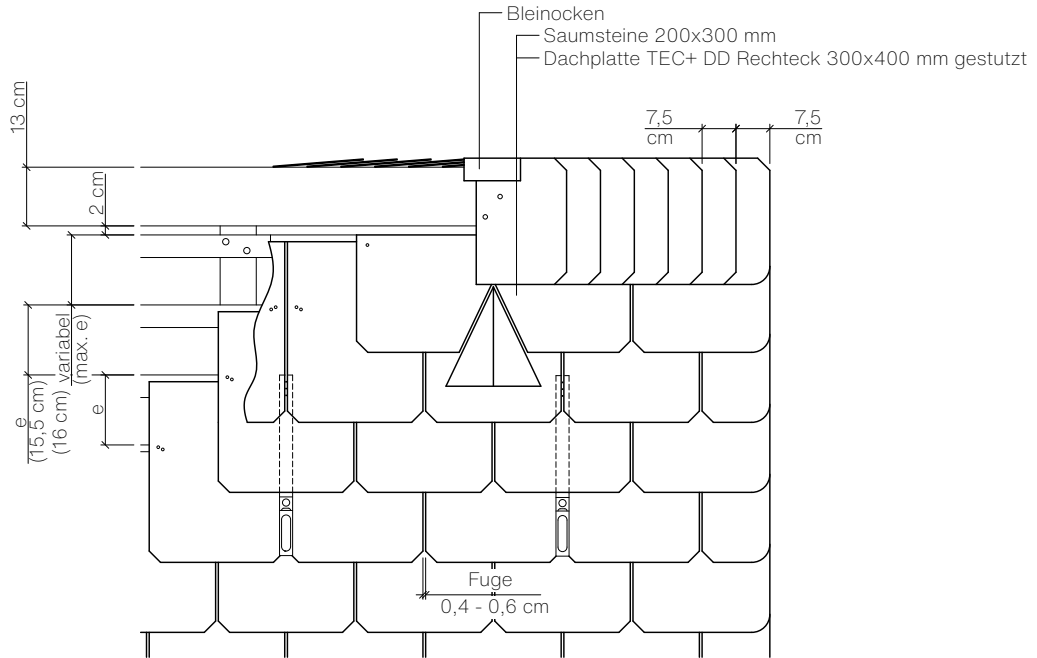


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftersteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



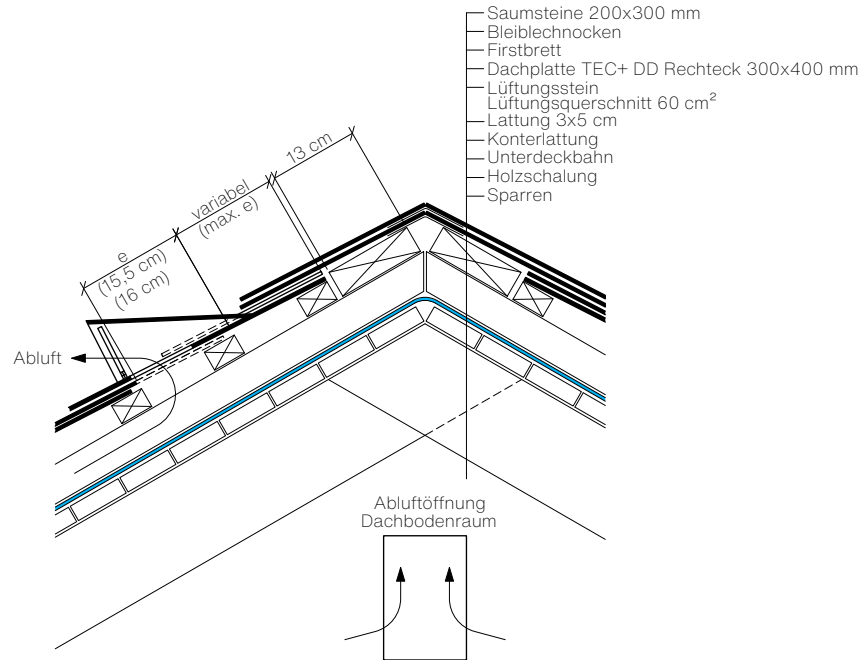


First mit Saumsteine 200x300 mm, Bleinockeneinlage und Lüftungssteinen 300x400 mm (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



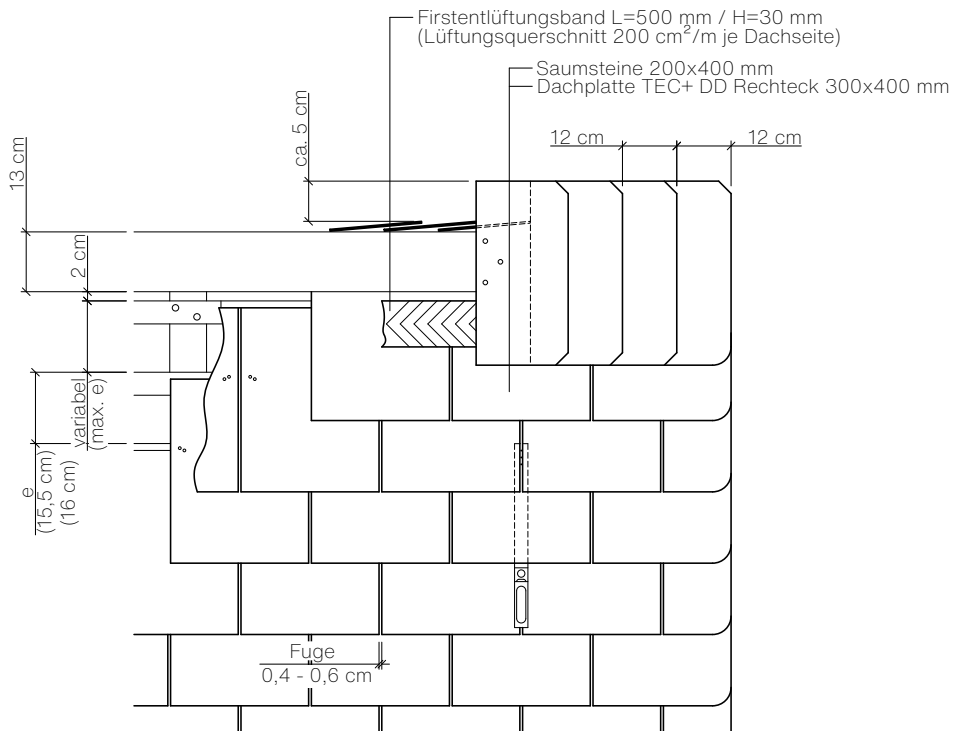


First mit Saumsteinen 200x300 mm; Bleiblechnocken und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



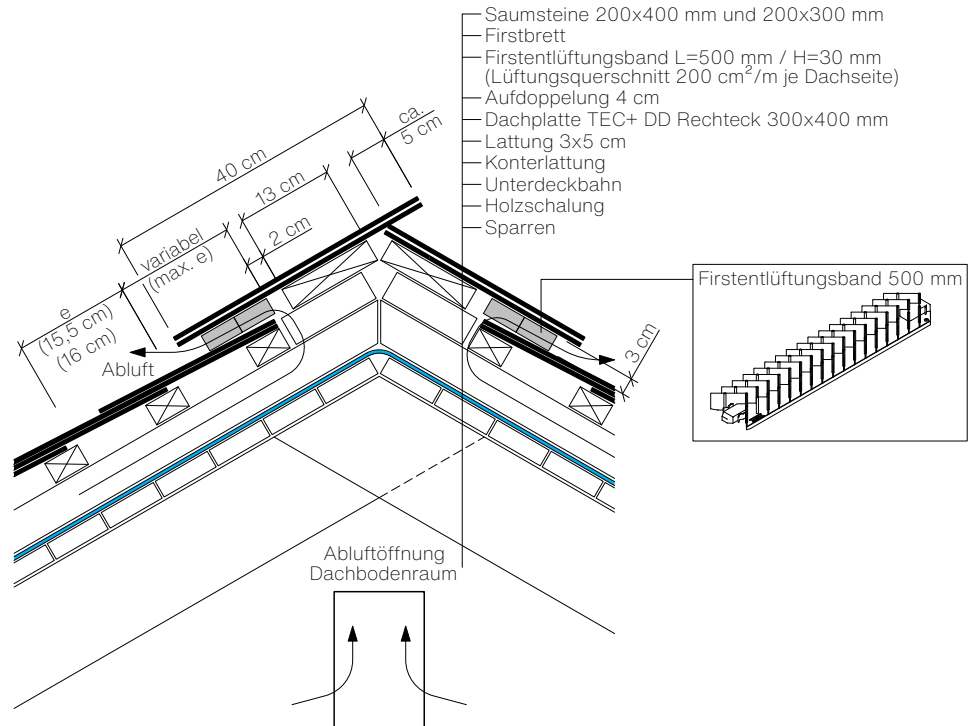


**First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)
und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**



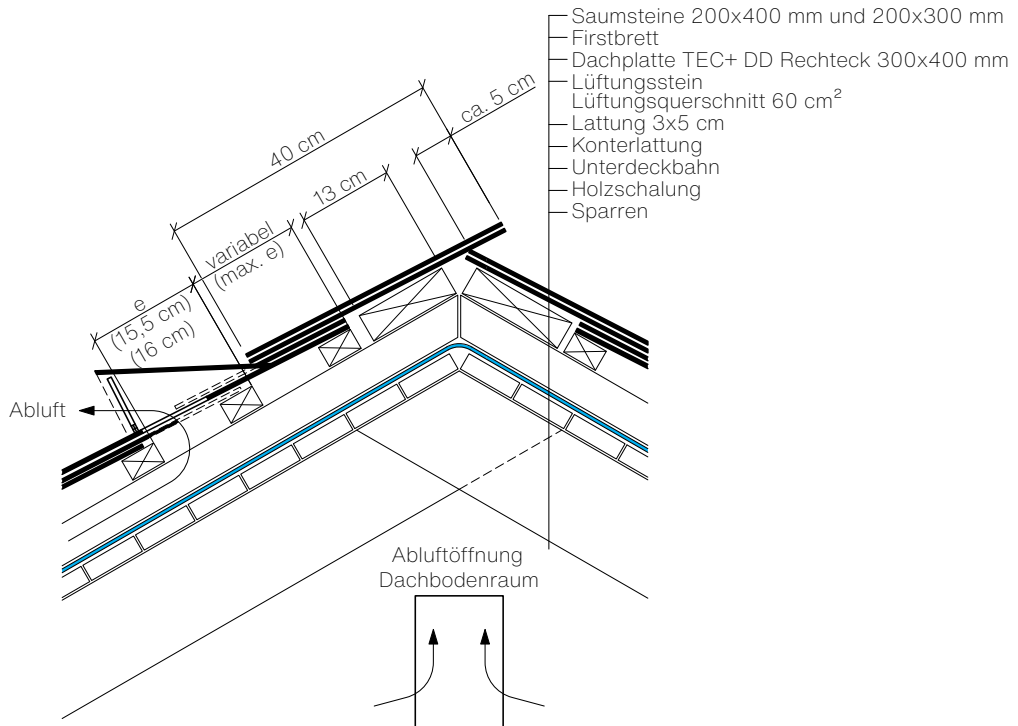


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)





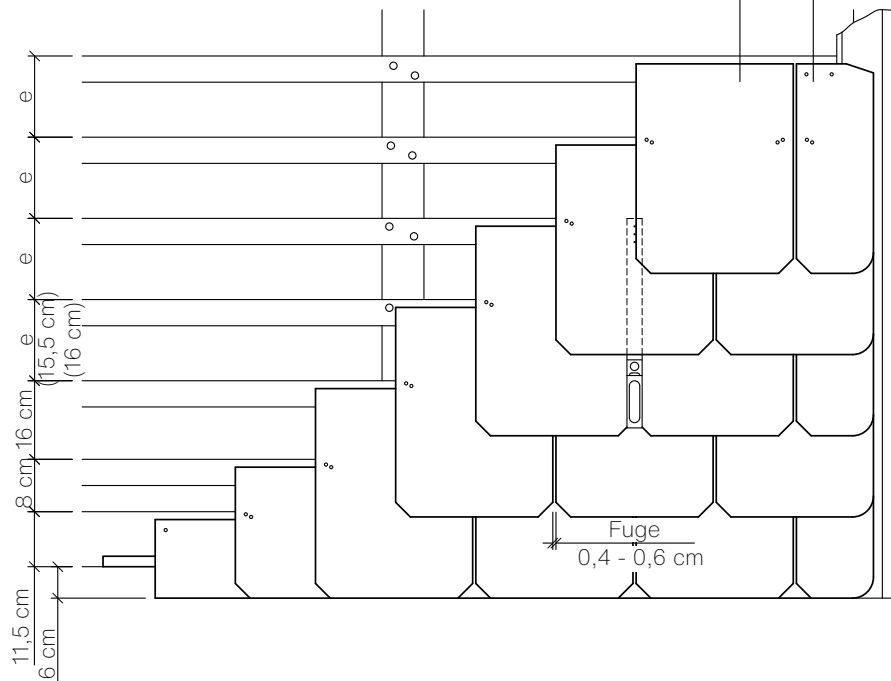
**First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)
und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**





Traufe Rechteckstein 300x400 mm (gestuzte Ecken) mit dreifachem Fuß Ortgang in Blech

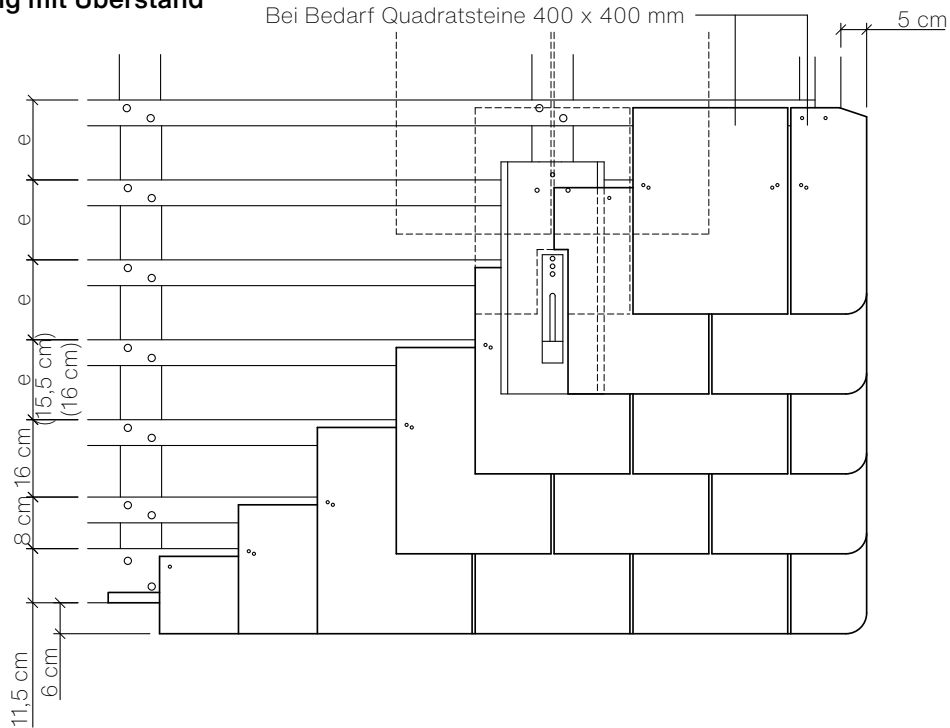
Bei Bedarf Quadratsteine 400 x 400 mm





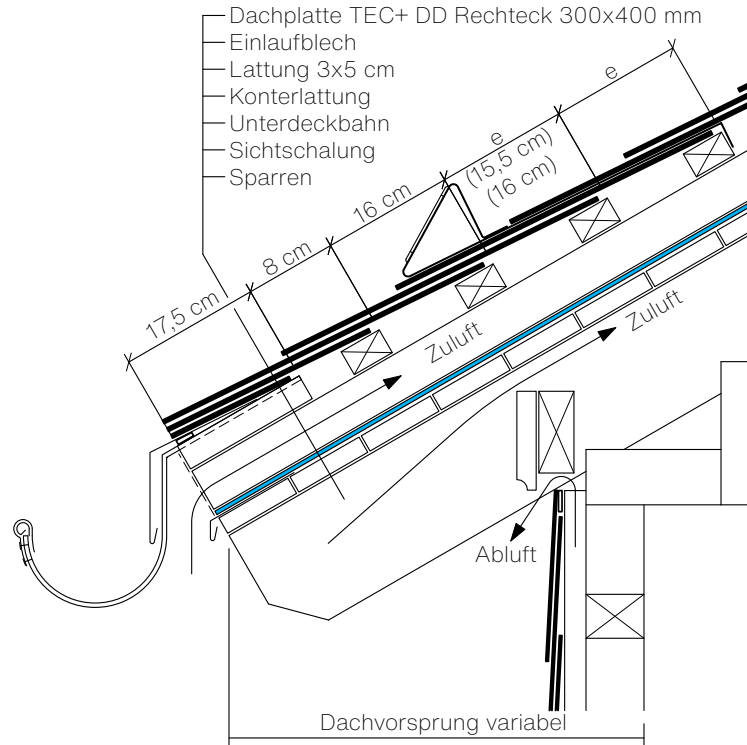
Traufe Rechteckstein 300x400 mm mit dreifachem Fuß Ortgang mit Überstand

Bei Bedarf Quadratsteine 400 x 400 mm



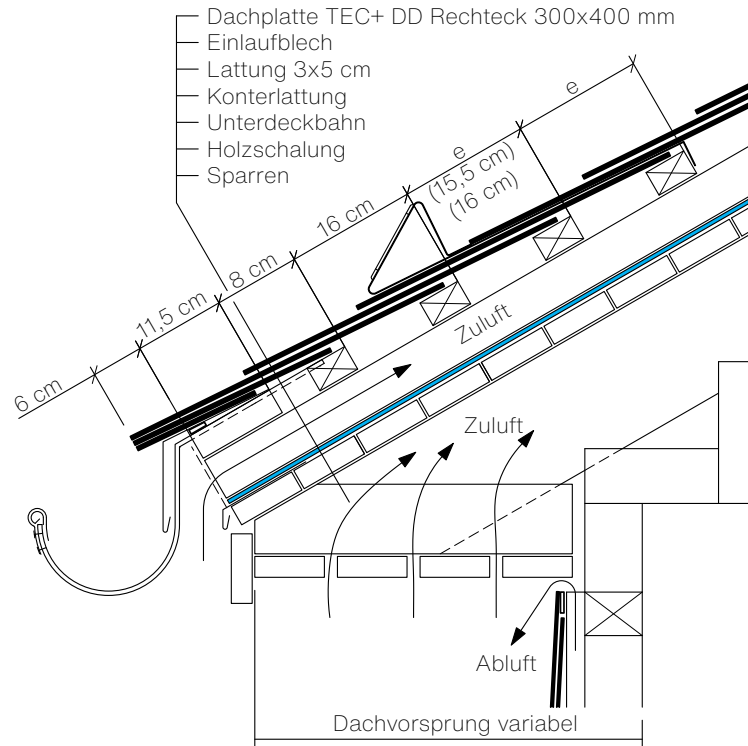


Traufe ohne Überstand mit Einlaufblech



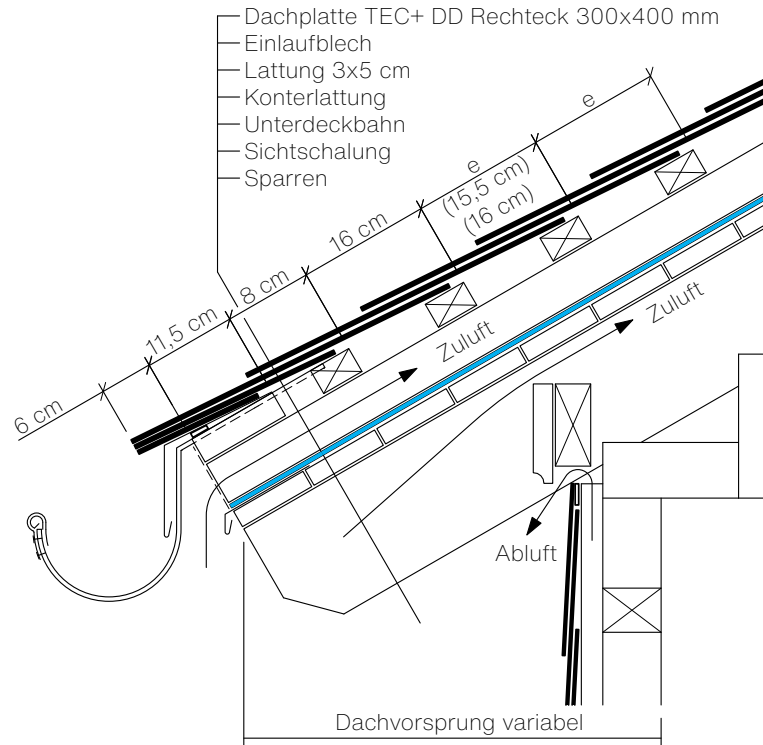


Traufe mit Überstand und Einlaufblech



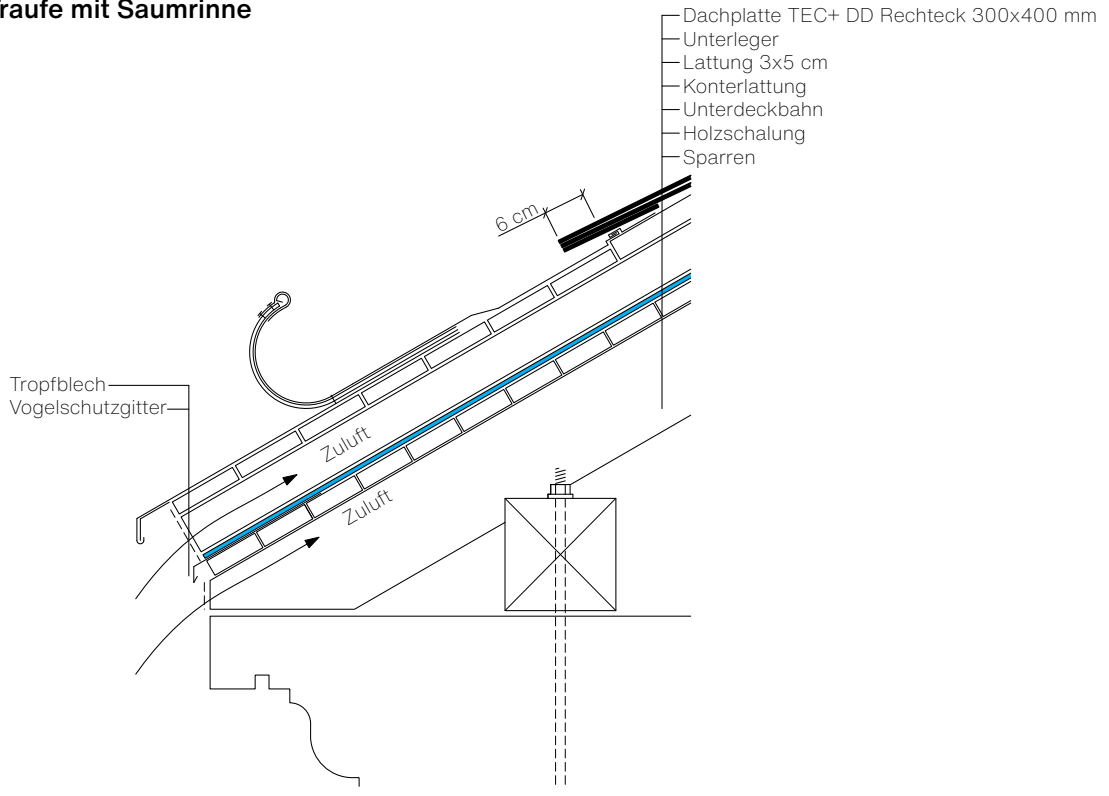


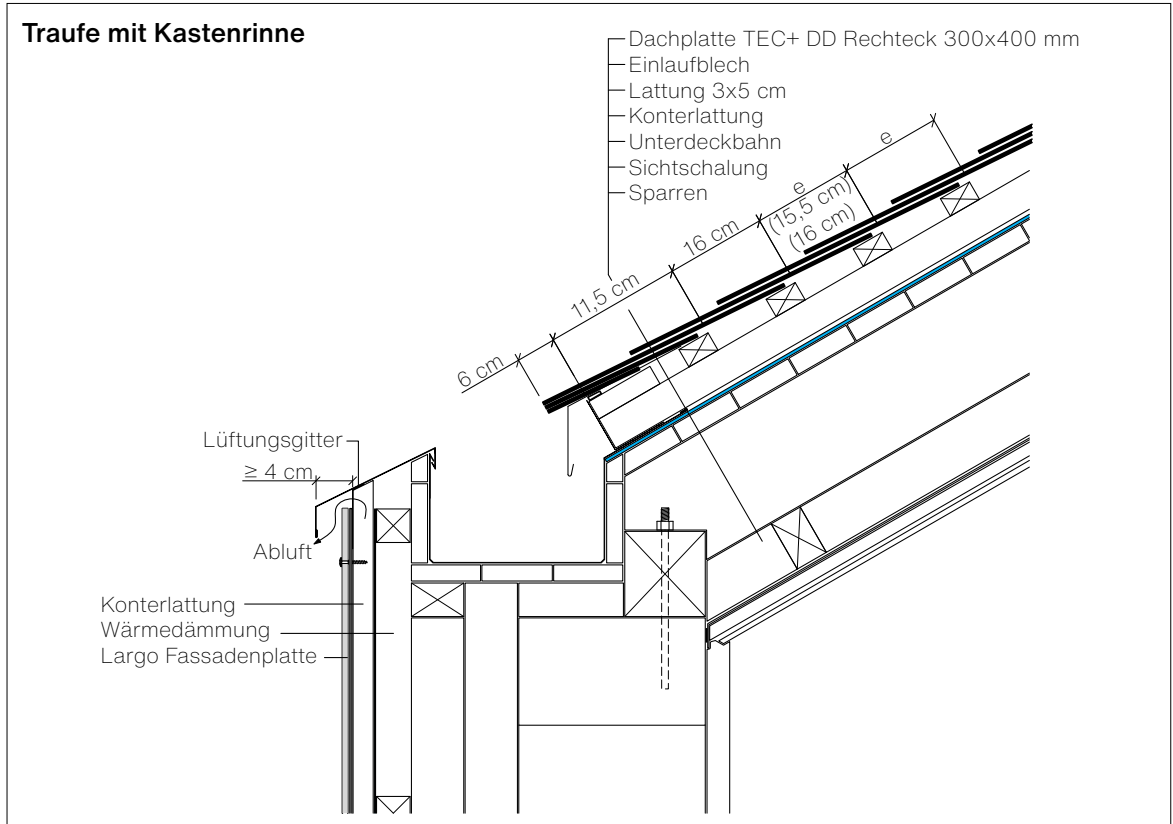
Traufe mit Überstand und Einlaufblech





Traufe mit Saumrinne

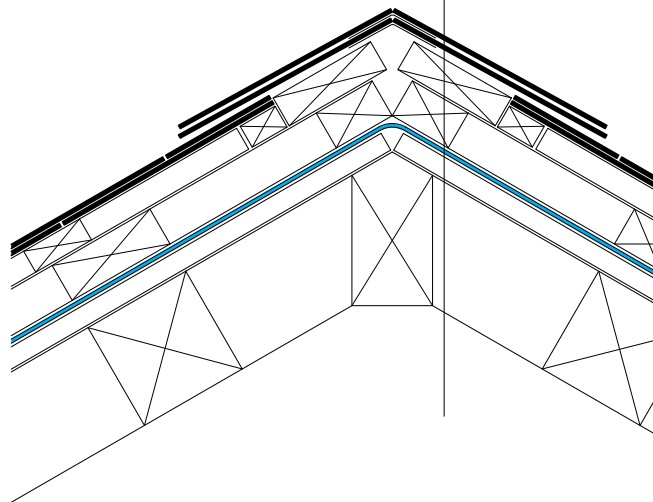






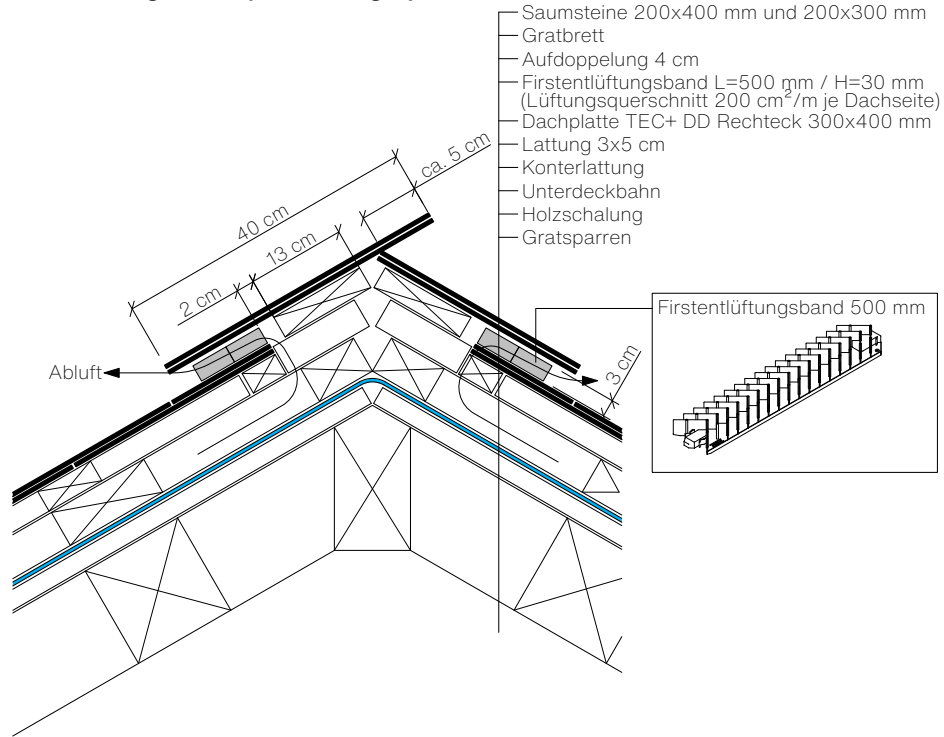
Grat mit Saumsteinen 200x300 mm und Bleinockeneinlagen

- Saumsteine 200x300 mm
- Bleiblechnocken
- Gratbrett
- Dachplatte TEC+ DD Rechteck 300x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Gratsparren



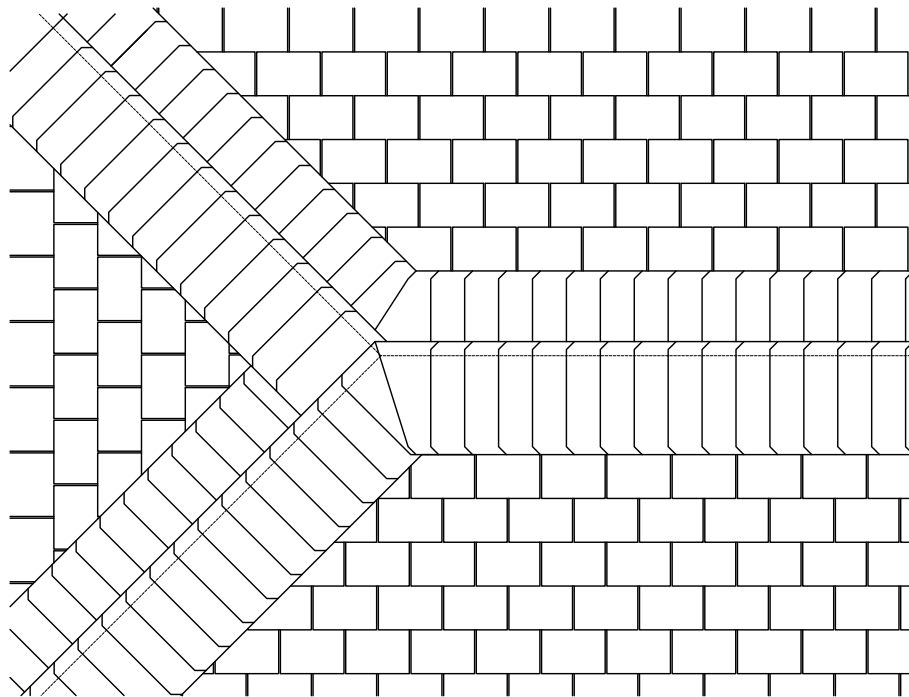


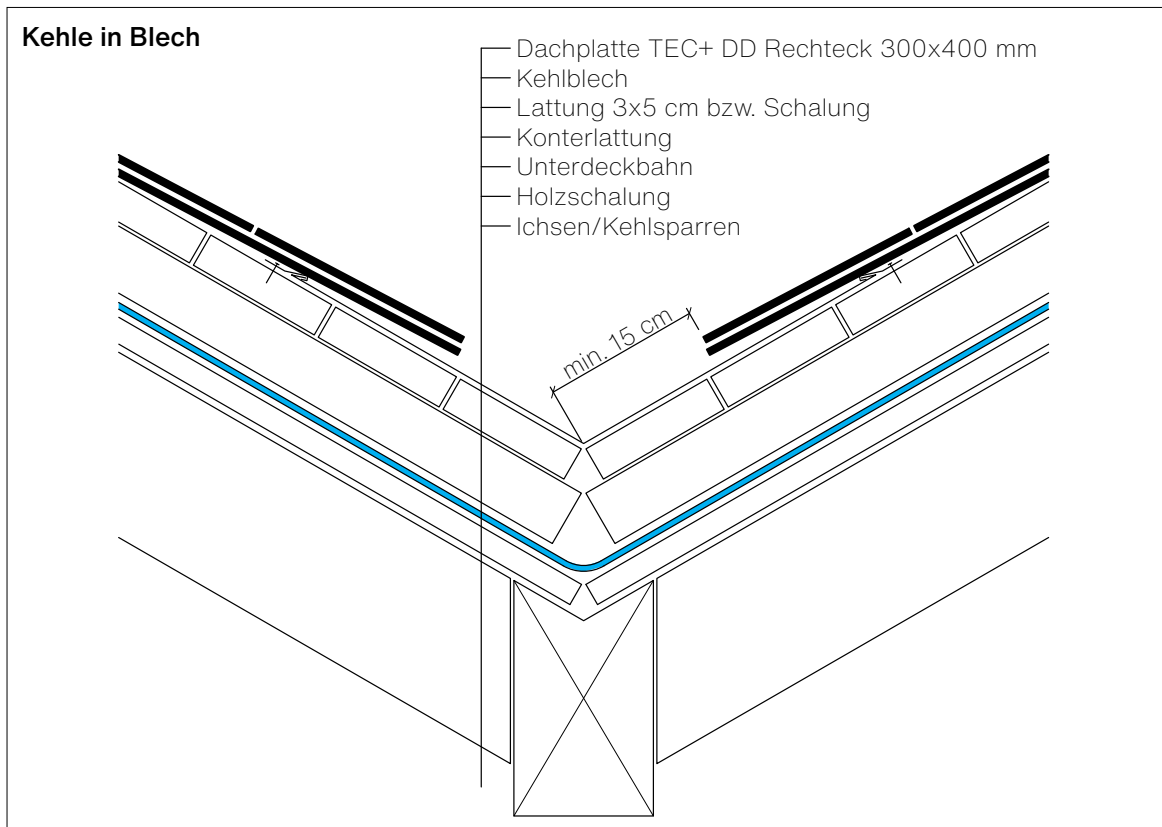
**Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)
und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**

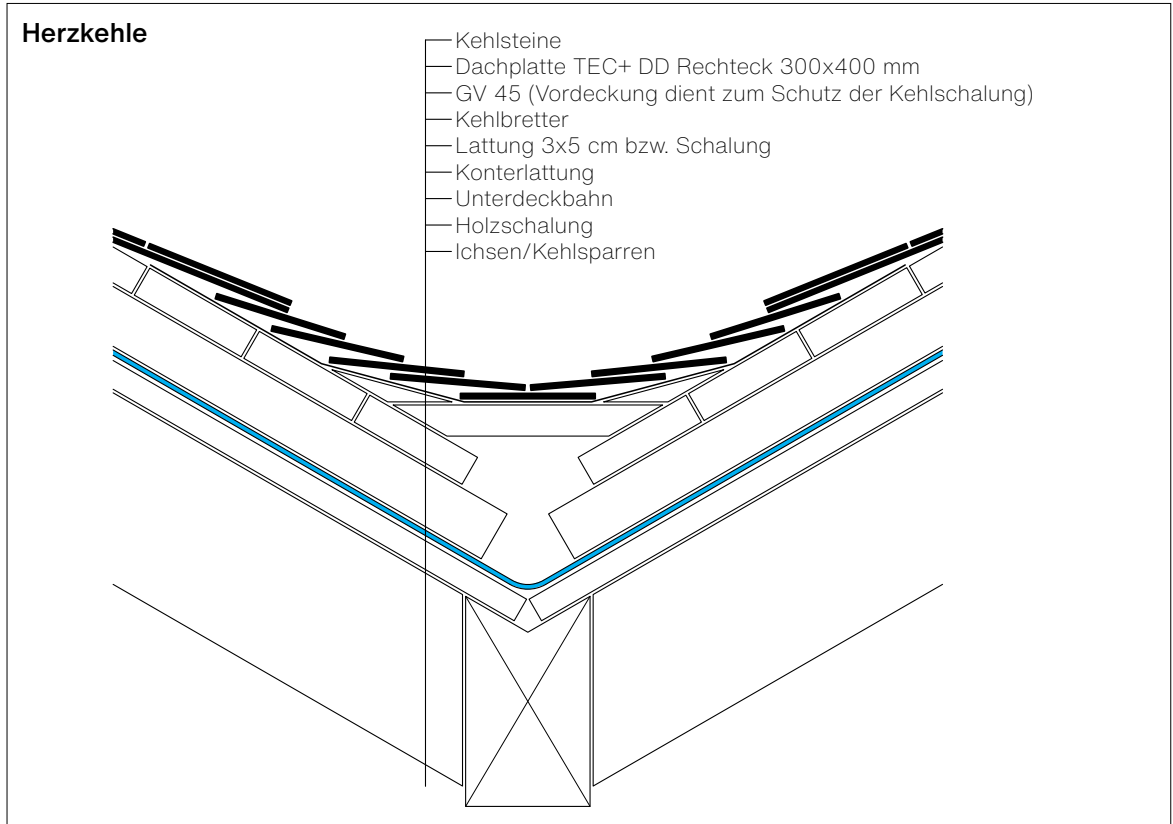


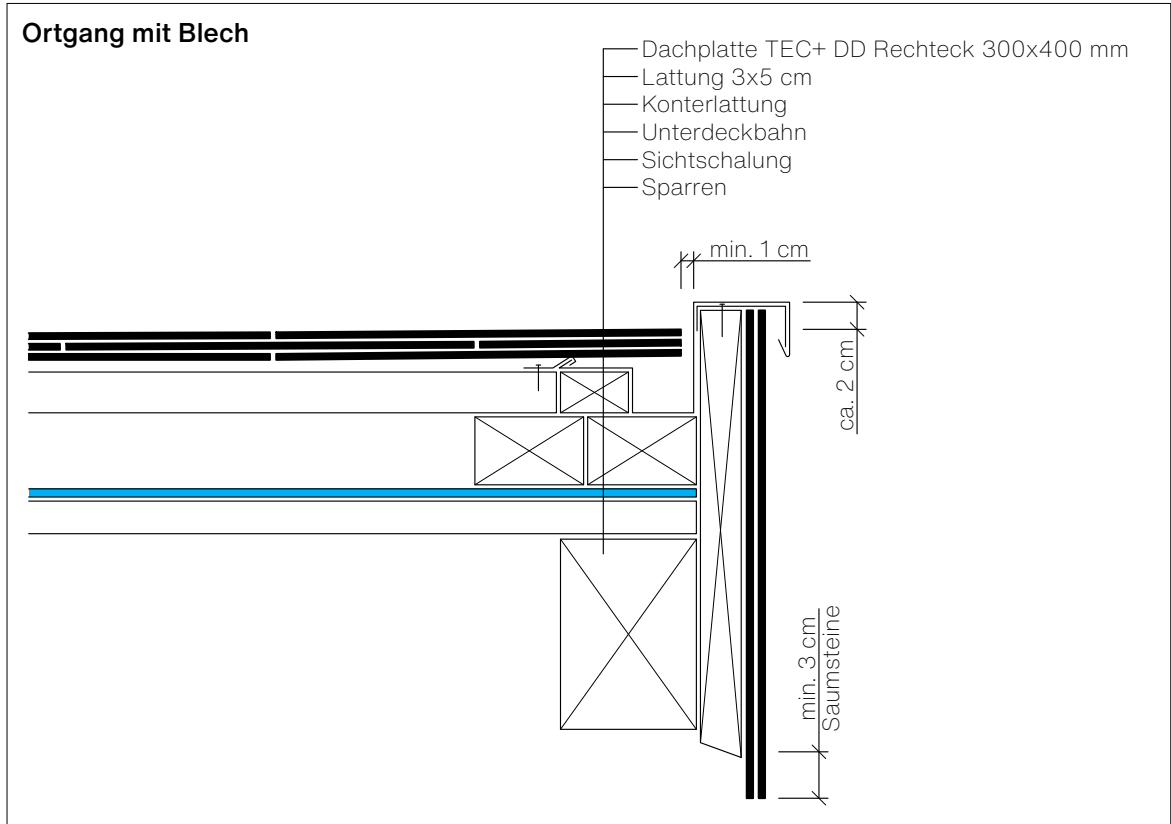


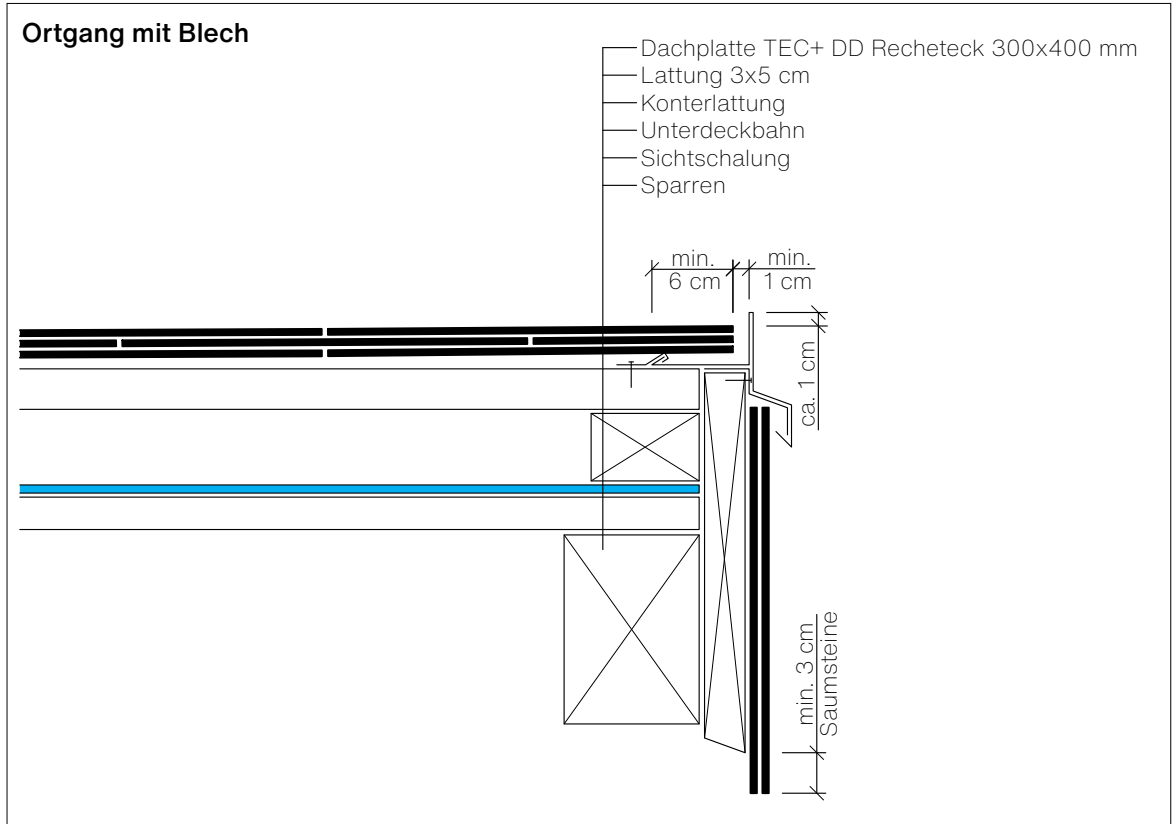
Draufsicht Rechteckstein 300x400 mm Zusammenschluss First und Grate
Rollschar (Saumsteine 200x400 mm und 200x300 mm) mit wetterseitigen Überstand







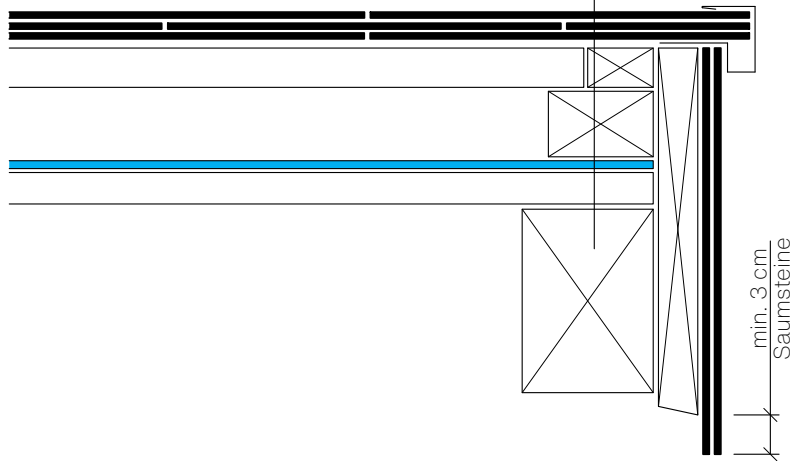


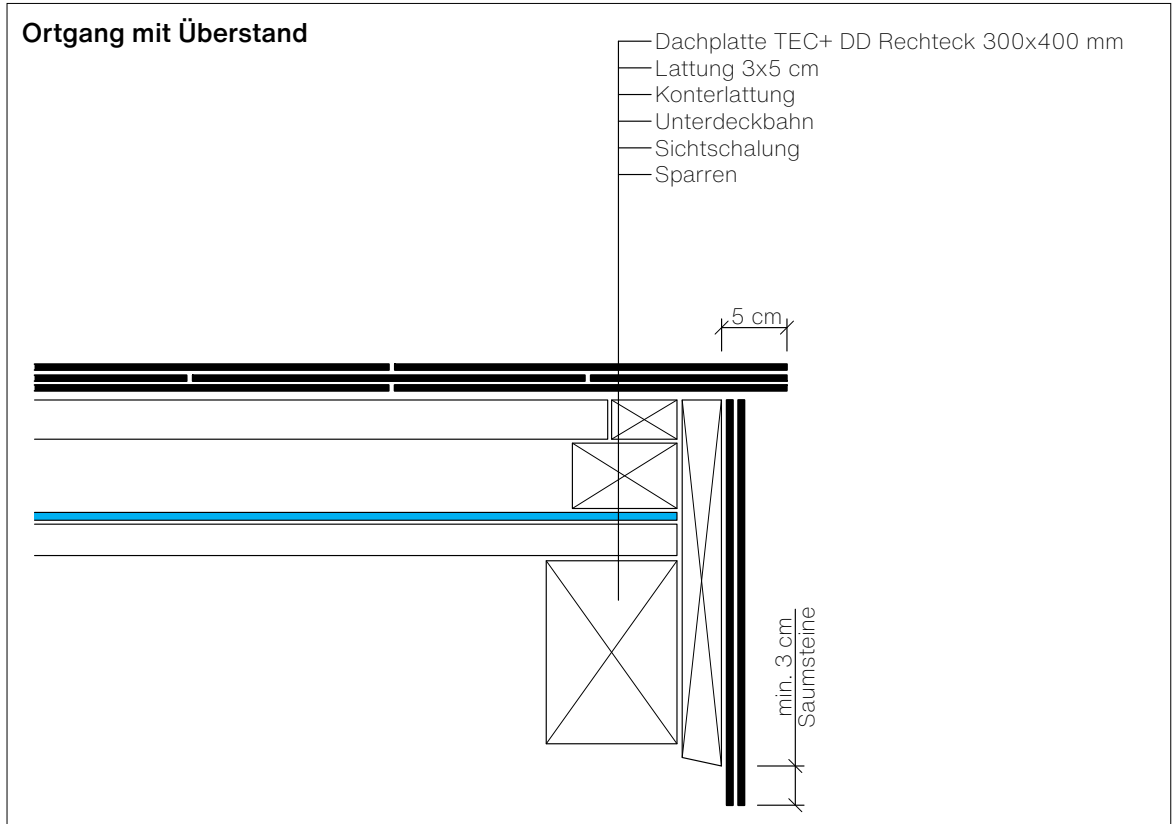




Ortgang mit Sturmblech

- Dachplatte TEC+ DD Rechteck 300x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren

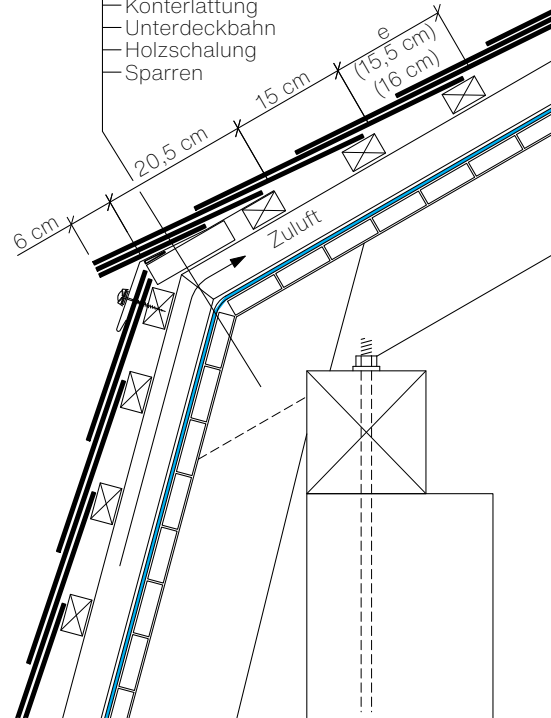






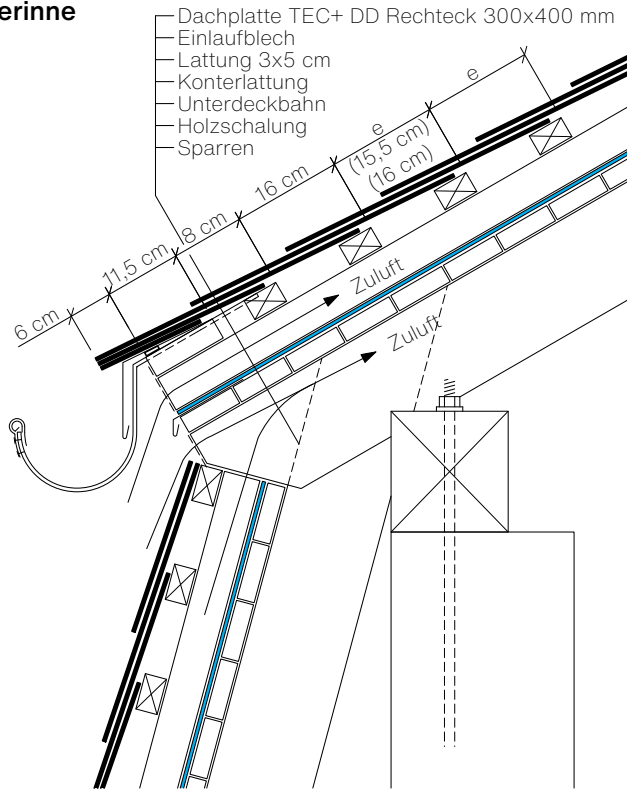
Dachknick bei Mansarddach

- Dachplatte TEC+ DD Rechteck 300x400 mm
- Bruchblech
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren



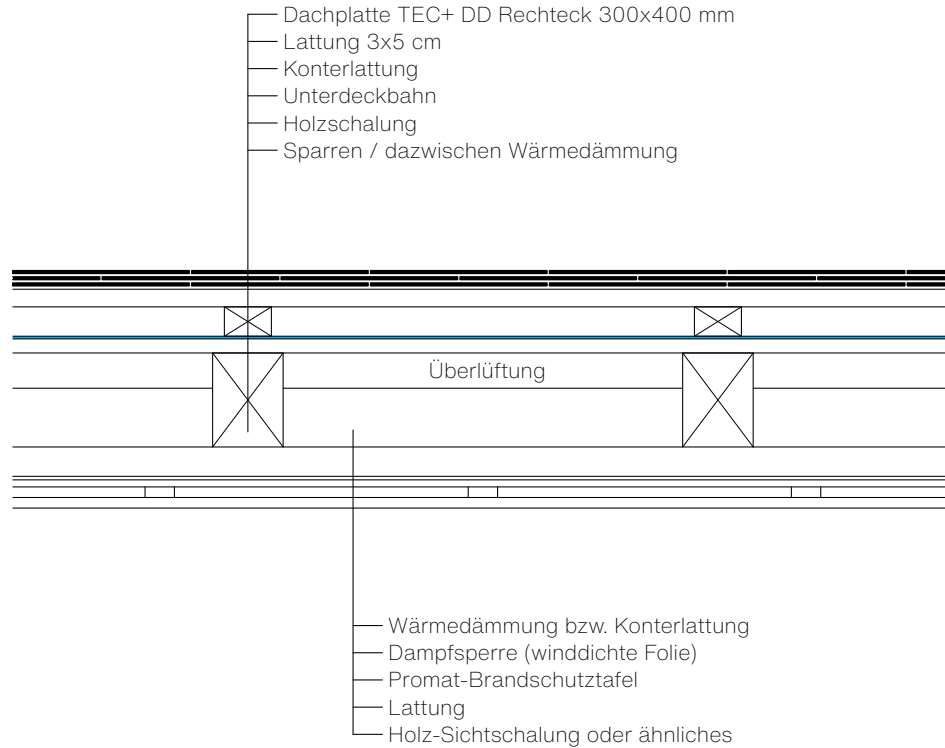


Dachnick mit Hängerinne





Regelschnitt durch die Dachfläche



SWISSPEARL

www.swisspearl.com