

Details

Eternit Dachplatten



ED Rechteck 600x400 mm

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

ED Rhombus 440x400 mm

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

ED Rhombus Schablone 40x44 cm

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

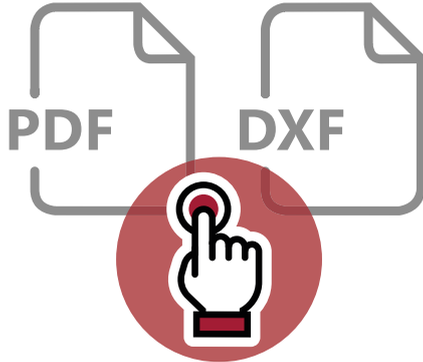
DD QUADRAT 400x400 mm

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

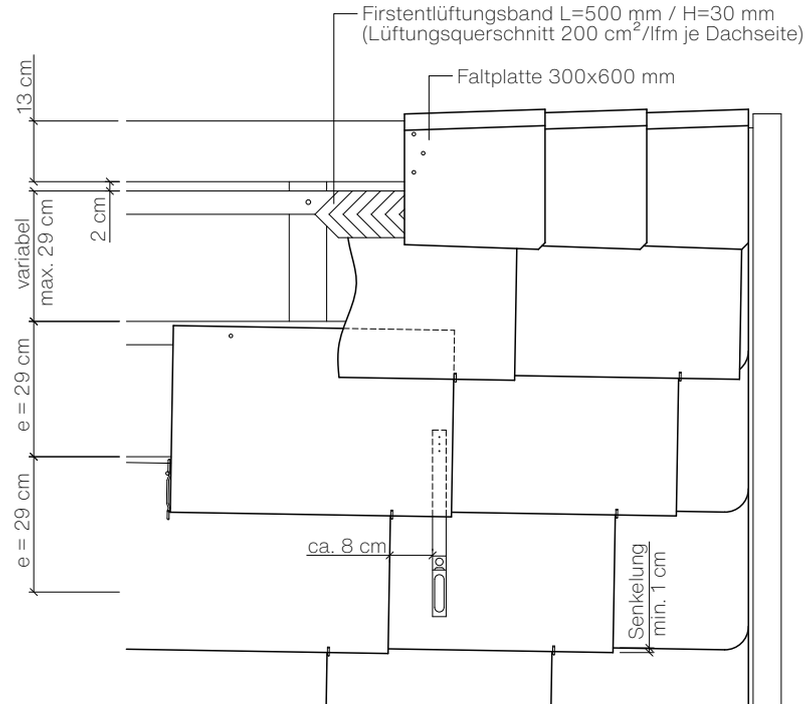
Beim Klick auf das Symbol wird das entsprechende Detail geladen und kann gespeichert werden.



Download: ZIP-Archiv gesamt Details		
		 ED Rechteck 600x400 mm
		 ED Rhombus 440x400 mm
		 ED Rhombus Schablone 440x440 mm
		 ED Steinschindel 194x385 mm
		 DD Rechteck 300x400 mm
		 DD Quadrat 400x400 mm
		 DD Rechteck 400x600 mm

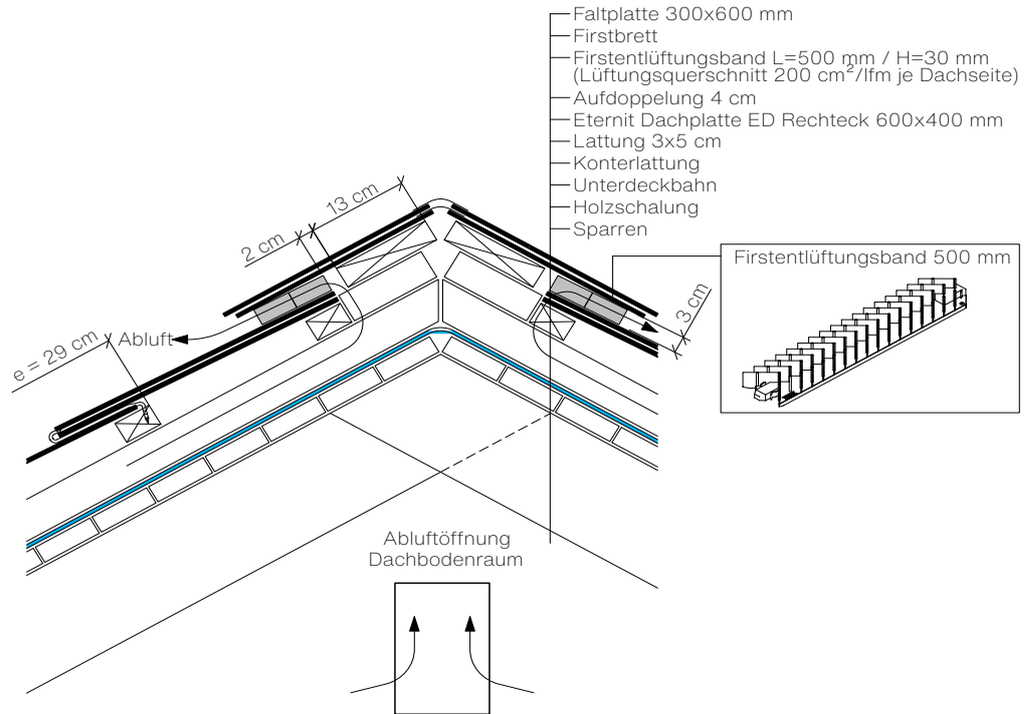


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm Fist und Dachseite)



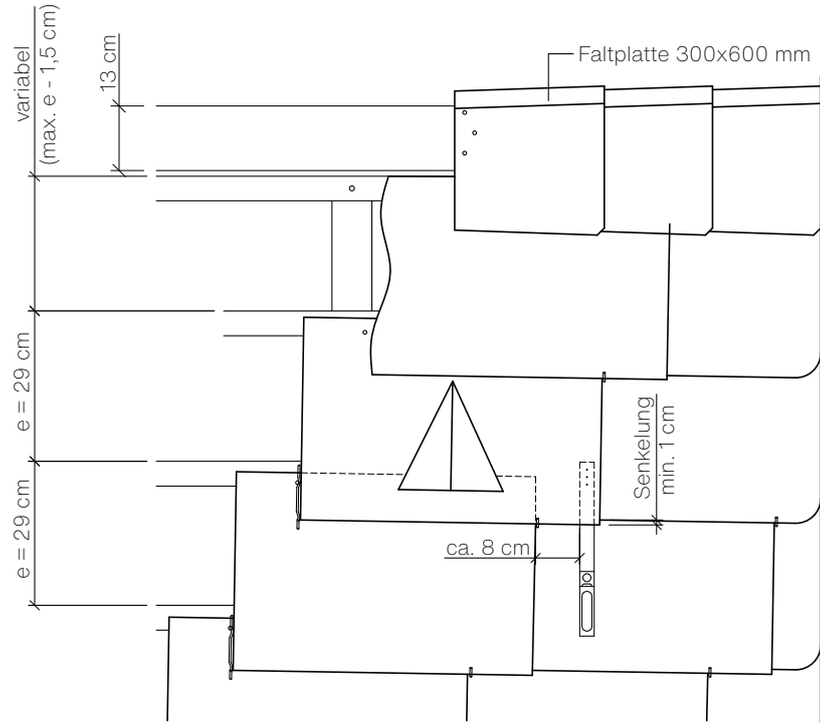


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



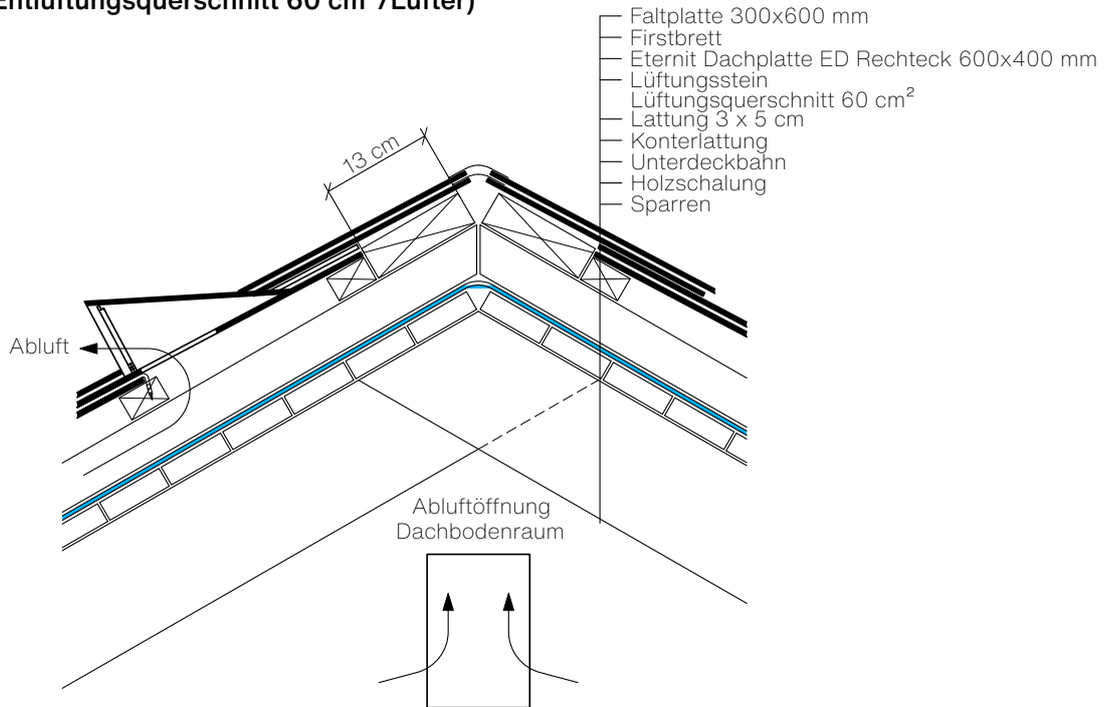


First mit Faltplatten 300x600 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



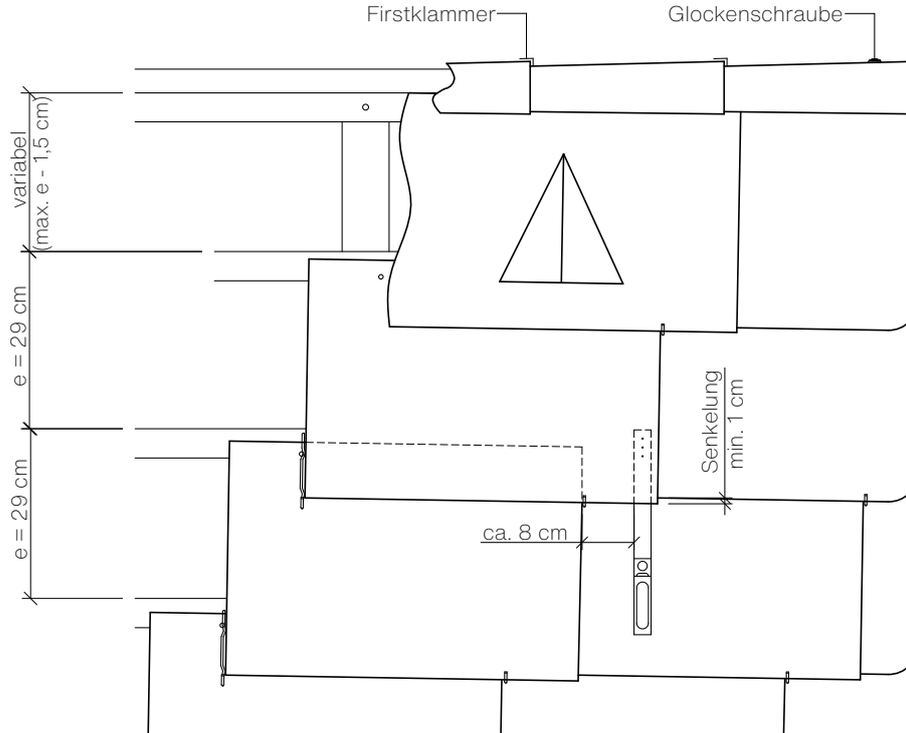


First mit Faltplatten 300x600 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



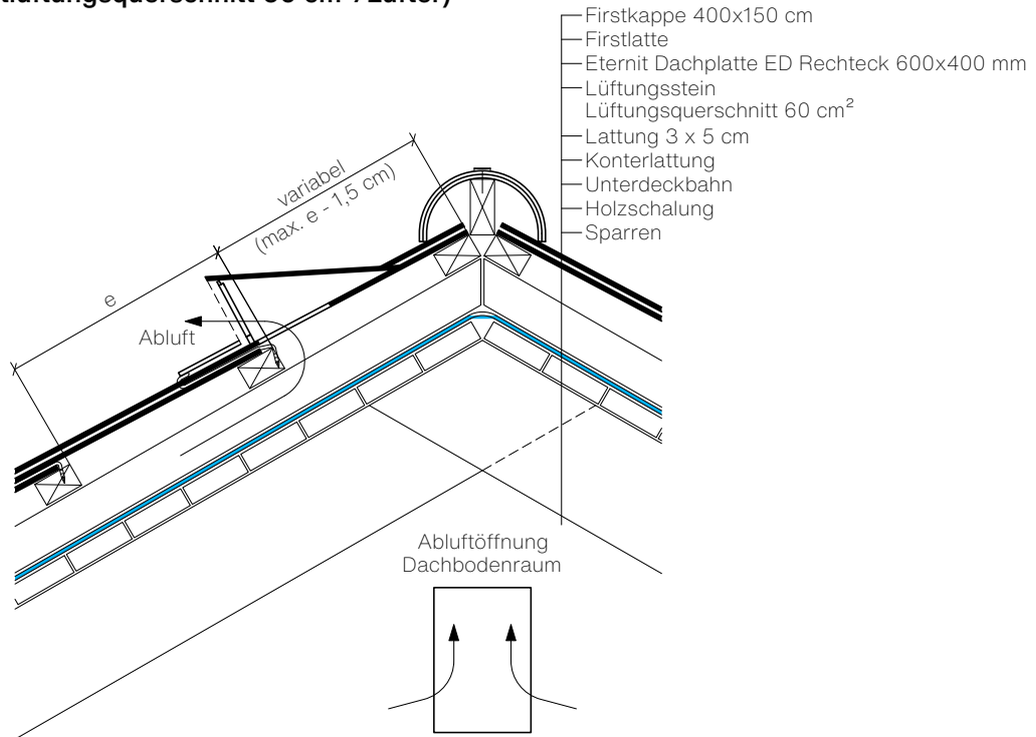


First mit Firstkappen 400x150 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



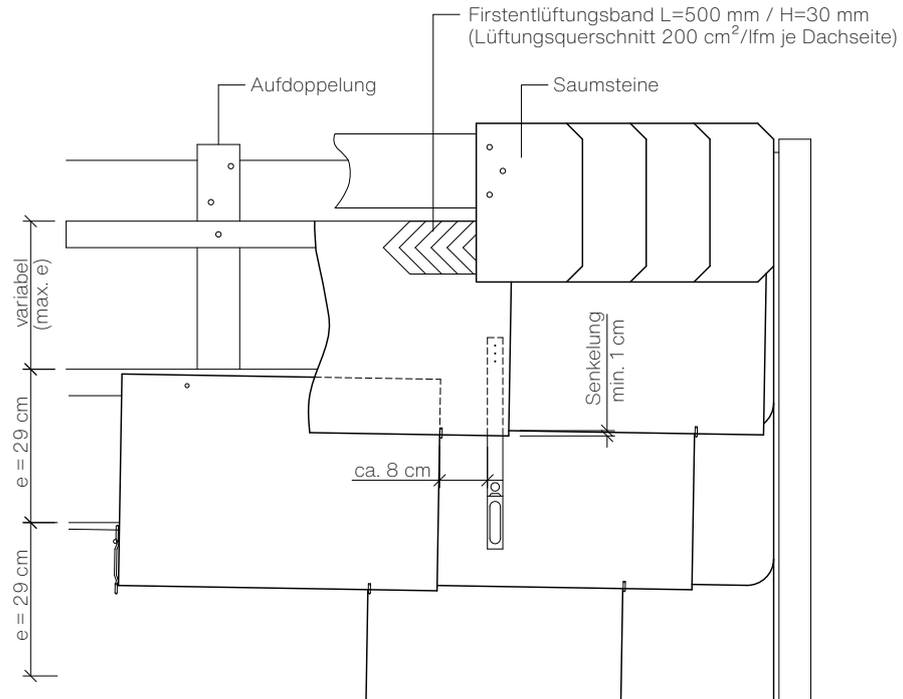


First mit Firstkappen 400x150 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



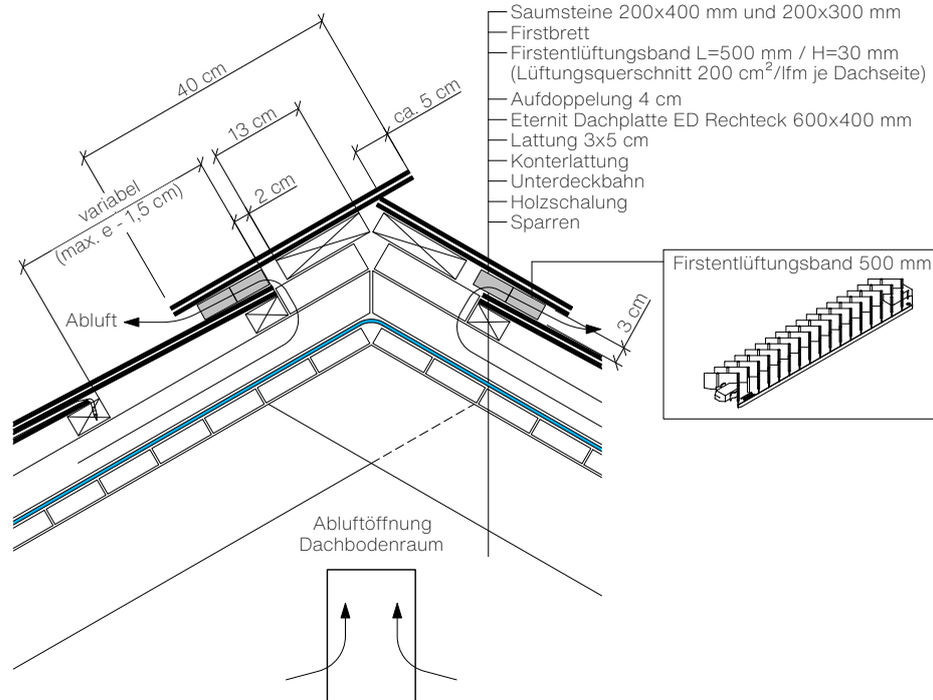


**First mit Saumsteinen 200x300 mm und 200x400 mm (wetterseitiger Überstand)
und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**



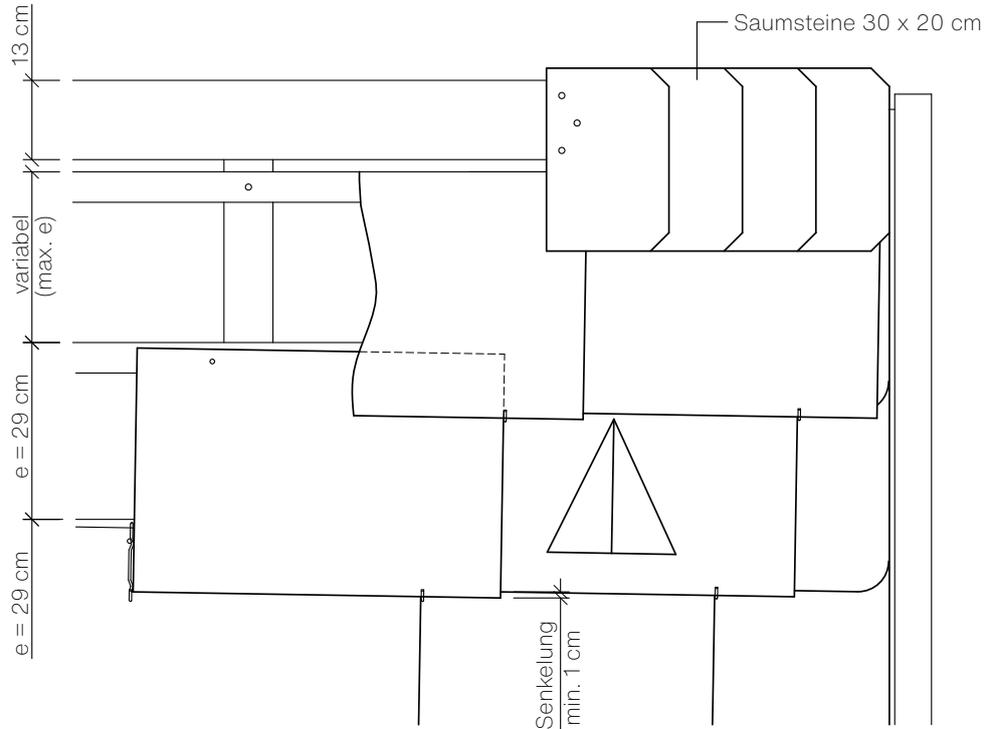


First mit Saumsteinen 200x300 mm und 200x400 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



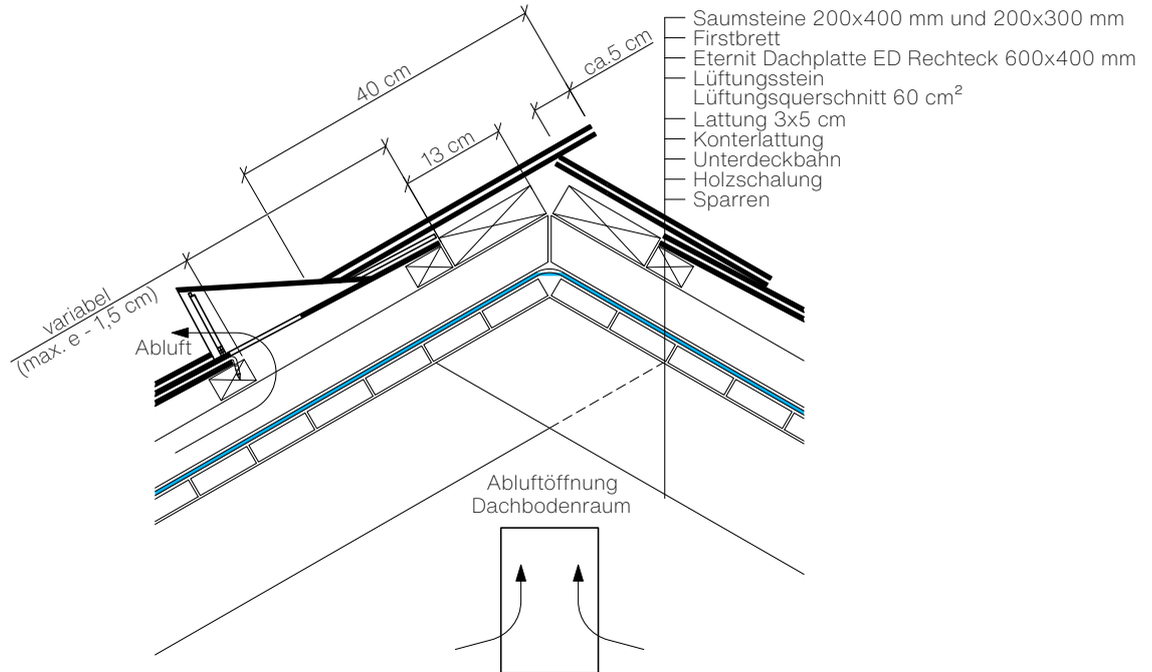


**First mit Saumsteinen 200x300 mm und 200x400 mm und Lüfungssteinen
(Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)**



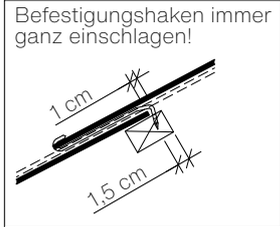


**First mit Saumsteinen 200x300 mm und 200x400 mm (wetterseitiger Überstand)
und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)**

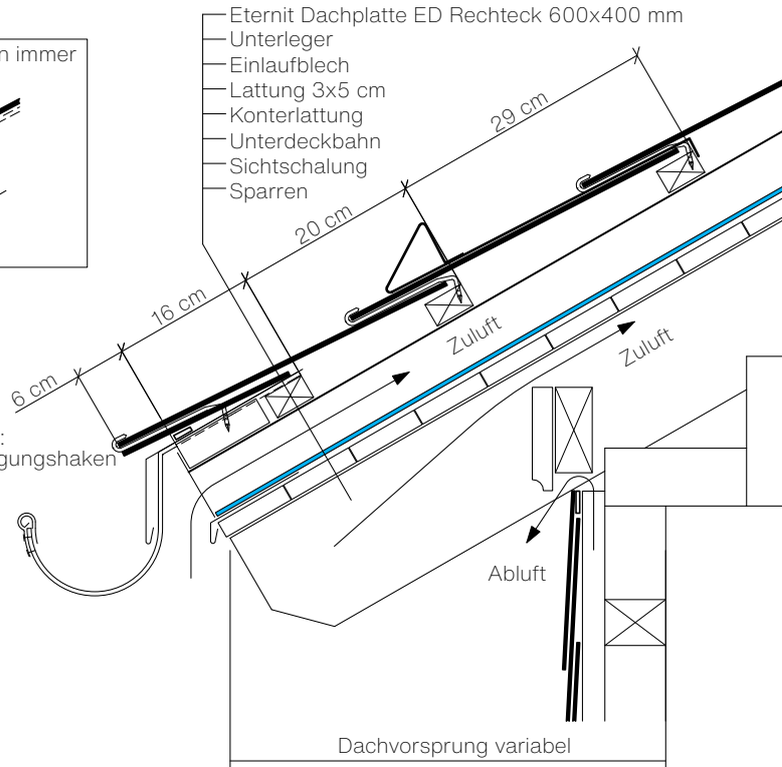




Traufe Schnitt

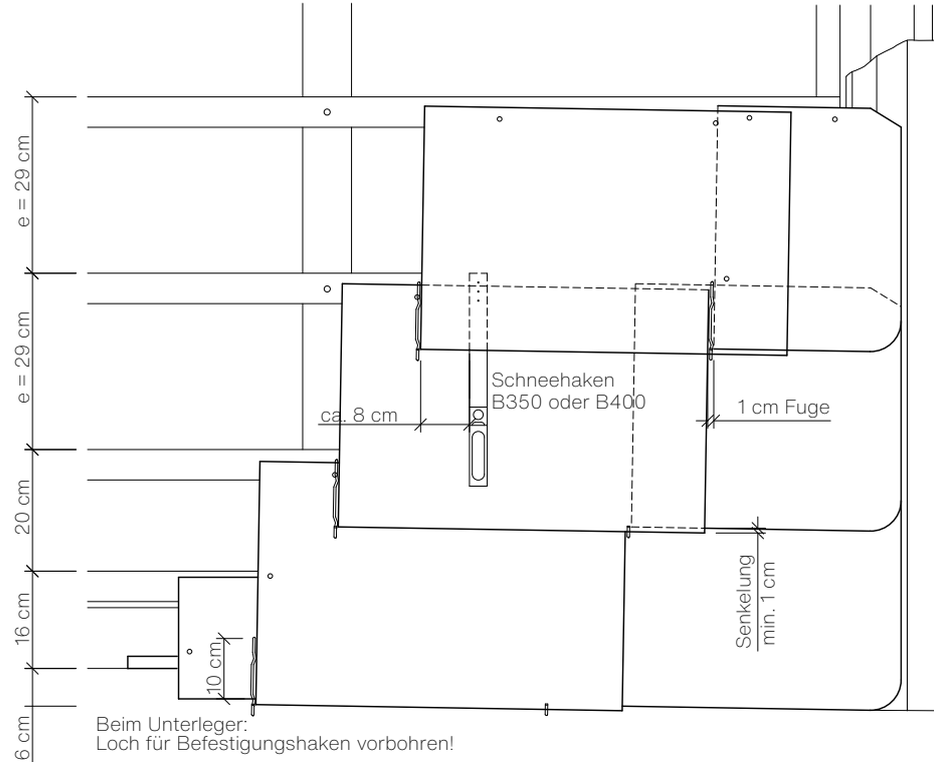


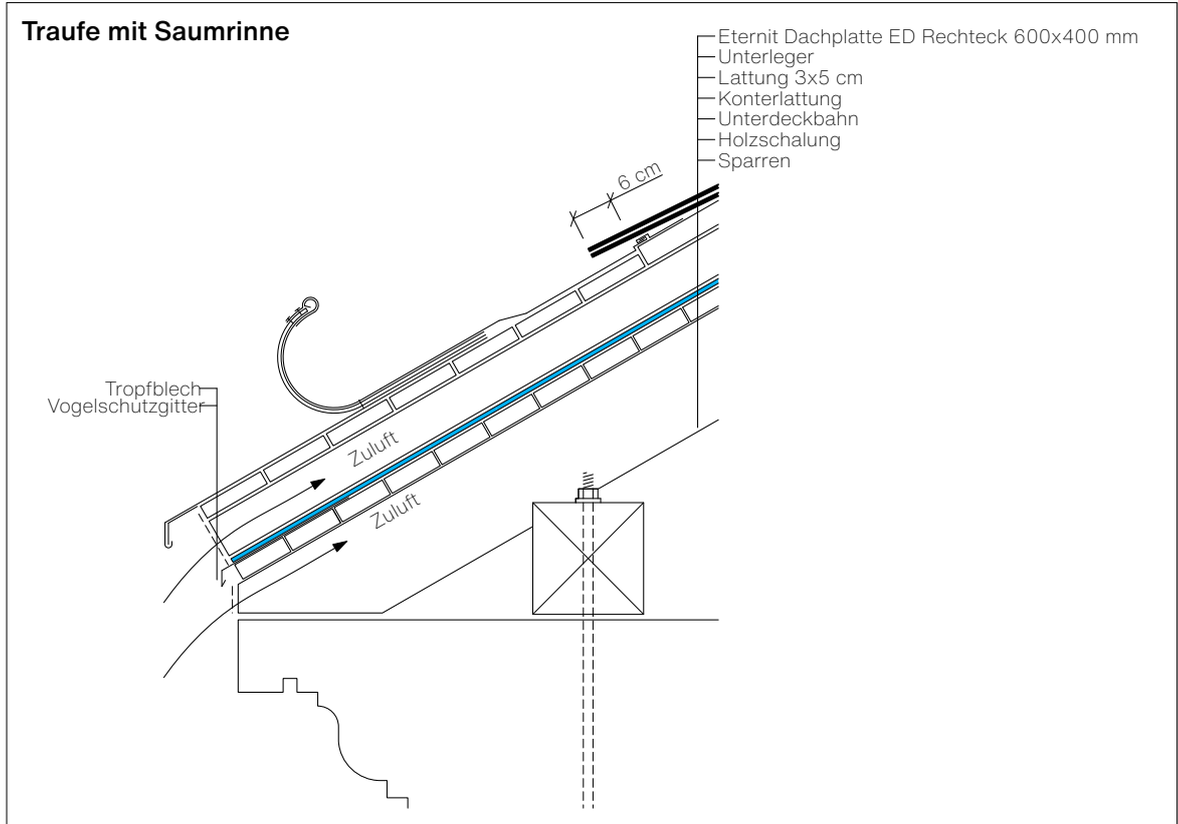
Beim Unterleger:
Loch für Befestigungshaken
vorbohren!

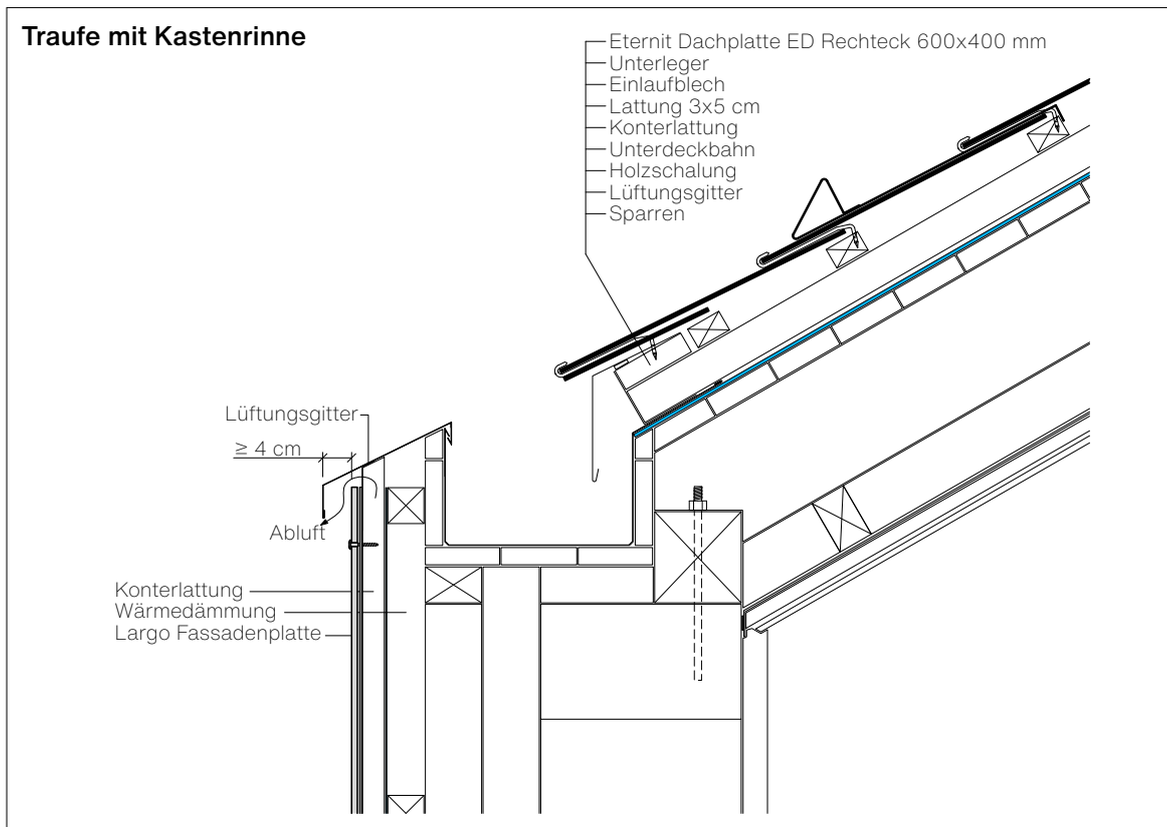


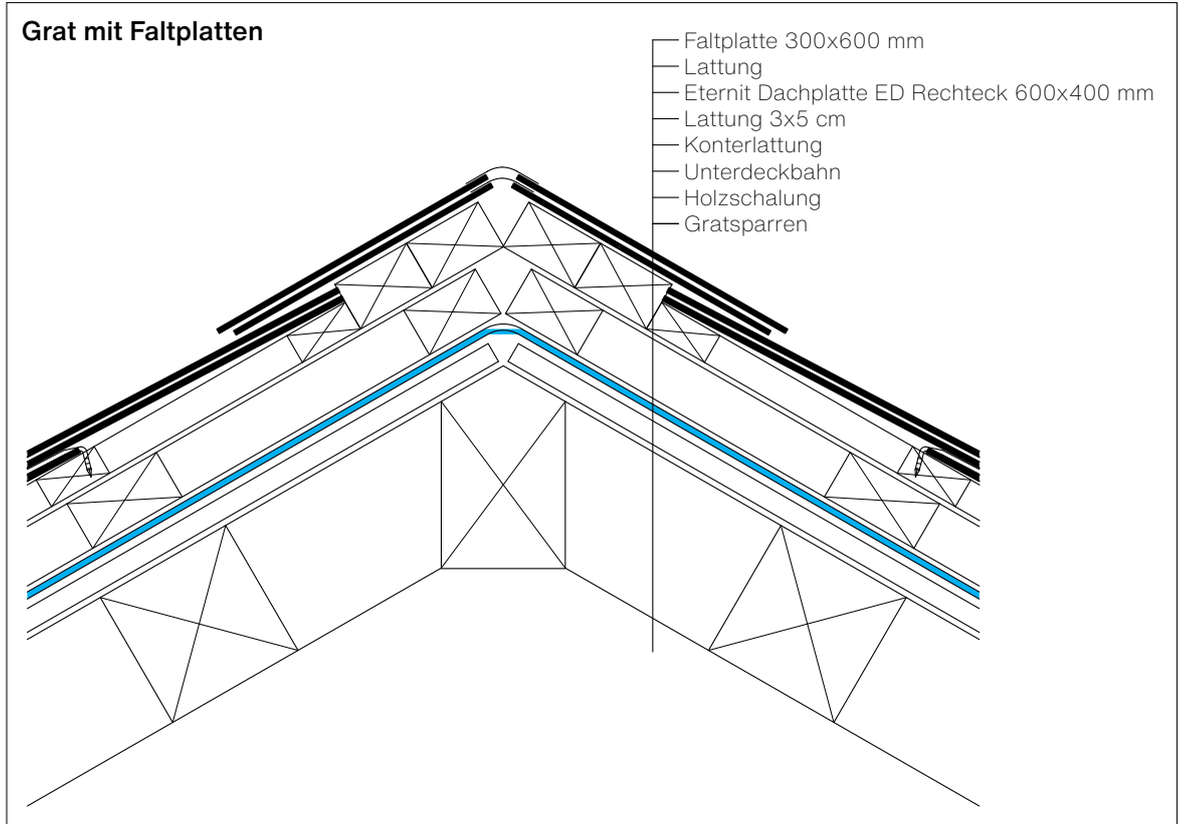


Traufe mit zweifachem Fuß; Linksdeckung - Ortgang rechts in Blech



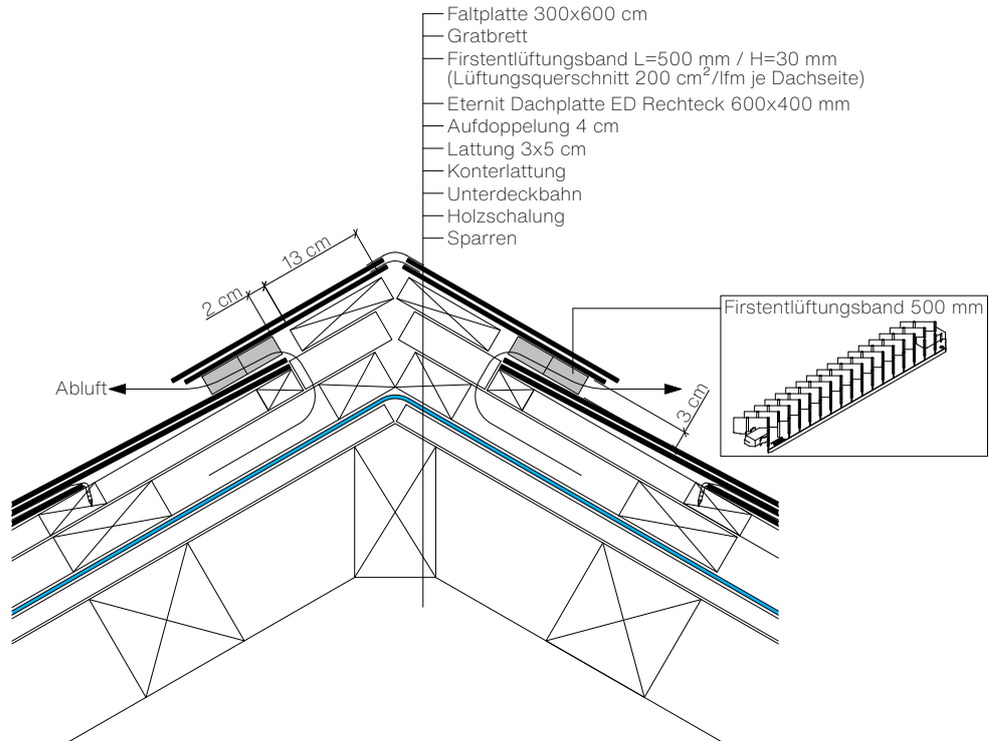






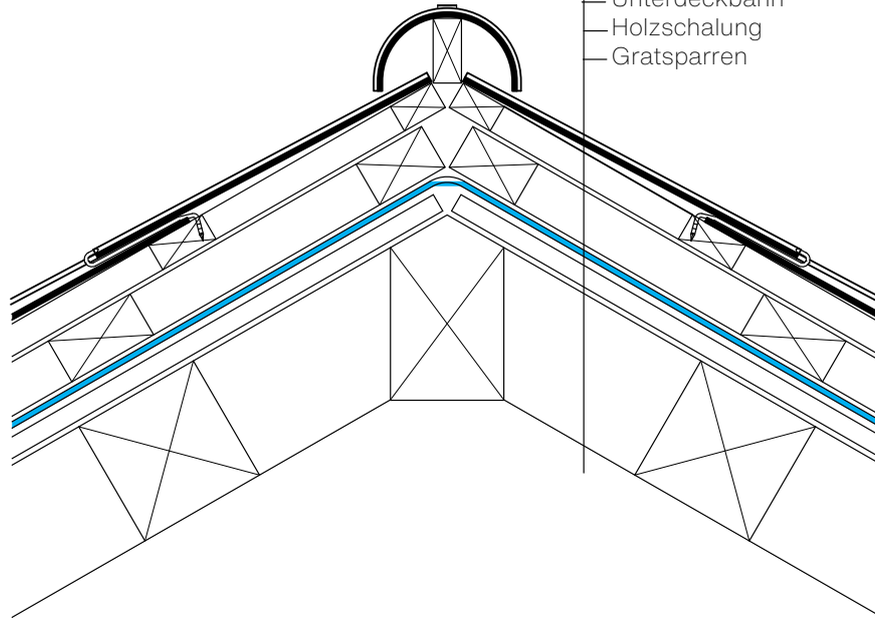


Grat mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm je Dachseite)





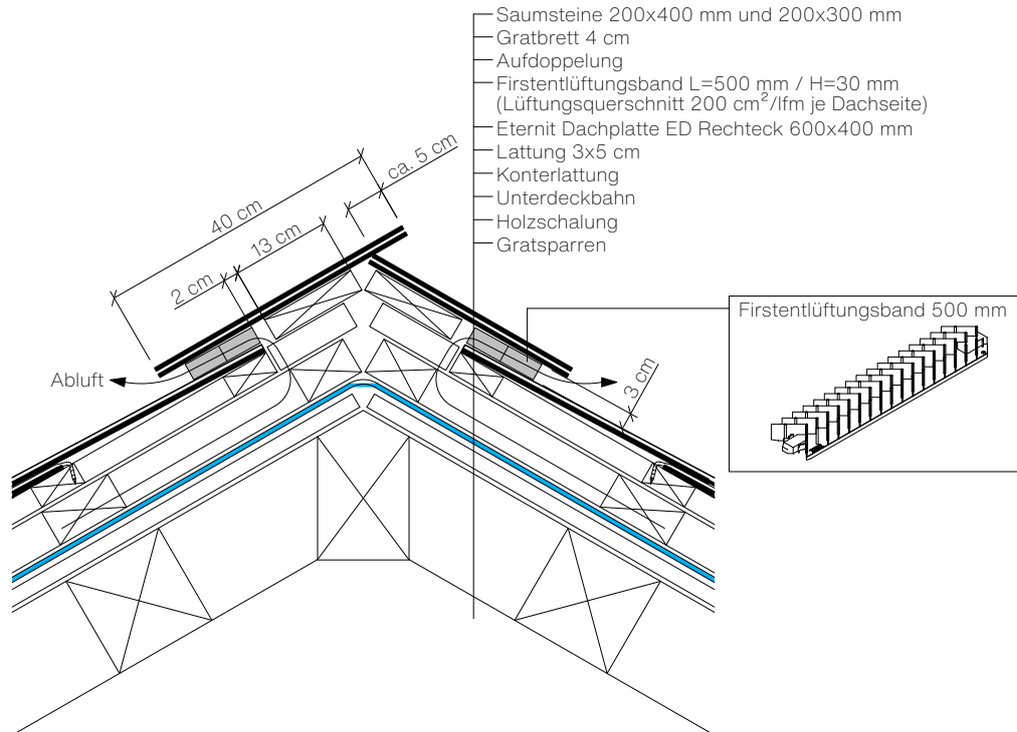
Grat mit Firstkappen 150x400 mm



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

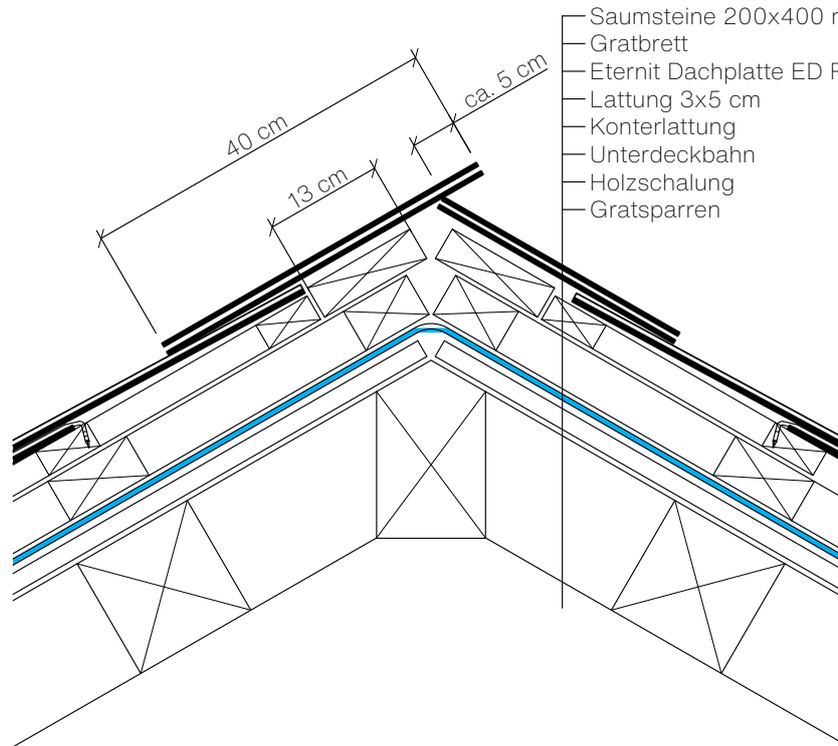


Grat mit Saumsteinen 200x300 mm und 200x400 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm je Dachseite)

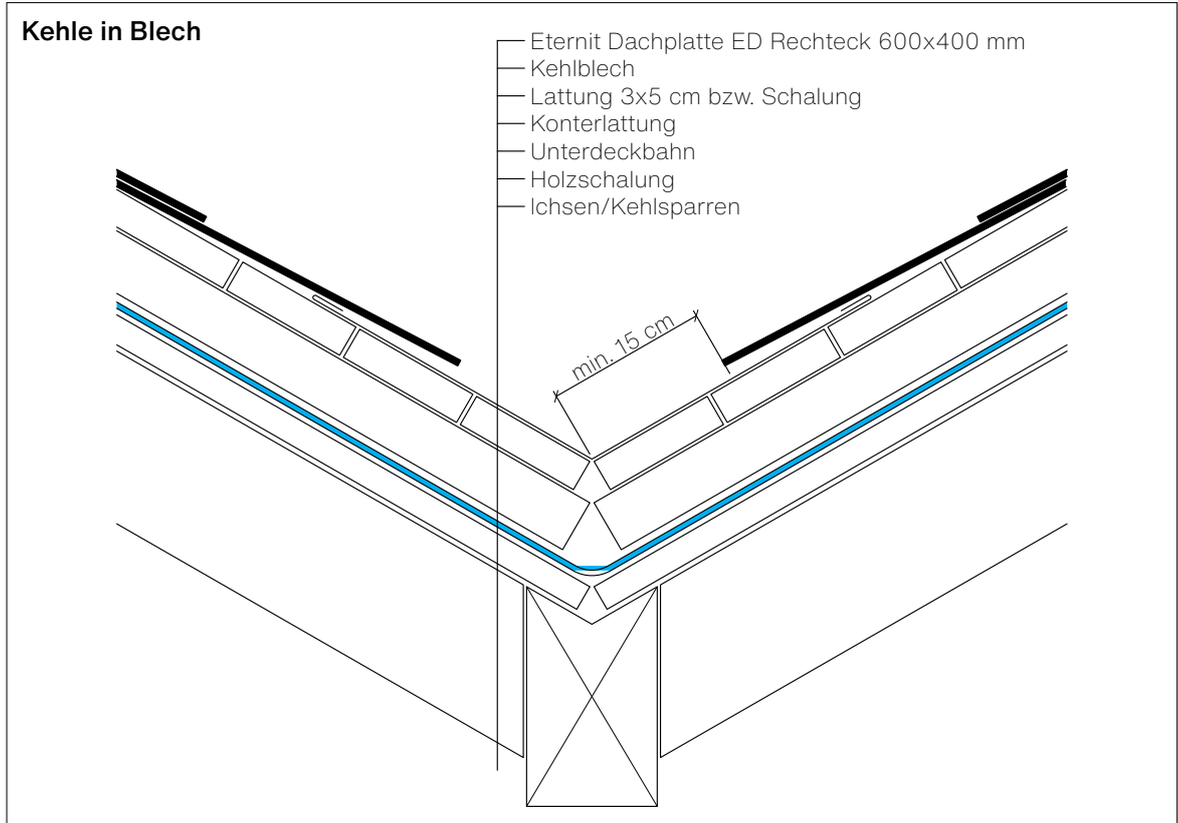




Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)

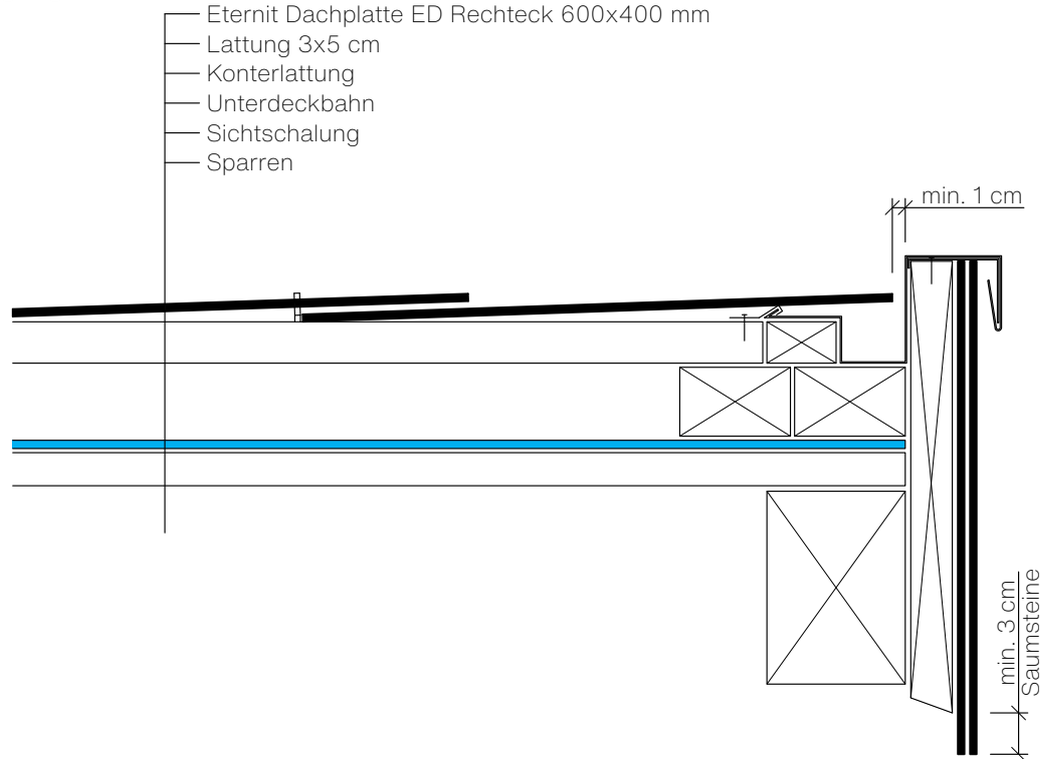


- Saumsteine 200x400 mm und 200x300 mm
- Gratbrett
- Eternit Dachplatte ED Rechteck 600x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Gratsparren



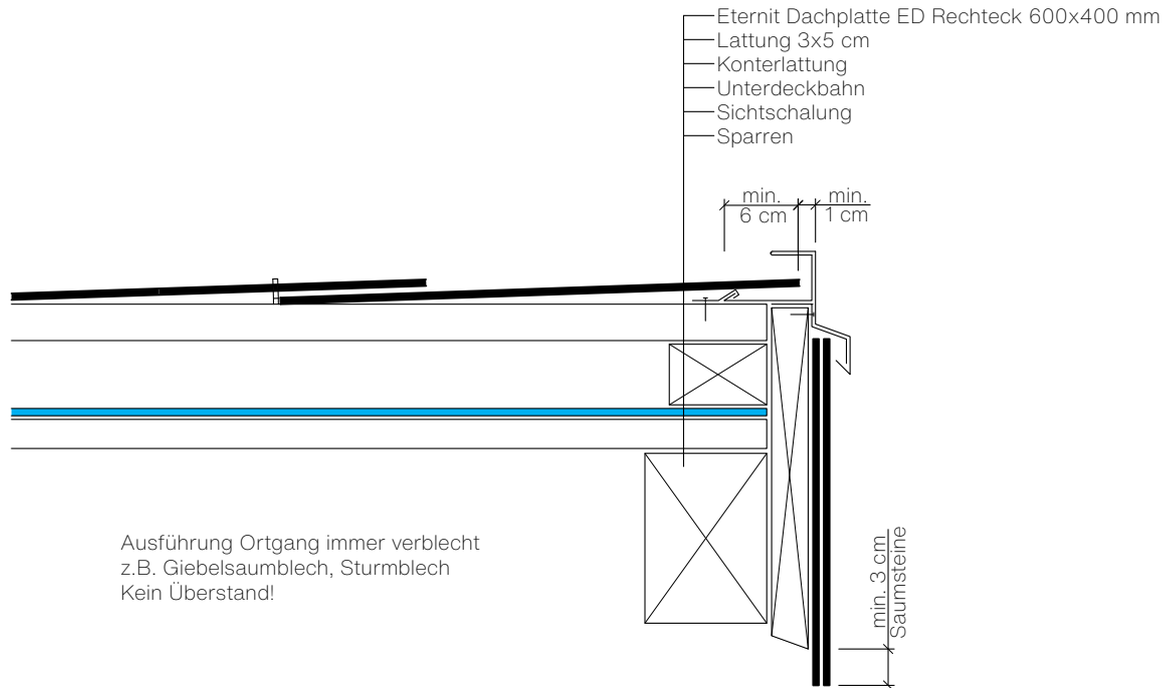


Ortgang mit Blech



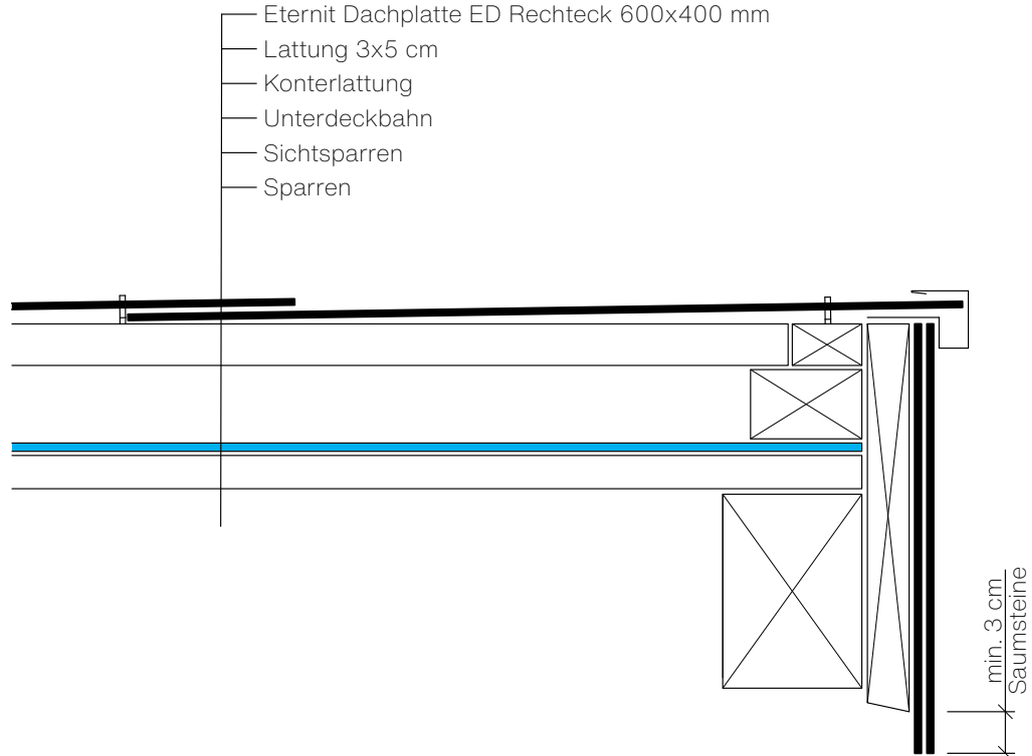


Ortgang mit Blech



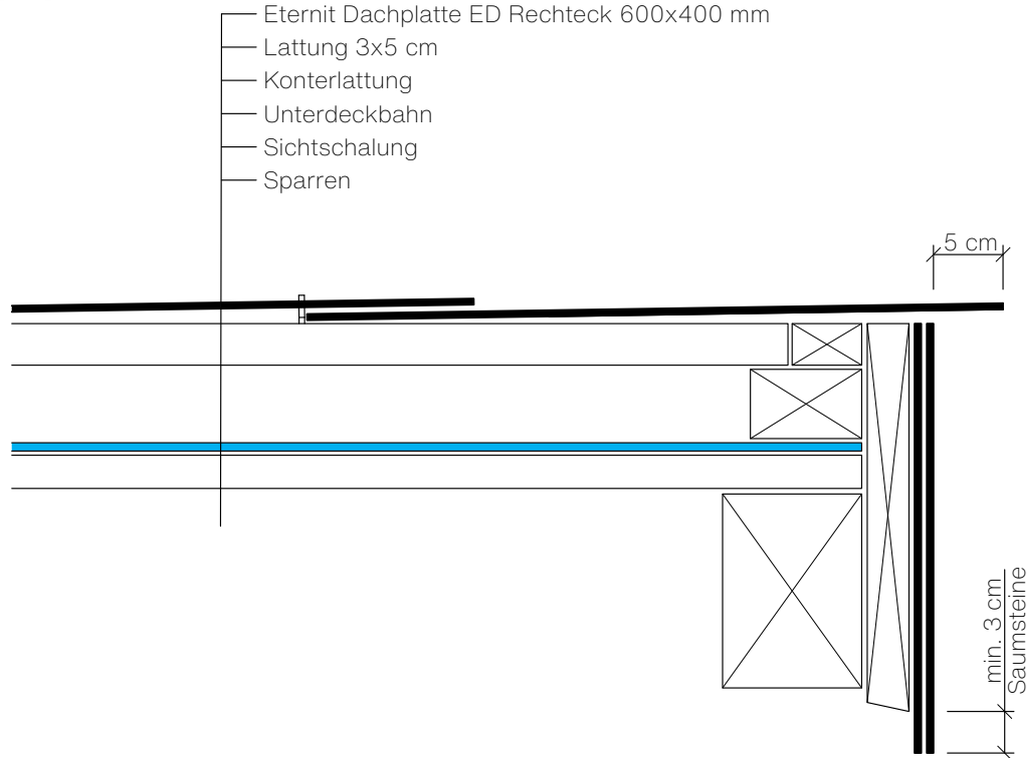


Ortgang mit Sturmblech





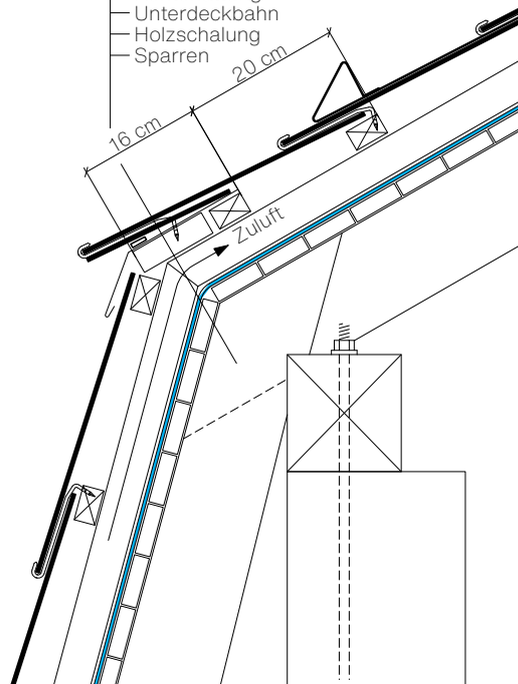
Ortgang mit Überstand





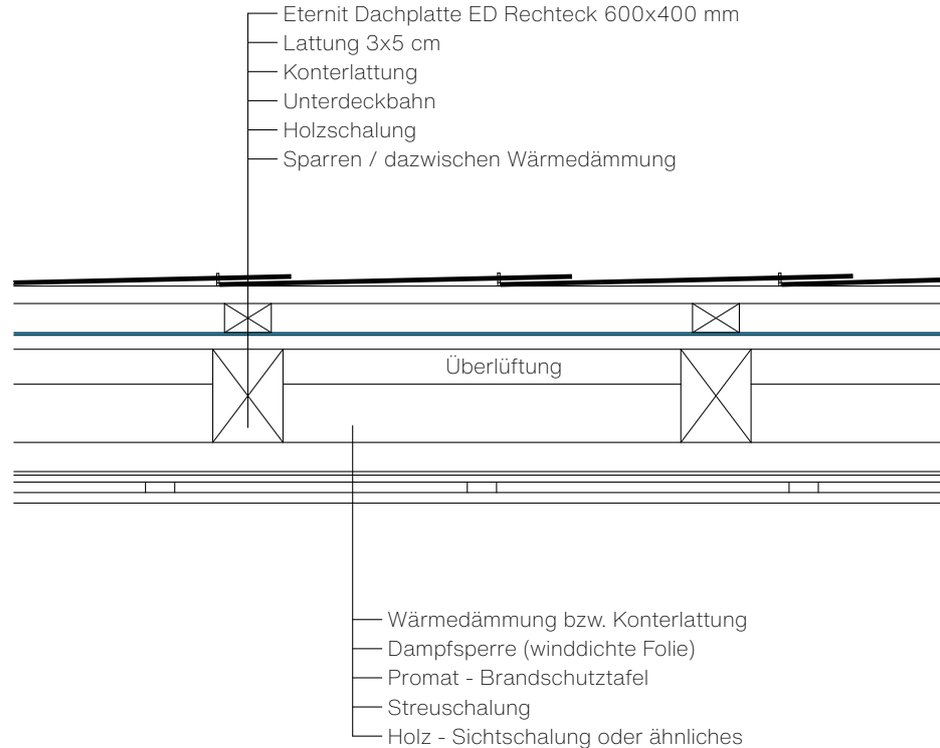
Dachknick bei Mansarddach

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



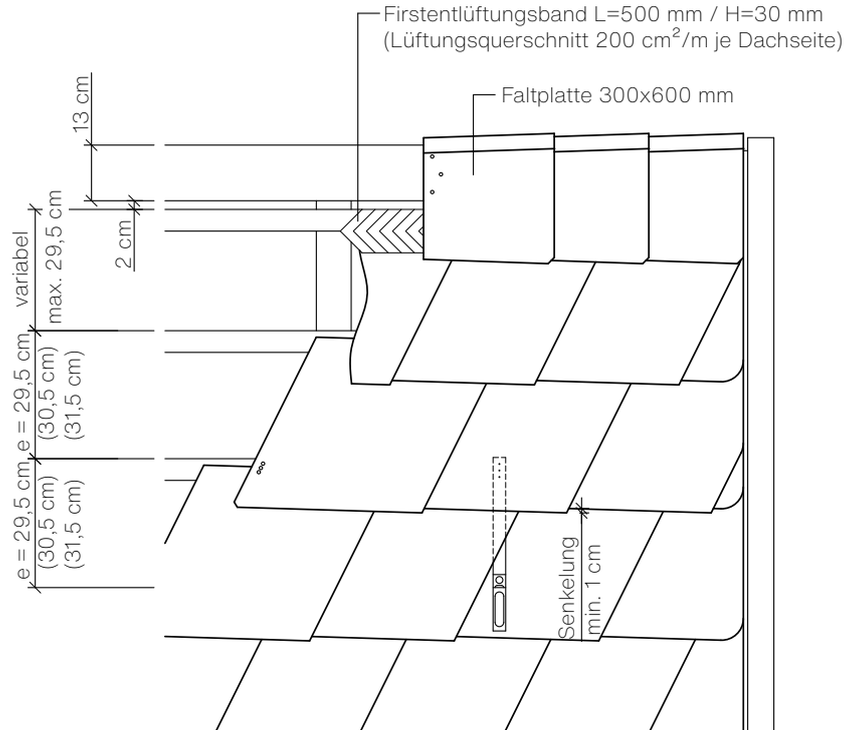


Regelschnitt durch die Fläche



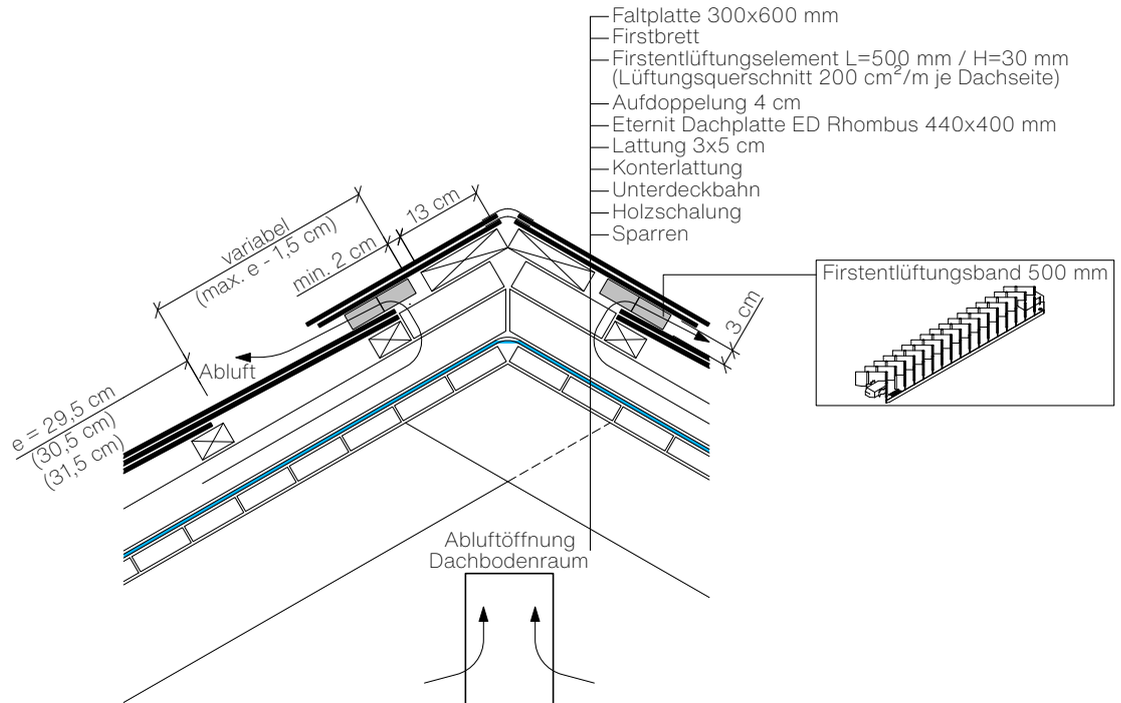


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



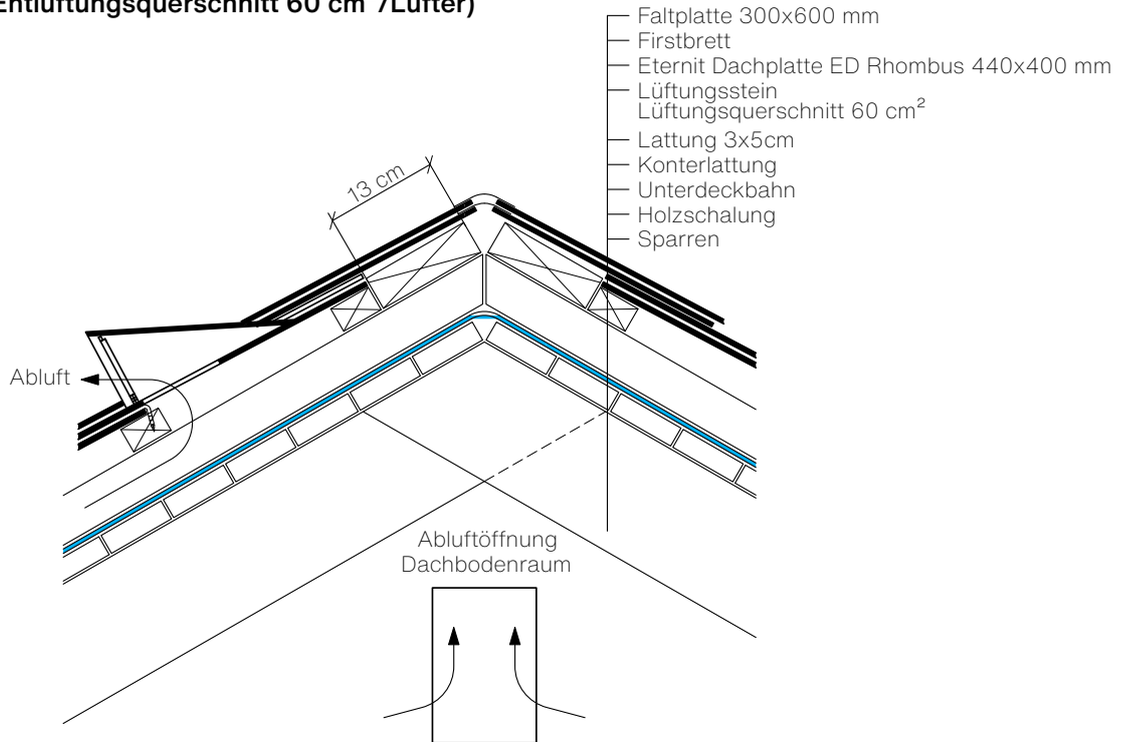


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



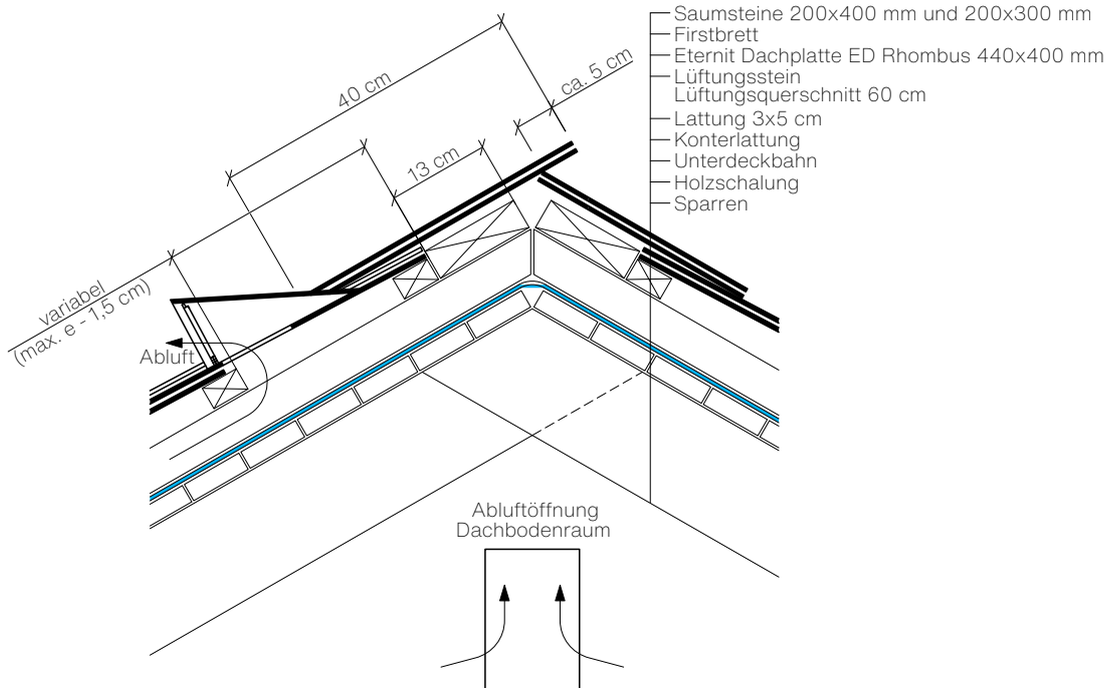


First mit Faltplatten 300x600 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



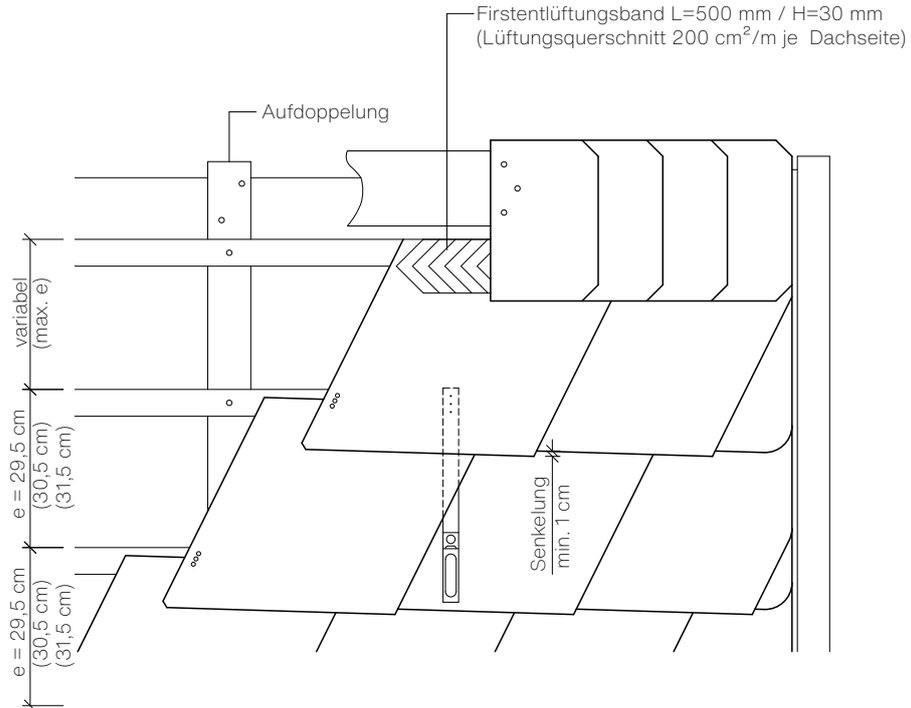


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitige Überstand) und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



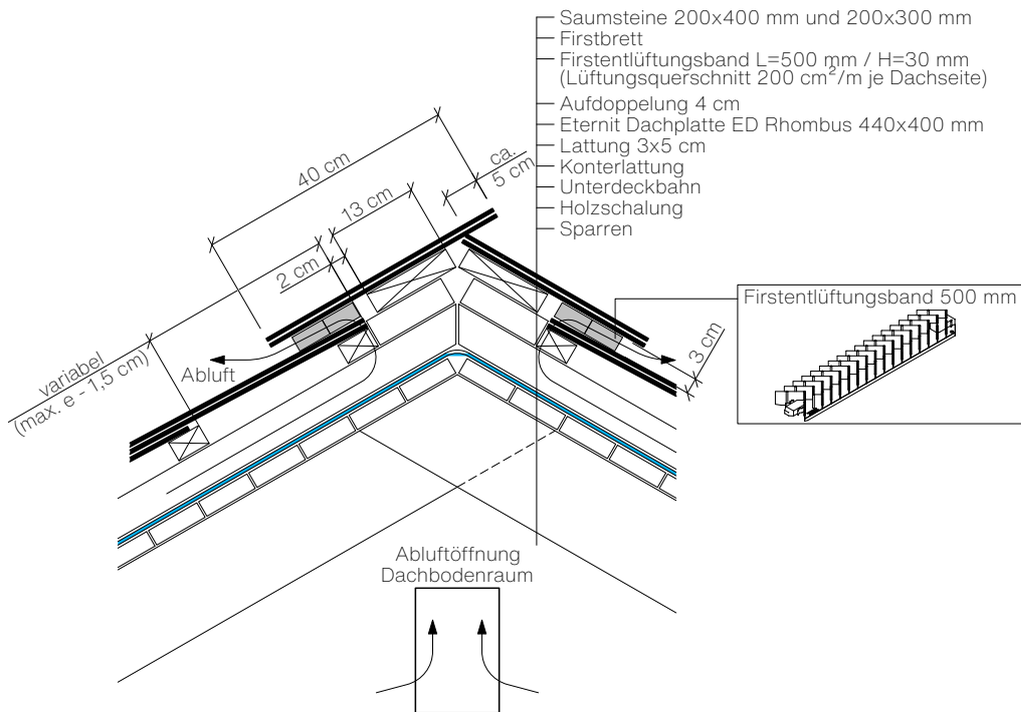


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



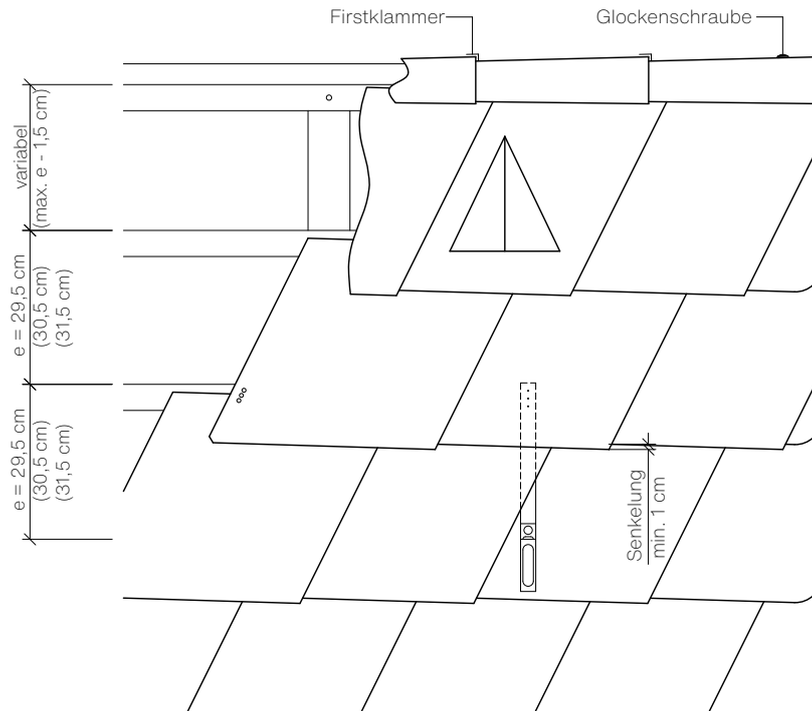


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitige Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



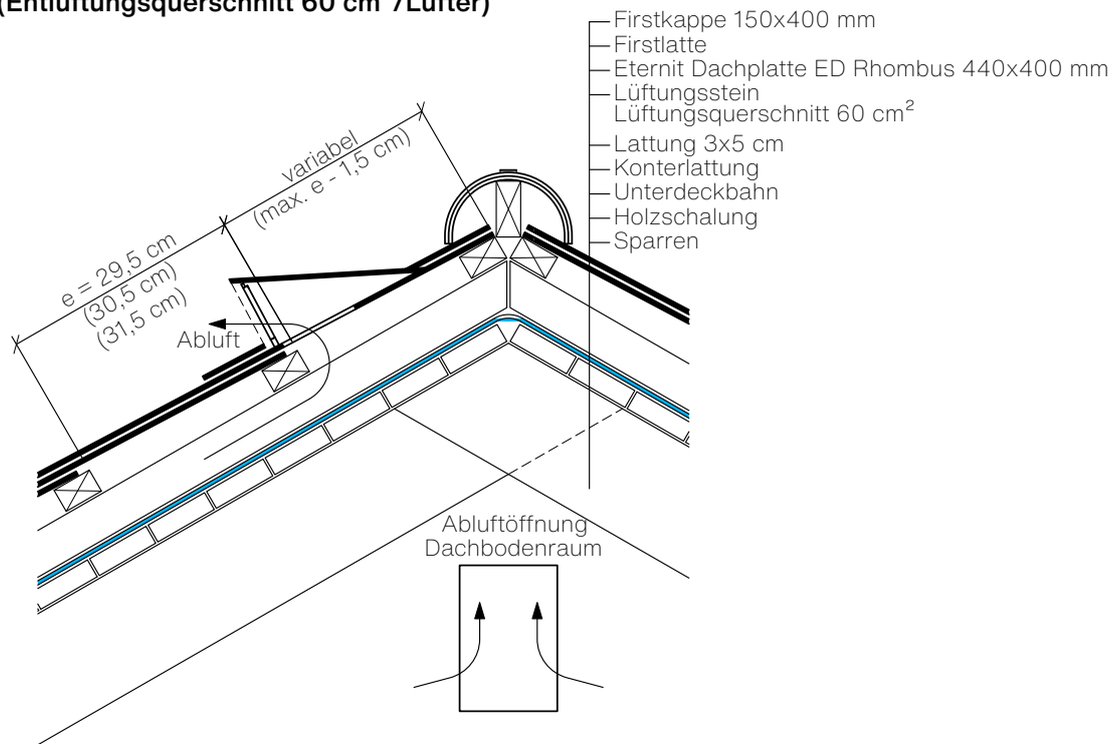


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/lfm Lüfter)



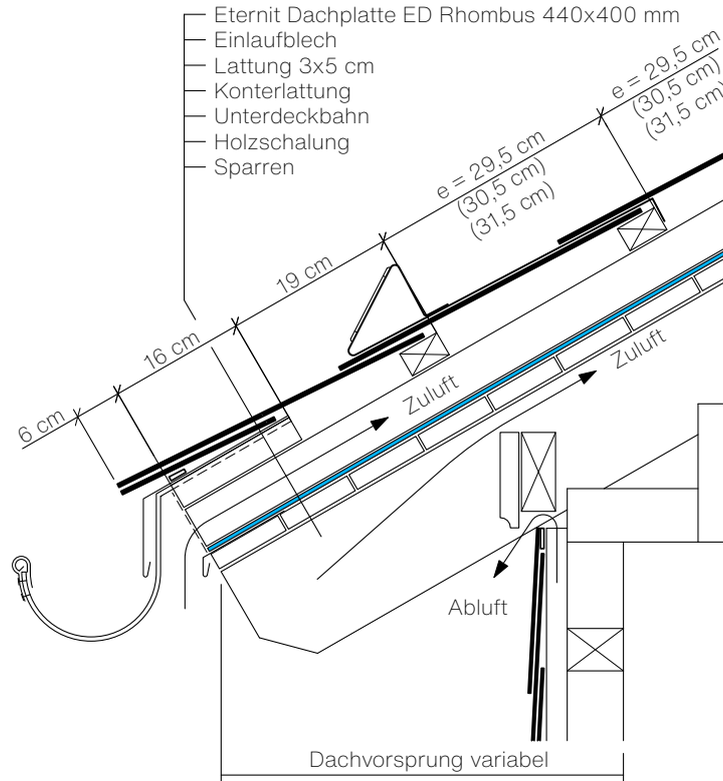


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



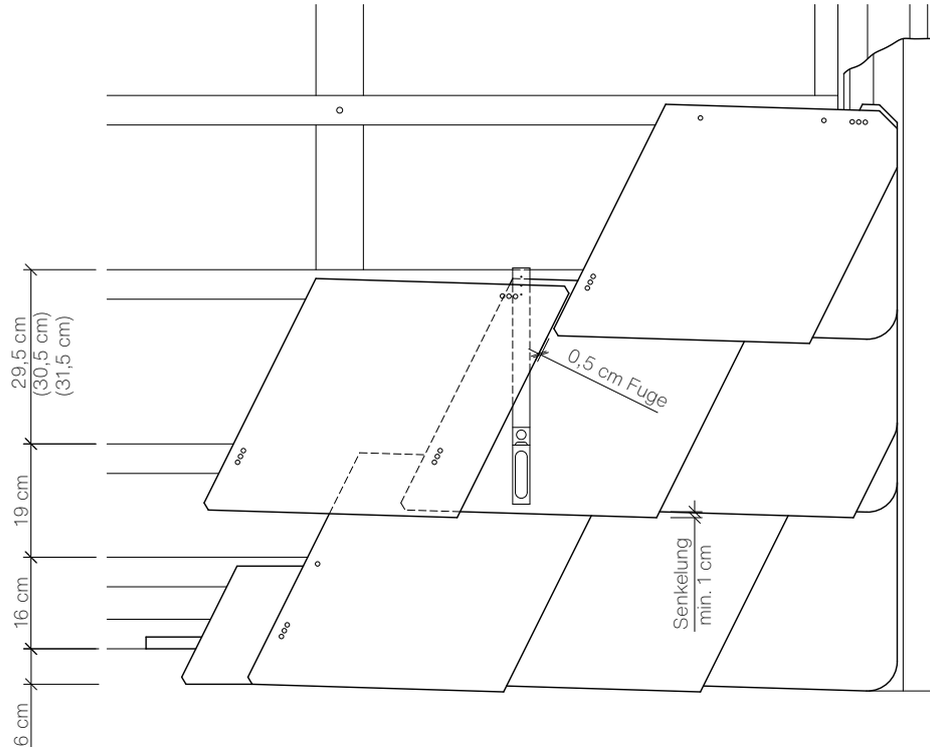


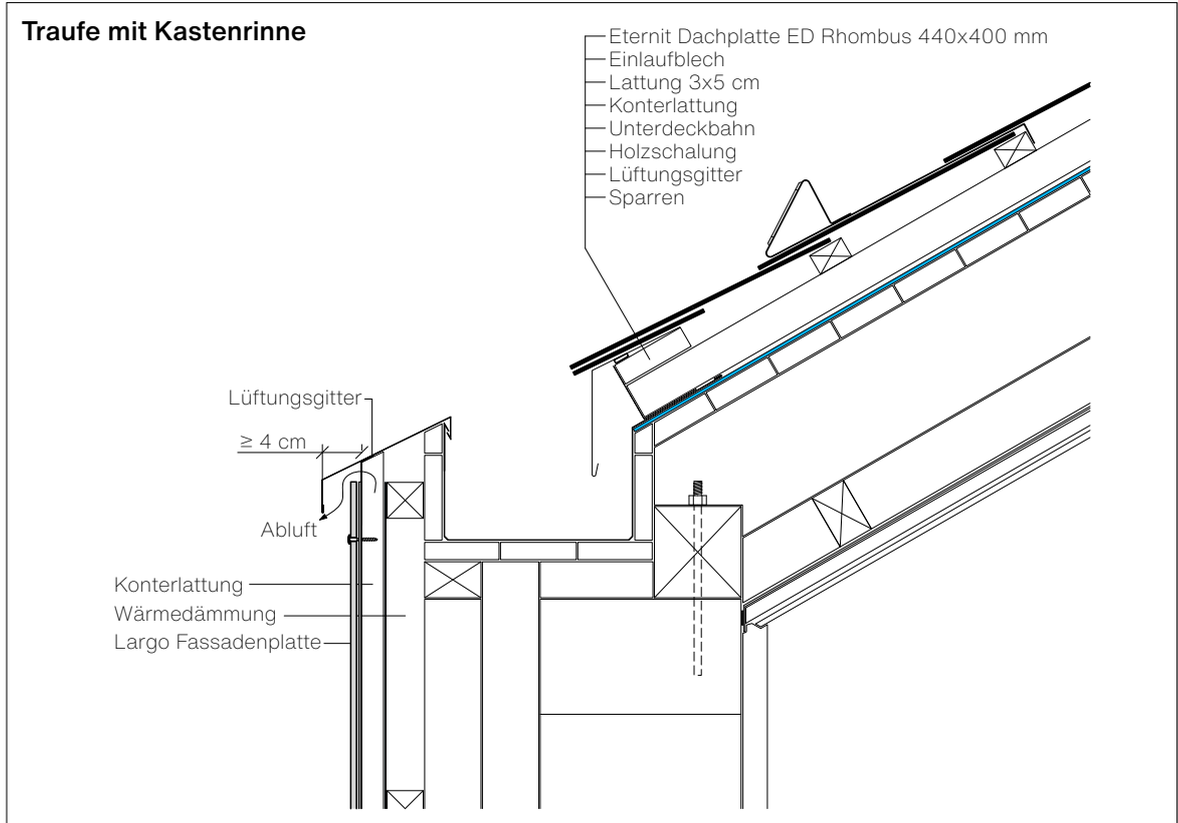
Traufe Schnitt

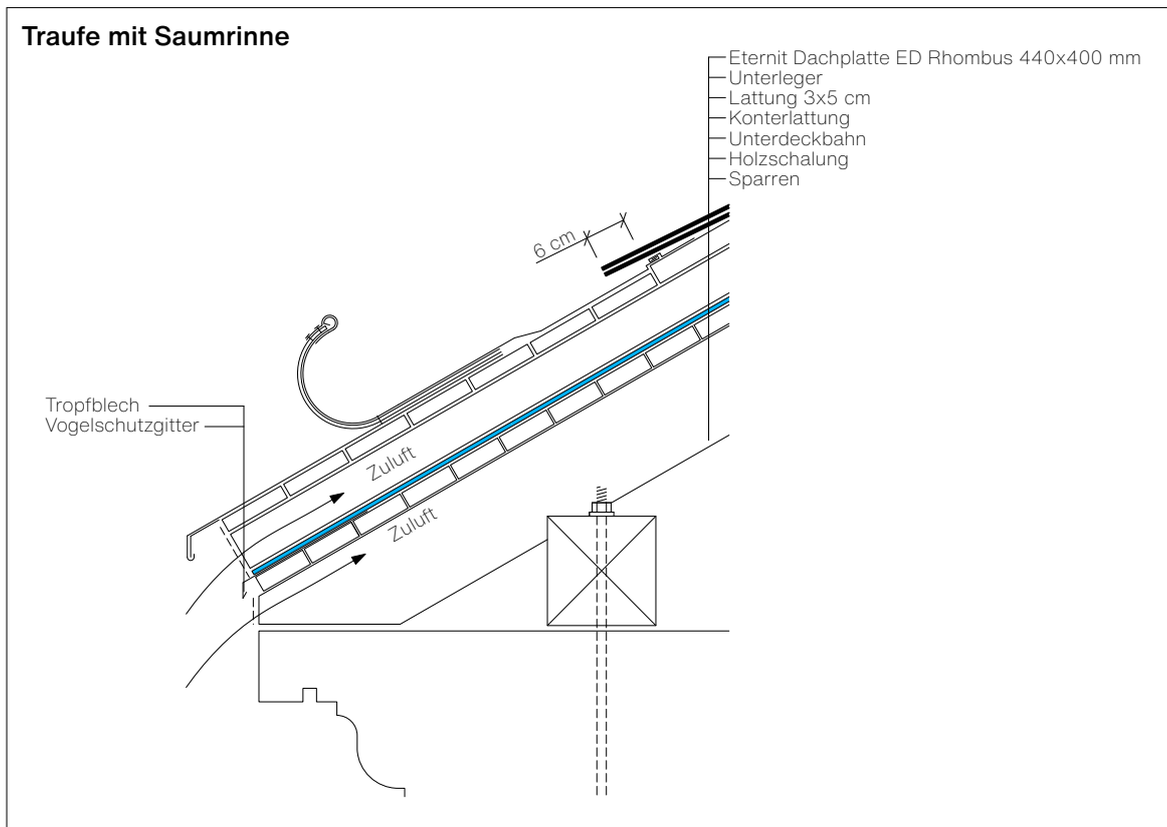




Traufe mit zweifachem Fuß; Linksdeckung - Ortgang rechts in Blech

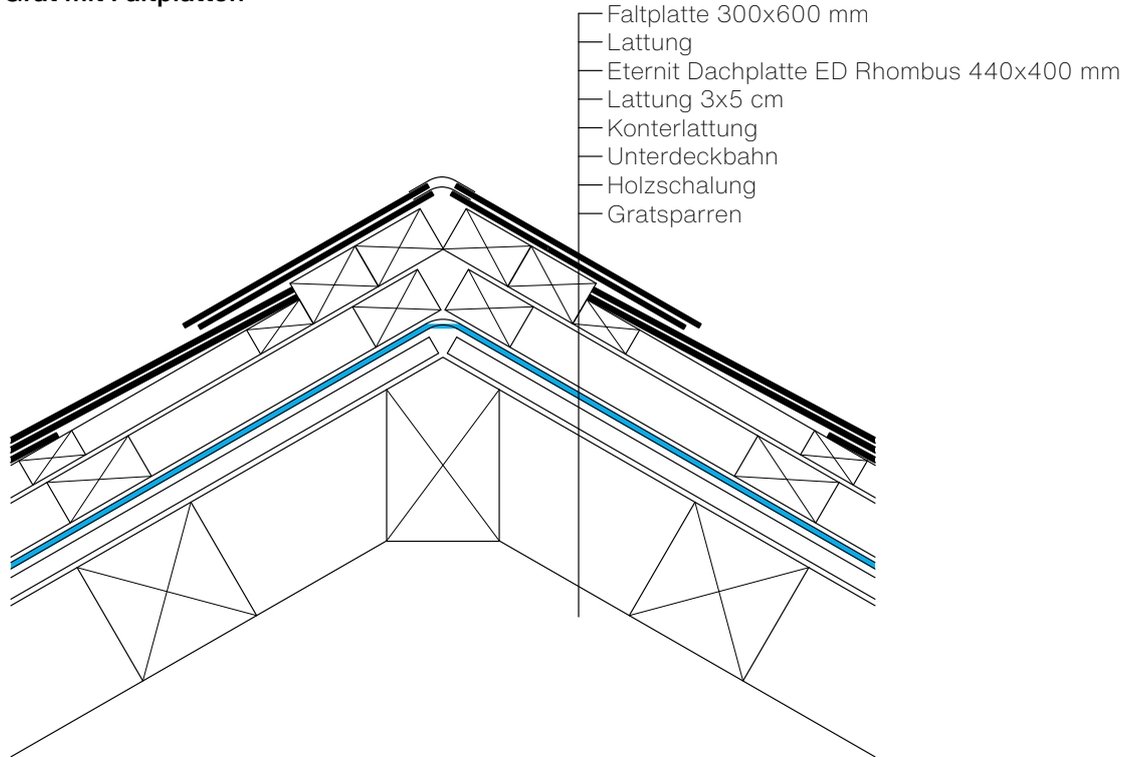






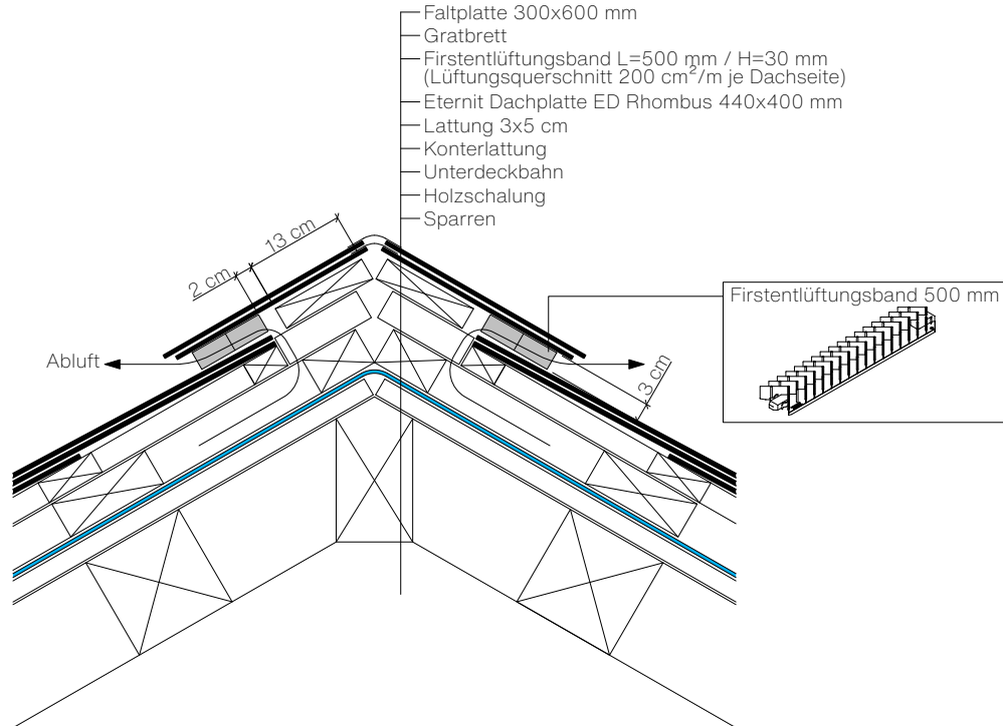


Grat mit Faltplatten



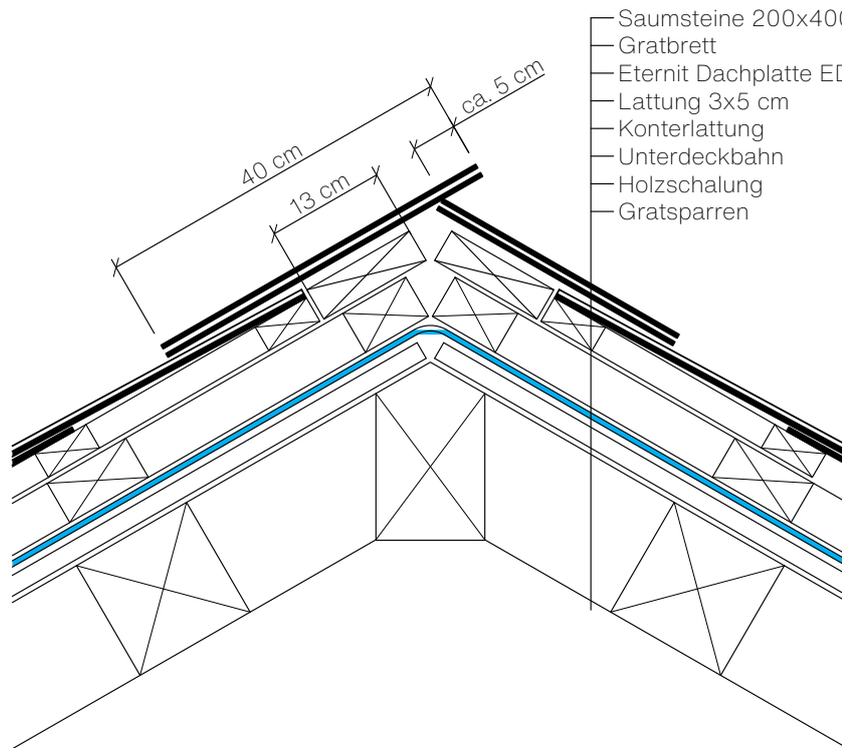


Grat mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)





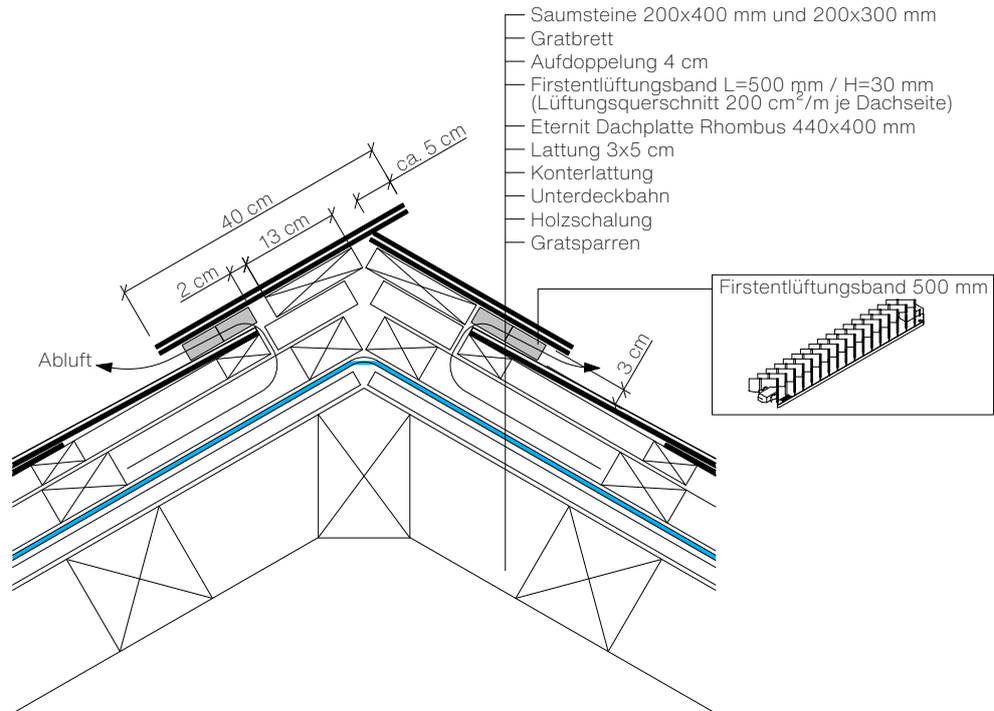
Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)



- Saumsteine 200x400 mm und 200x300 mm
- Gratbrett
- Eternit Dachplatte ED Rhombus 440x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Gratsparren



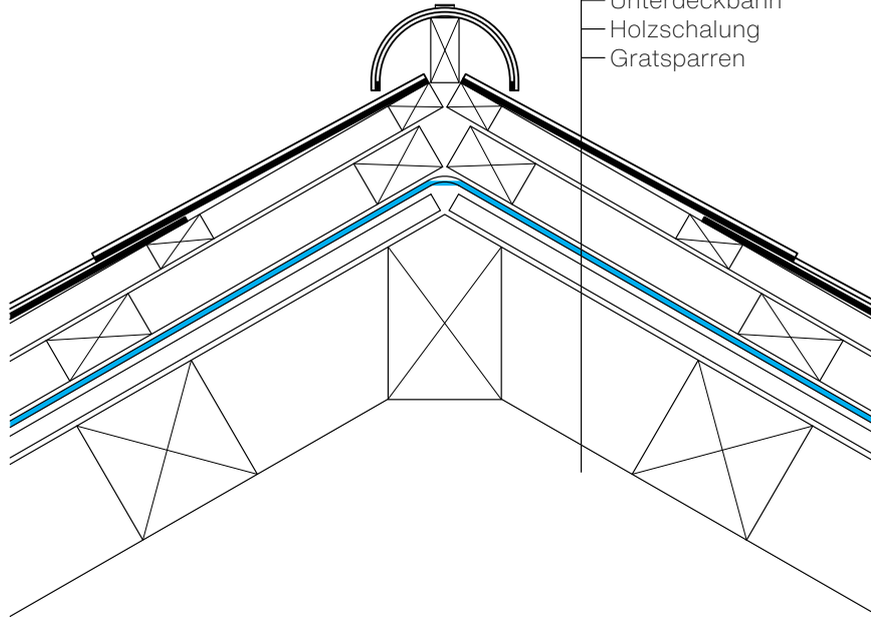
**Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)
und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**

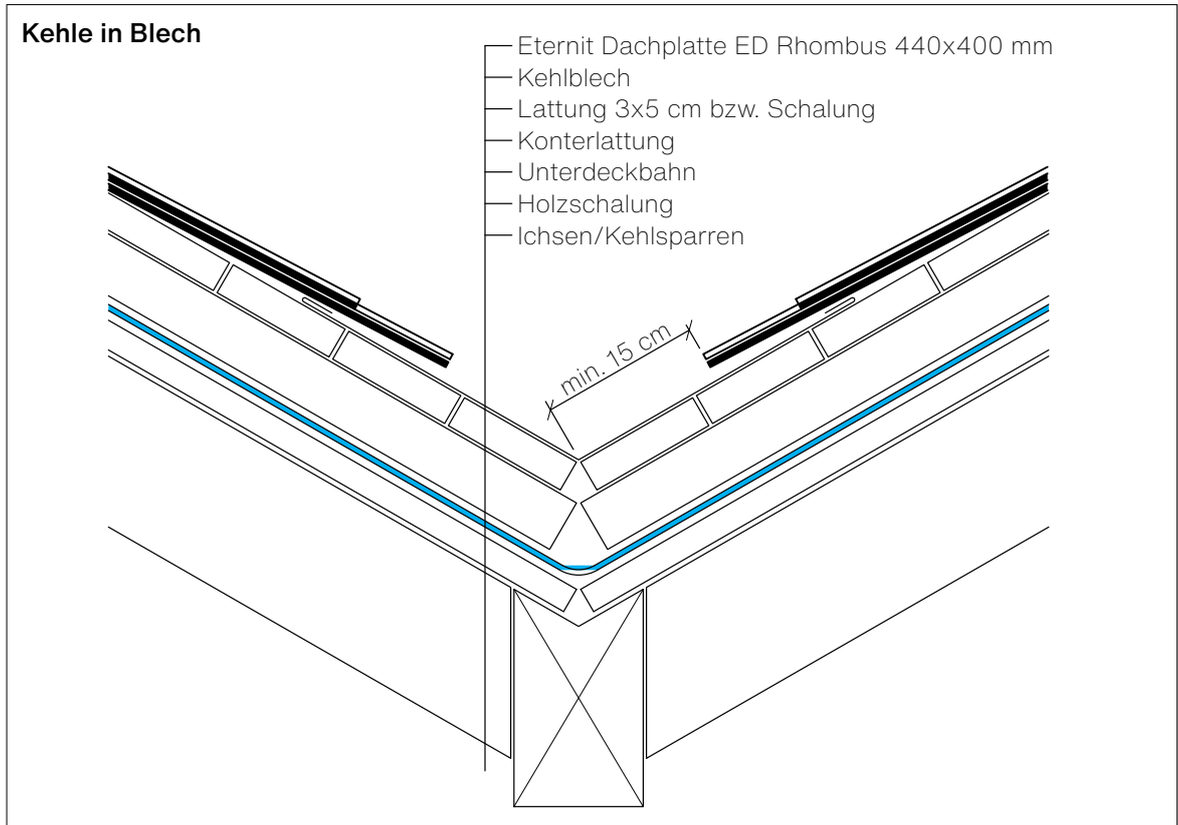




Grat mit Firstkappen 150x400 mm

- Firstkappe 150x400 mm
- Gratlatte
- Eternit Dachplatte ED Rhombus 440x400 mm
- Lattung
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Gratsparren

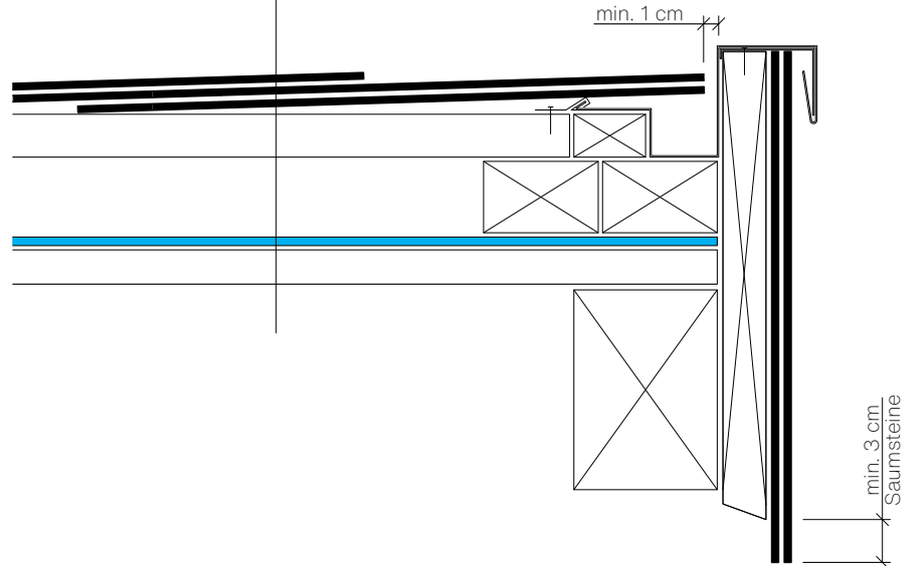






Ortgang in Blech

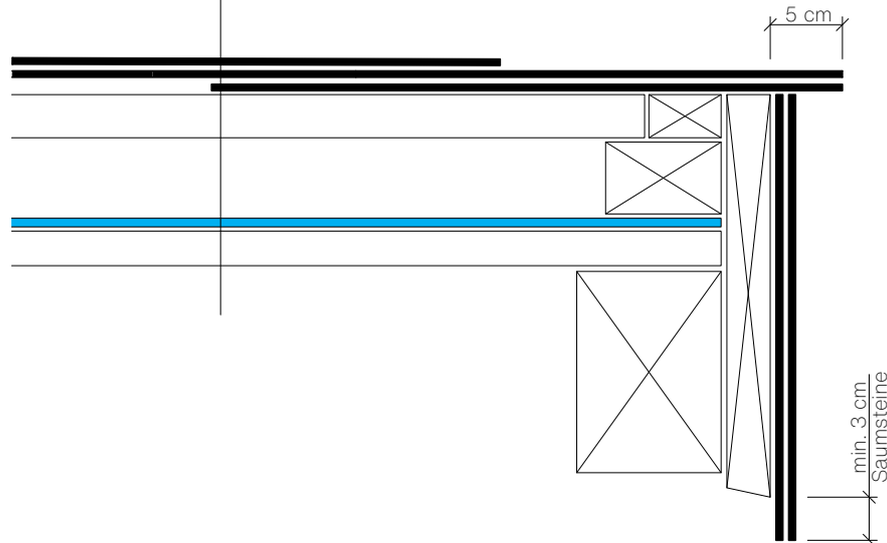
- Eternit Dachplatte ED Rhombus 440x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren



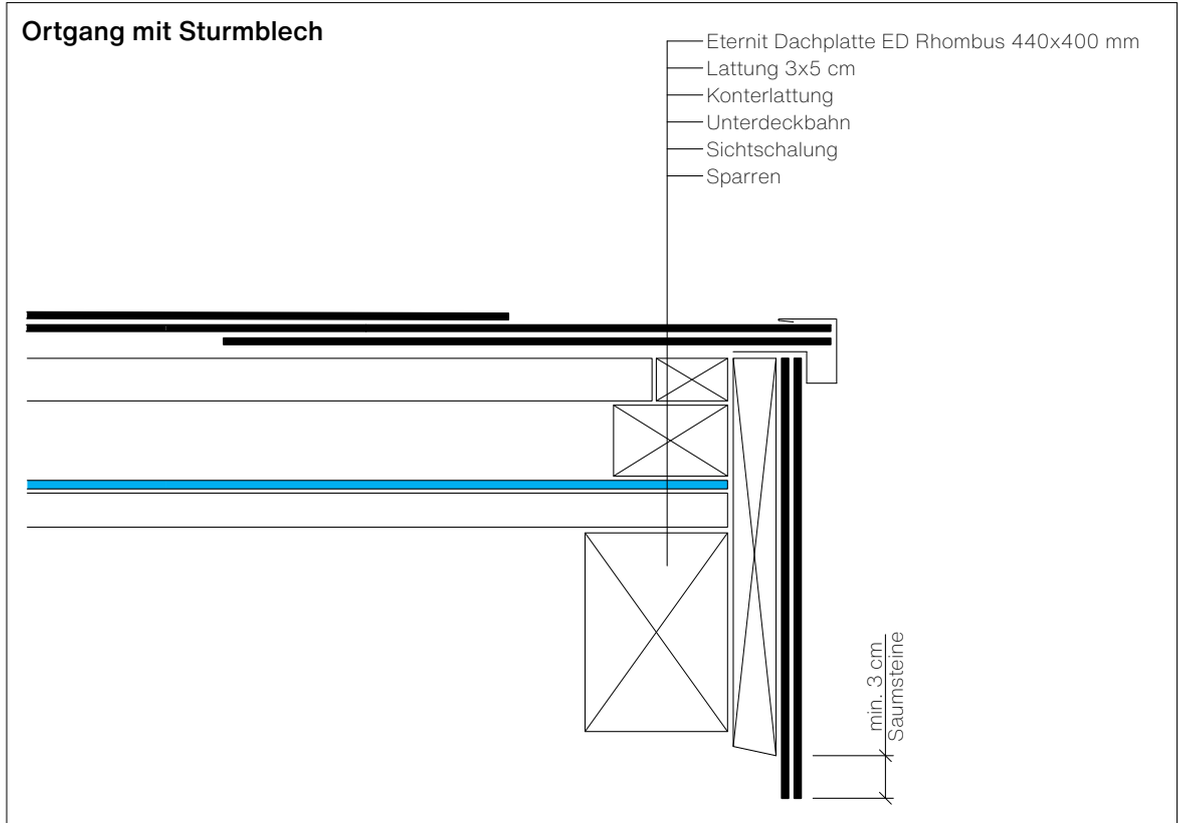


Ortgang mit Überstand

- Eternit Dachplatte ED Rhombus 440x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren

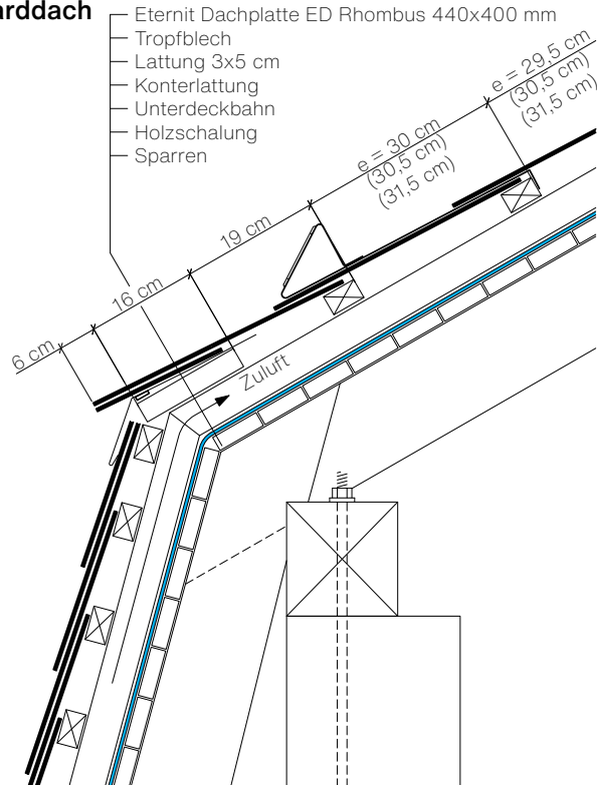


min. 3 cm
Saumsteine



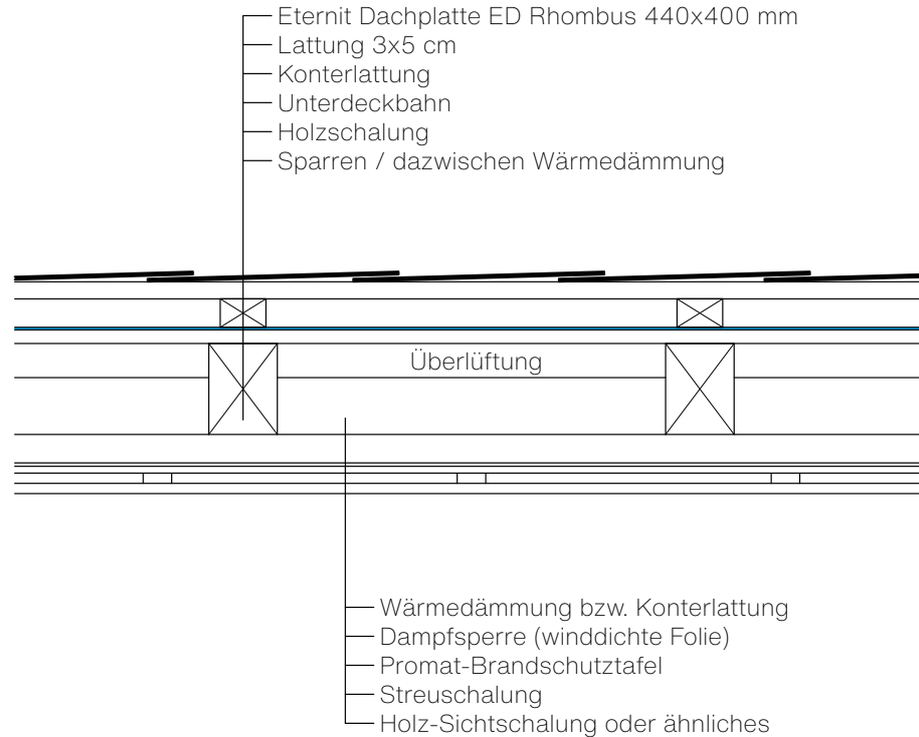


Dachknick bei Mansarddach



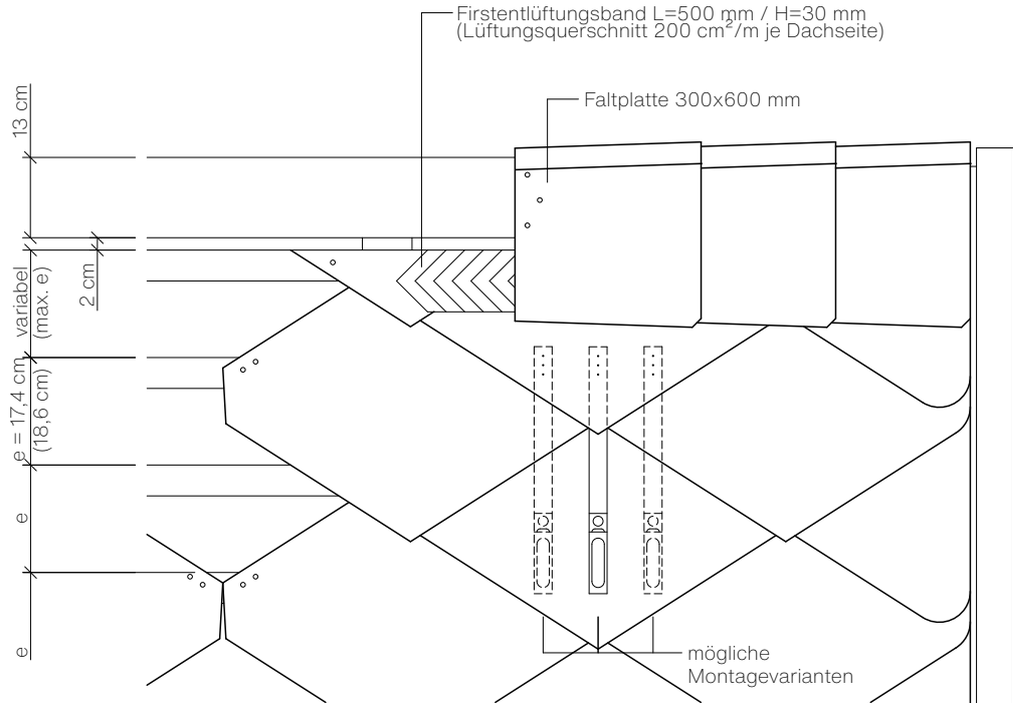


Regelschnitt durch die Dachfläche



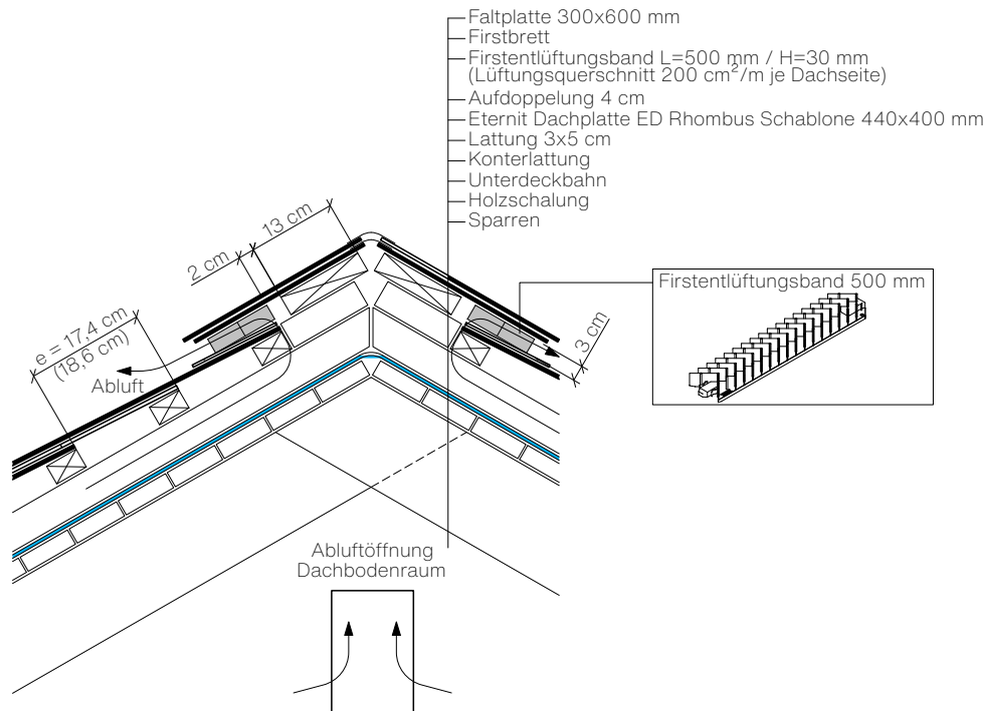


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



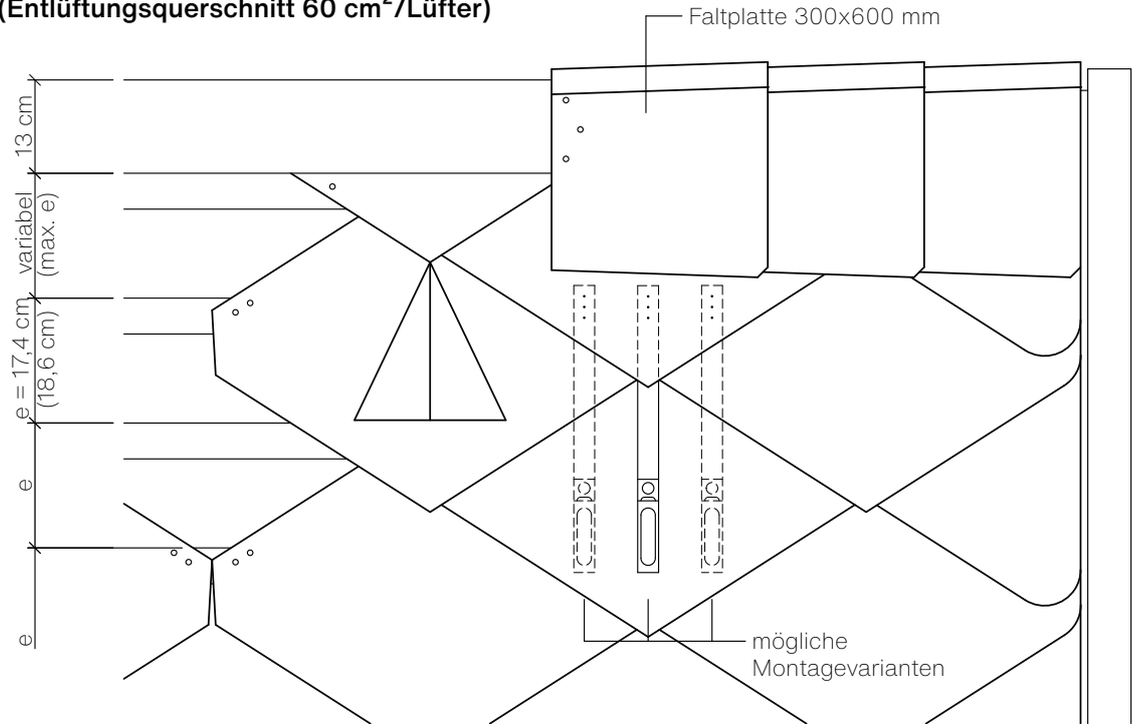


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



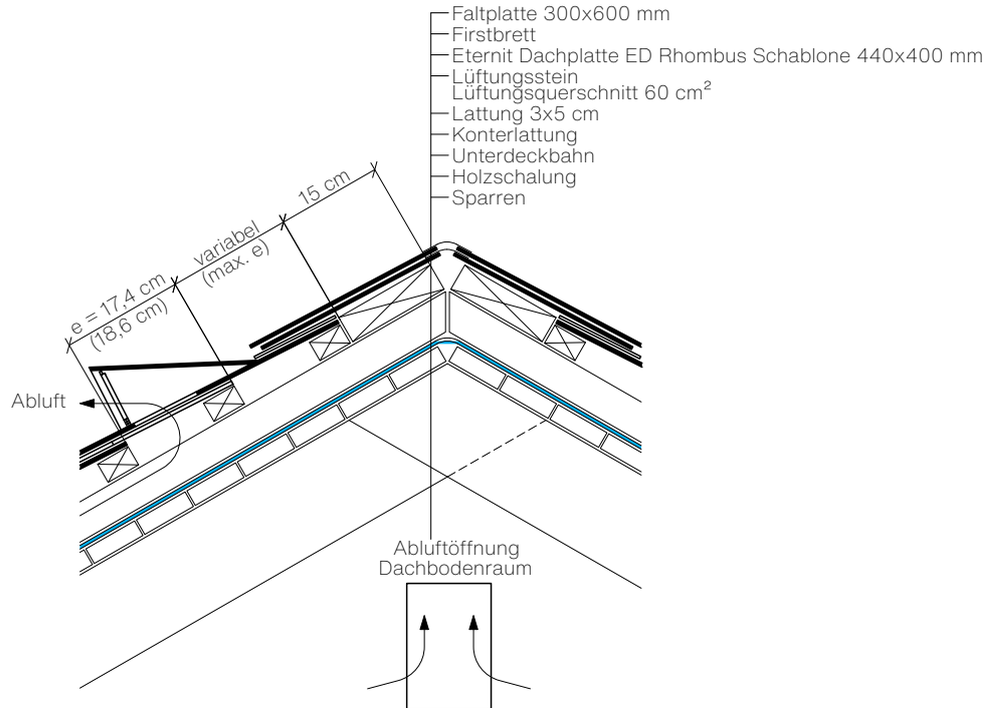


First mit Faltplatten 300x600 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt $60 \text{ cm}^2/\text{Lüfter}$)



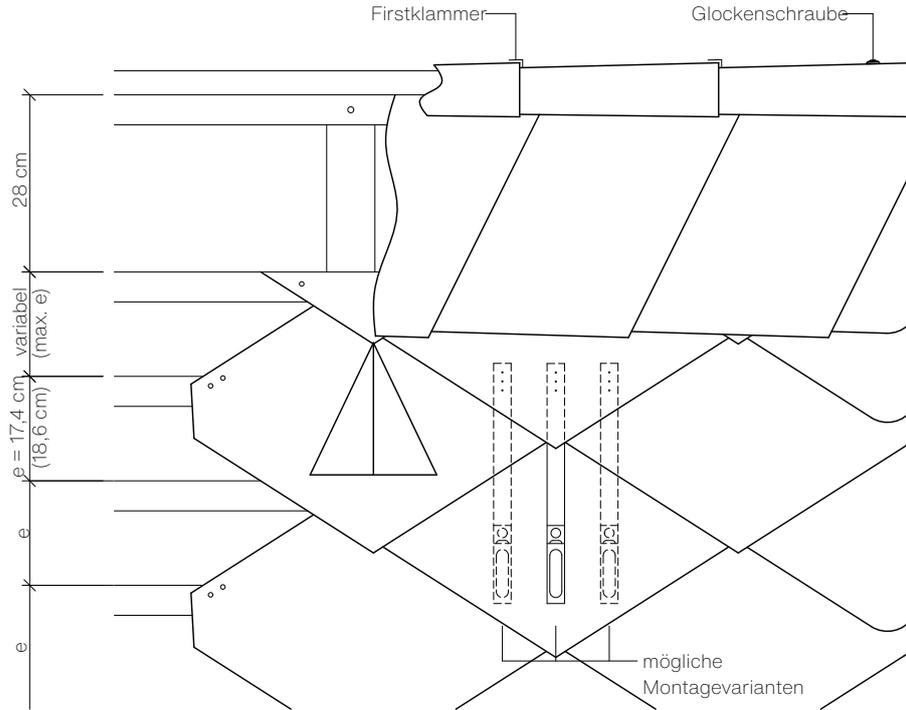


First mit Faltplatten 300x600 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



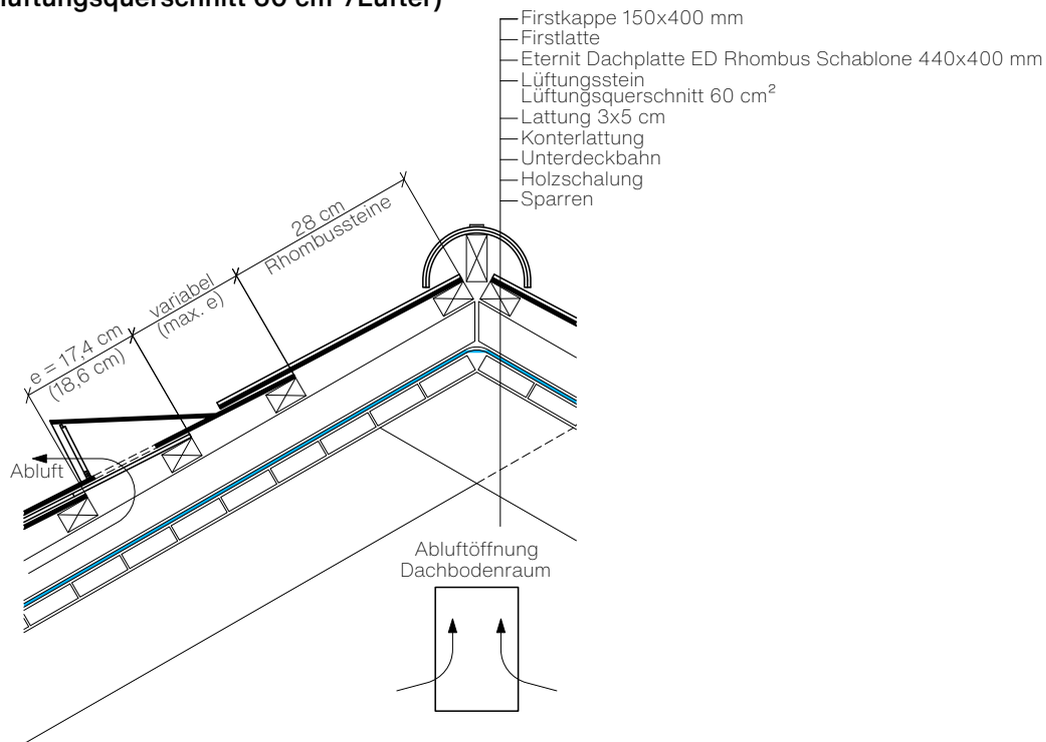


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



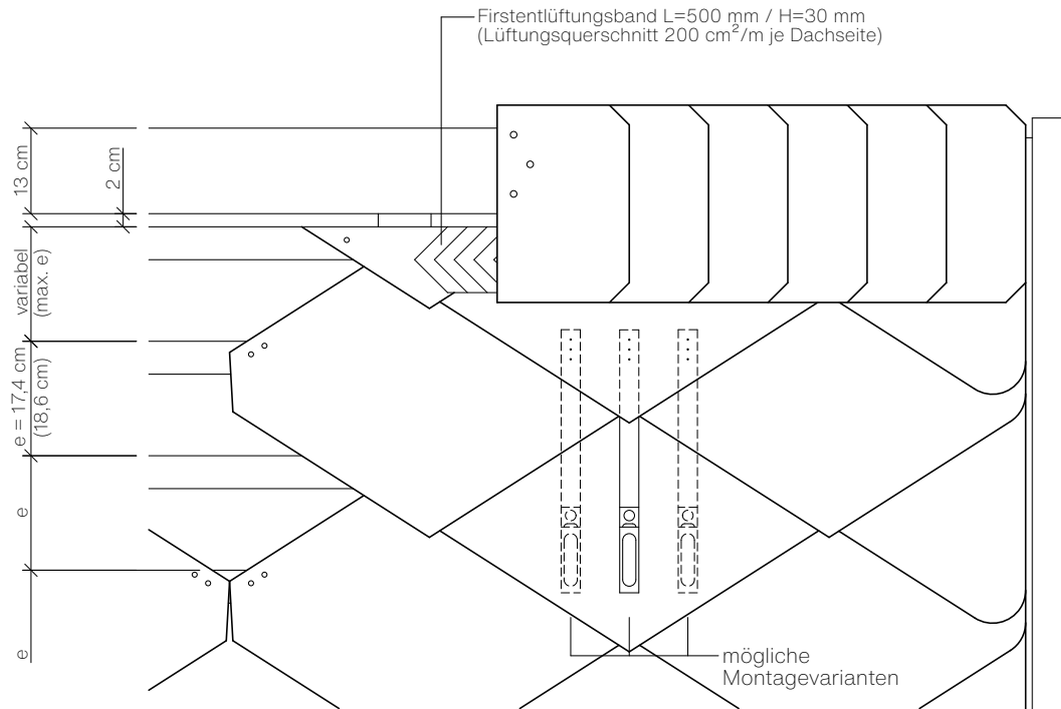


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



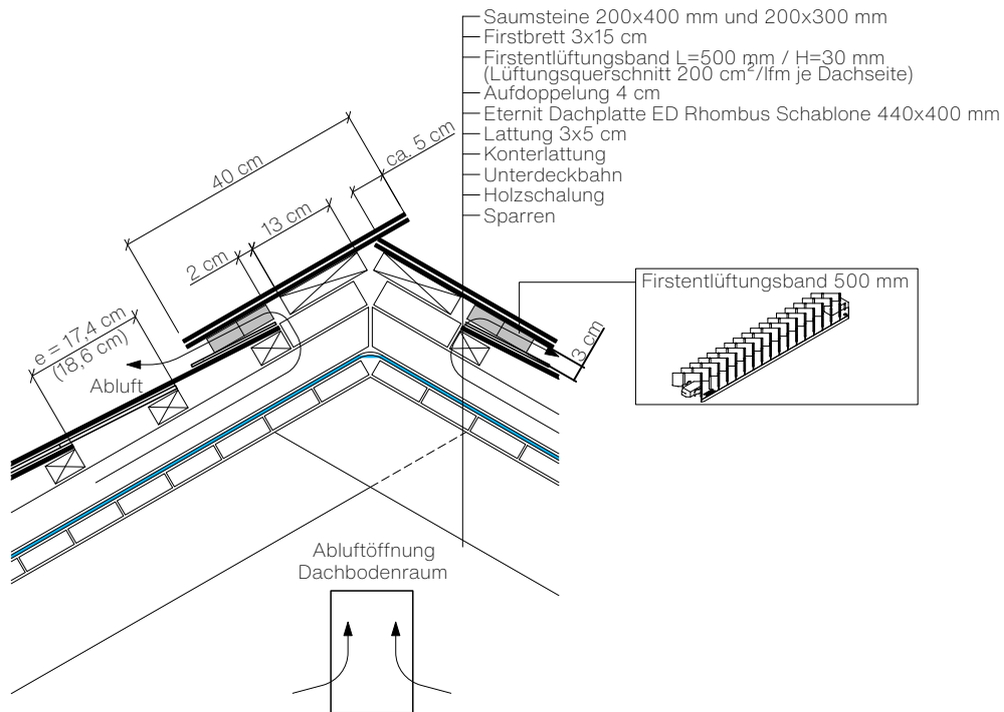


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



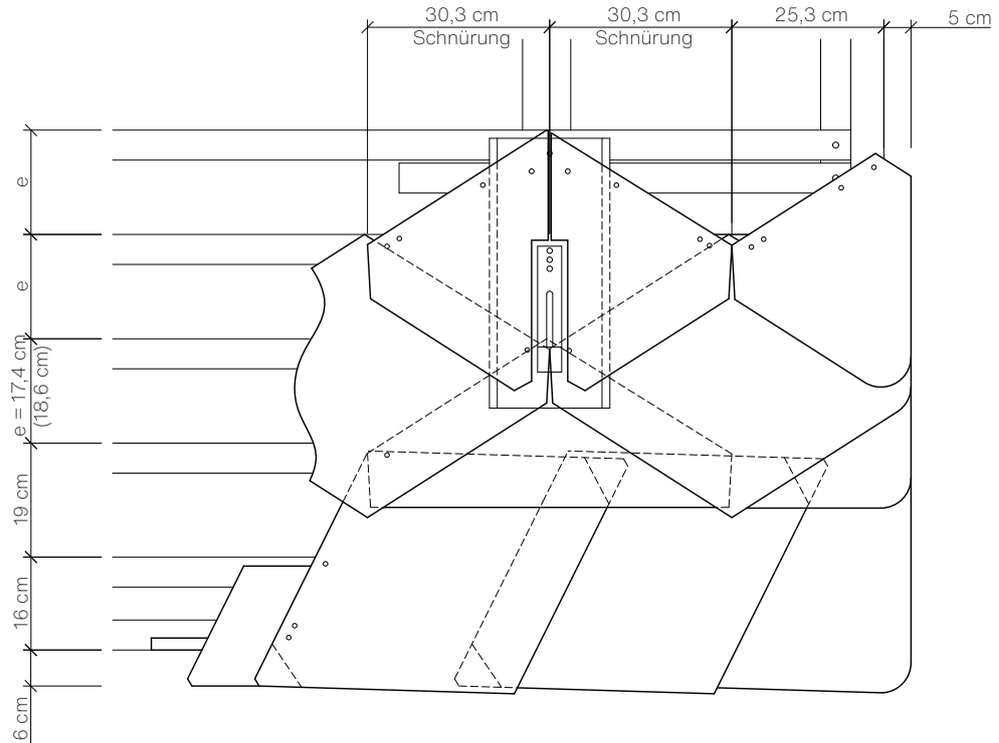


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



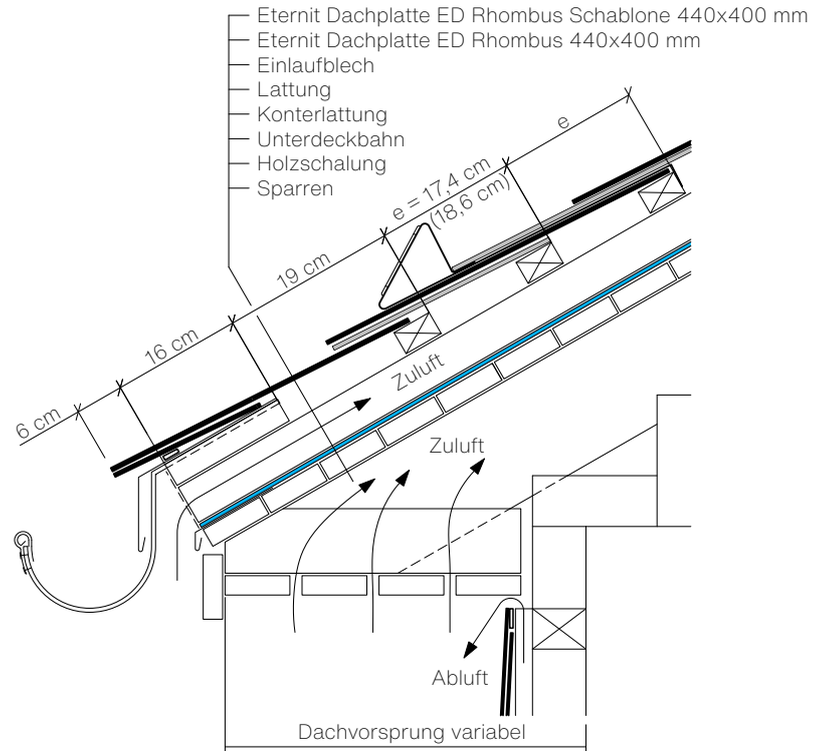


Traufe mit Eternit Dachplatte Rhombus 440x400 mm - Ortgang mit Überstand



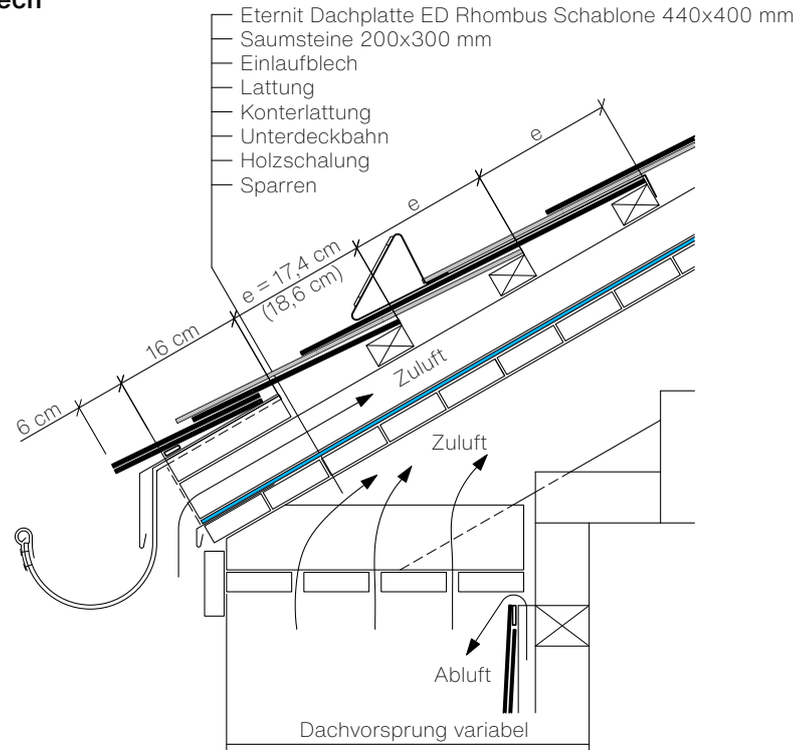


Traufe mit Eternit Dachplatte Rhombus 440x400 mm und Einlaufblech



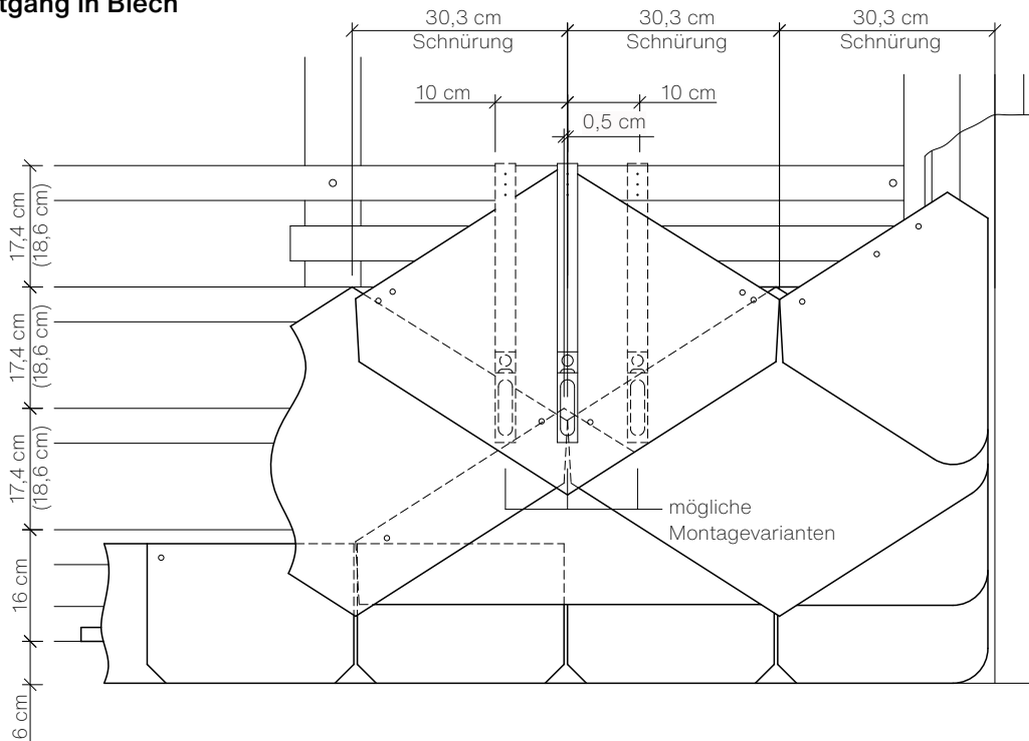


Traufe mit Saumsteinen 200x300 mm (auch Saumsteine 200x400 mm möglich) und Einlaufblech



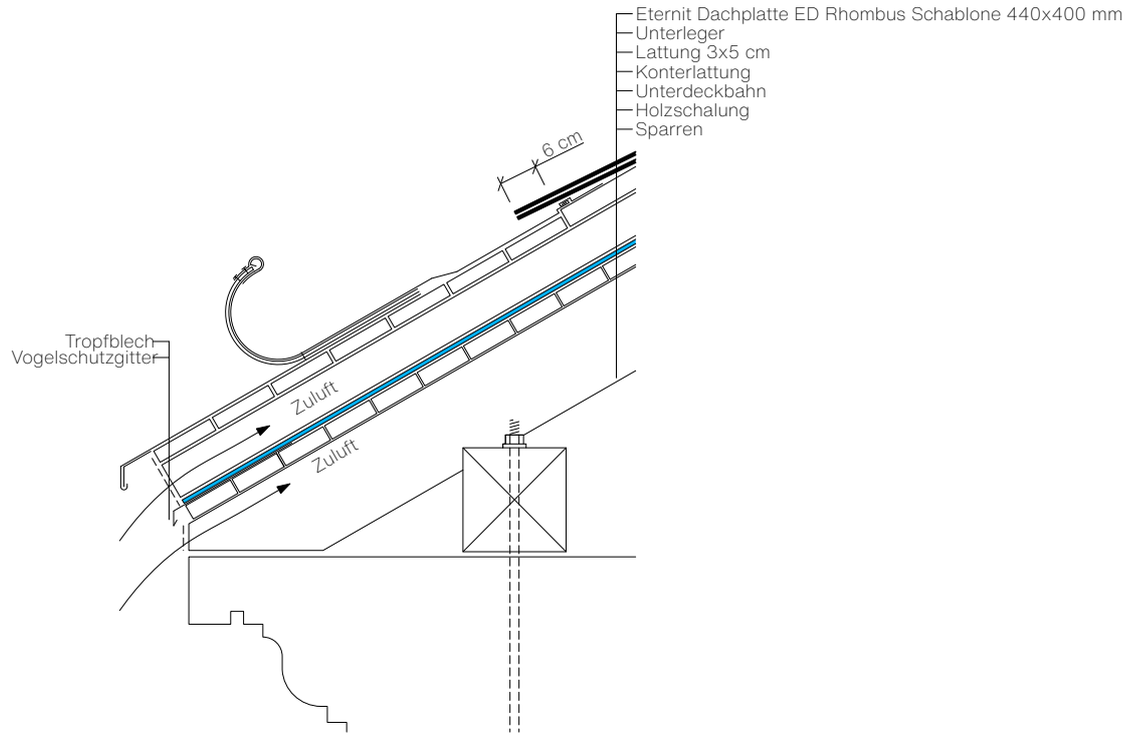


Traufe mit Saumsteinen 200x300 mm (auch Saumsteine 200x400 mm möglich) - Ortgang in Blech



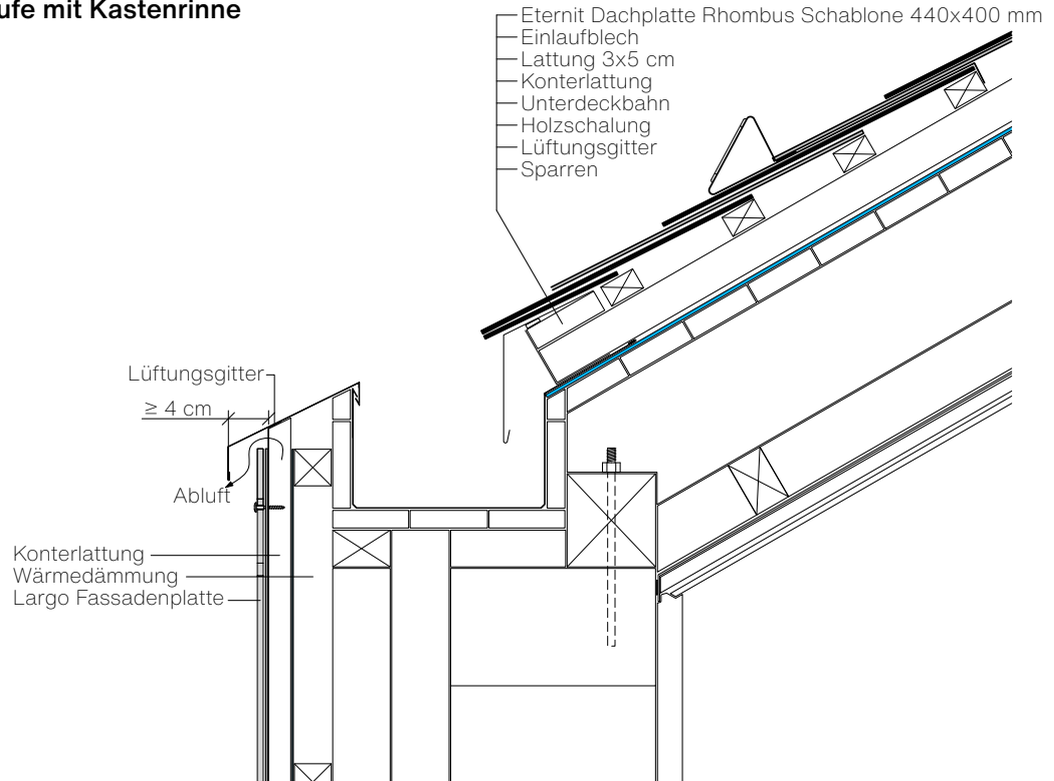


Traufe mit Saumrinne



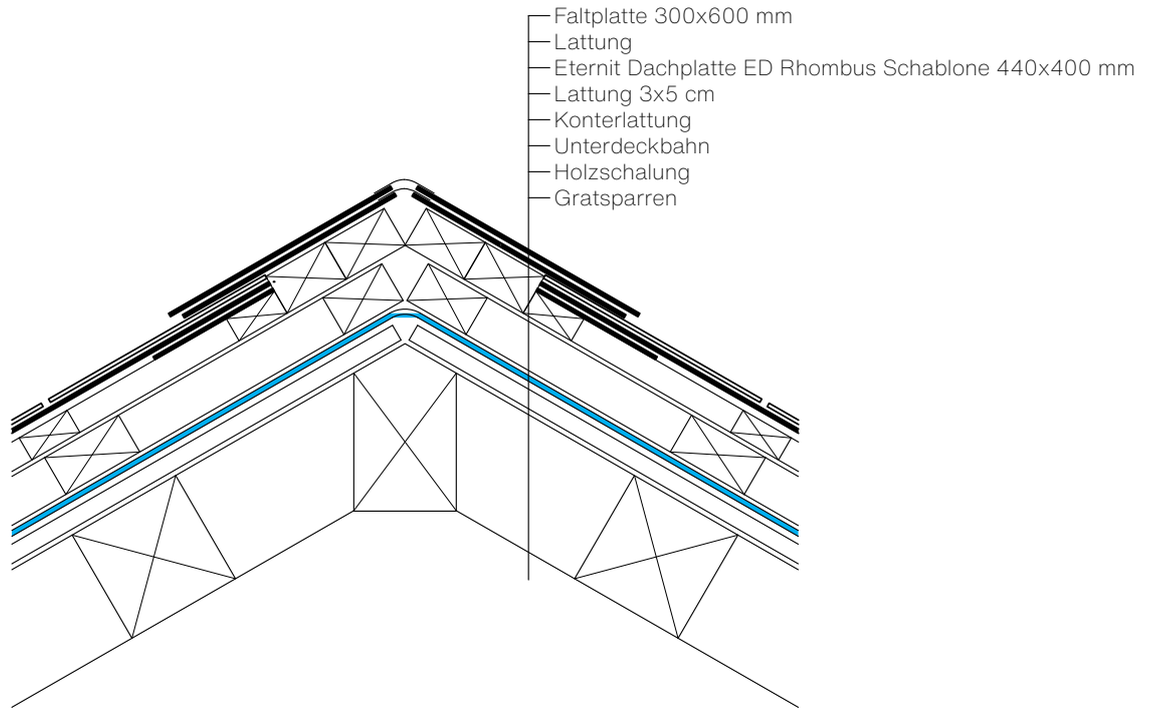


Traufe mit Kastenrinne



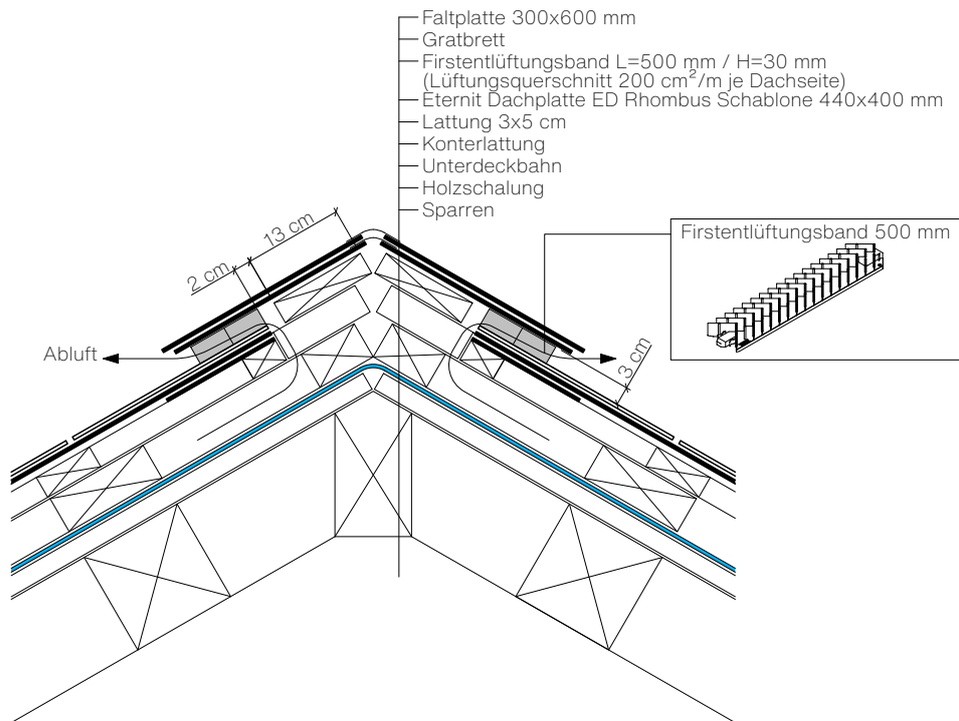


Grat mit **Faltplatten**



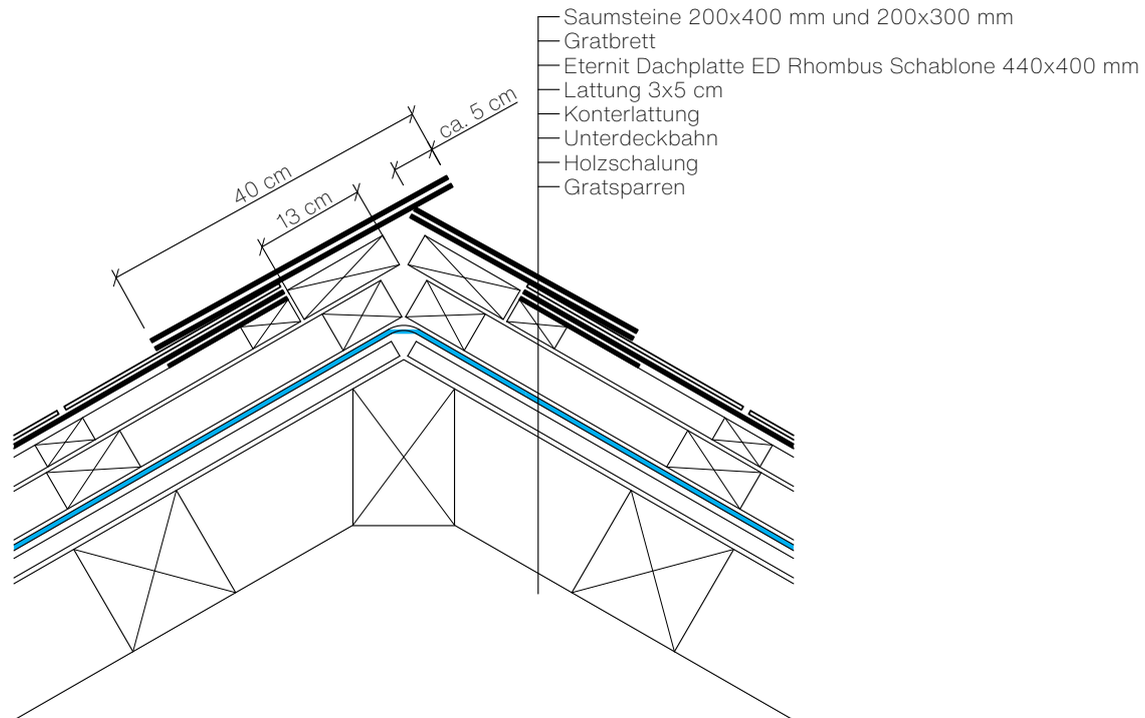


Grat mit Faltplatten 300x600 mm und Firstlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



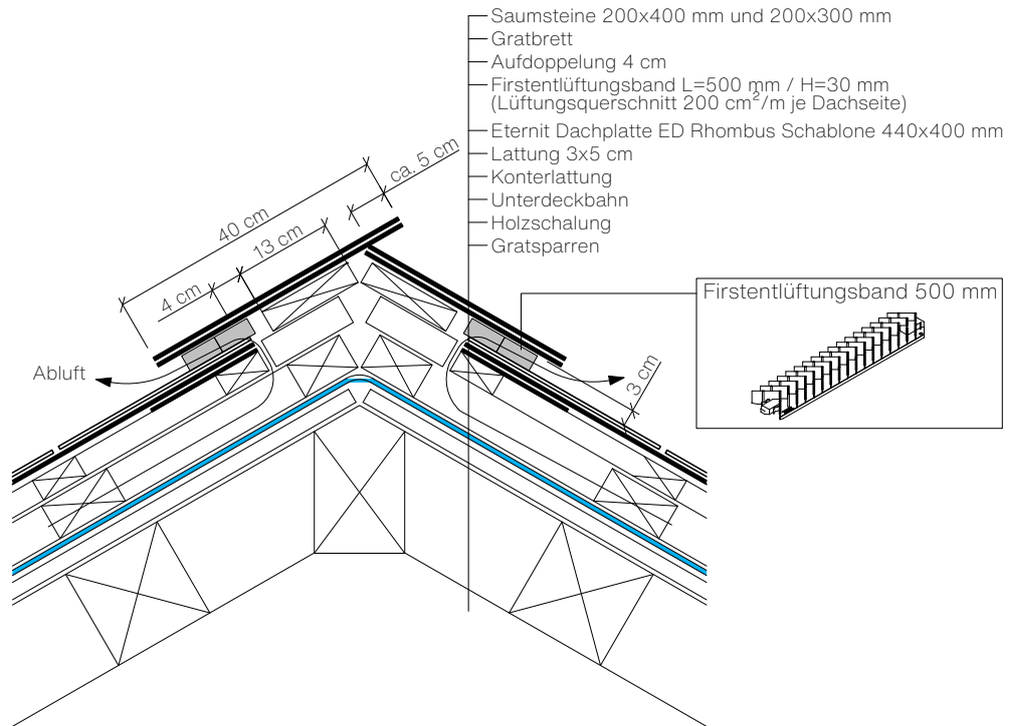


Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)



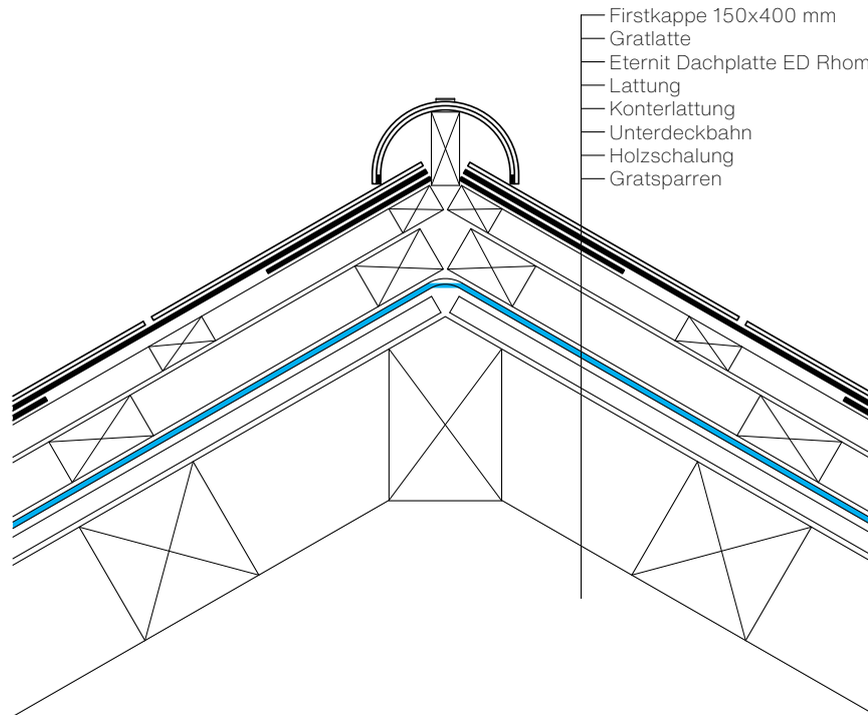


Grat mit Saumstein 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)





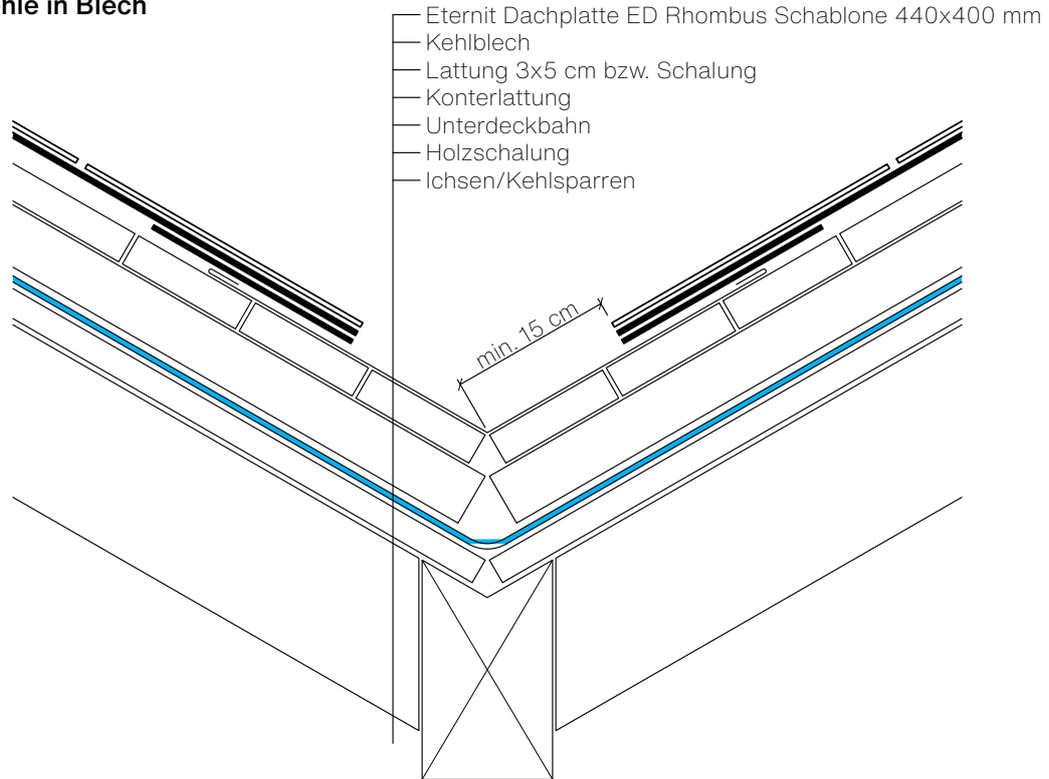
Grat mit Firstkappen 150x400 mm



- Firstkappe 150x400 mm
- Gratlatte
- Eternit Dachplatte ED Rhombus Schablone 440x400 mm
- Lattung
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Gratsparren



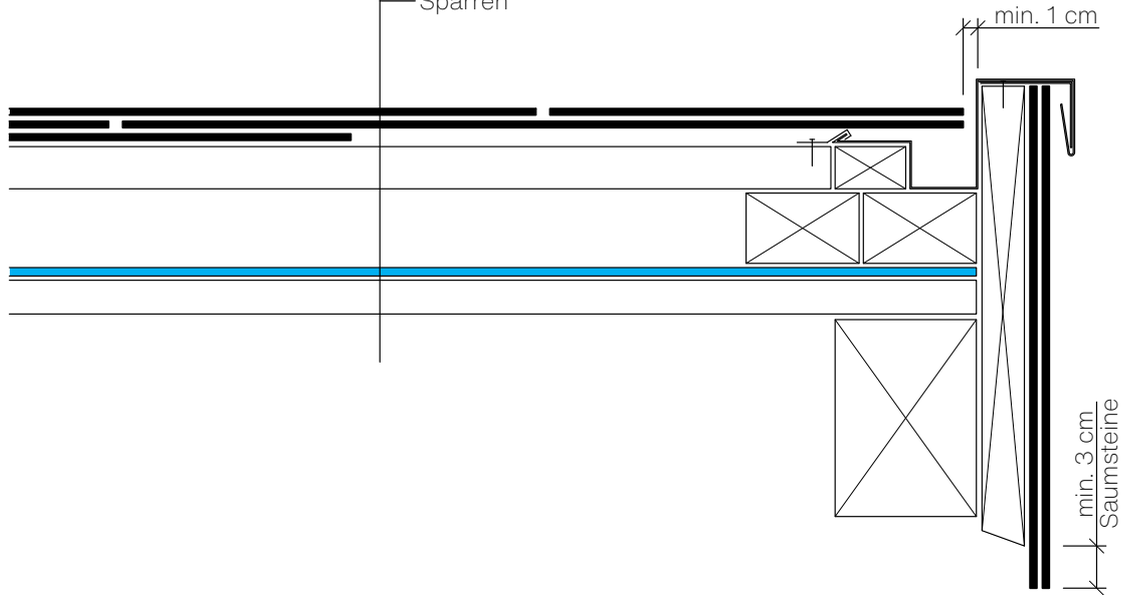
Kehle in Blech

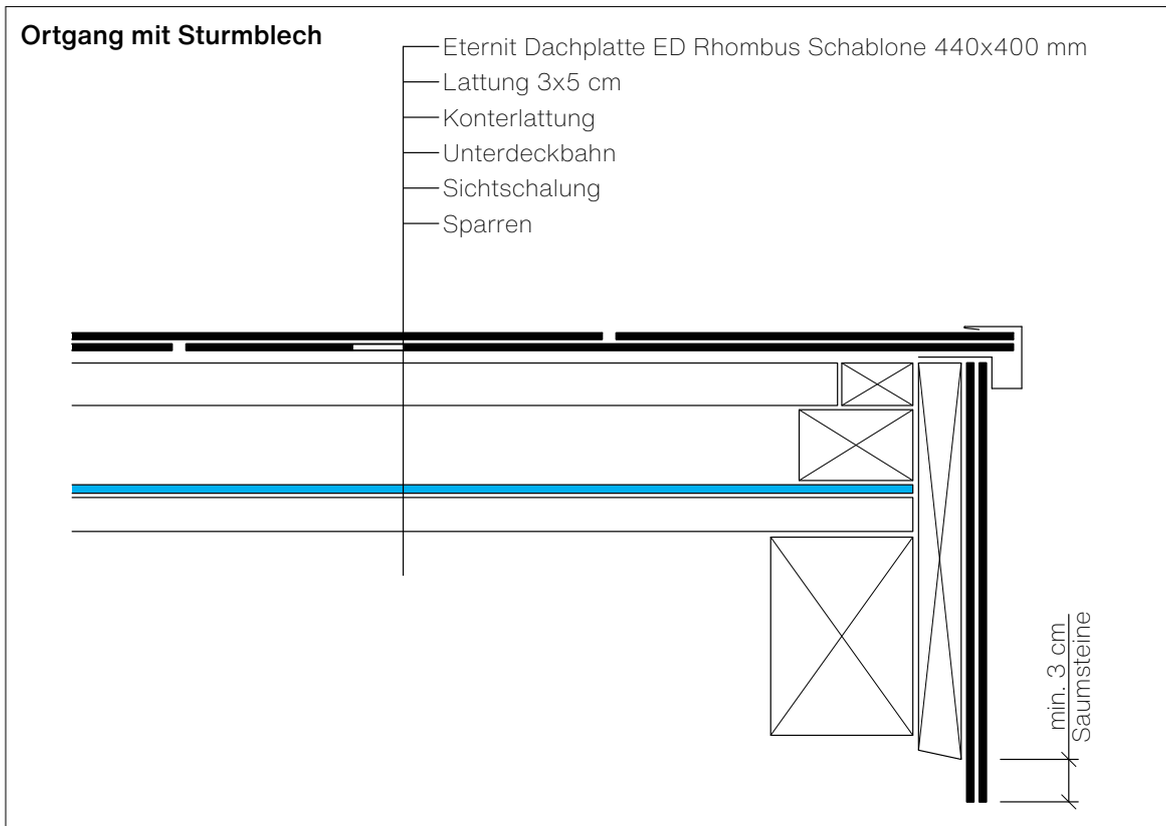




Ortgang in Blech

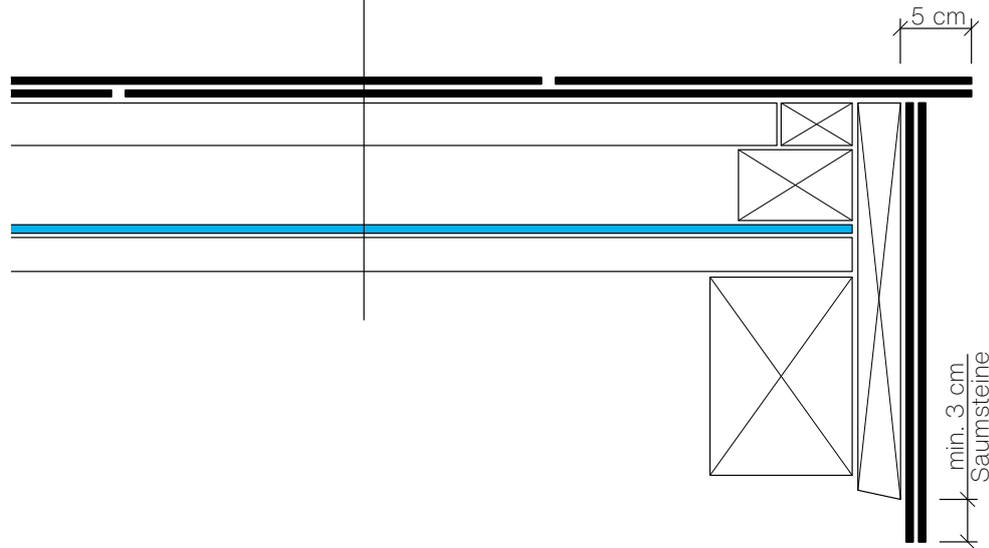
- Eternit Dachplatte ED Rhombus Schablone 440x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren





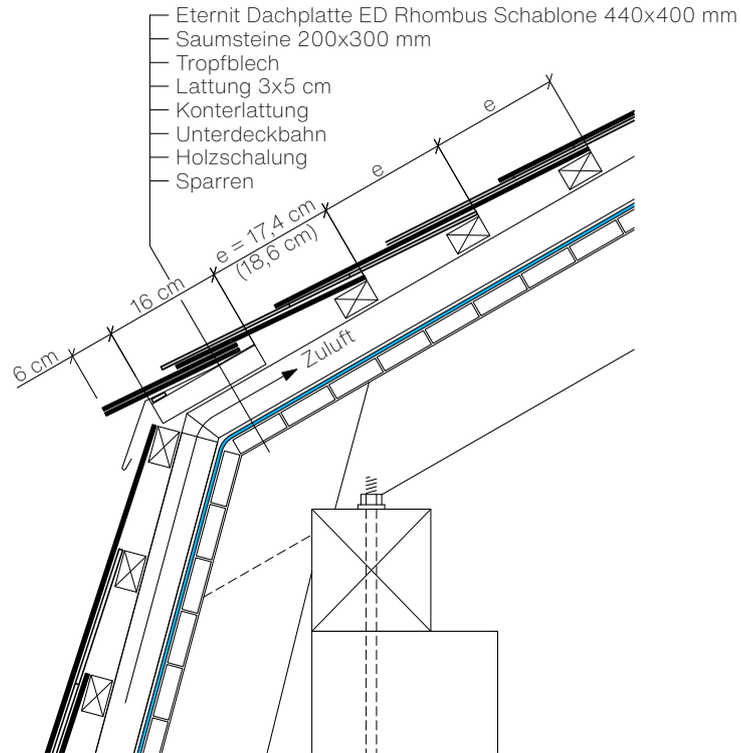
**Ortgang mit Überstand**

- Eternit Dachplatte ED Rhombus Schablone 440x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren





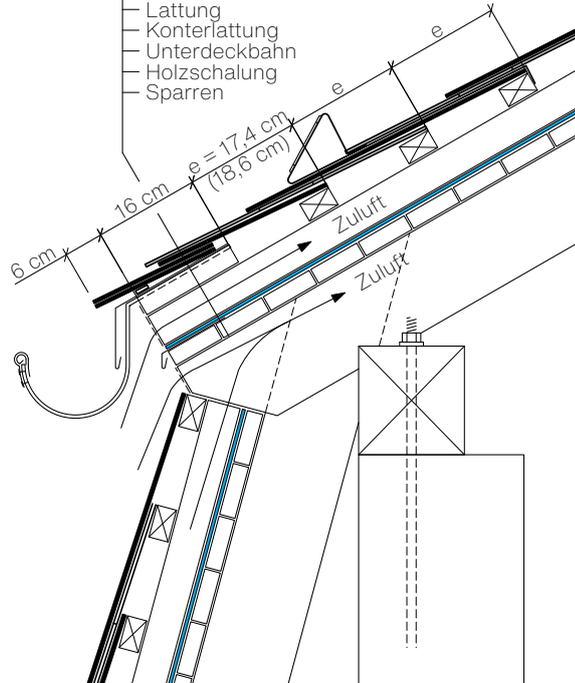
Dachknick bei Mansarddach





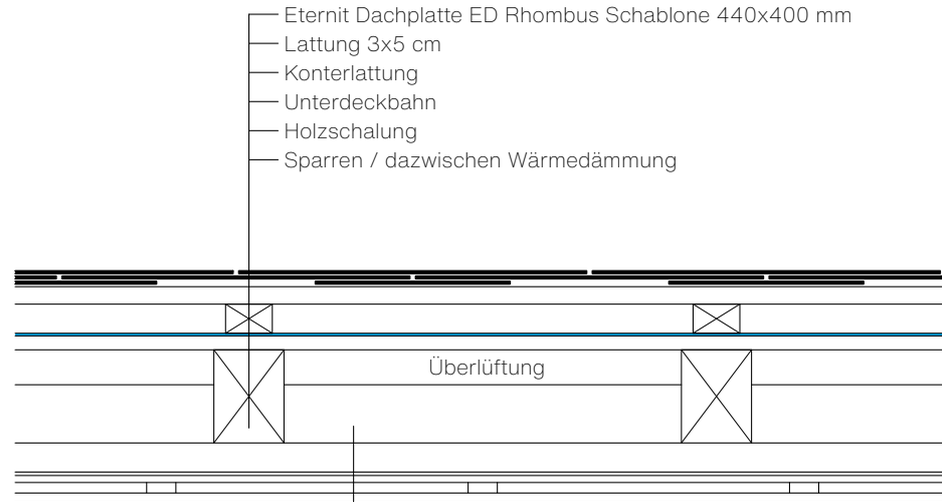
Dachknick mit Hängerinne

- Eternit Dachplatte ED Rhombus Schablone 440x400 mm
- Saumsteine 200x300 mm
- Einlaufblech
- Lattung
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren





Regelschnitt durch die Dachfläche

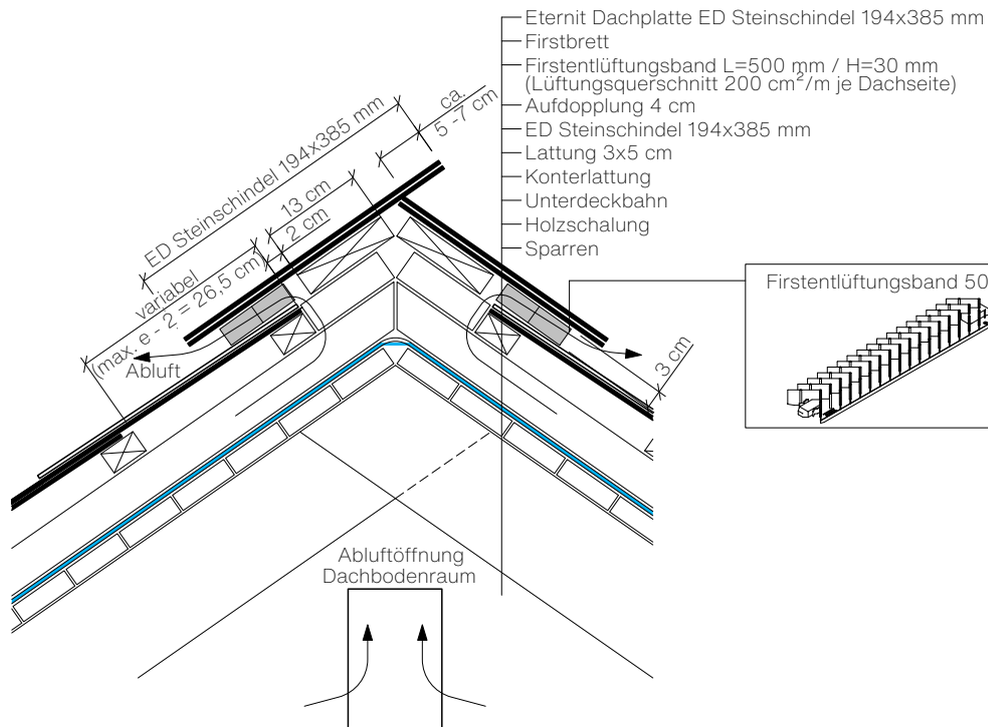


- Eternit Dachplatte ED Rhombus Schablone 440x400 mm
- lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren / dazwischen Wärmedämmung

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

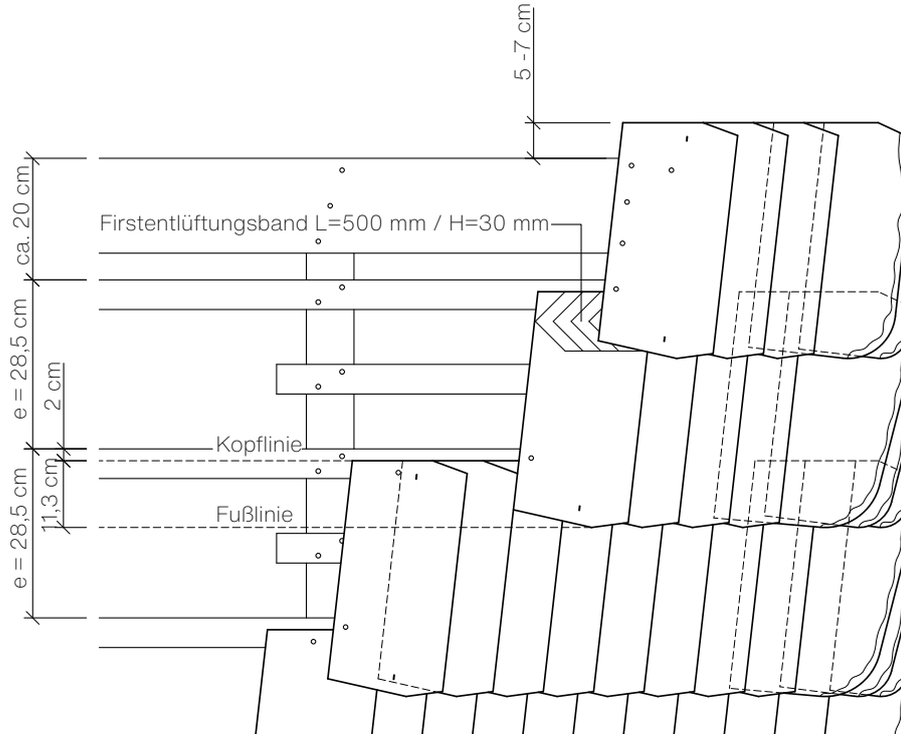


First mit wetterseitigen Überstand und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ First und Dachseite)



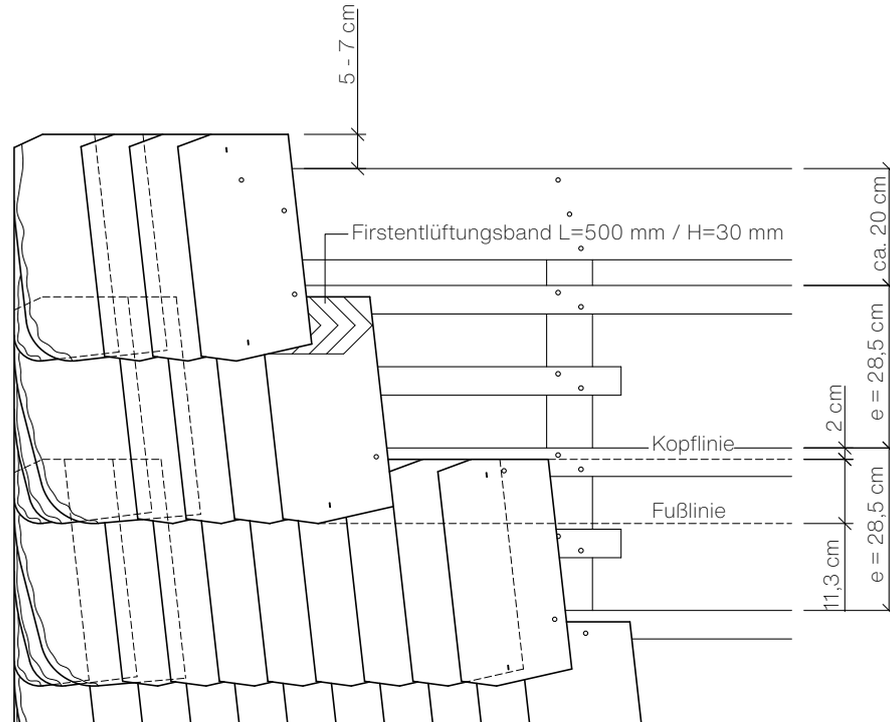


First mit wetterseitigen Überstand und Firstentlüftungsband | Linksdeckung (Entlüftungsquerschnitt $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ First und Dachseite)



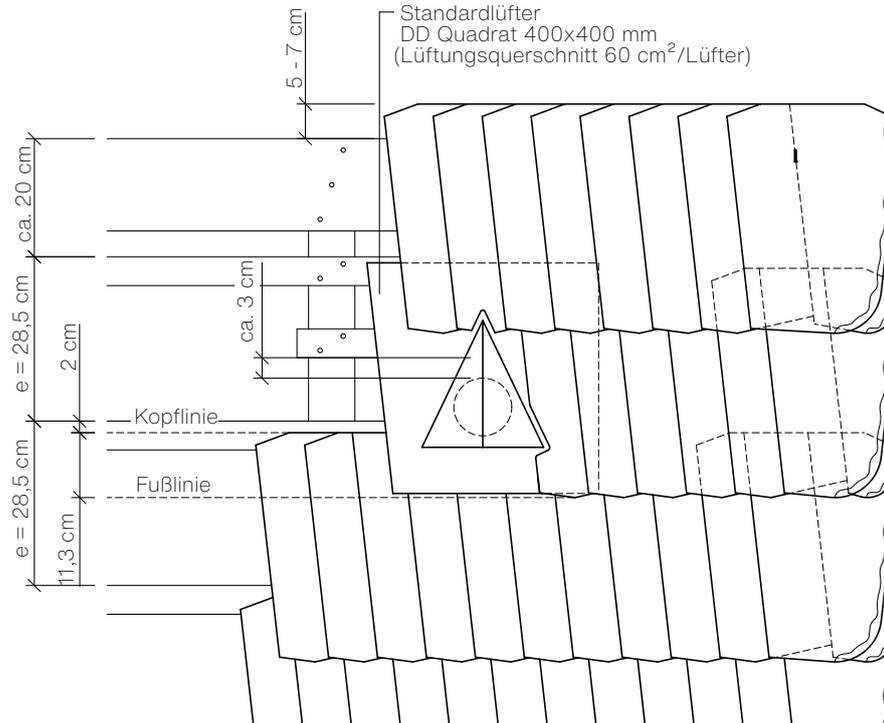


First mit wetterseitigen Überstand und Firstentlüftungsband | Rechtsdeckung (Entlüftungsquerschnitt $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ First und Dachseite)



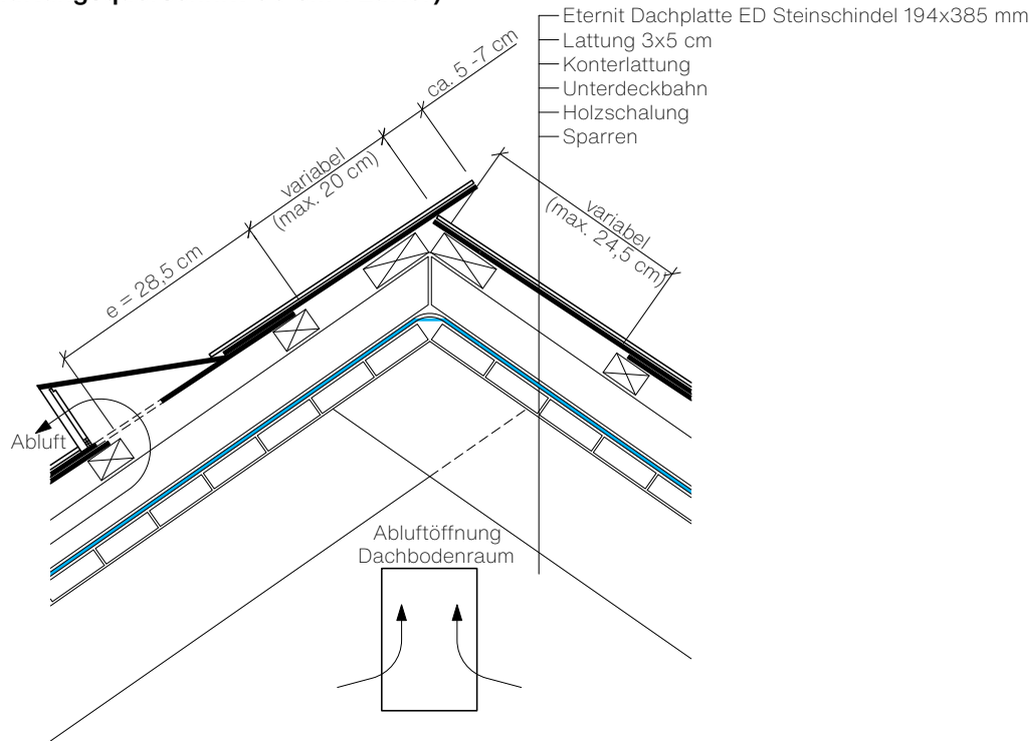


First mit wetterseitigen Überstand und Lüftungssteinen 400x400 mm | Rechtsdeckung (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



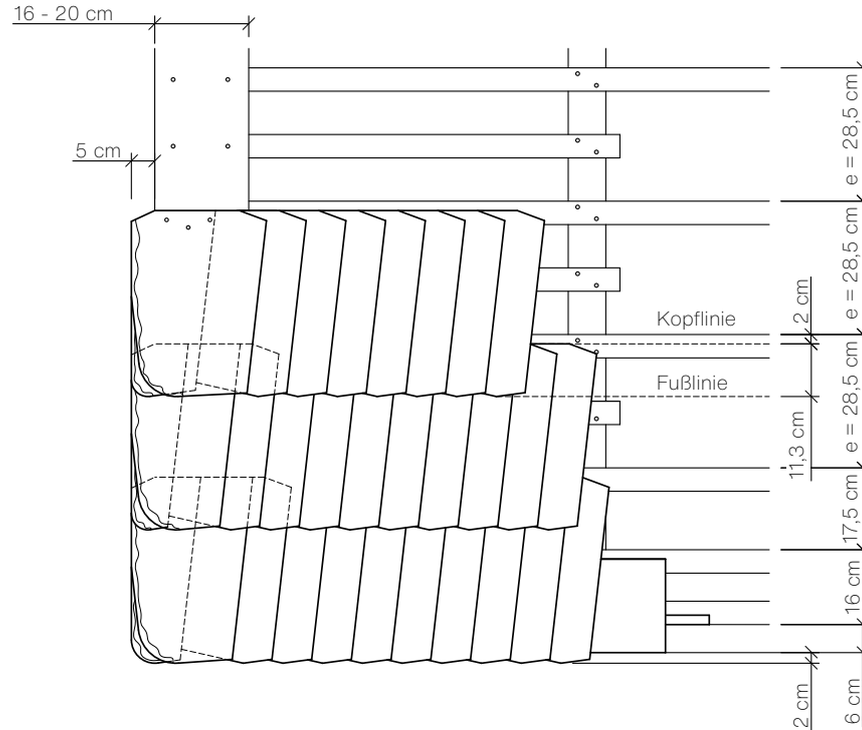


First mit wetterseitigen Überstand und Lüftungssteinen 400x400 mm (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



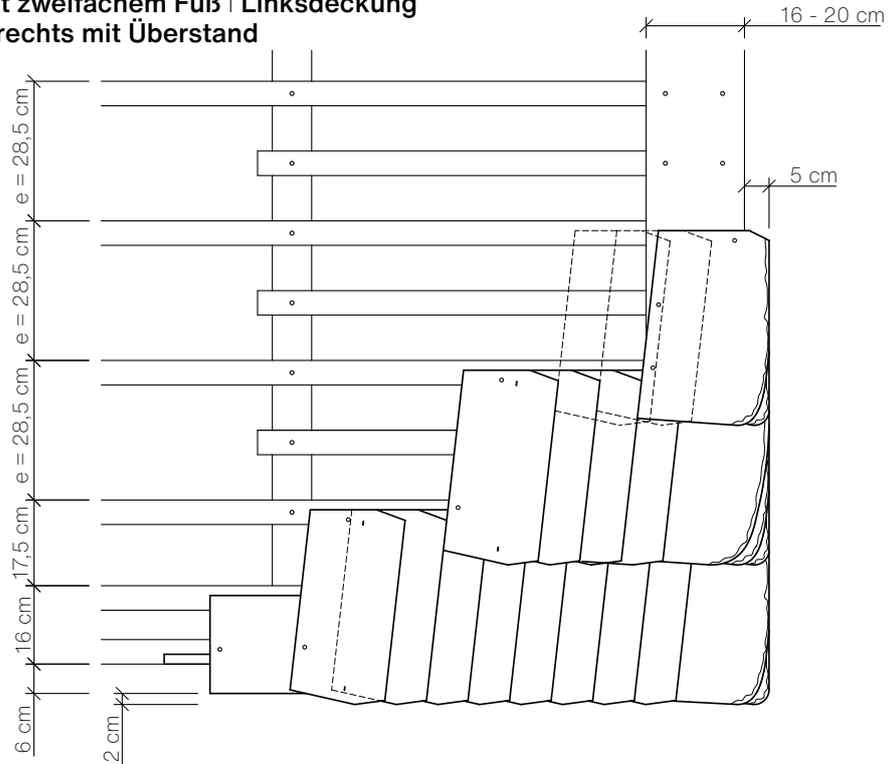


Traufe mit zweifachem Fuß | Linksdeckung Ortgang links mit Überstand



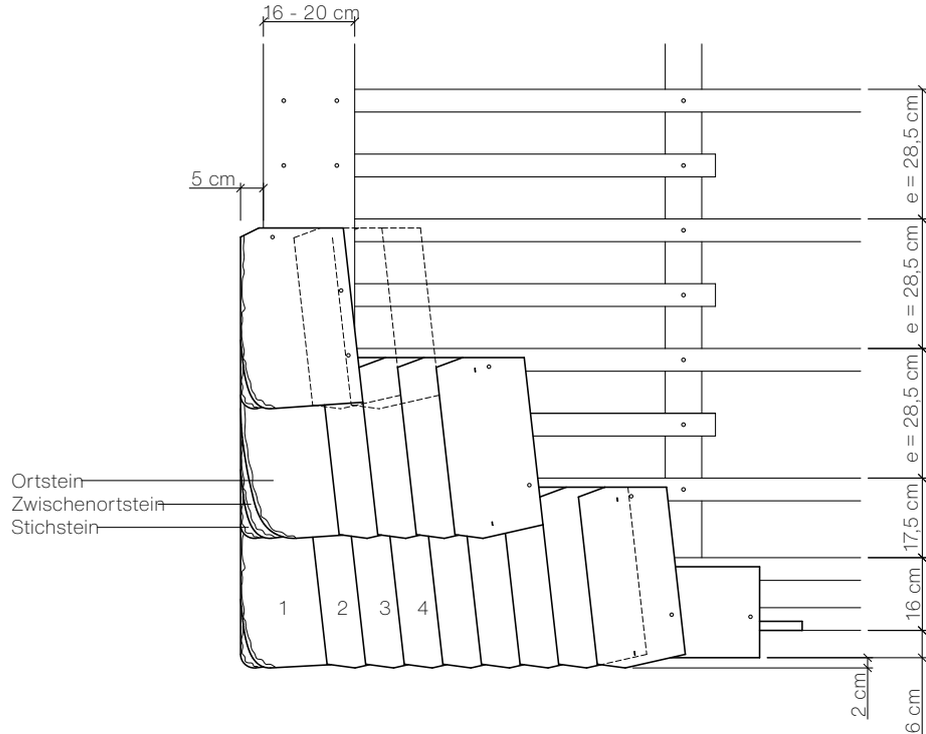


**Traufe mit zweifachem Fuß | Linksdeckung
Ortgang rechts mit Überstand**



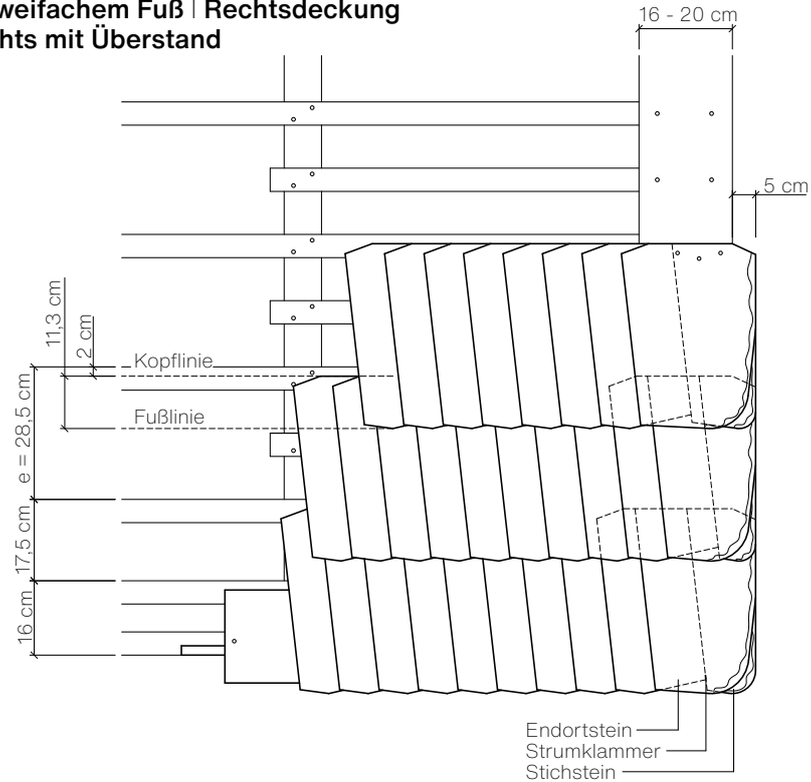


**Traufe mit zweifachem Fuß | Rechtsdeckung
Ortgang links mit Überstand**



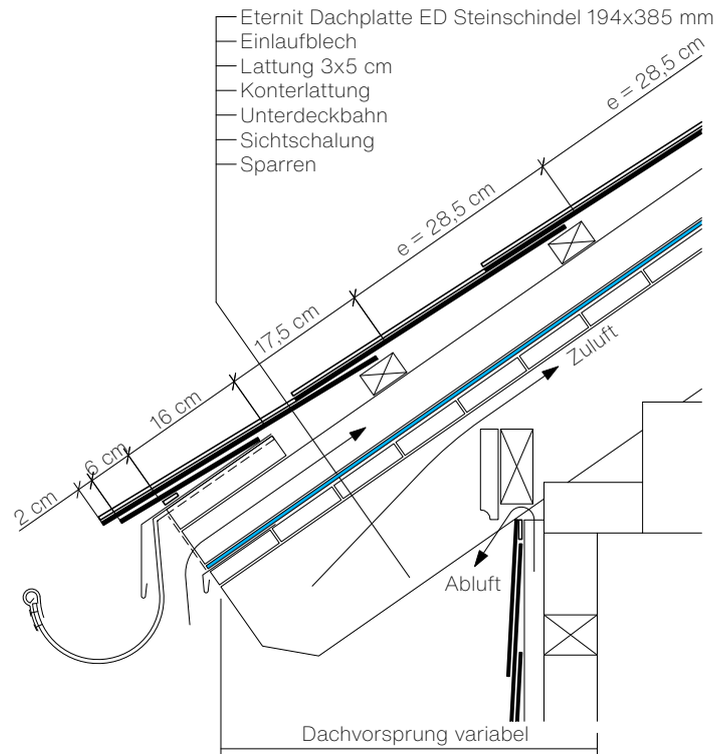


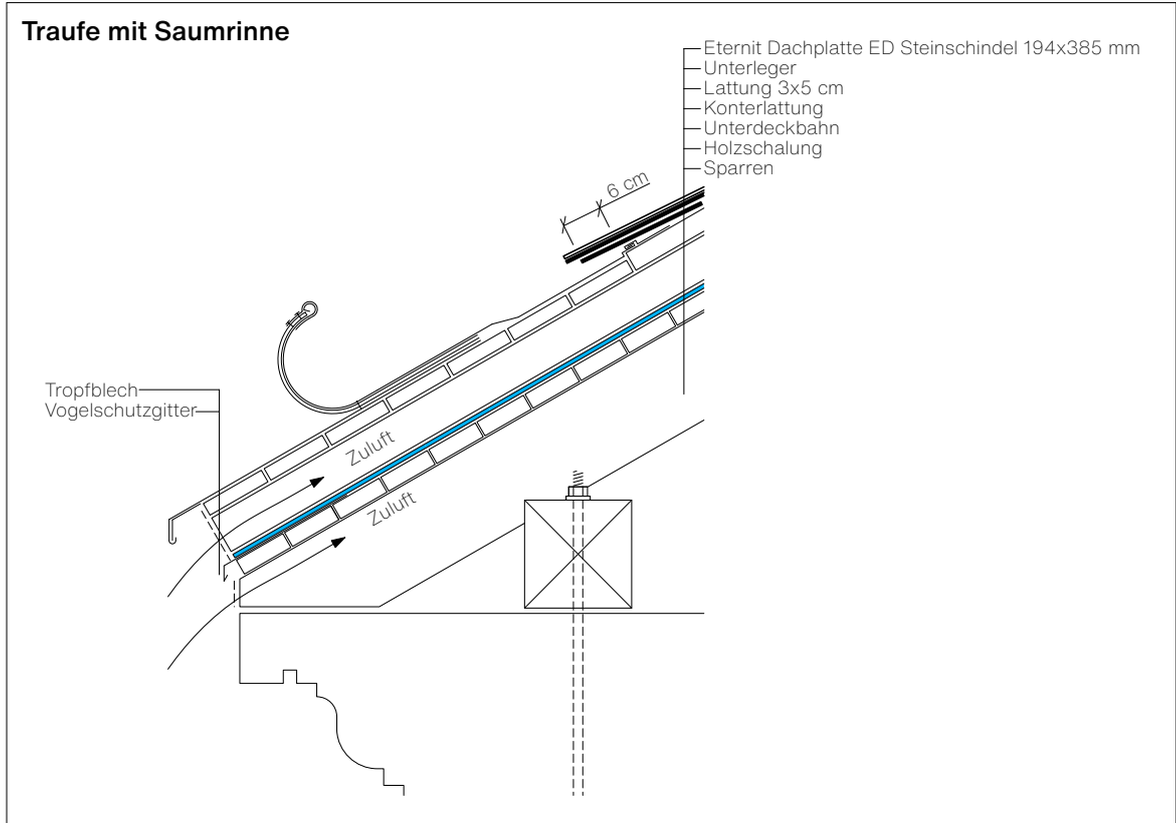
Traufe mit zweifachem Fuß | Rechtsdeckung Ortgang rechts mit Überstand

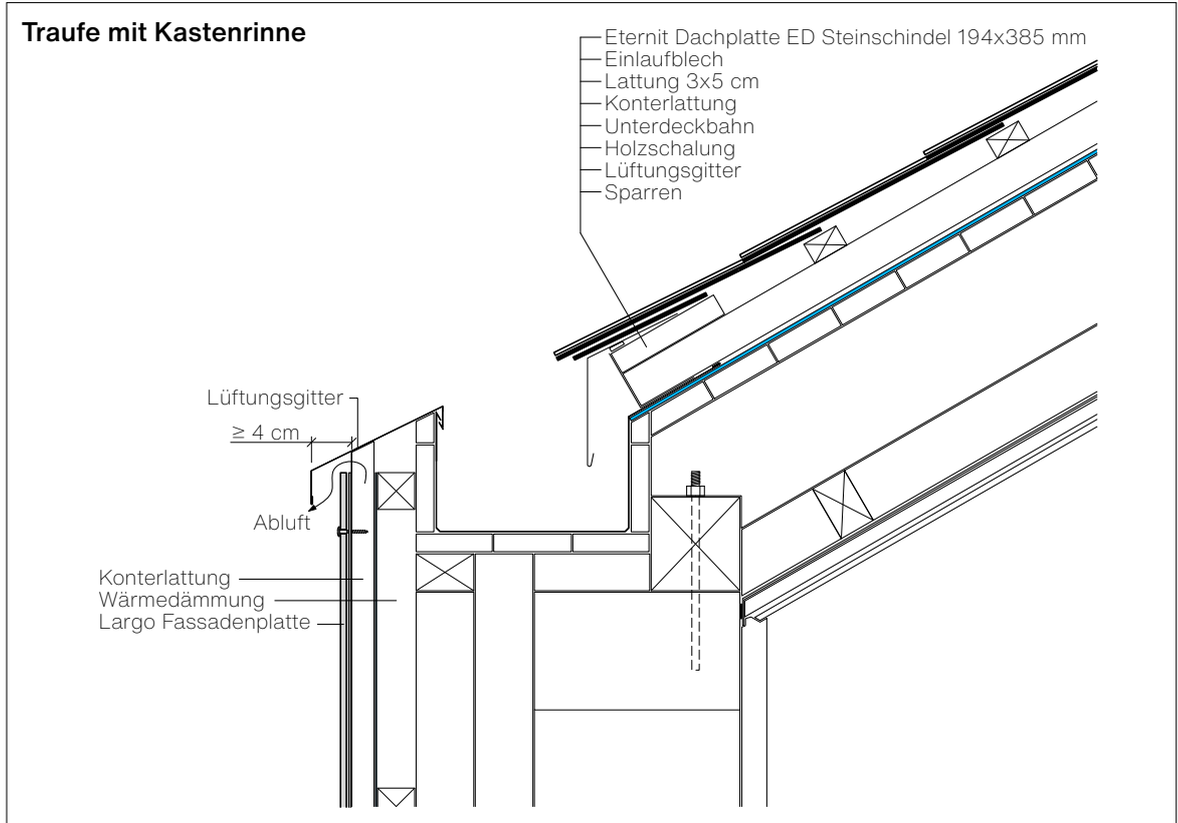




Traufe mit Überstand und Einlaufblech

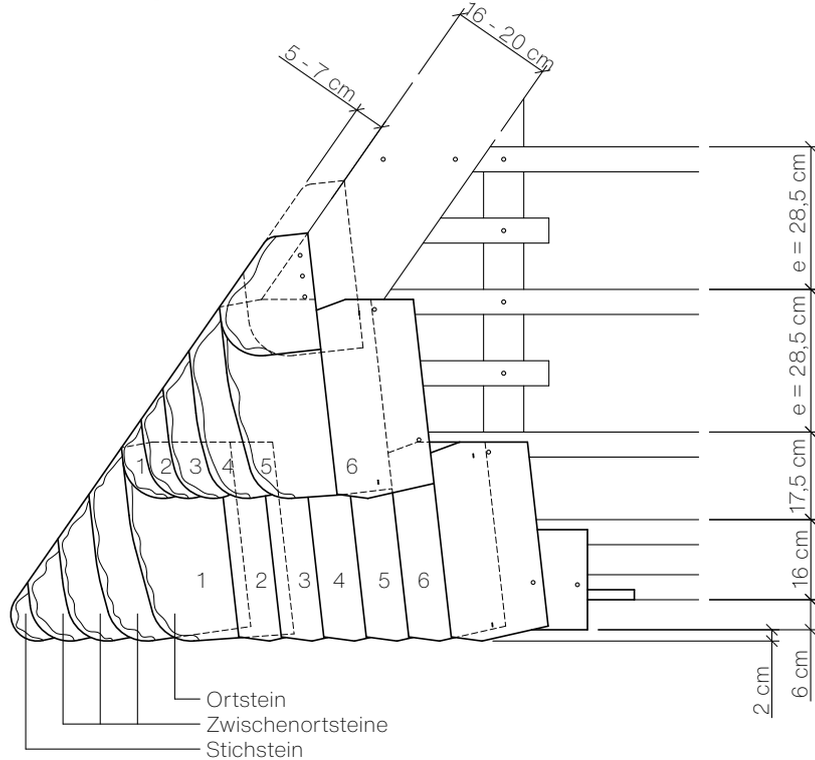






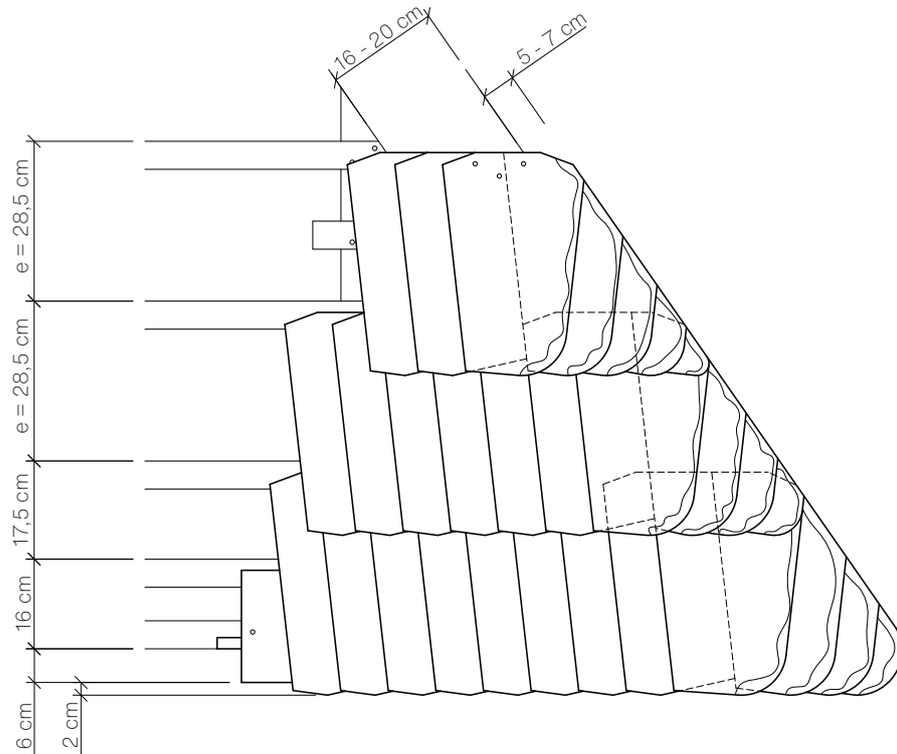


Grat links mit wetterseitigen Überstand | Rechtsdeckung



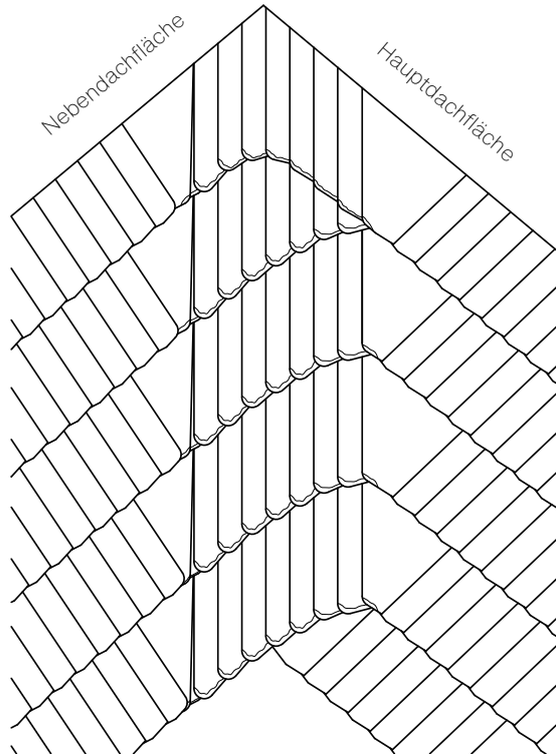


Grat rechts mit wetterseitigen Überstand | Rechtsdeckung





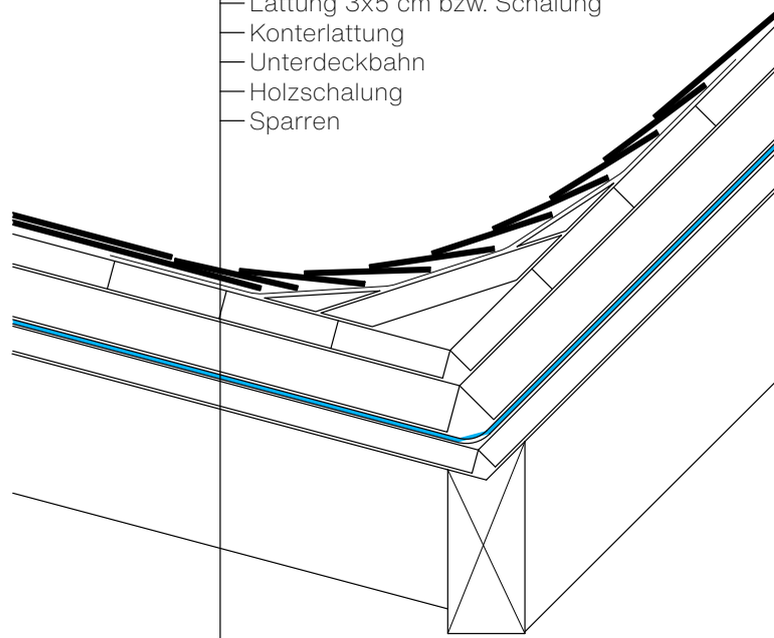
Einhüftige Kehle mit sieben Kehlsteinen mit Kragengebinde als oberer Abschluss





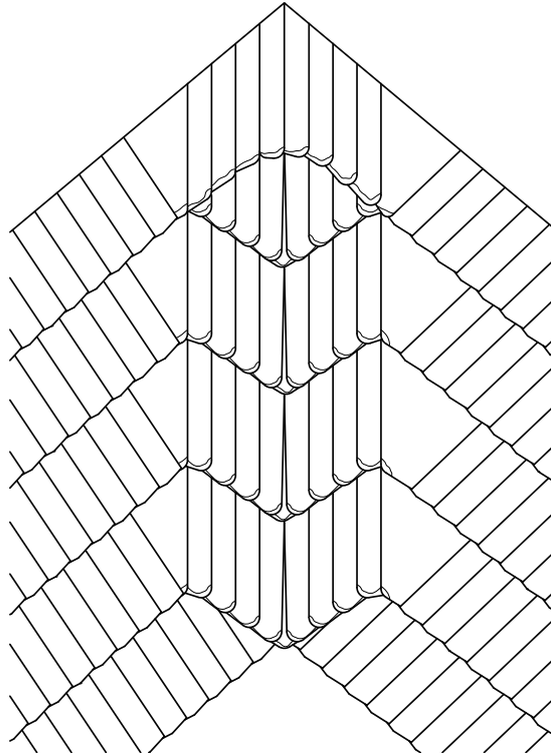
Einhüttige Kehle auf Holz Unterkonstruktion und Vordeckung

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



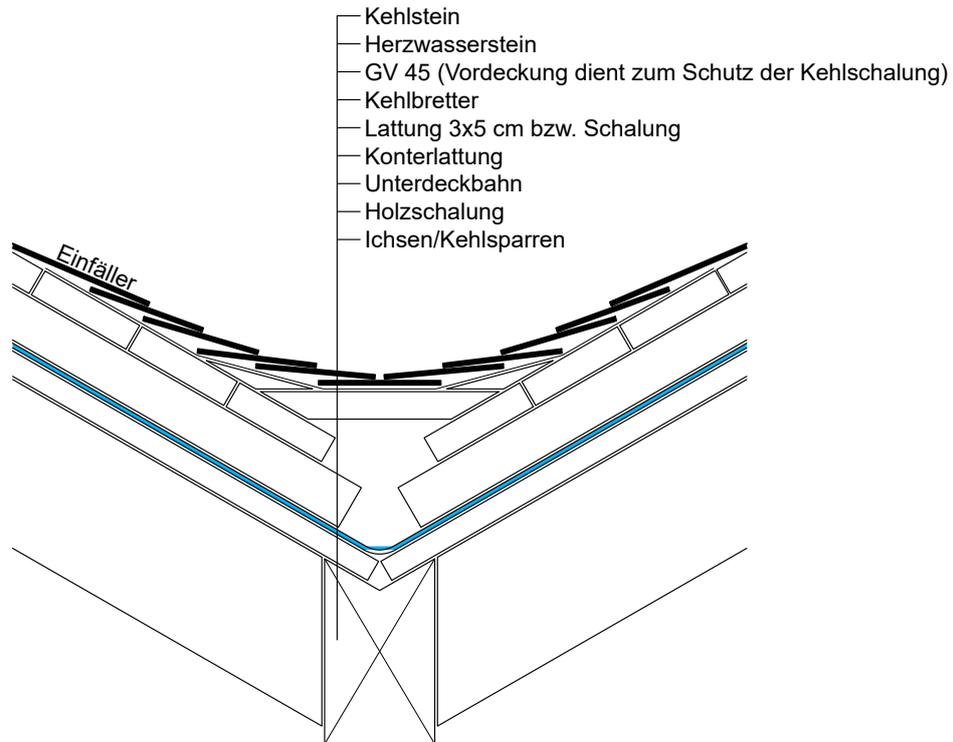


Herzkehle mit Kragengebinde als oberer Abschluss



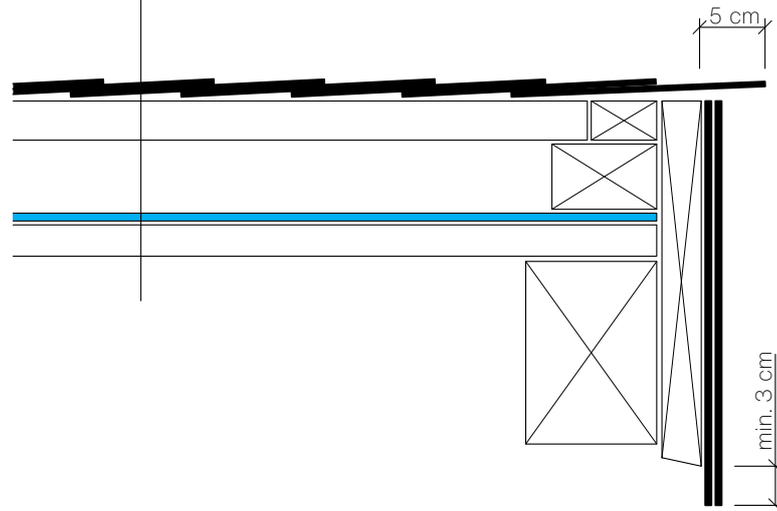


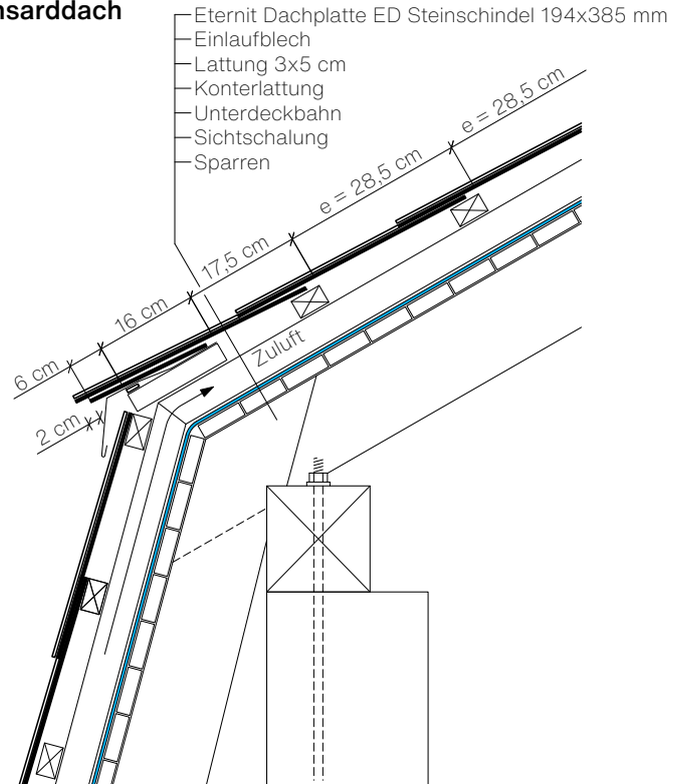
Herzkehle auf Holz Unterkonstruktion und Vordeckung



**Ortgang mit Überstand**

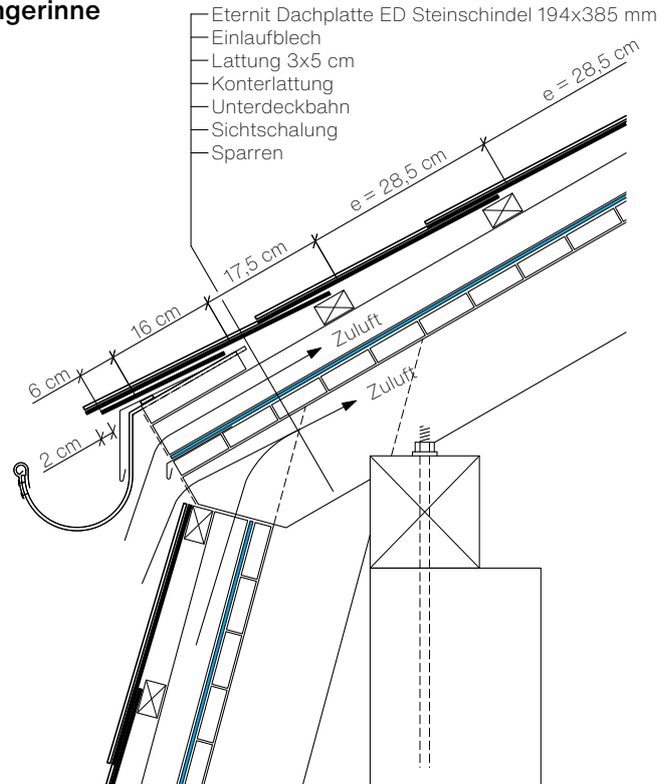
- Eternit Dachplatte ED Steinschindel 194x385 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren



**Dachknick bei Mansarddach**

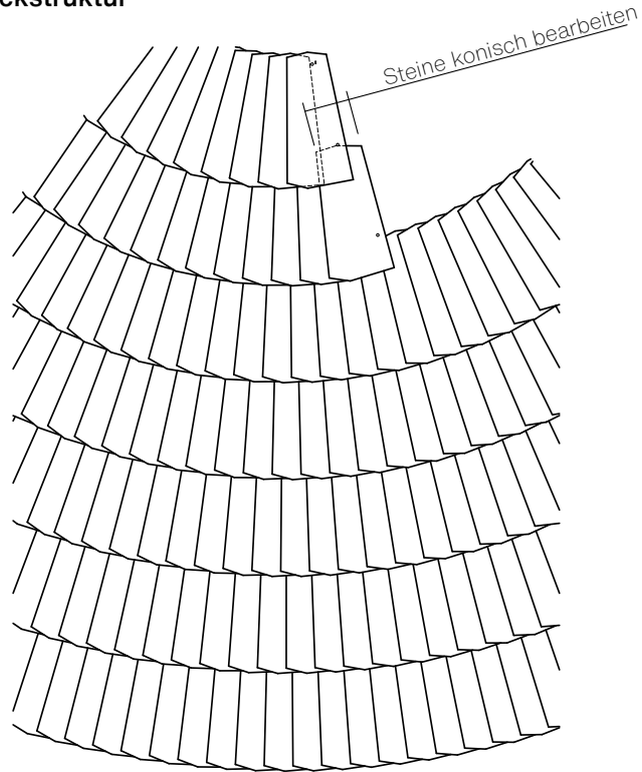


Dachknick mit Hängerinne



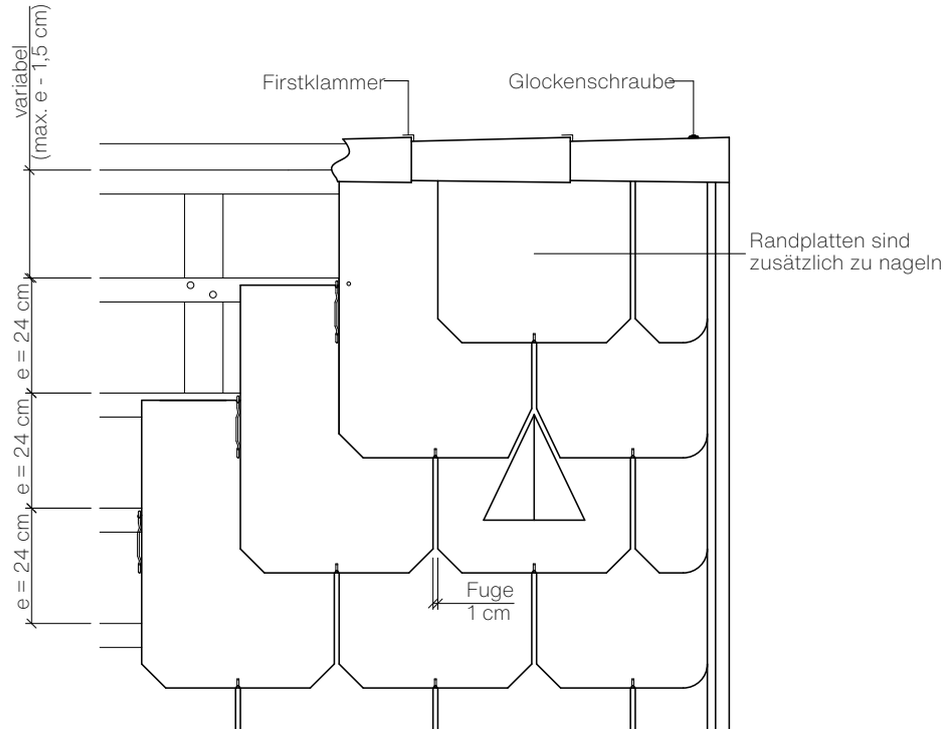


Runddeckung | Deckstruktur



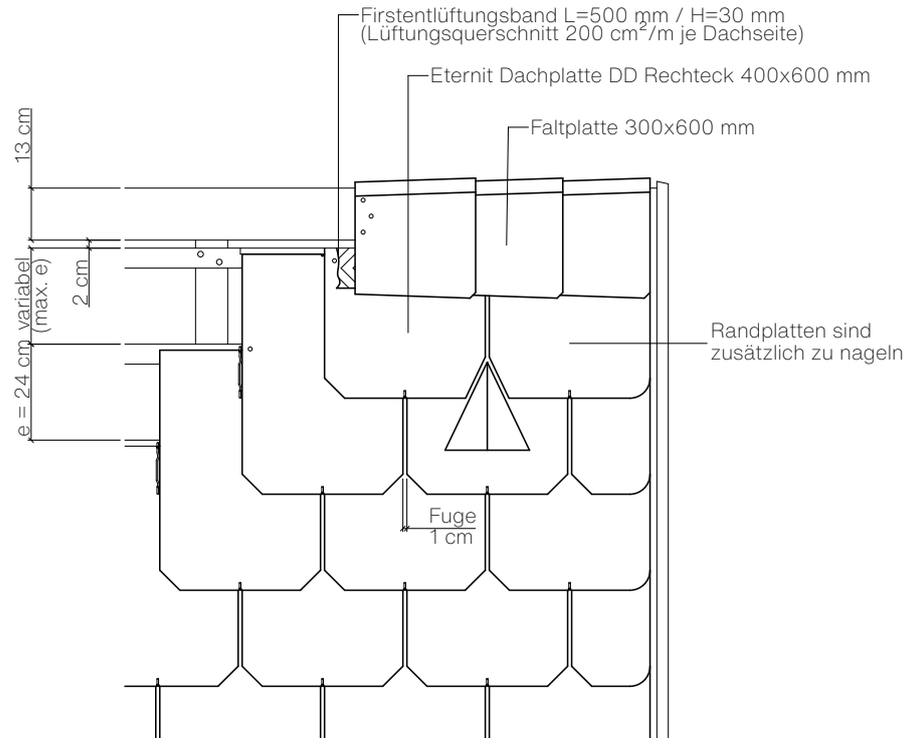


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



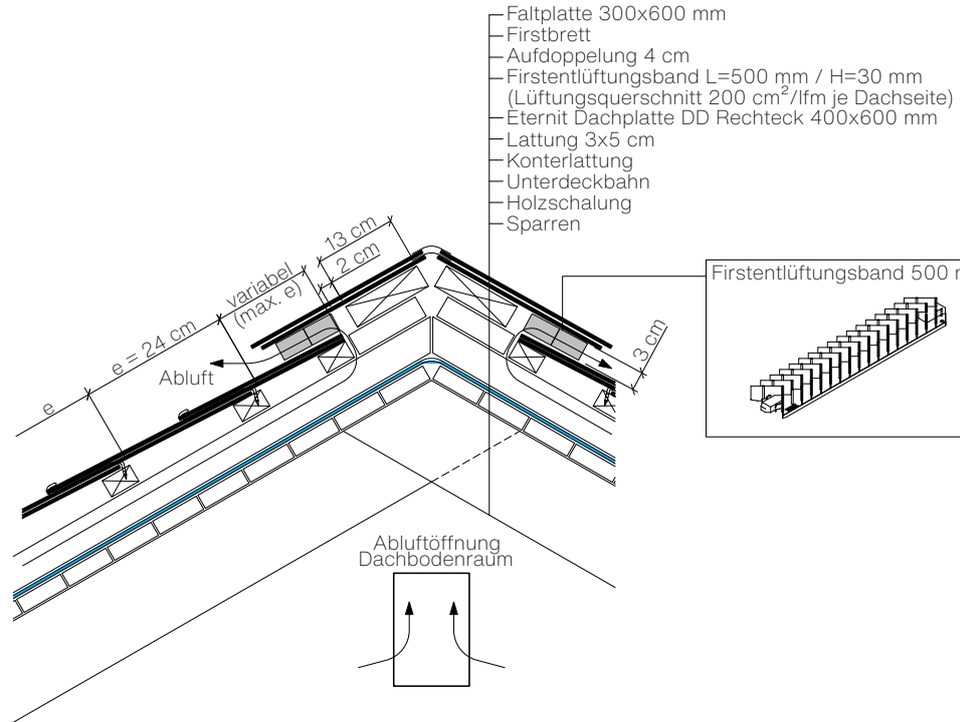


First mit Faltplatten und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt $60 \text{ cm}^2/\text{Lüfter}$)



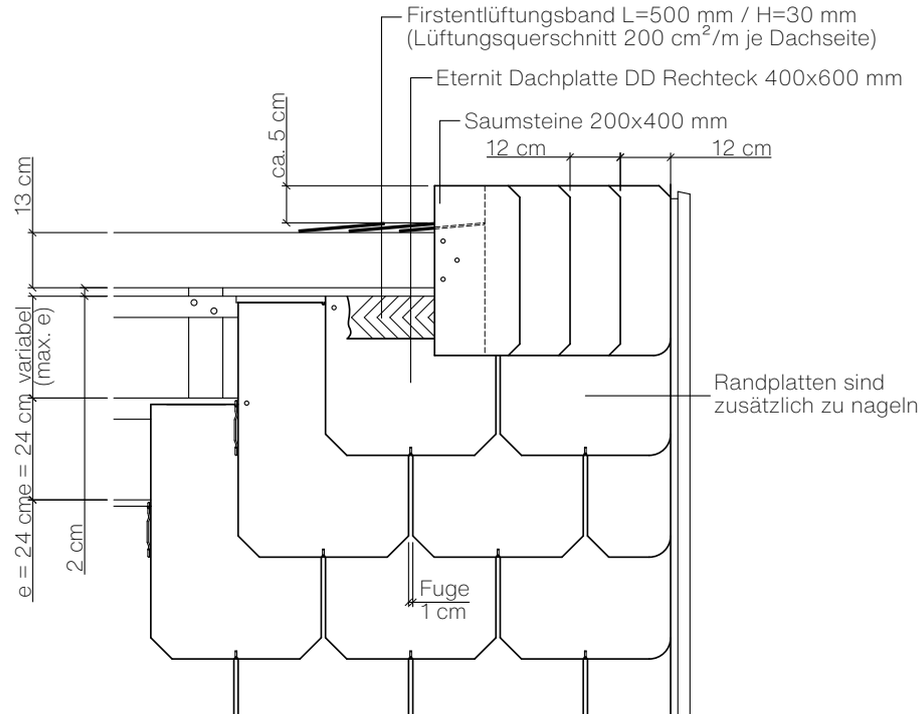


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



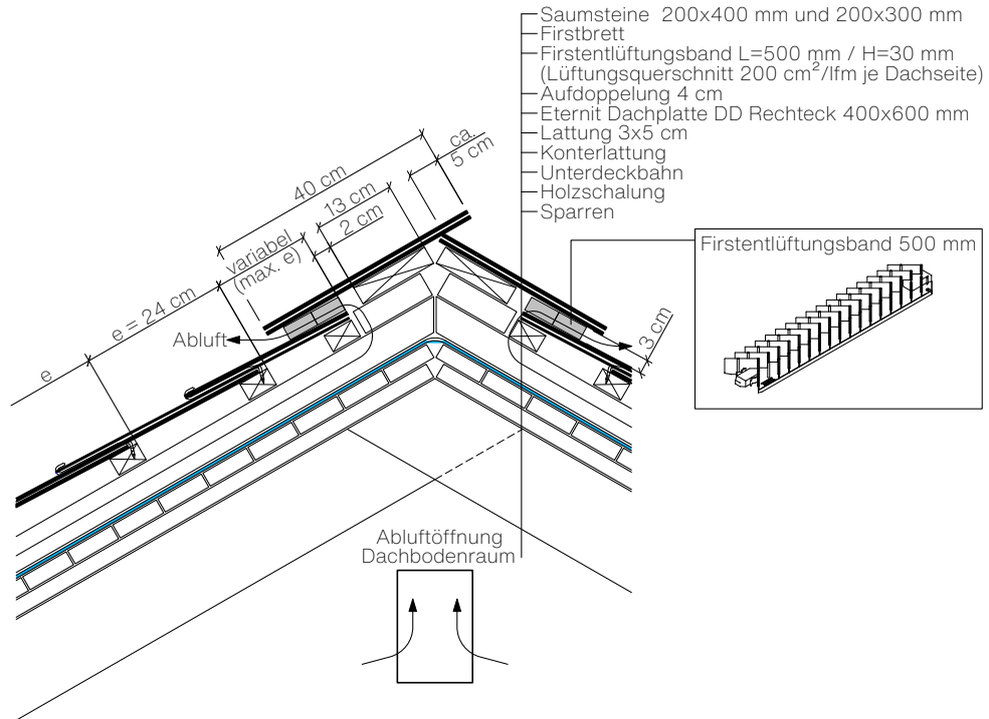


First mit Saumsteinen und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt $200 \text{ cm}^2/\text{lfm}$ First und Dachseite)





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

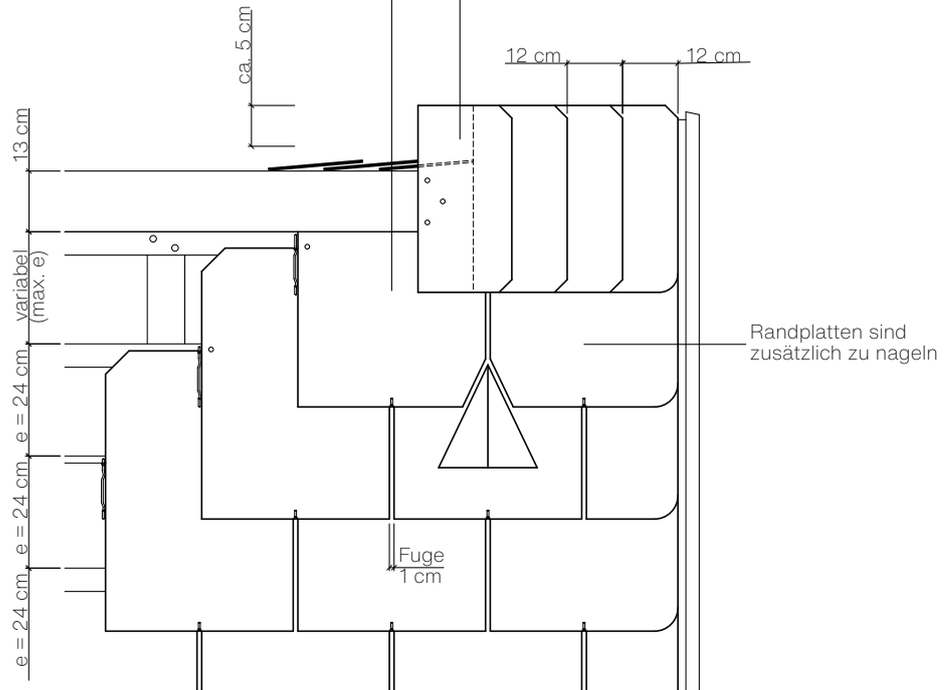




First mit Saumsteinen und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm^2 /Lüfter)

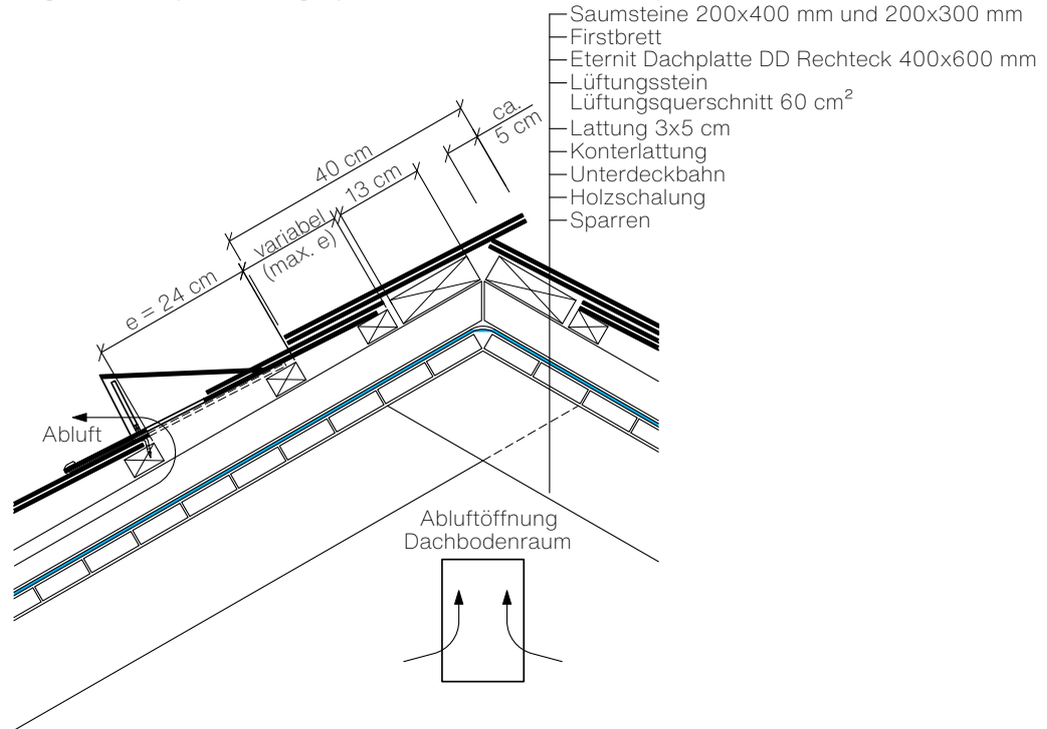
Eternit Dachplatte DD Rechteck 400x600 mm

Saumsteine 200x400 mm





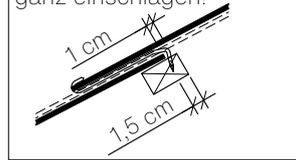
First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)





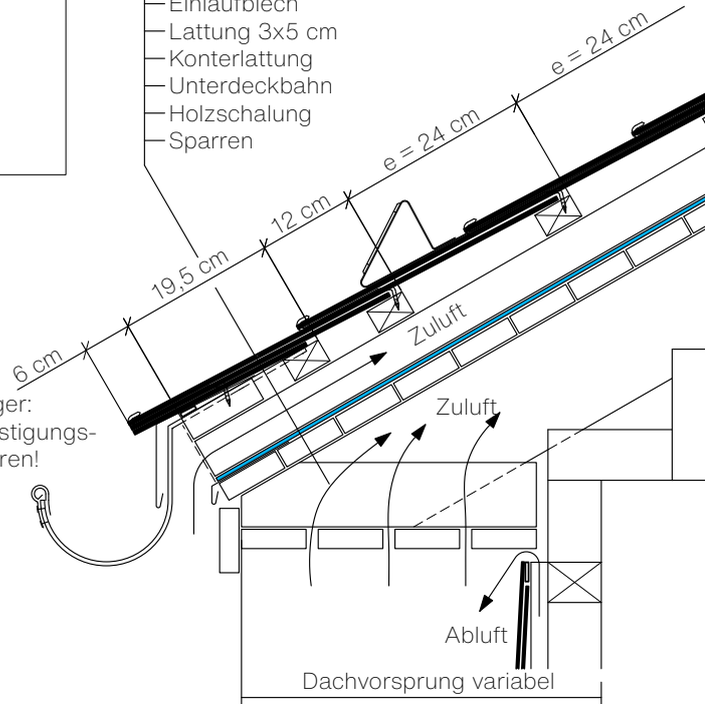
Traufe mit Überstand und Einlaufblech

Befestigungshaken immer ganz einschlagen!



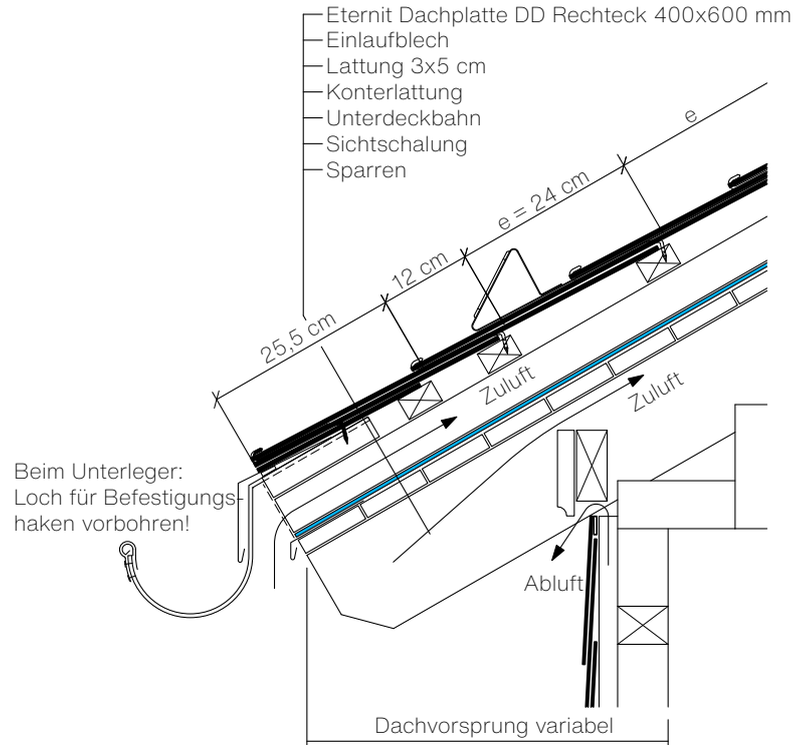
- Eternit Dachplatte DD Rechteck 400x600 mm
- Einlaufblech
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren

Beim Unterleger:
Loch für Befestigungshaken vorbohren!



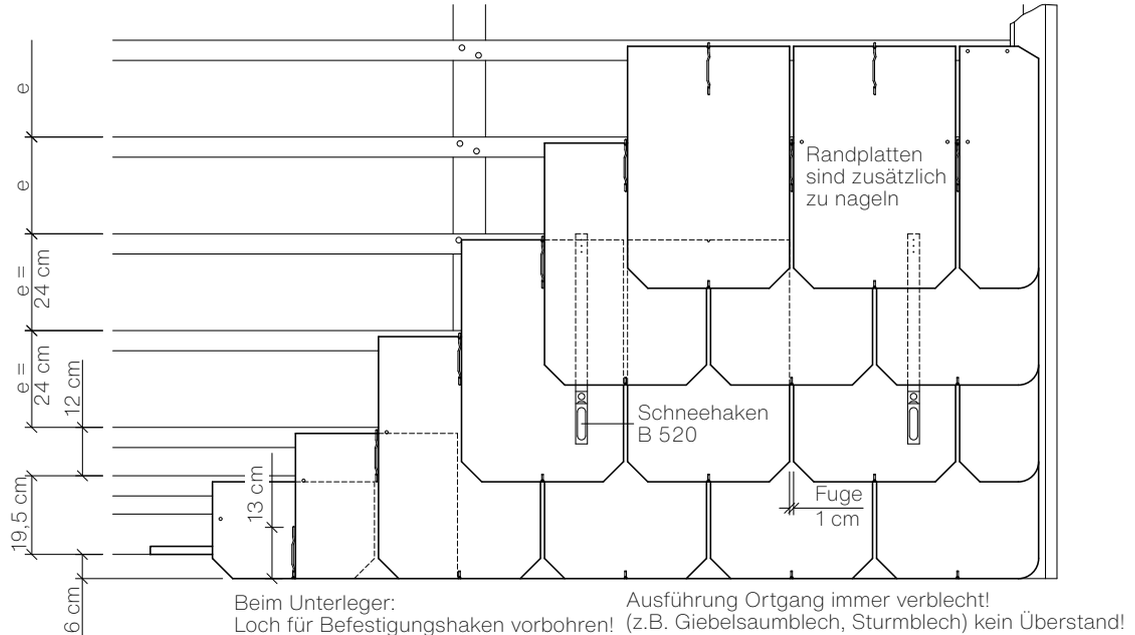


Traufe ohne Überstand mit Einlaufblech



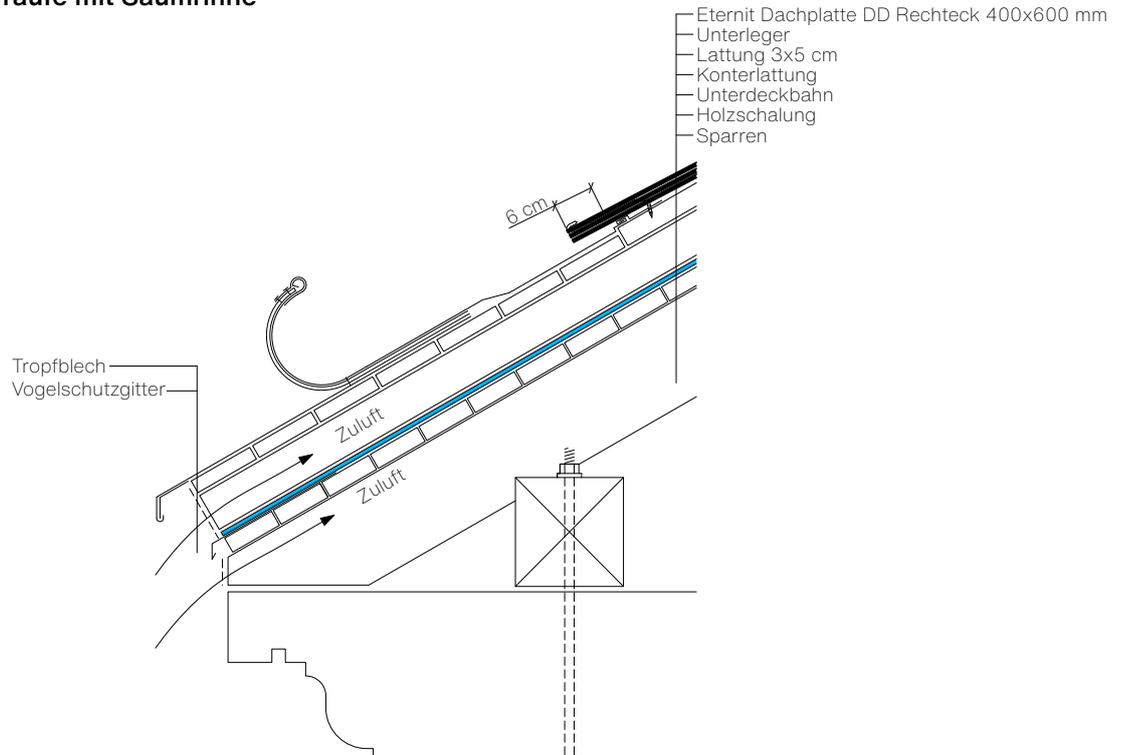


Traufe Rechteckstein | Ortgang in Blech



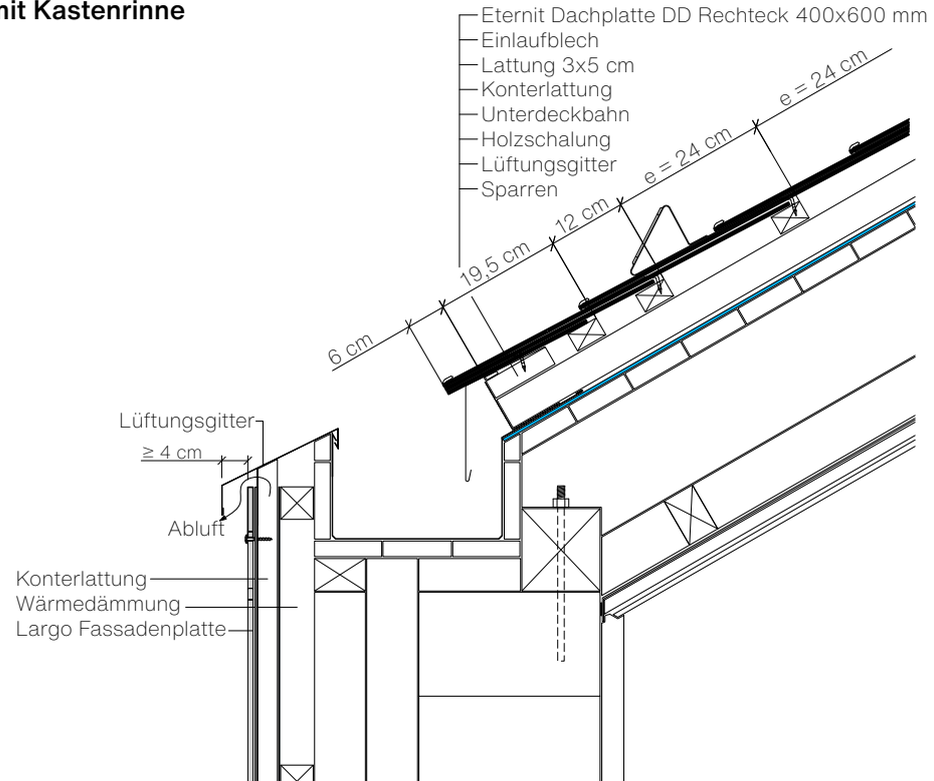


Traufe mit Saumrinne



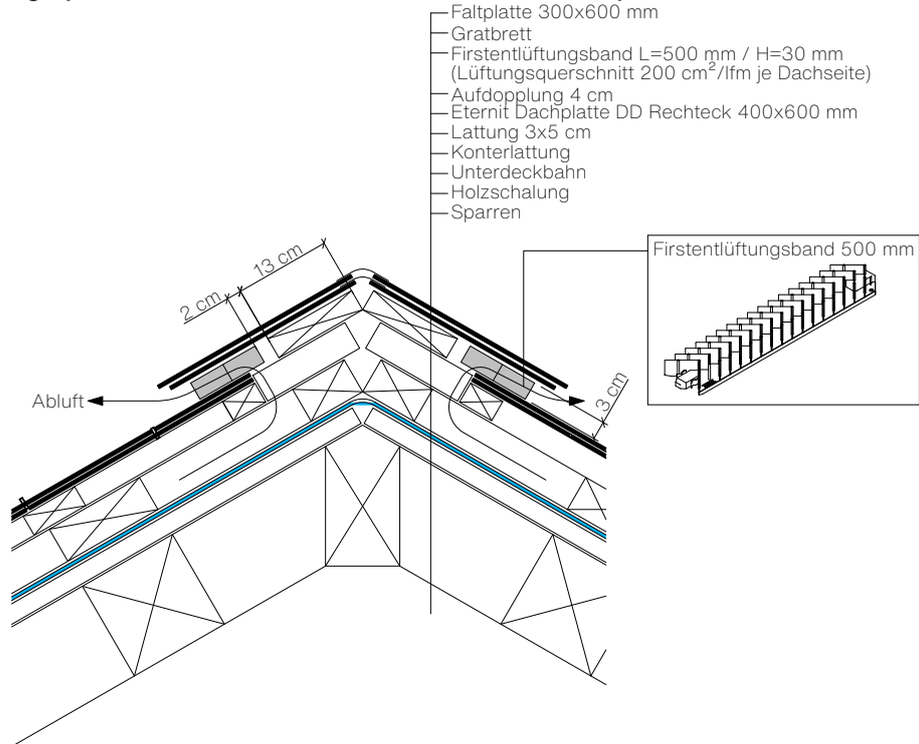


Traufe mit Kastenrinne



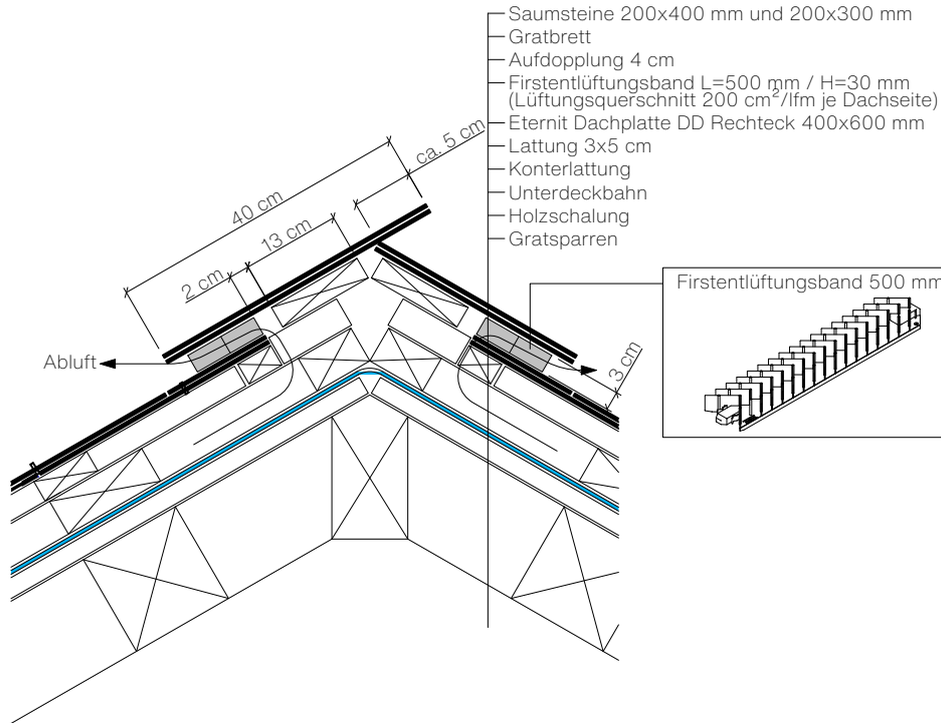


Grat mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



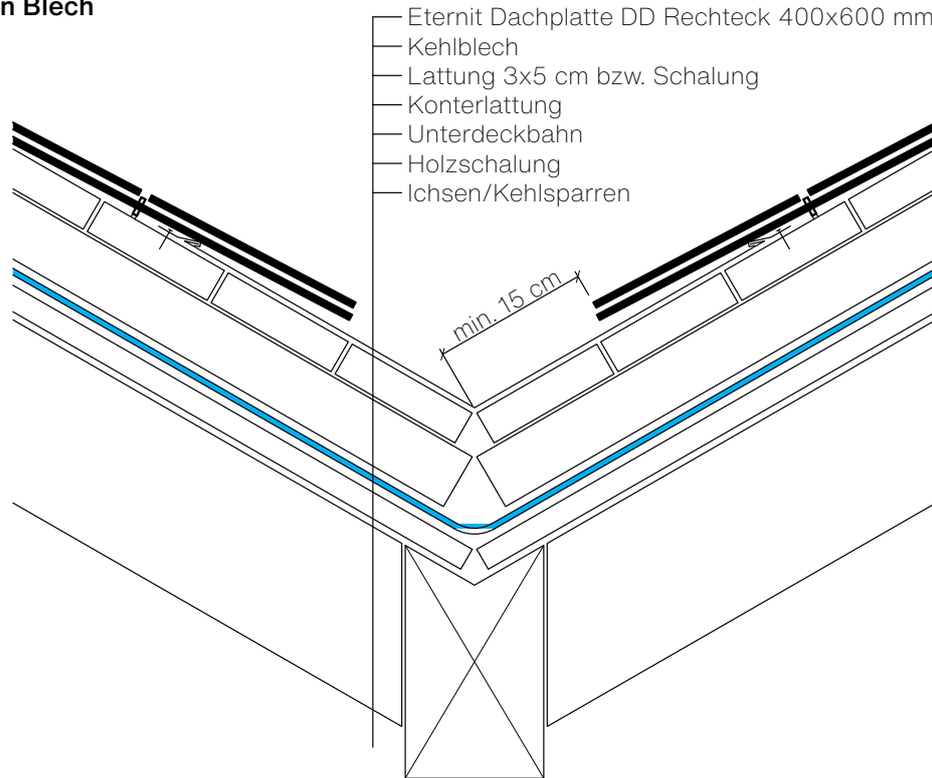


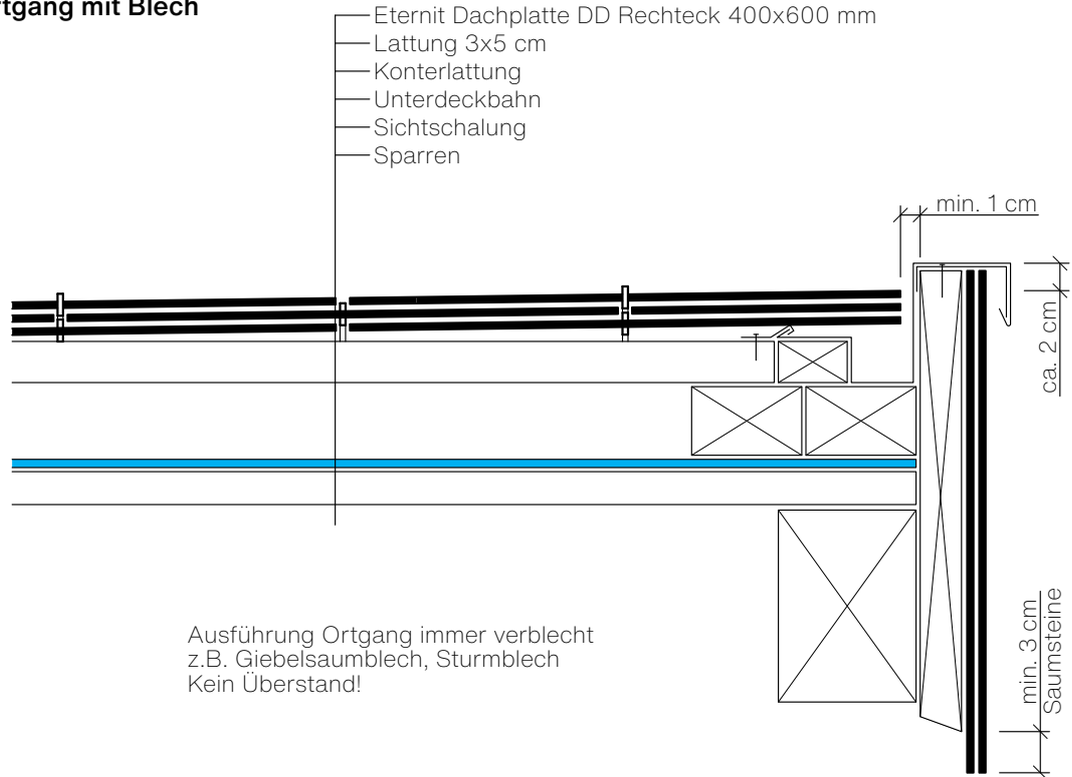
Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)





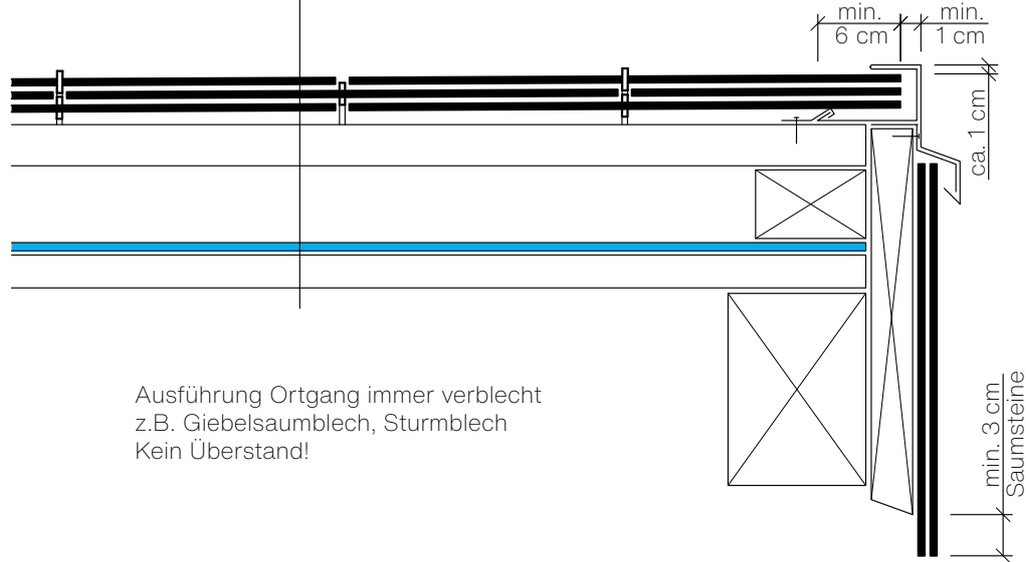
Kehle in Blech



**Ortgang mit Blech**

**Ortgang mit Blech**

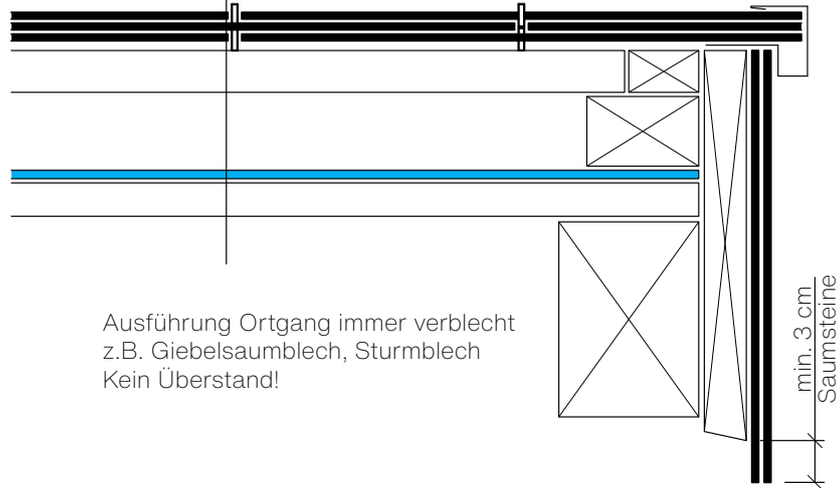
- Eternit Dachplatte DD Rechteck 400x600 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren



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

**Ortgang mit Sturmblech**

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

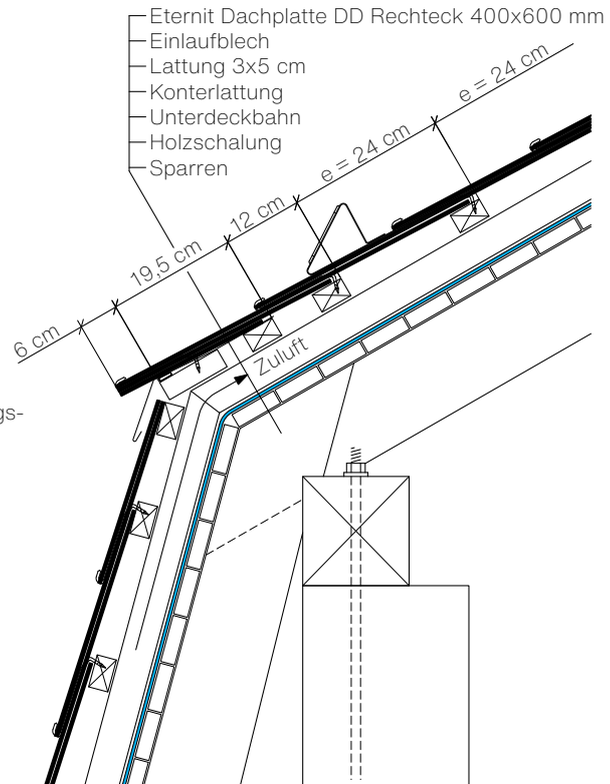


Ausführung Ortgang immer verblecht
z.B. Giebelsaumblech, Sturmblech
Kein Überstand!



Dachknick bei Mansarddach

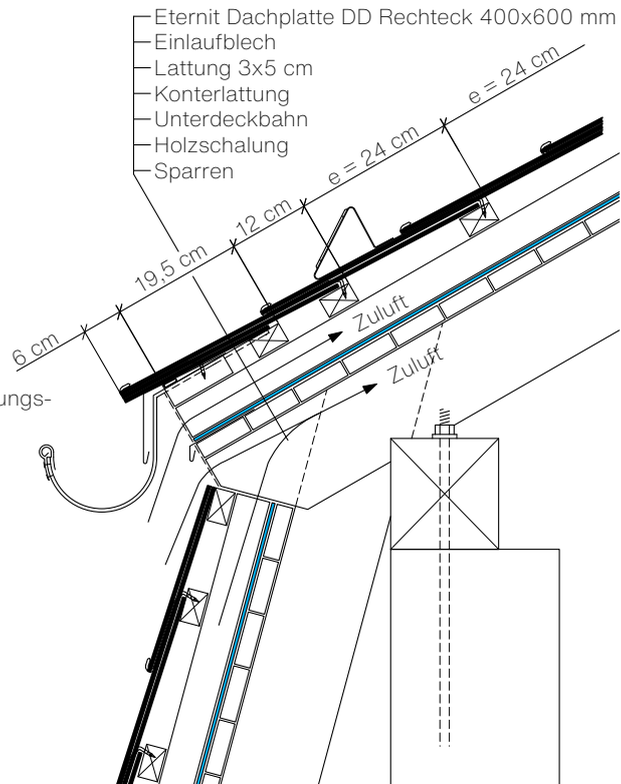
Beim Unterleger:
Loch für Befestigungs-
haken vorbohren!





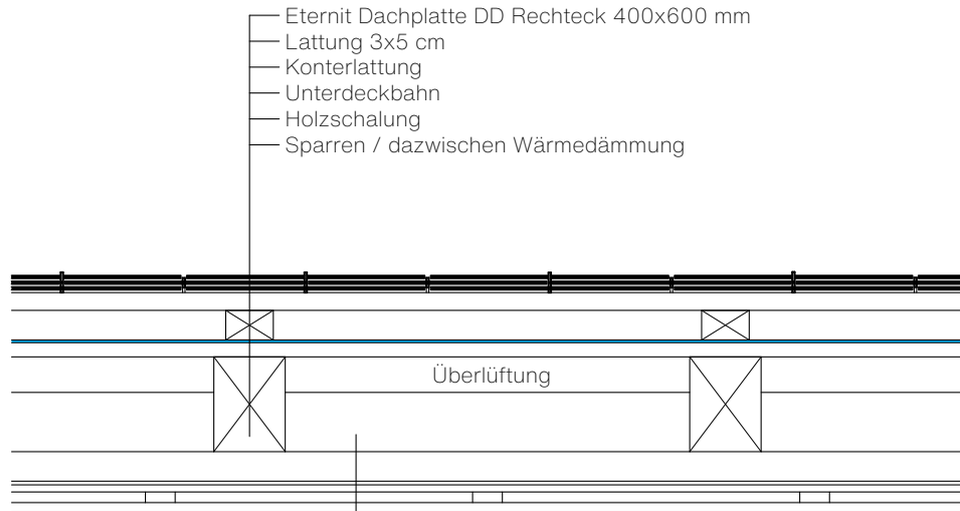
Dachknick mit Hängerinne

Beim Unterleger:
Loch für Befestigungs-
haken vorbohren!





Regelschnitt durch die Dachfläche

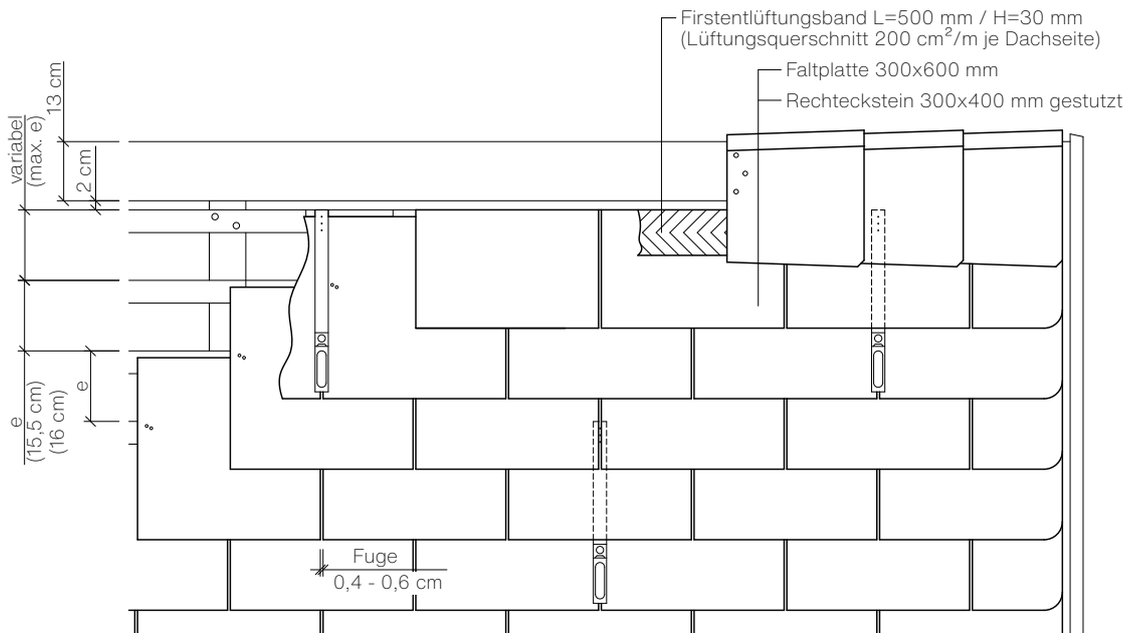


- Eternit Dachplatte DD Rechteck 400x600 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren / dazwischen Wärmedämmung

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

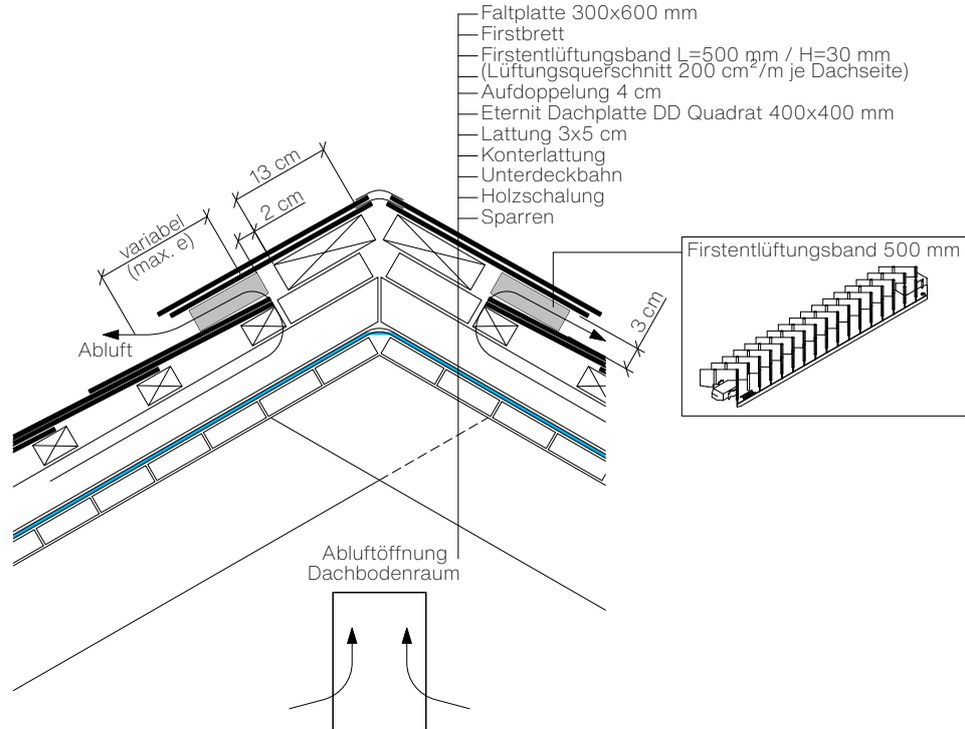


First mit Faltplatten 300x600 mm Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



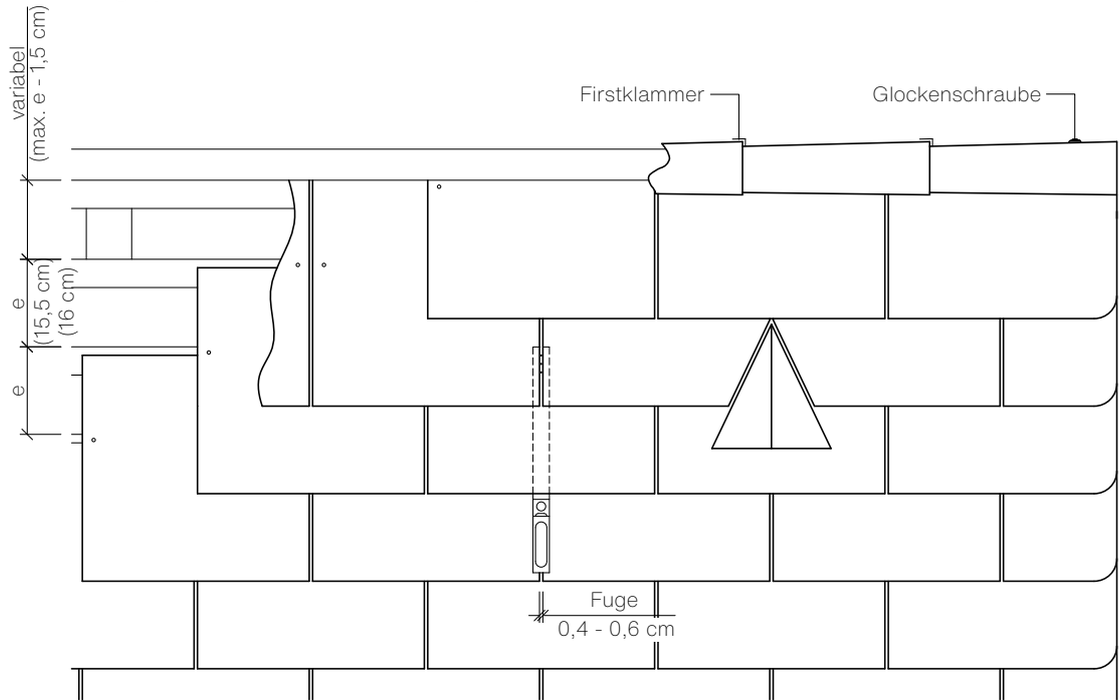


First mit Faltplatten 300x600 mm Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm^2 /lfm First und Dachseite)



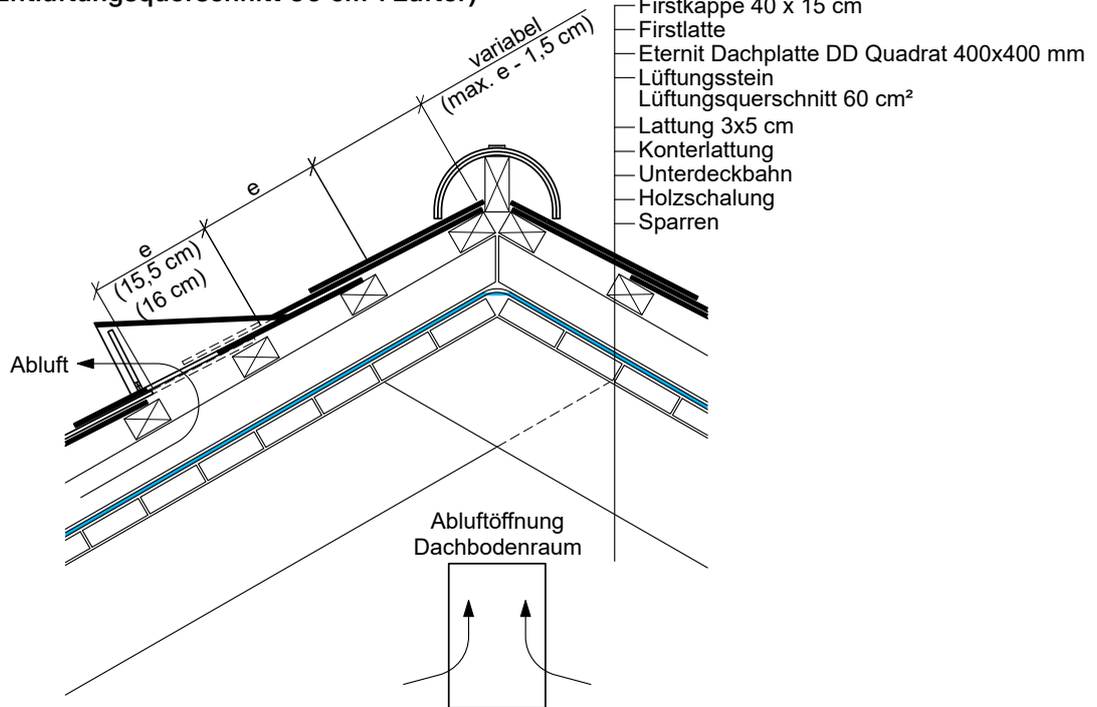


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



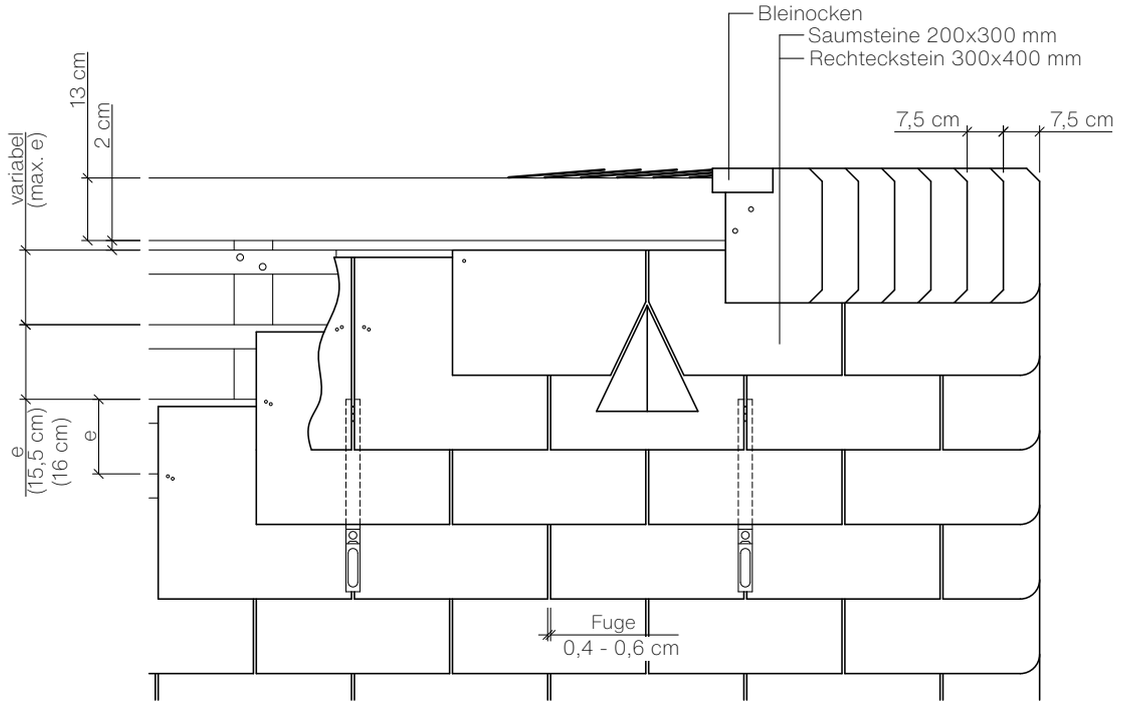


First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



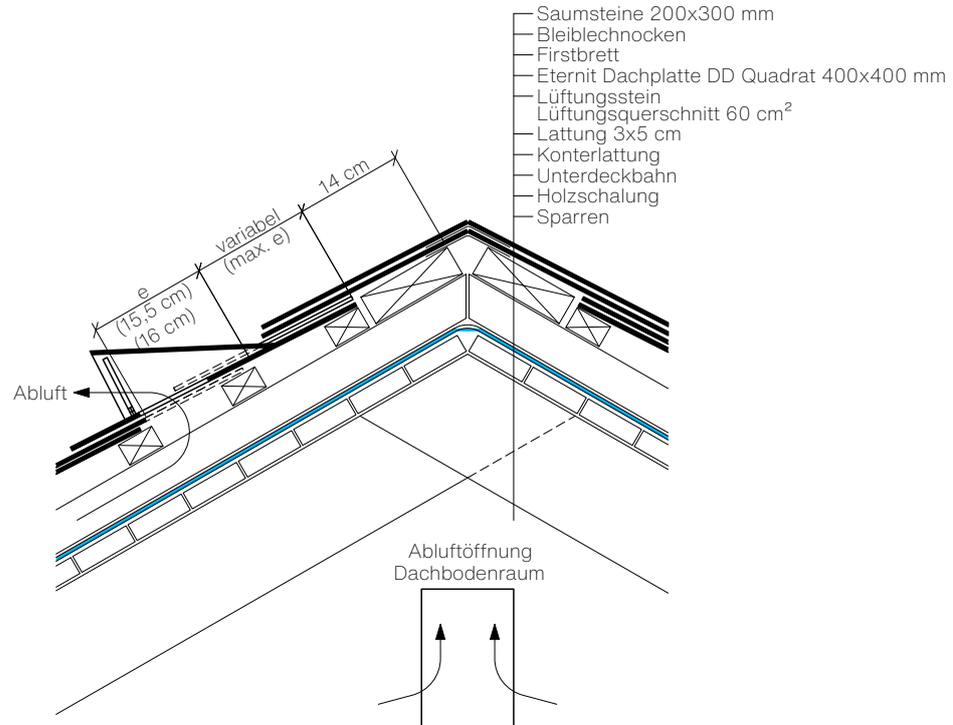


First mit Saumsteinen 200x300 mm, Bleinockeneinlage und Lüftungssteinen 300x400 mm (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



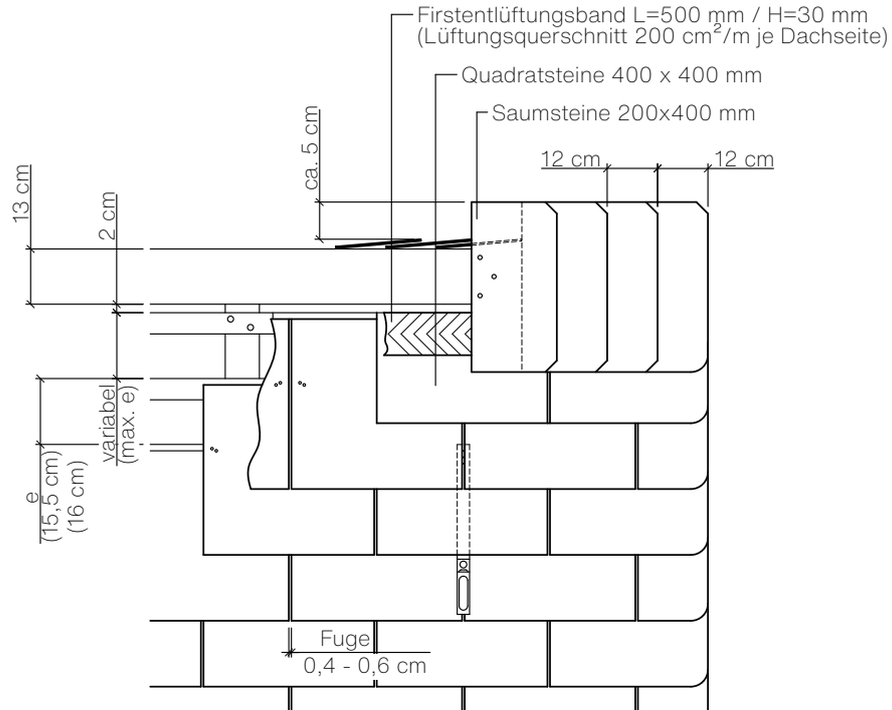


First mit Saumsteinen 200x300 mm, Bleiblechnocken und Lüftungssteinen 300x400 mm (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



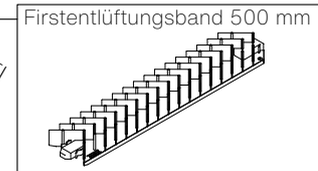
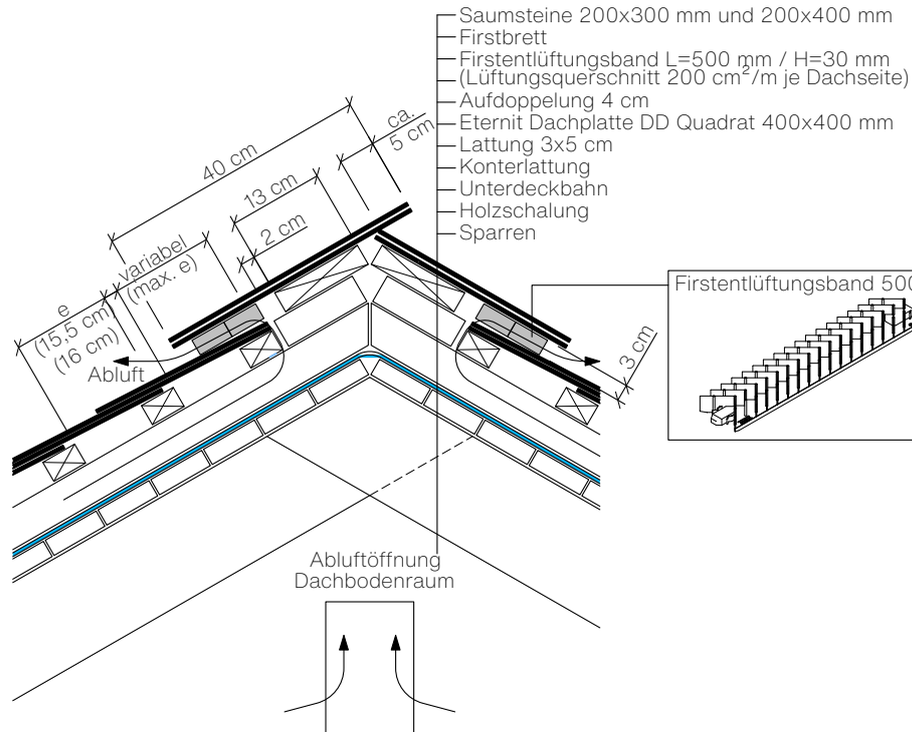


**First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)
und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**



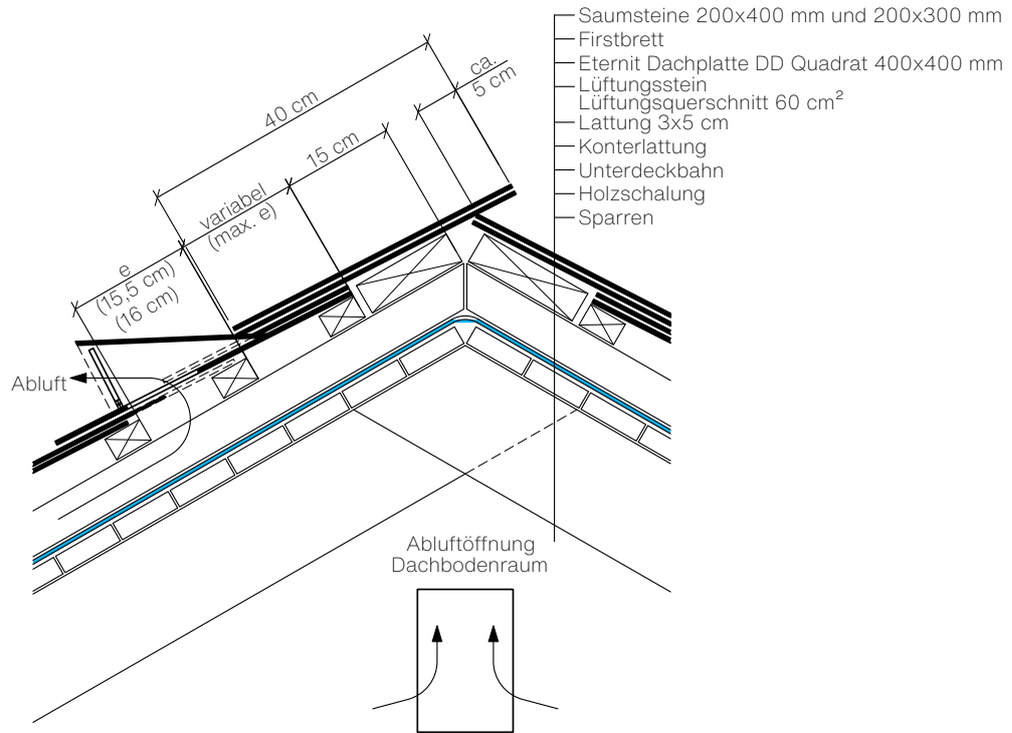


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



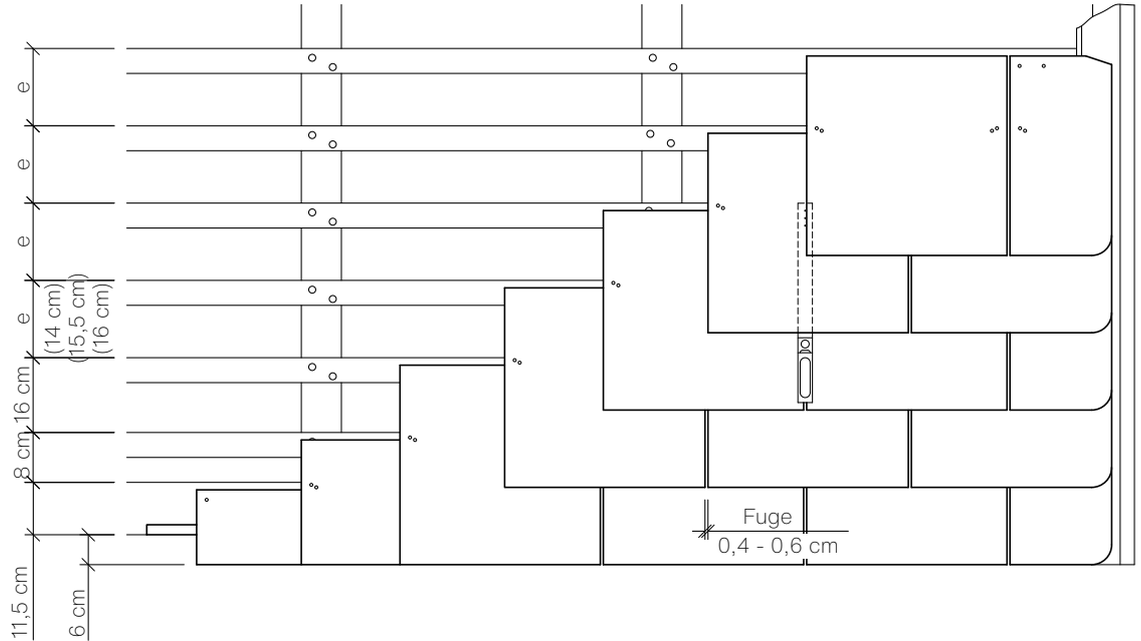


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



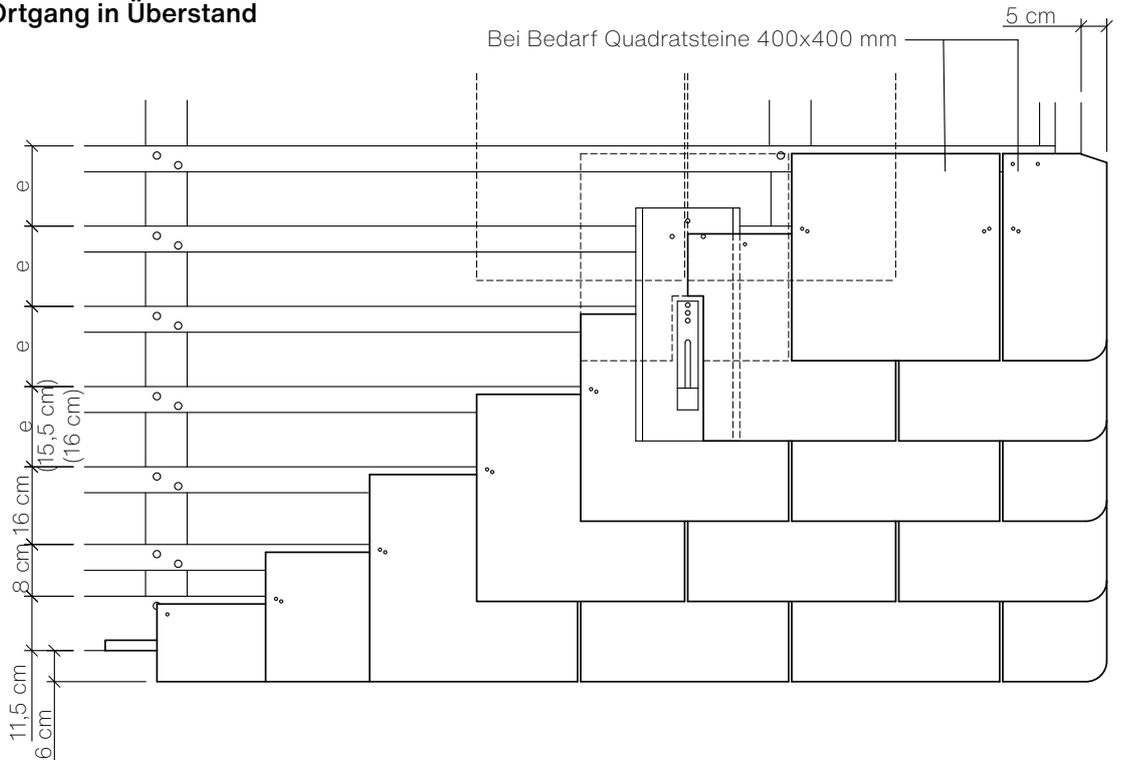


**Traufe Rechteckstein 300x400 mm (gestutzte Ecken) mit dreifachem Fuß
Ortgang in Blech**



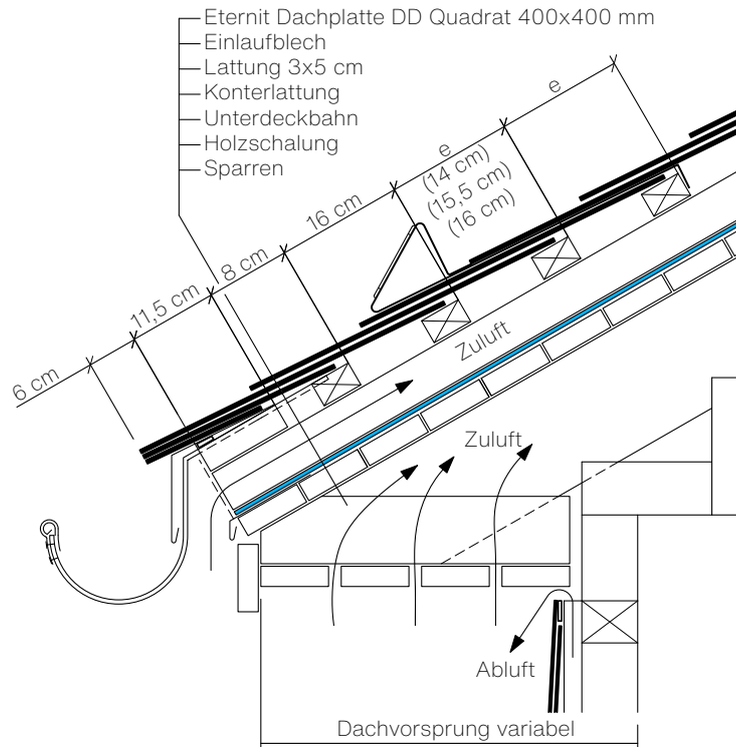


Traufe Rechteckstein 300x400 mm mit dreifachem Fuß Ortgang in Überstand



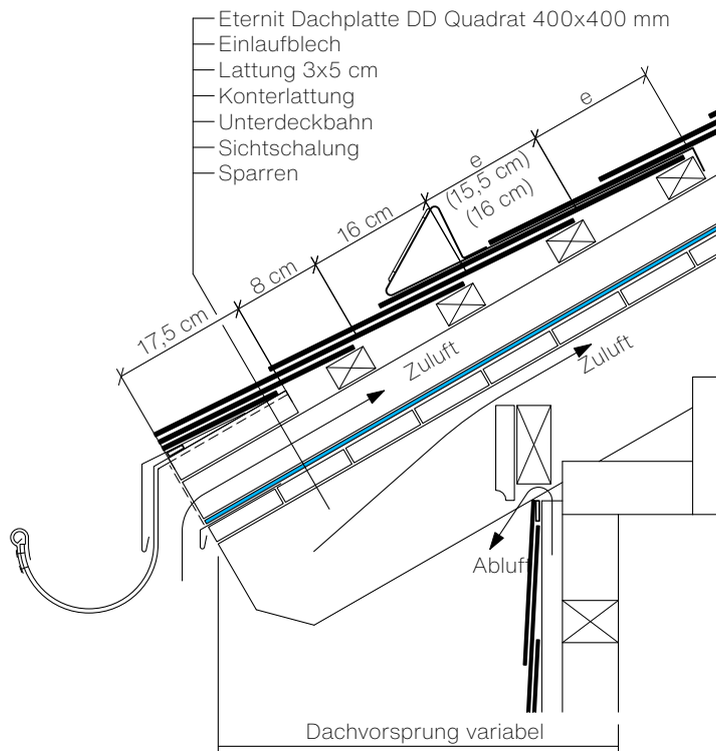


Traufe mit Überstand und Einlaufblech



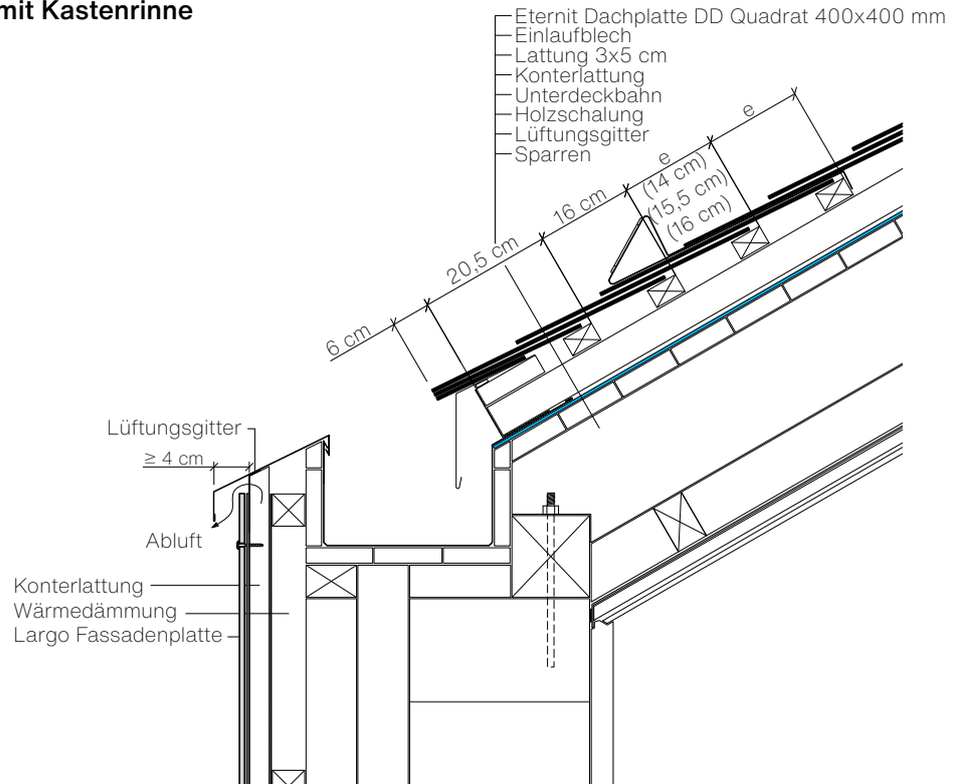


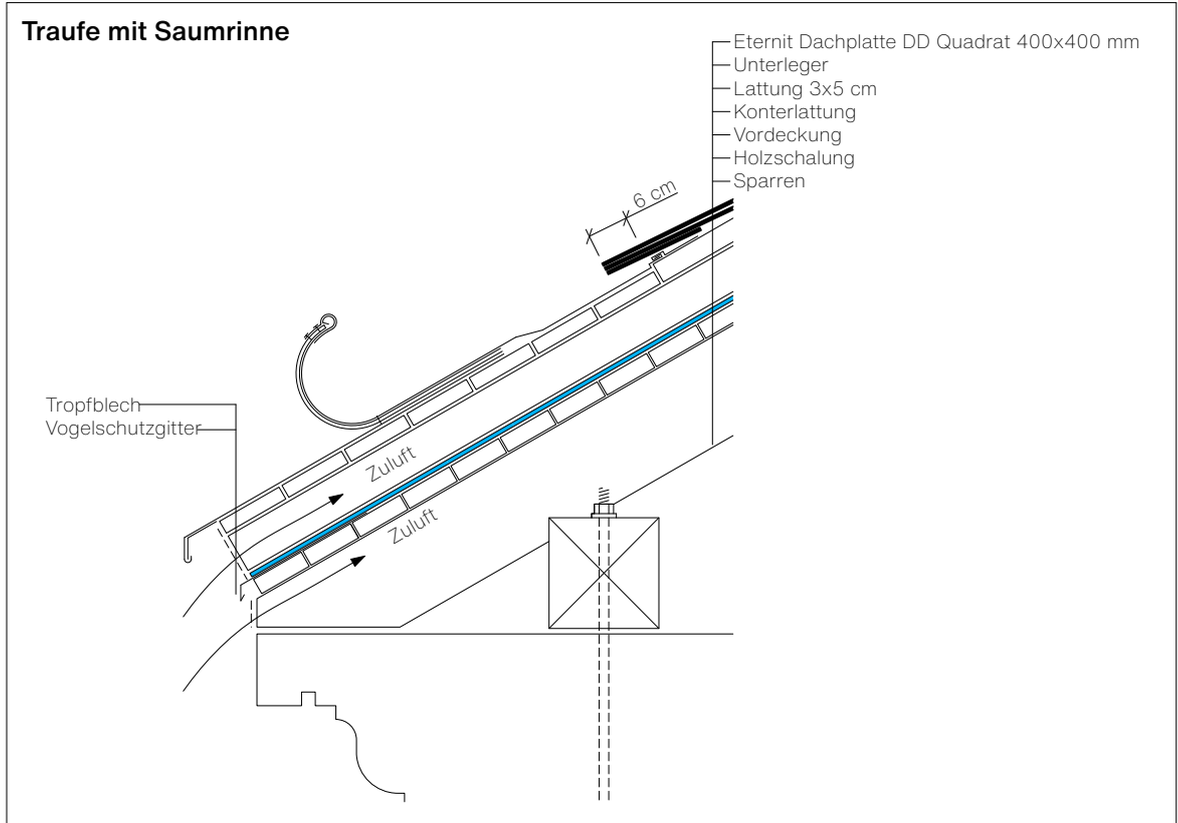
Traufe ohne Überstand mit Einlaufblech





Traufe mit Kastenrinne

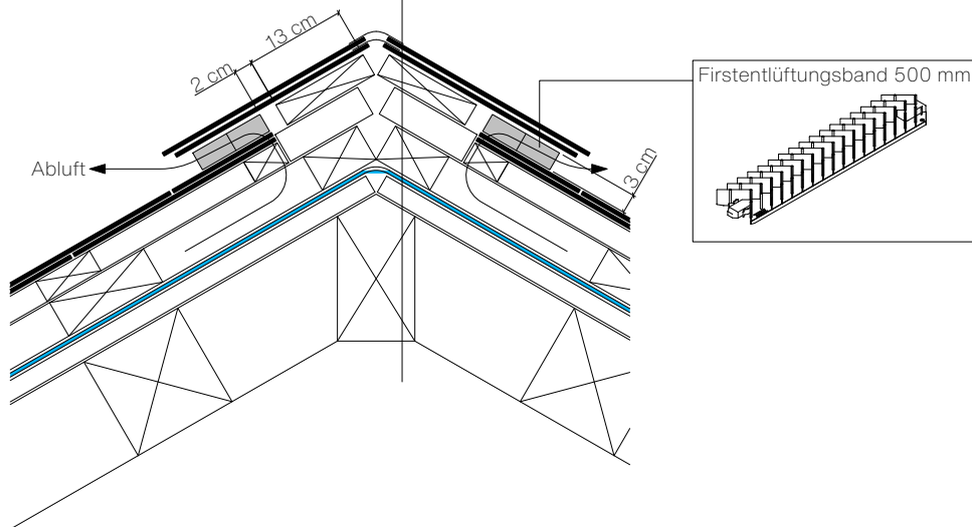






Grat mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)

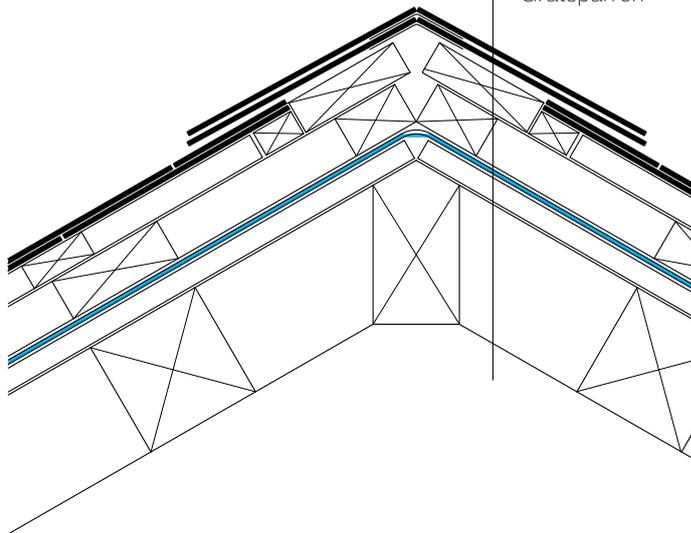
- Faltplatte 300x600 mm
- Firstentlüftungsband L=500 mm / H=30 mm
(Lüftungsquerschnitt 200 cm²/m je Dachseite)
- Eternit Dachplatte DD Quadrat 400x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Sparren





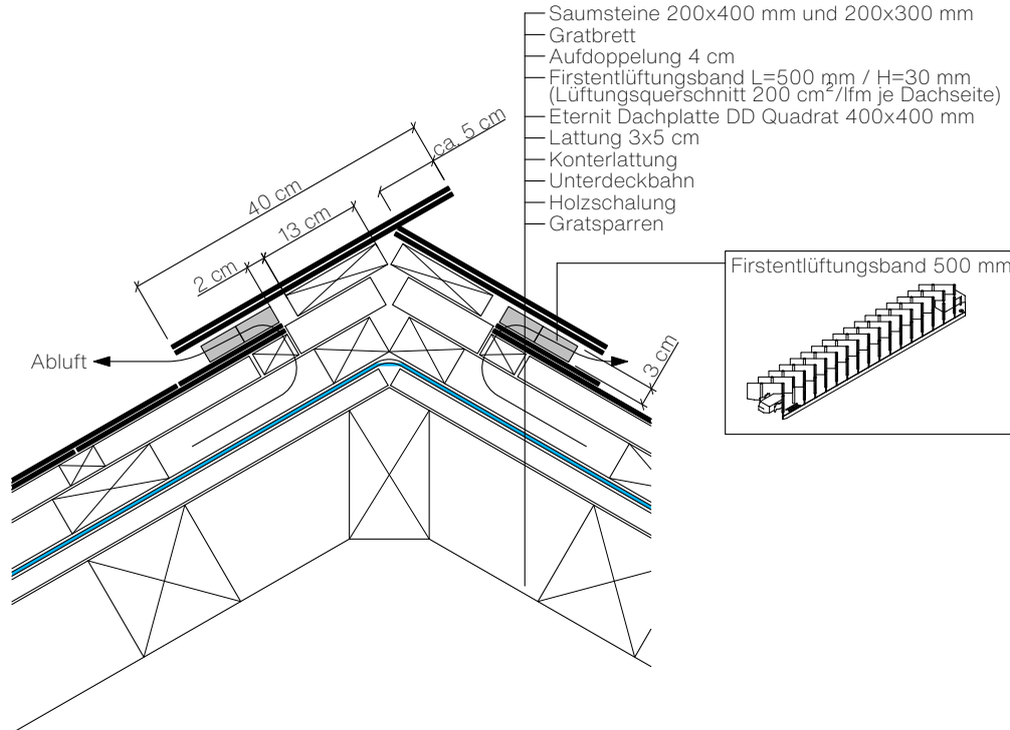
Grat mit Saumsteinen 200x300 mm und Bleinockeneinlage

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



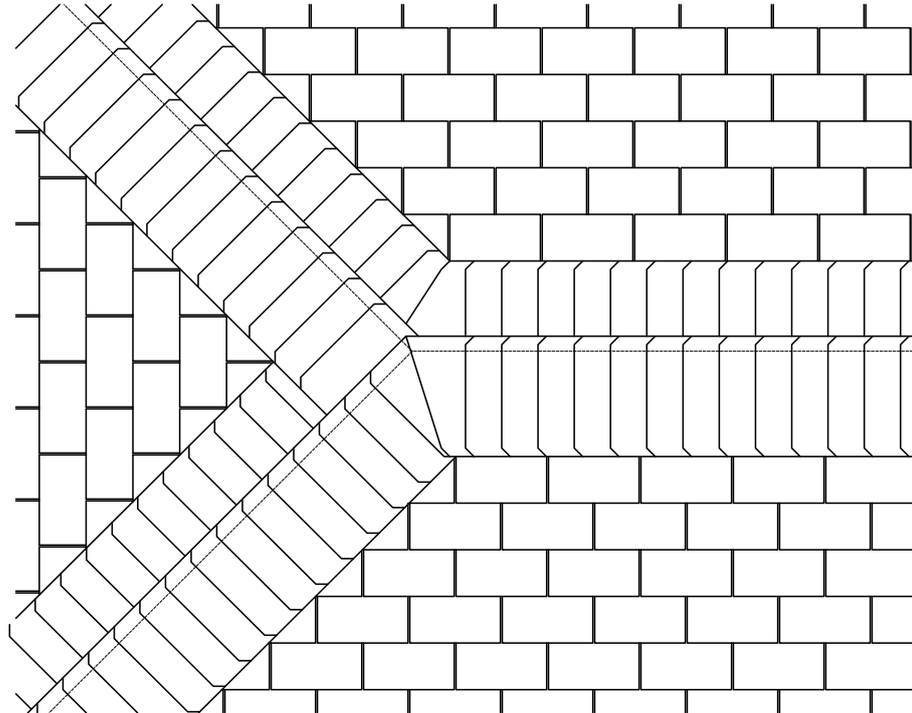


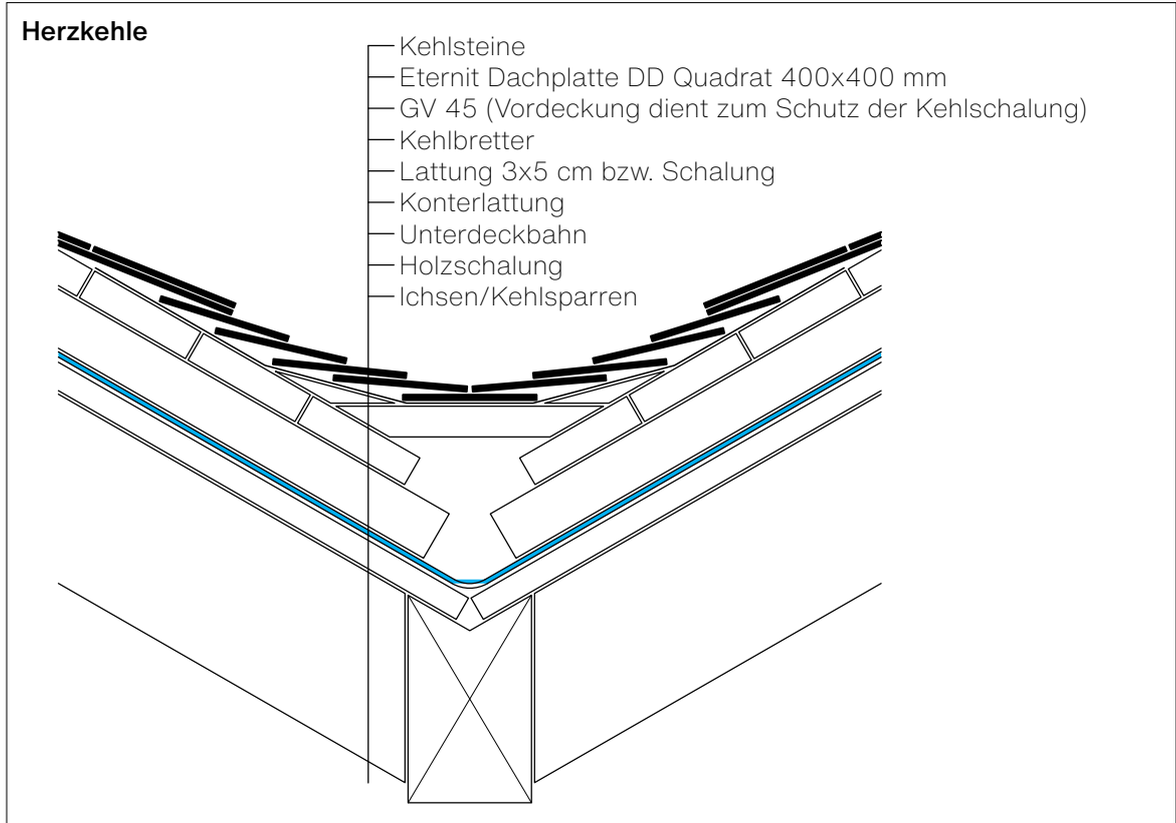
**Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 300x400 mm (wetterseitiger Überstand)
und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**

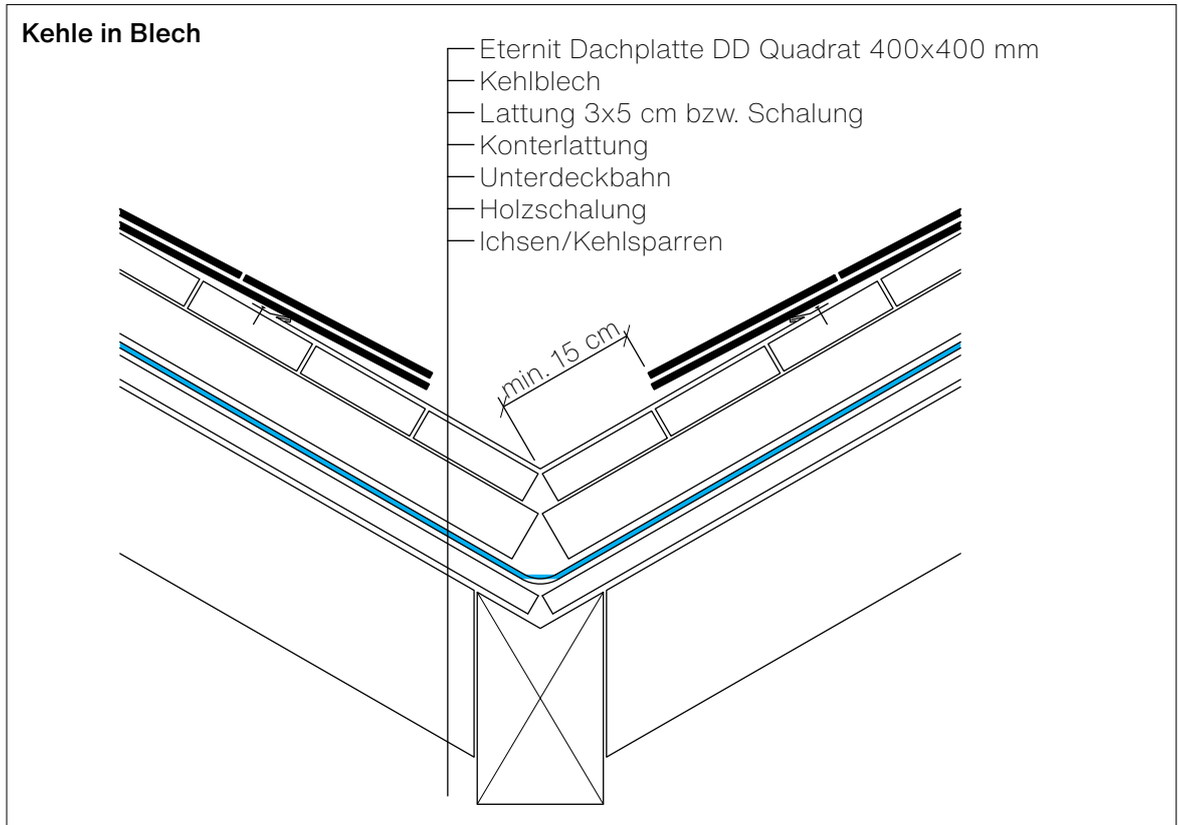


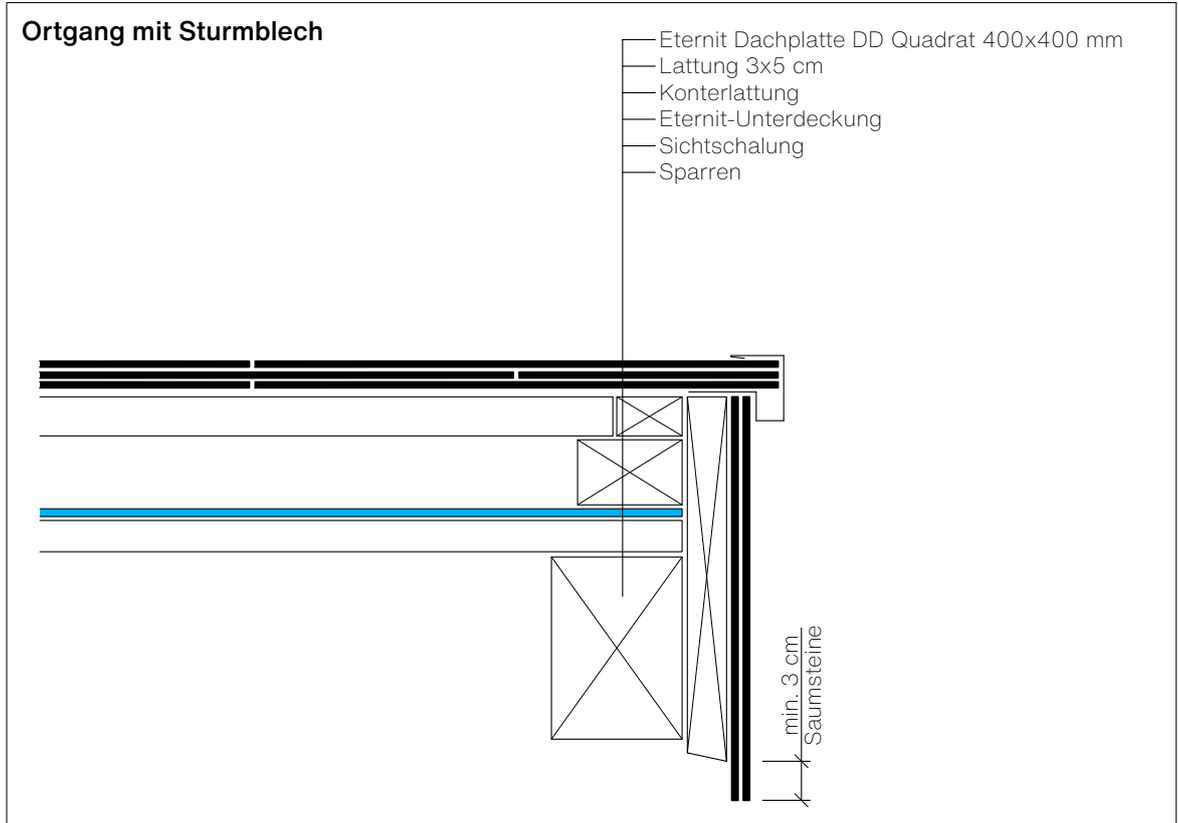


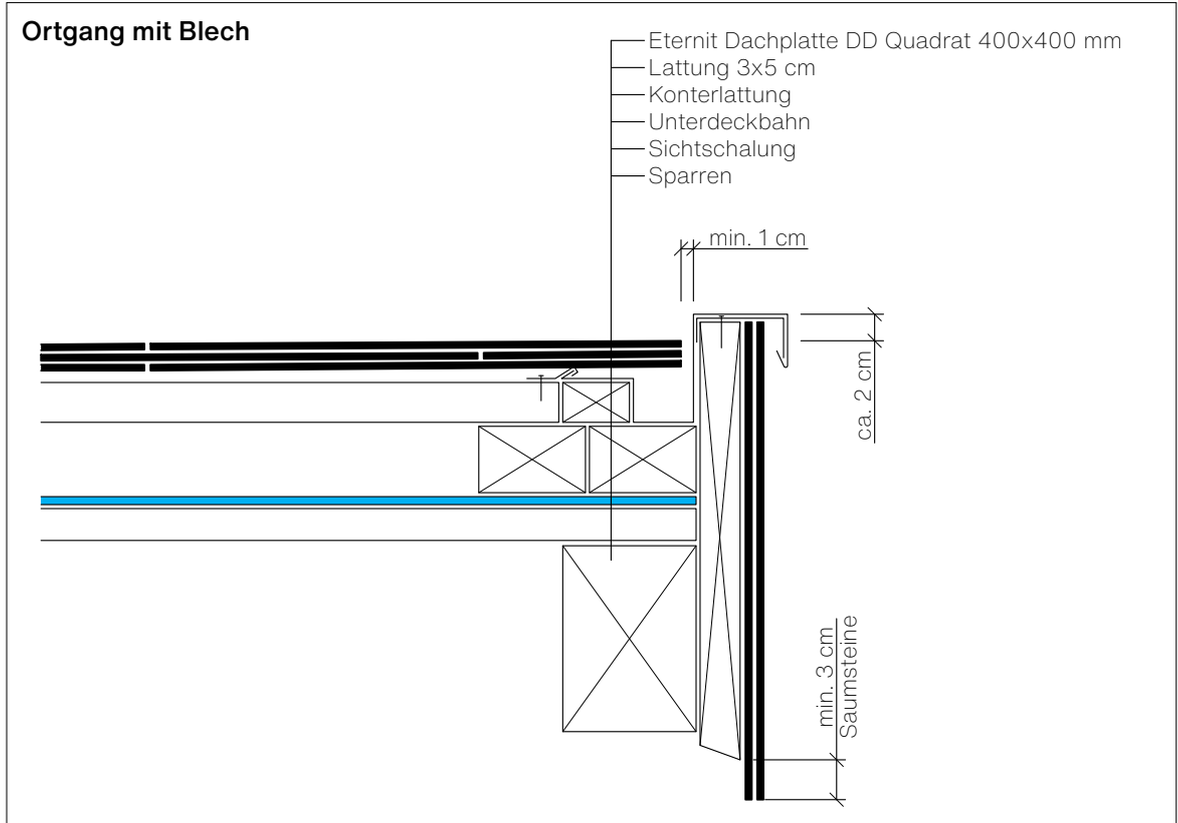
**Dachdraufsicht Rechteckstein 300x400 mm Zusammenschluss First und Grate
Rollschar (Saumsteine 200x400 mm und 200x300 mm) mit wetterseitigen Überstand**

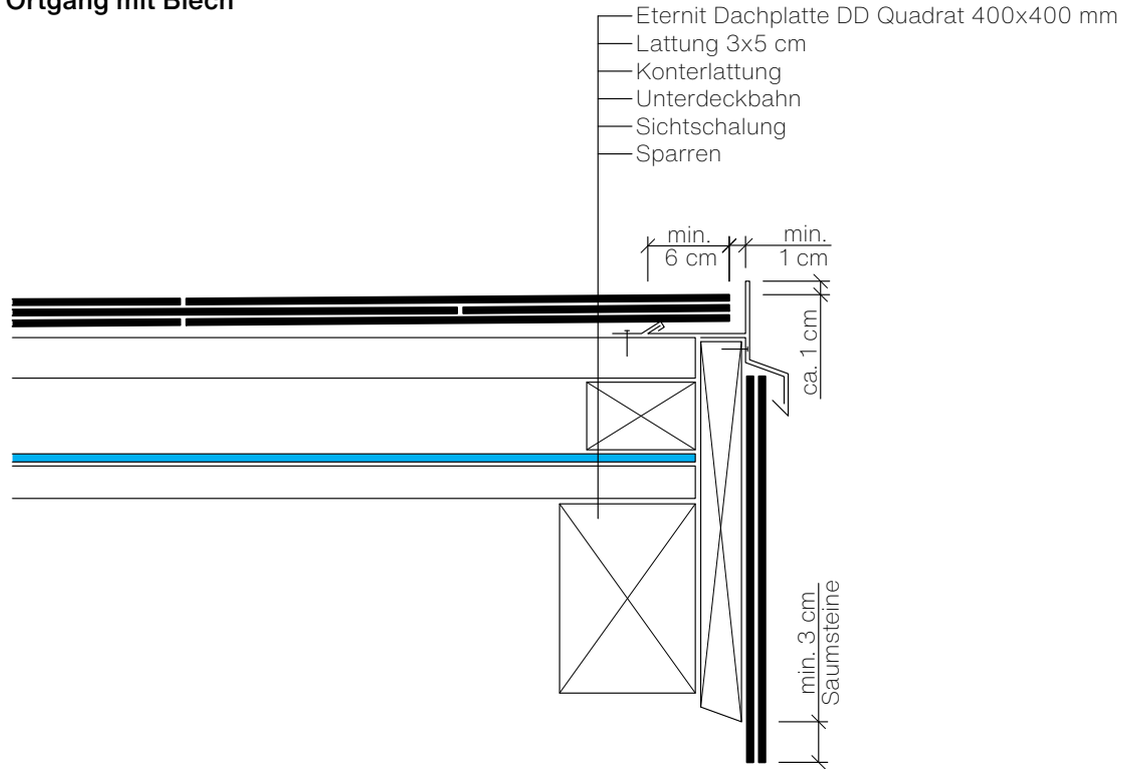


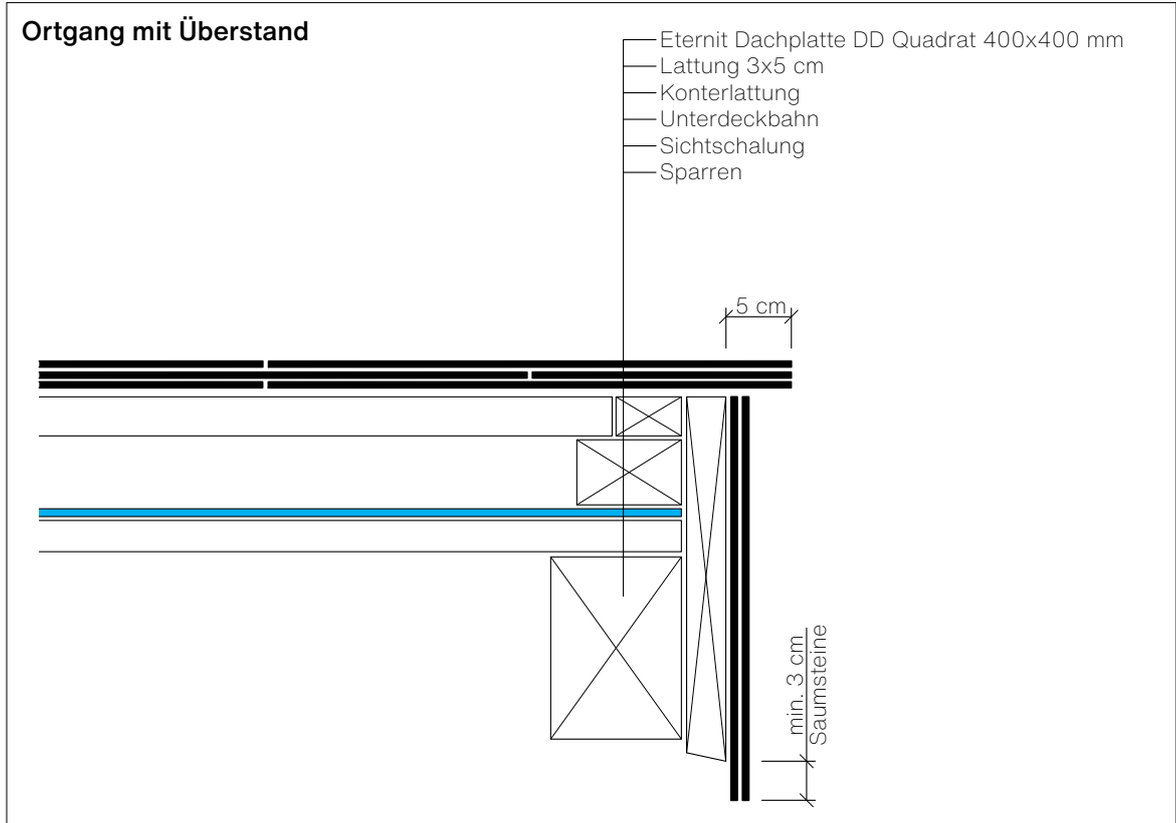






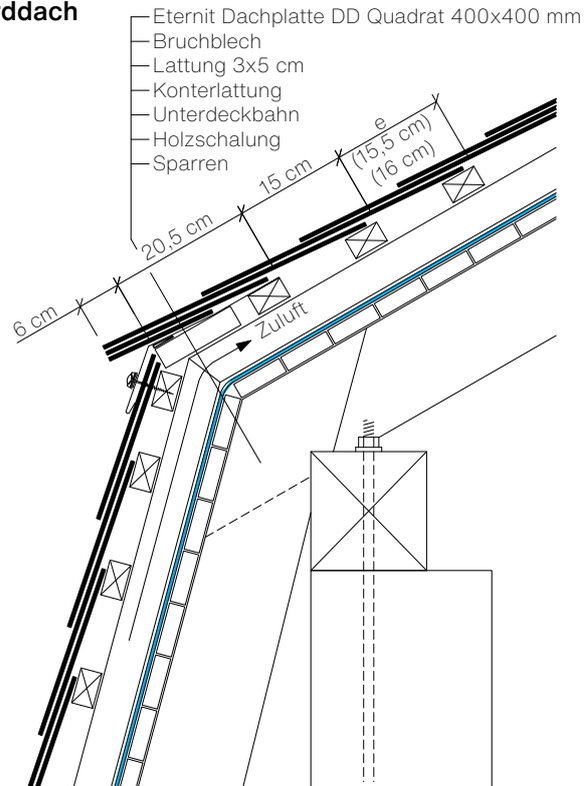


**Ortgang mit Blech**



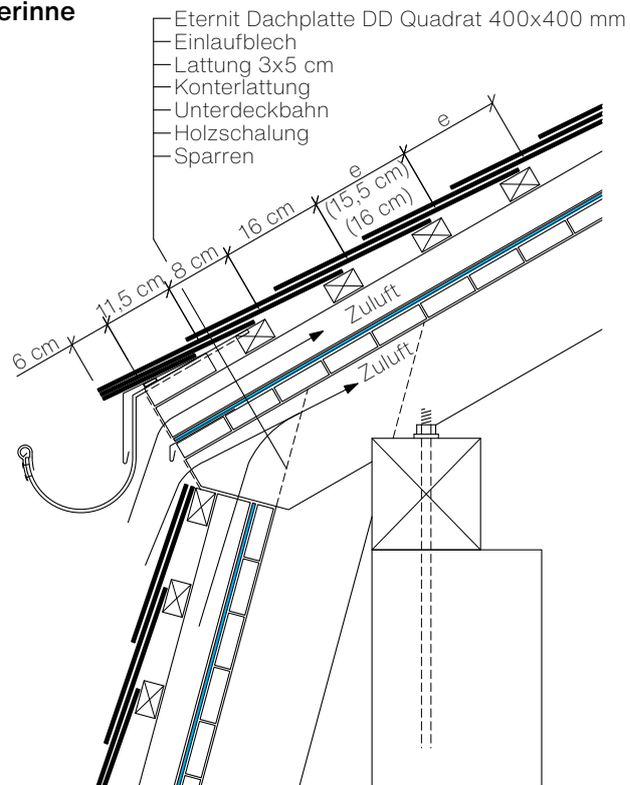


Dachknick bei Mansarddach



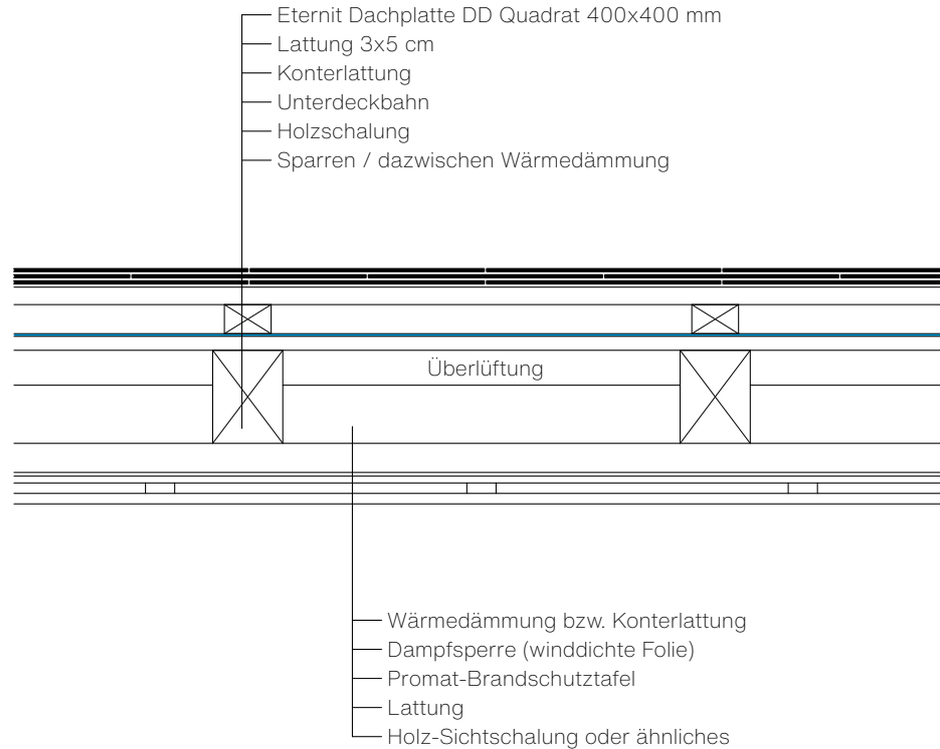


Dachknick bei Hängerinne



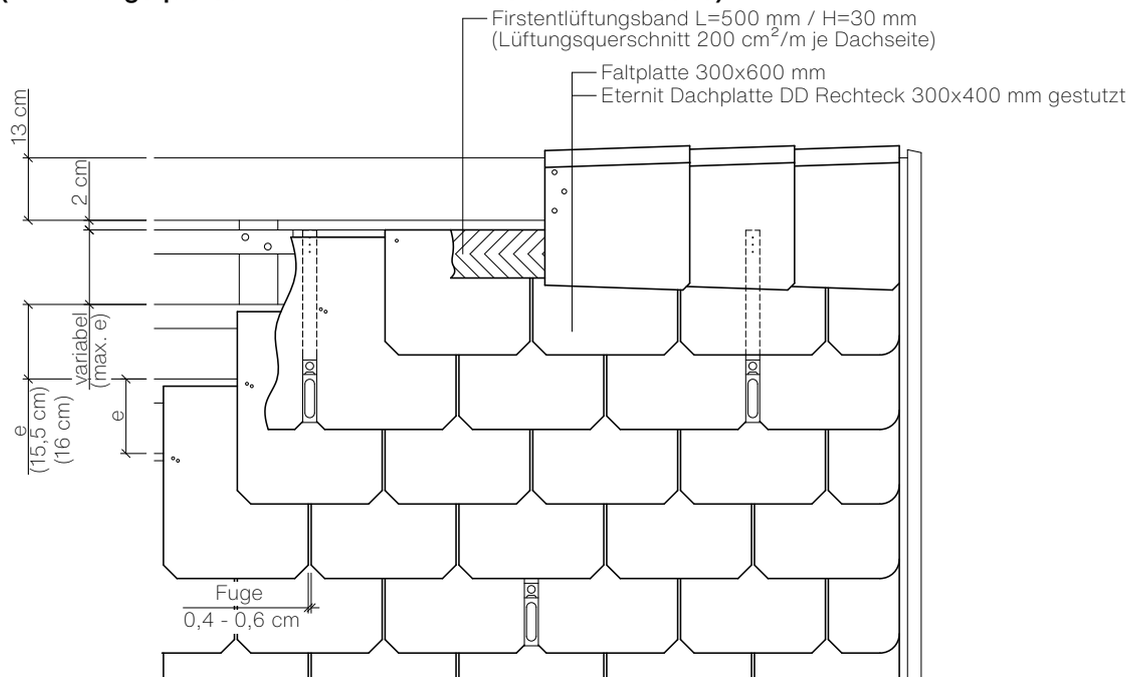


Regelschnitt durch die Dachfläche



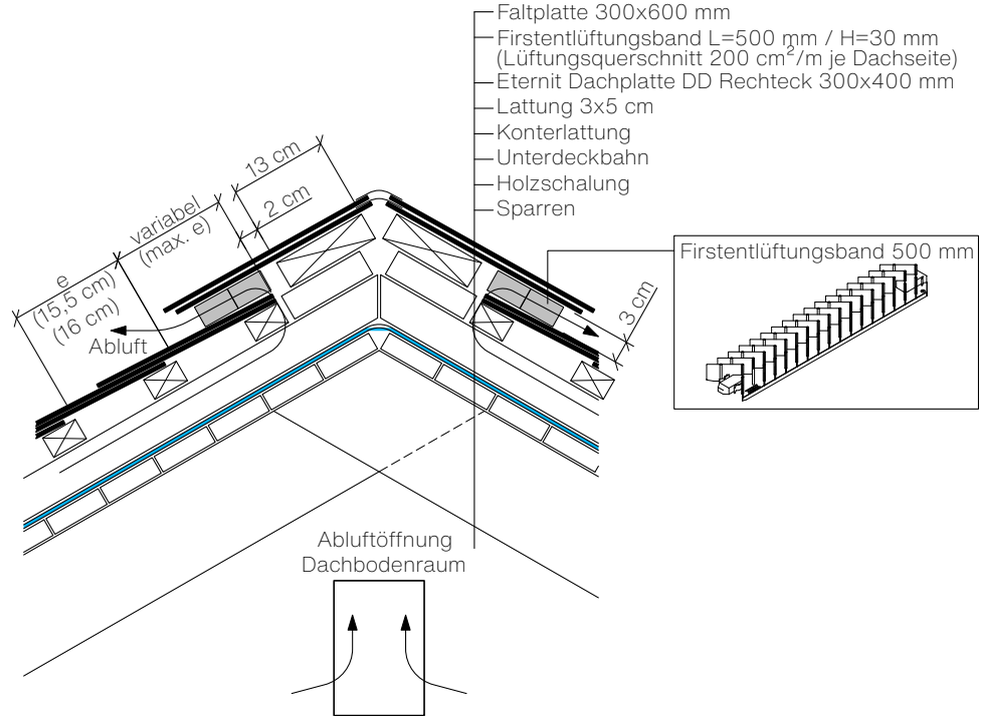


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



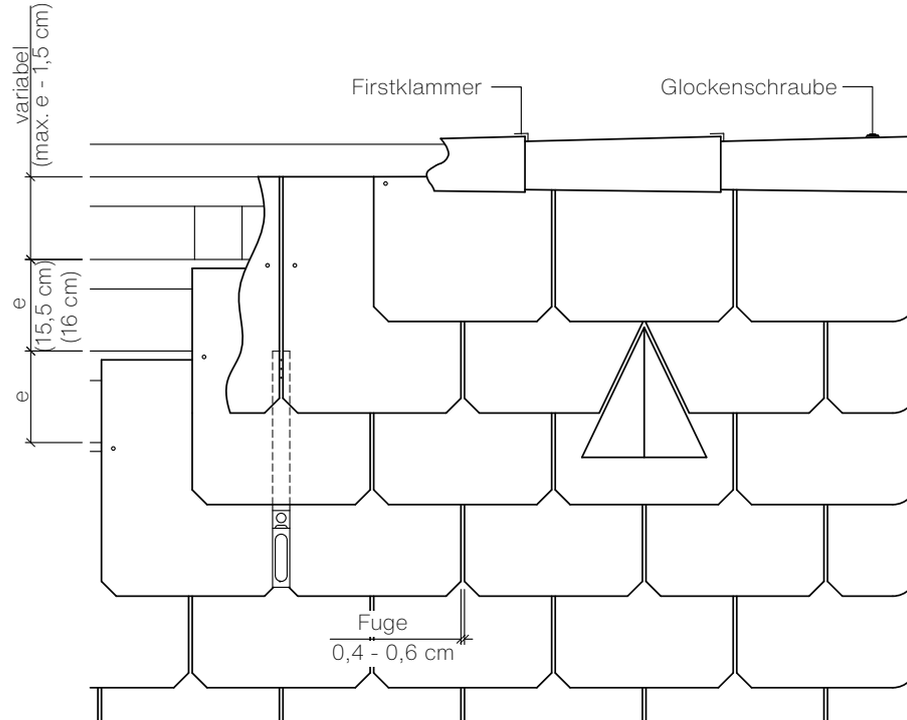


First mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)



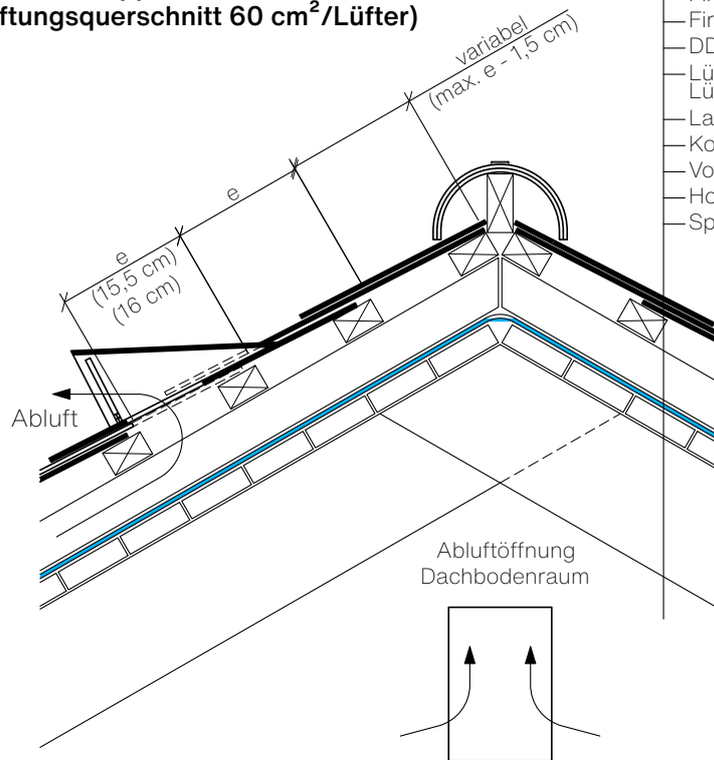


**First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftersteinen
(Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)**





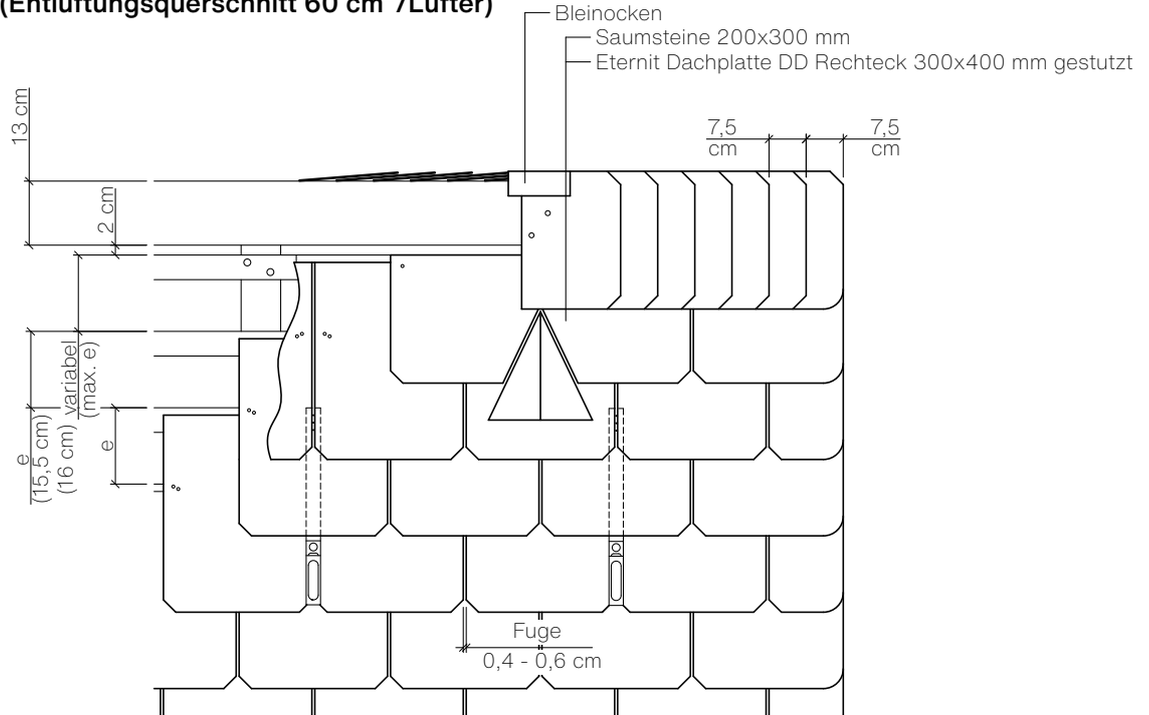
First mit Firstkappen 150x400 mm und Lüftersteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



- Firstkappe 150x400 mm
- Firstlatte
- DD Rechteck 300x400 mm
- Lüfterstein
- Lüftungsquerschnitt 60 cm²
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Vordeckung
- Holzschalung
- Sparren

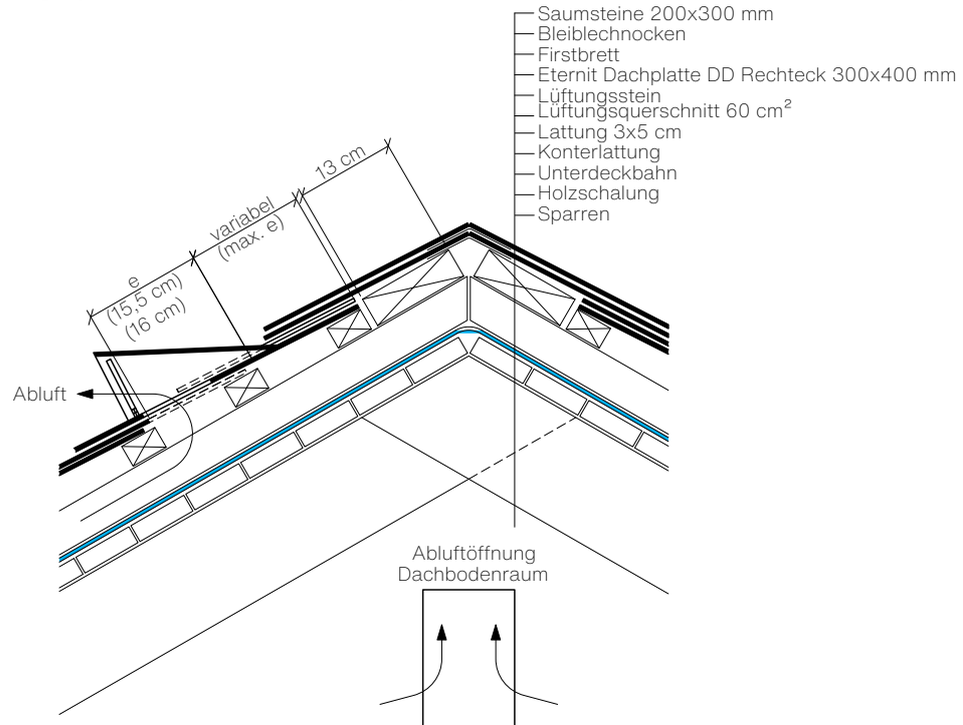


**First mit Saumsteine 200x300 mm, Bleinockeneinlage und Lüftungssteinen 300x400 mm
(Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)**



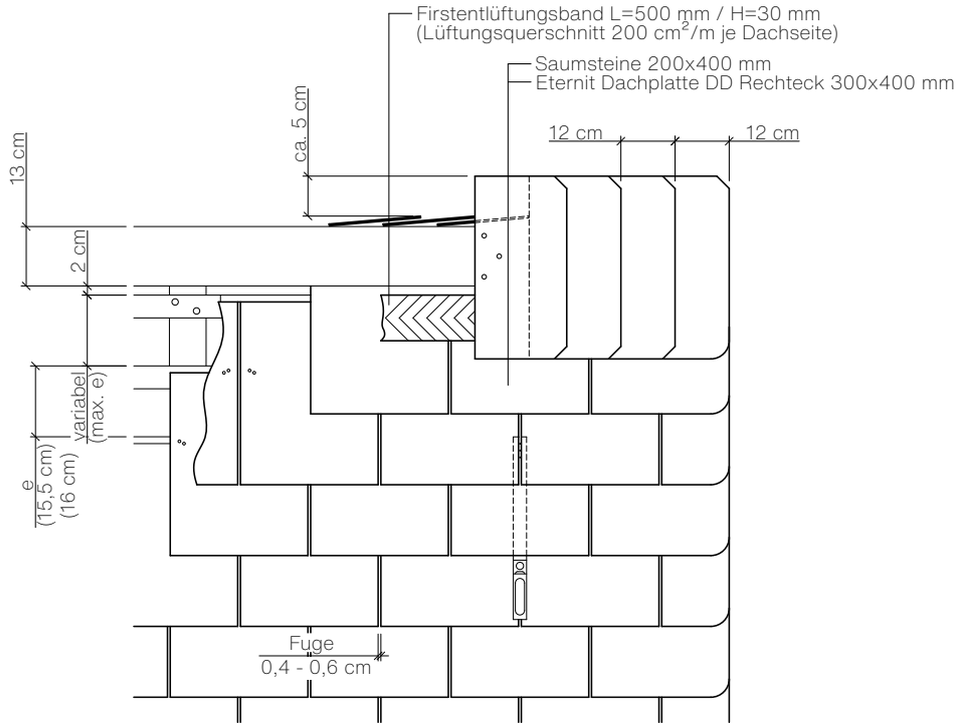


First mit Saumsteinen 200x300 mm; Bleinockeneinlage und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 60 cm²/Lüfter)



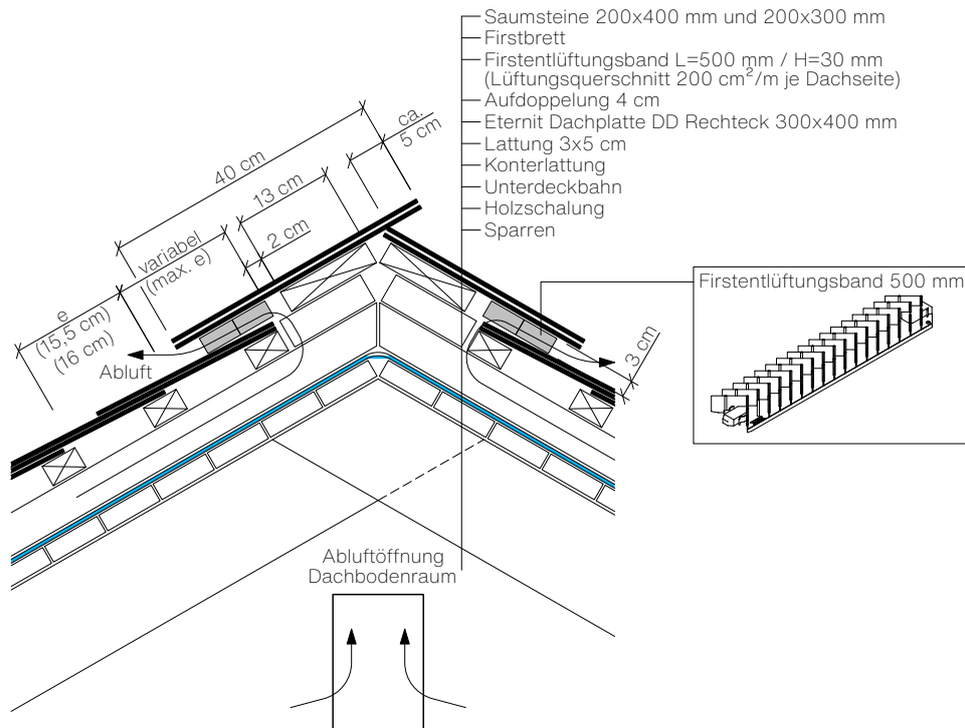


**First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)
und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**



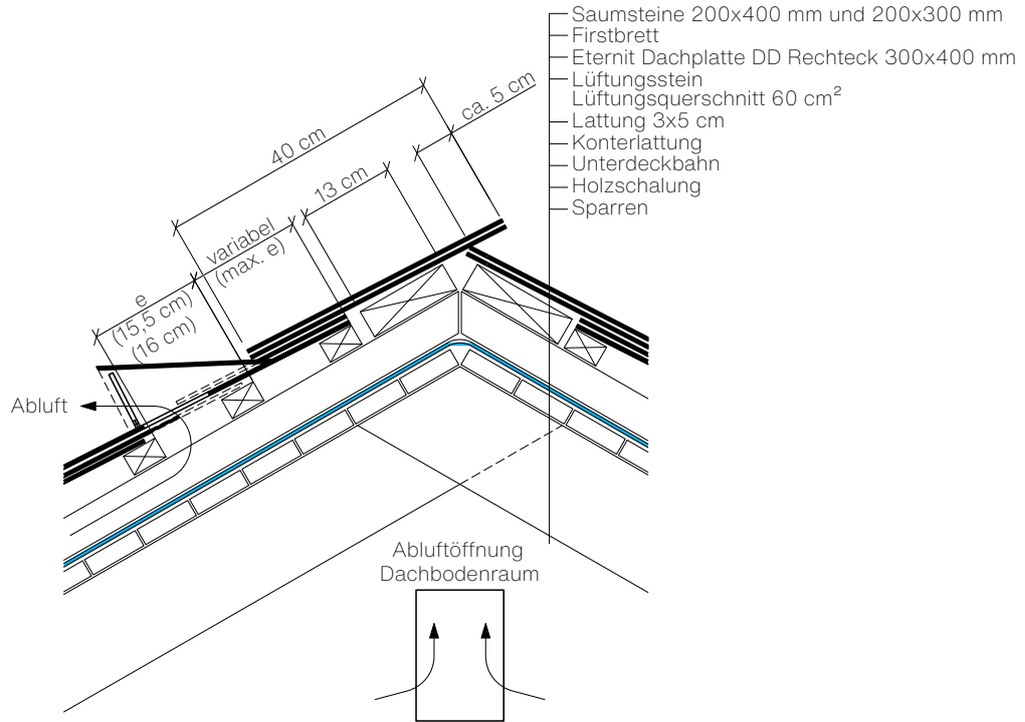


First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand) und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)





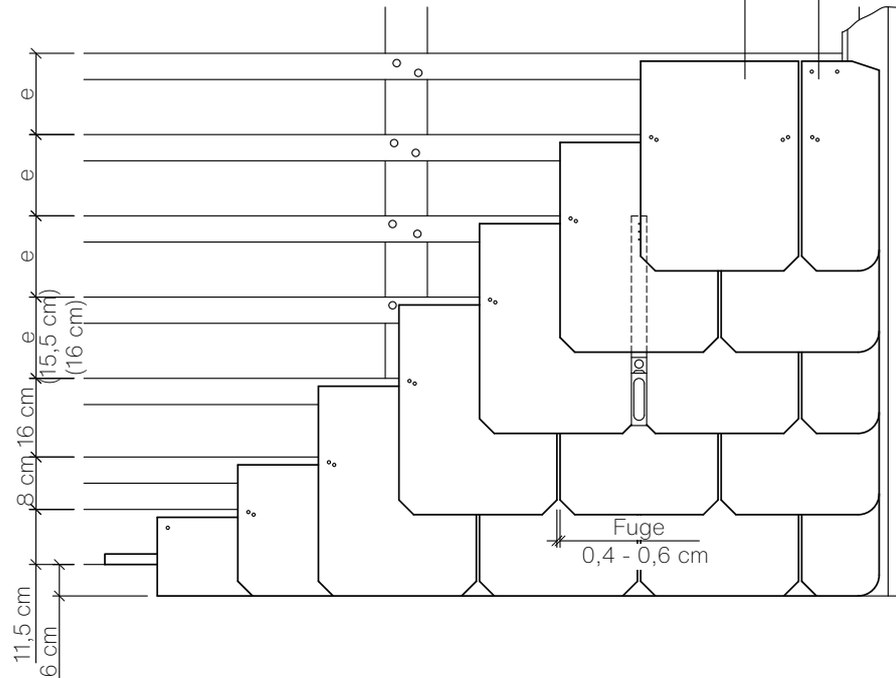
**First mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)
und Lüftungssteinen (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**





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

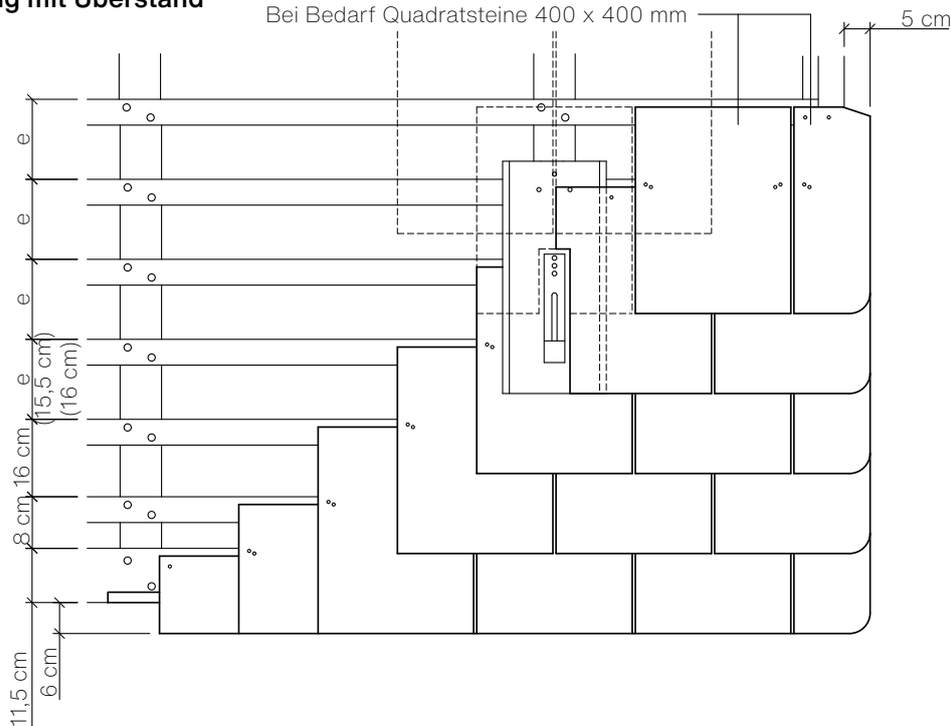
Bei Bedarf Quadratsteine 400 x 400 mm





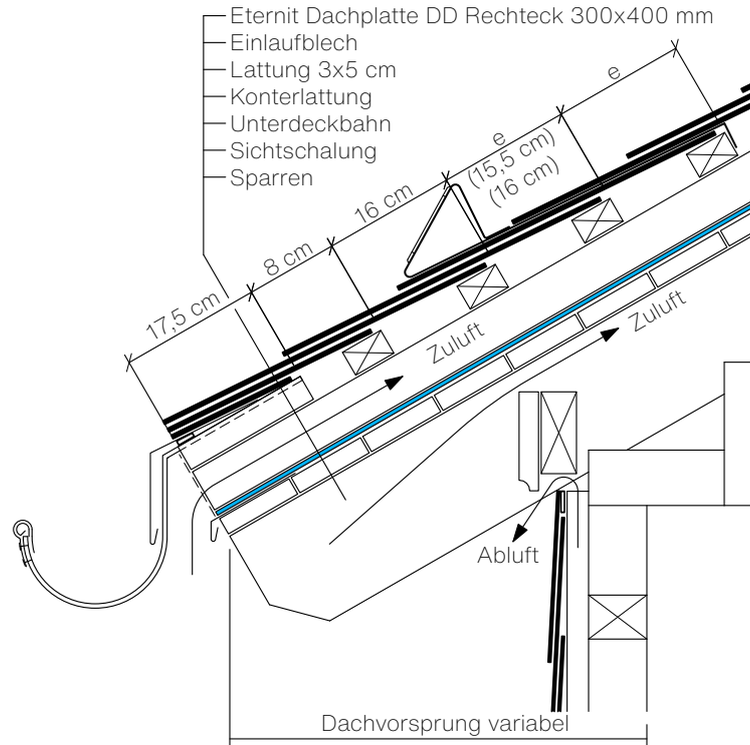
Traufe Rechteckstein 300x400 mm mit dreifachem Fuß Ortgang mit Überstand

Bei Bedarf Quadratsteine 400 x 400 mm



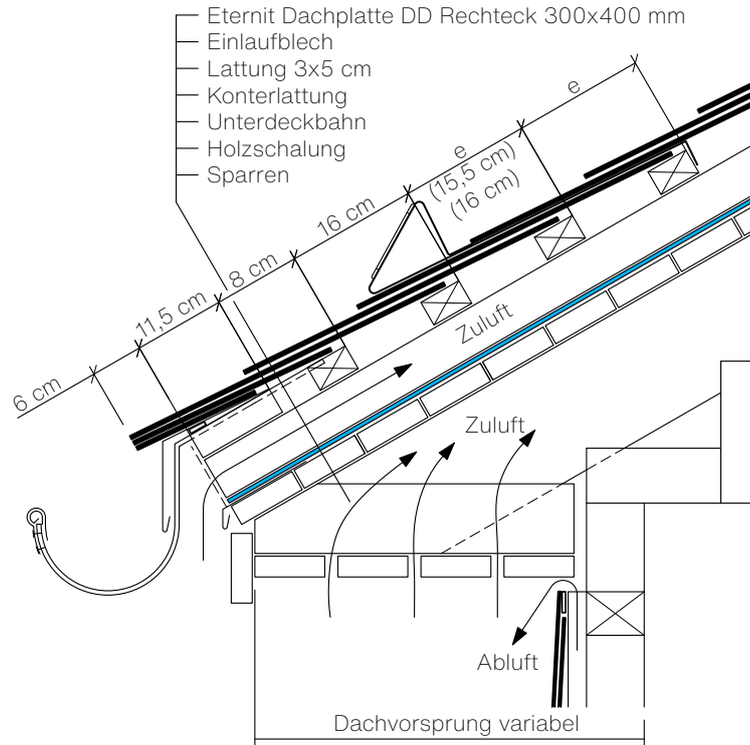


Traufe ohne Überstand mit Einlaufblech



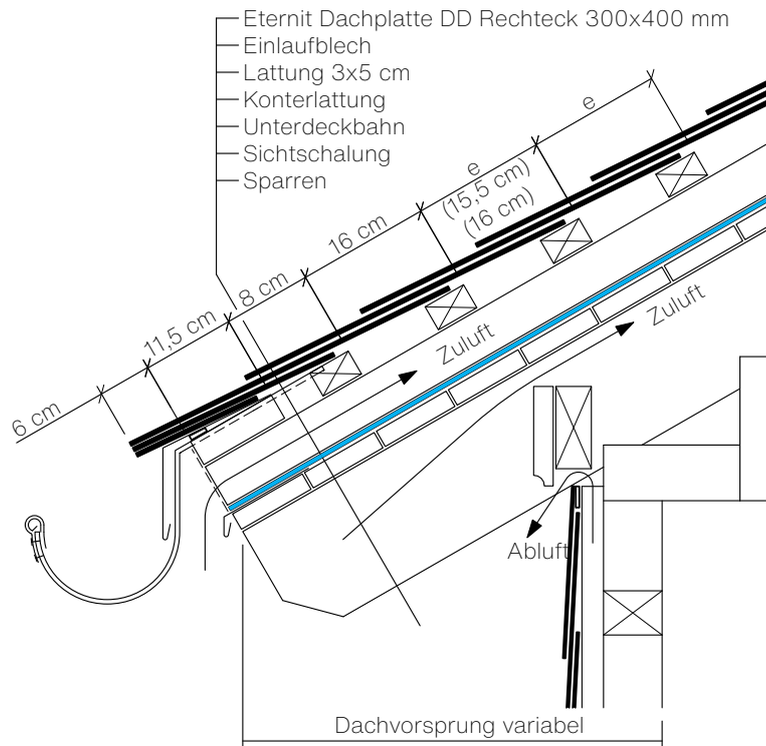


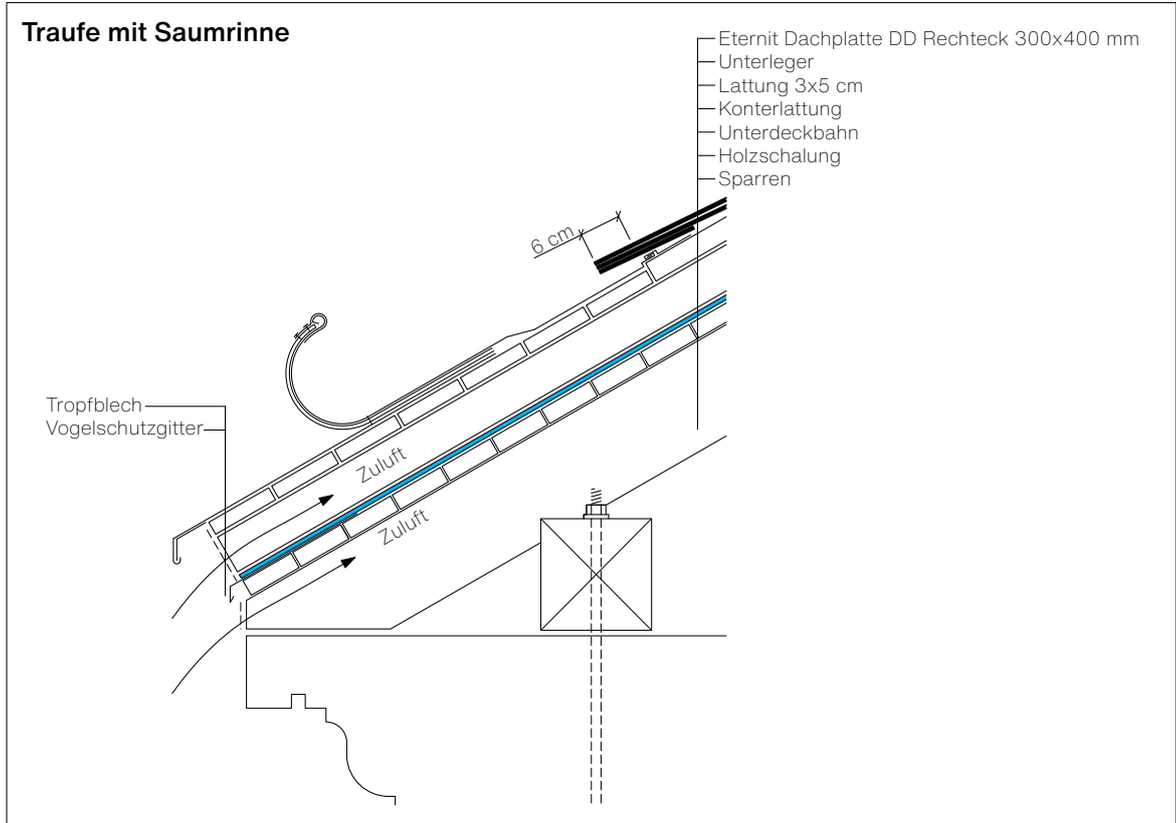
Traufe mit Überstand und Einlaufblech

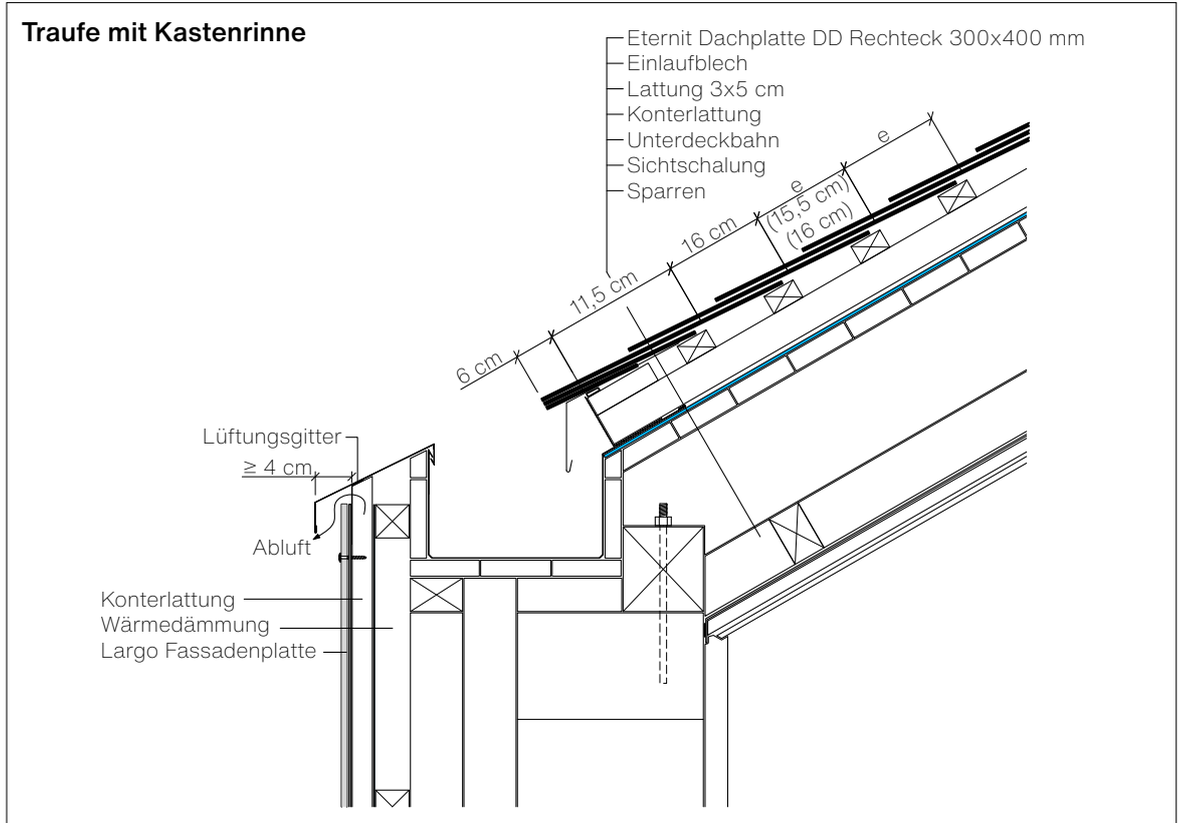




Traufe mit Überstand und Einlaufblech

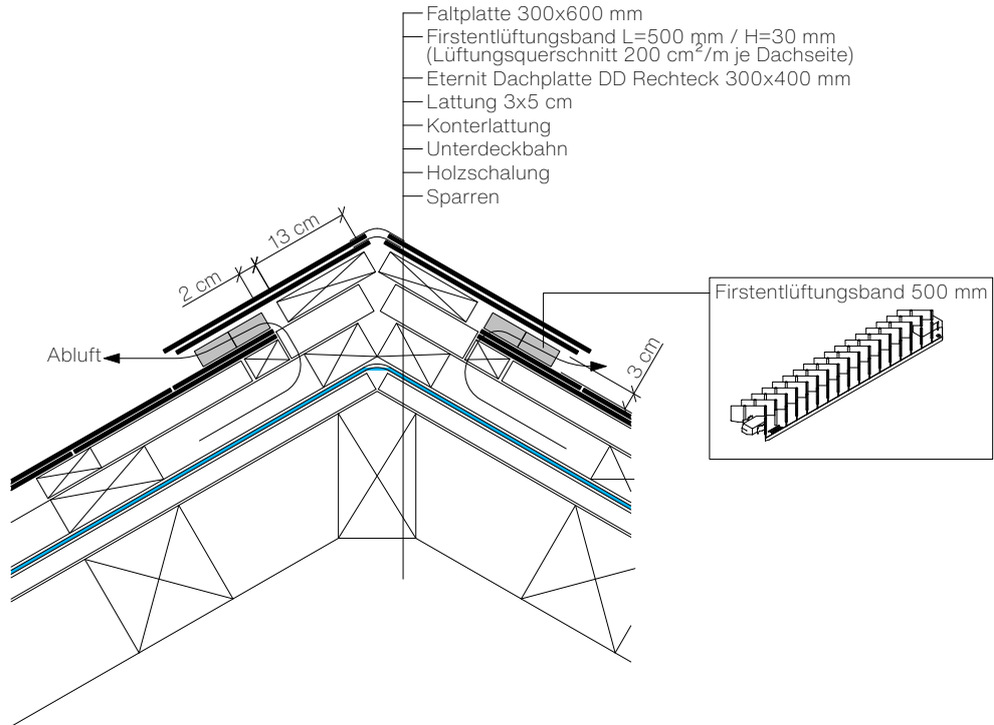








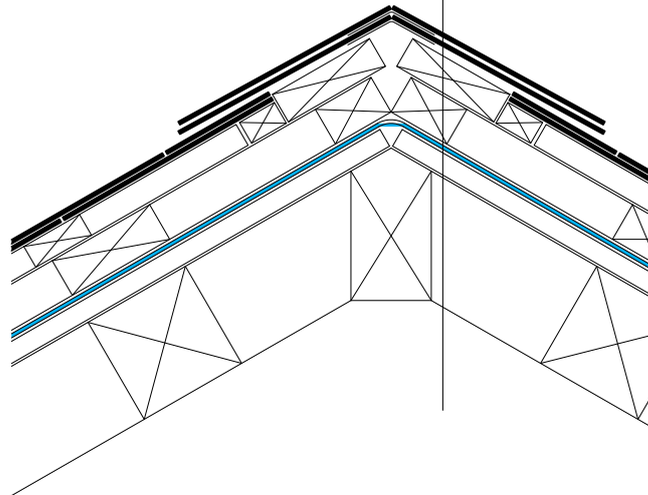
Grat mit Faltplatten 300x600 mm und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)





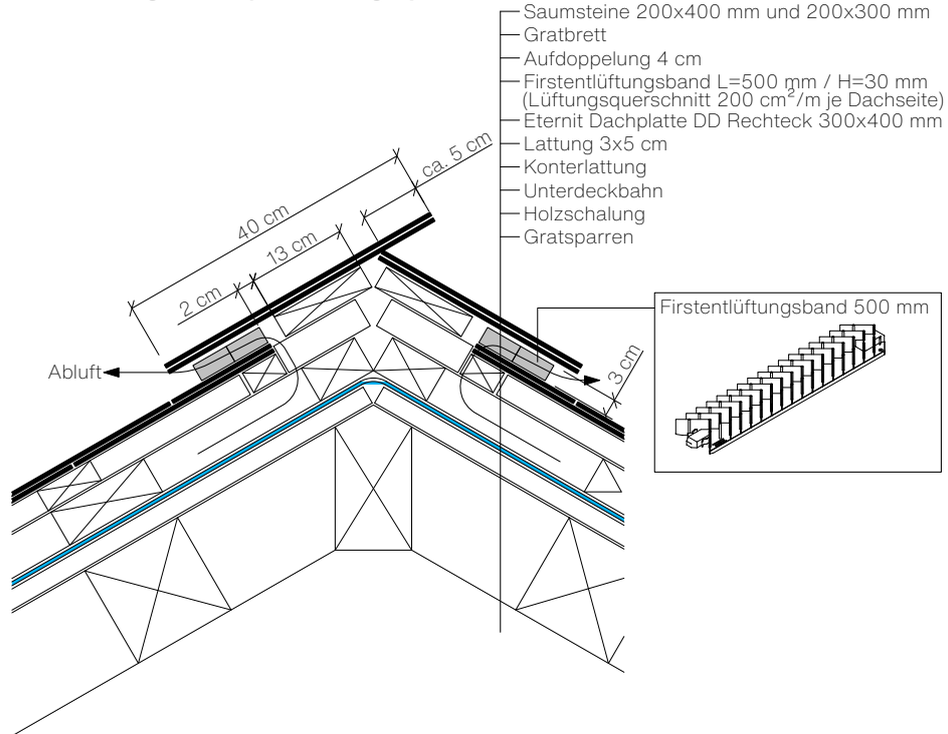
Grat mit Saumsteinen 200x300 mm und Bleinockeneinlagen

- Saumsteine 200x300 mm
- Bleiblechnocken
- Gratabrett
- Eternit Dachplatte DD Rechteck 300x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Holzschalung
- Gratsparren



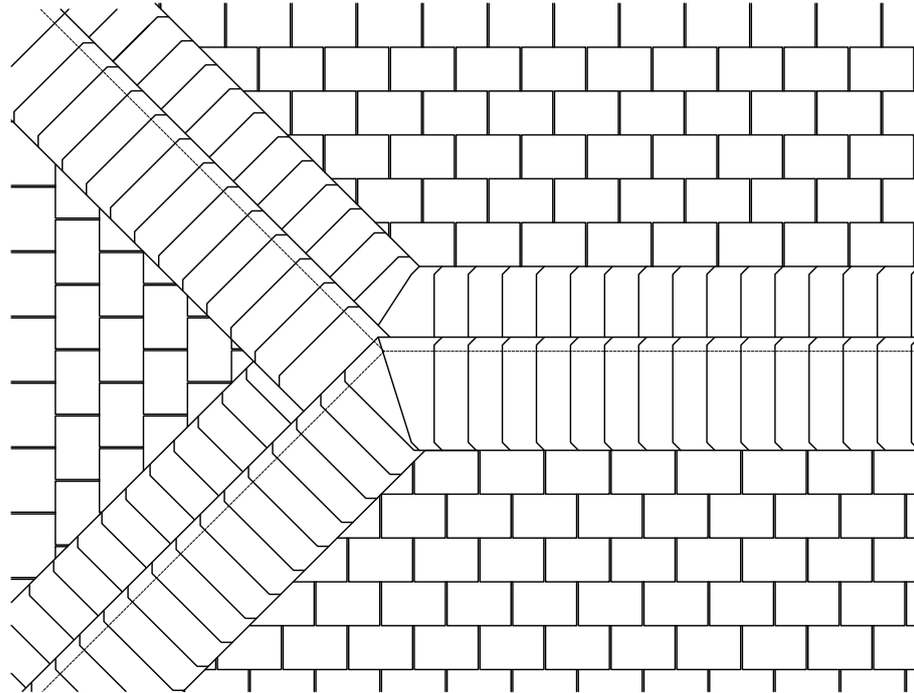


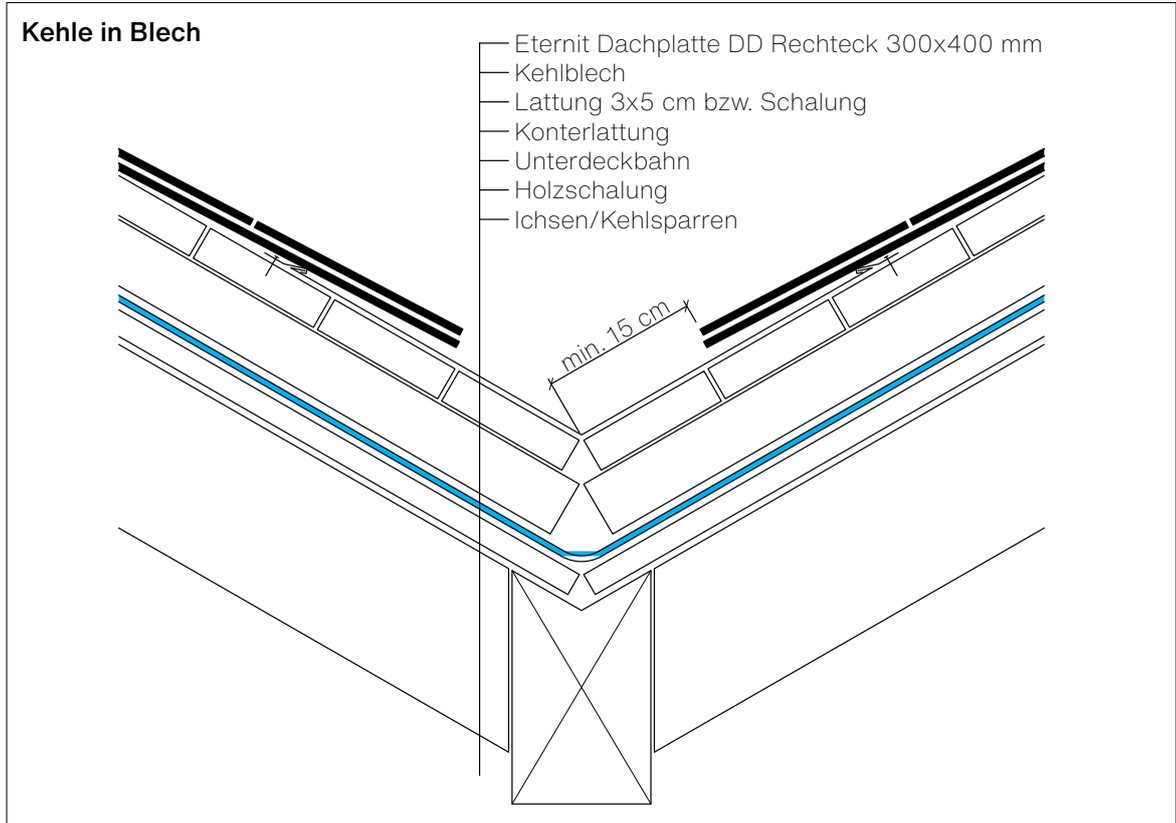
**Grat mit Saumsteinen 200x400 mm und 200x300 mm (wetterseitiger Überstand)
und Firstentlüftungsband (Entlüftungsquerschnitt 200 cm²/lfm First und Dachseite)**

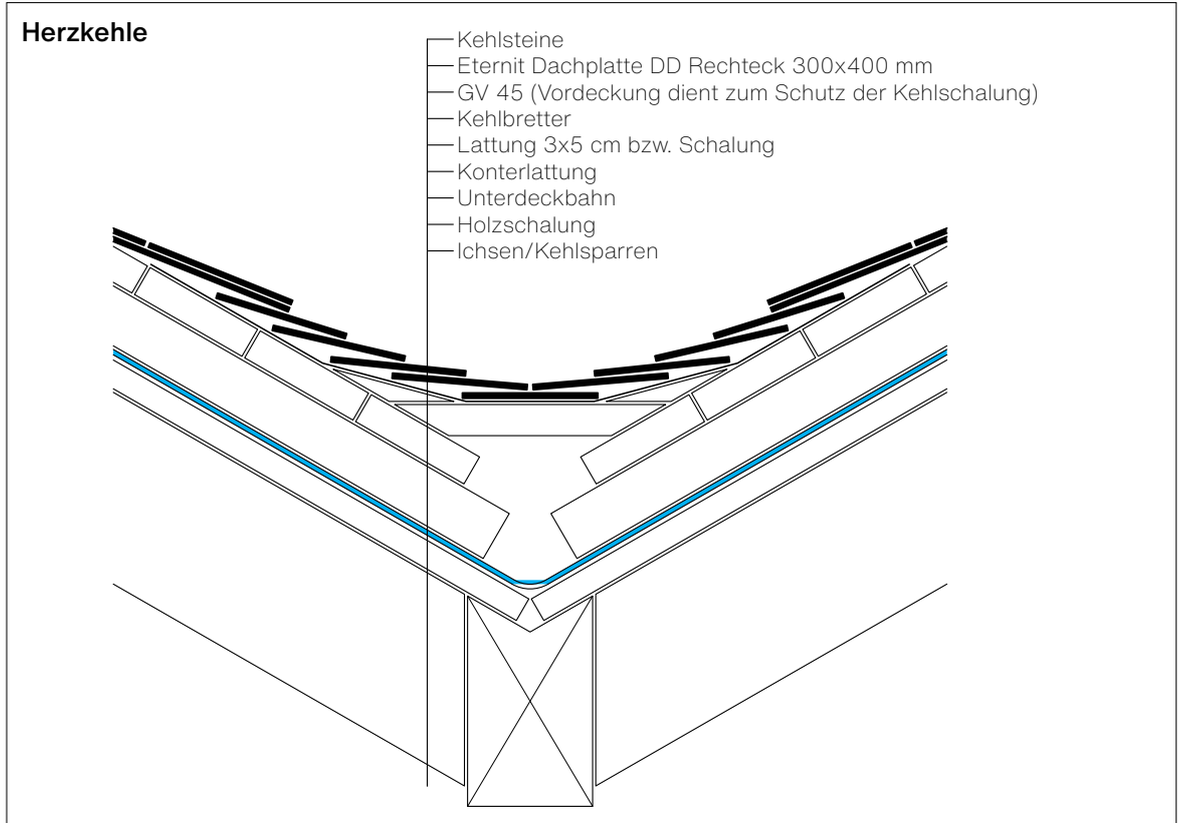


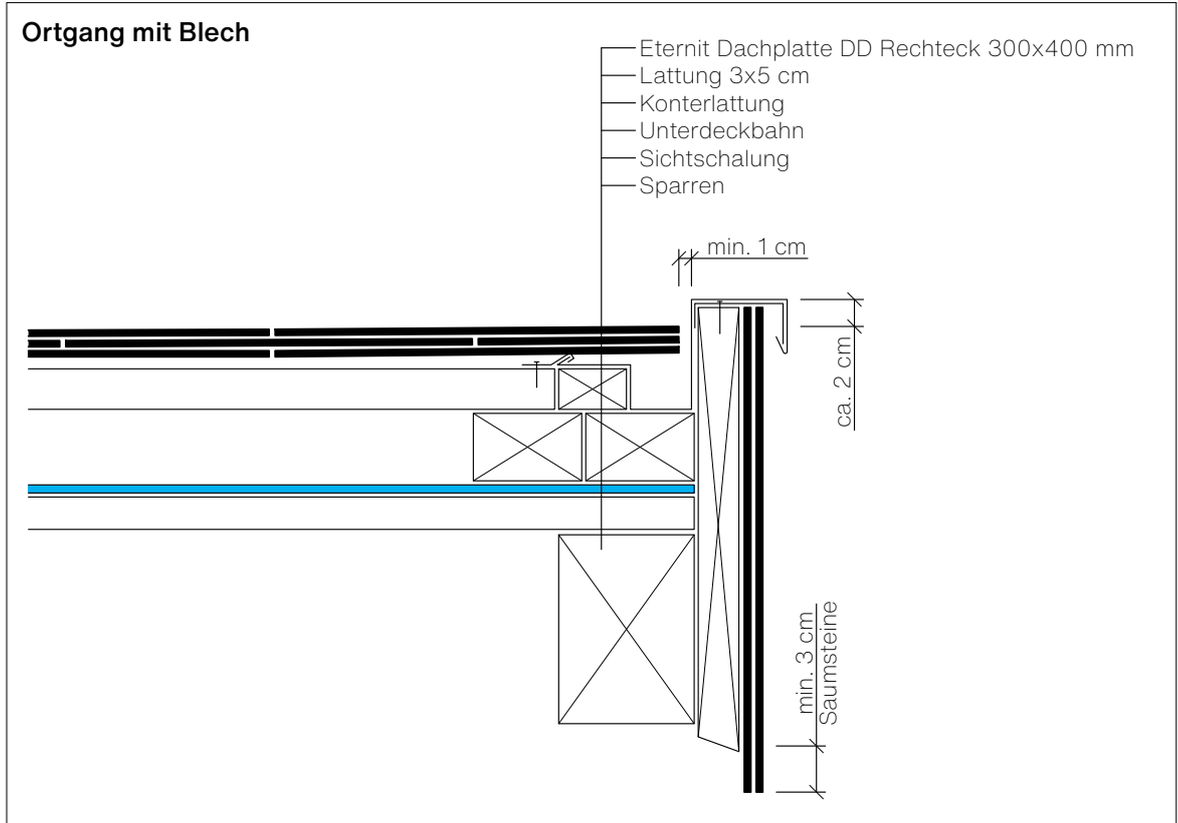


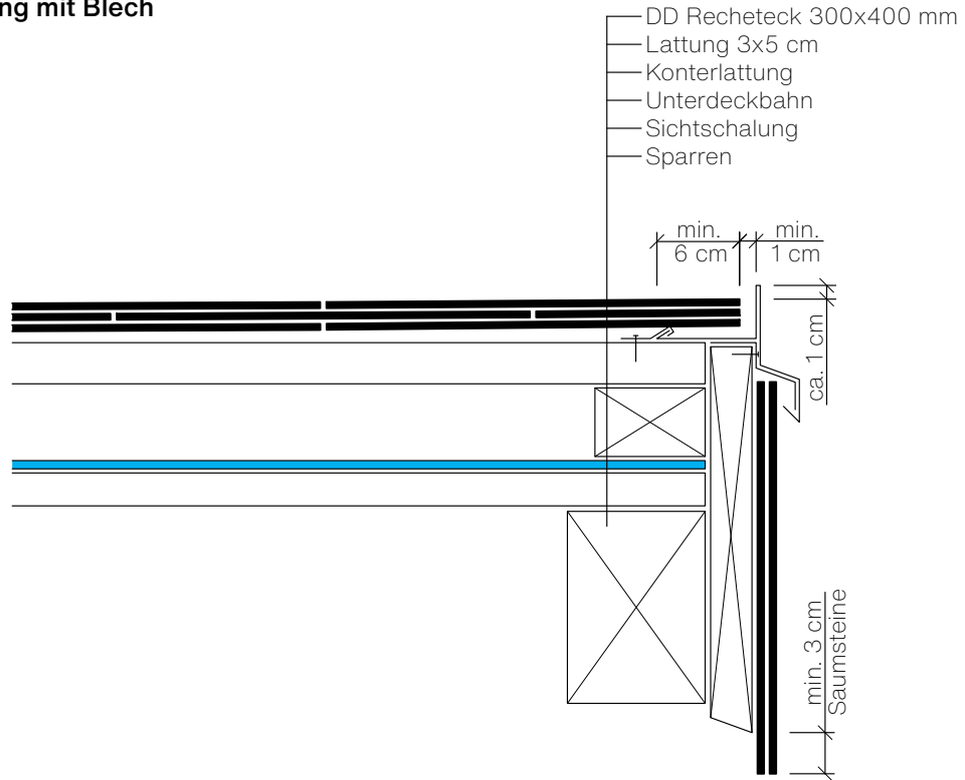
Draufsicht Rechteckstein 300x400 mm Zusammenschluss First und Grate
Rollschar (Saumsteine 200x400 mm und 200x300 mm) mit wetterseitigen Überstand







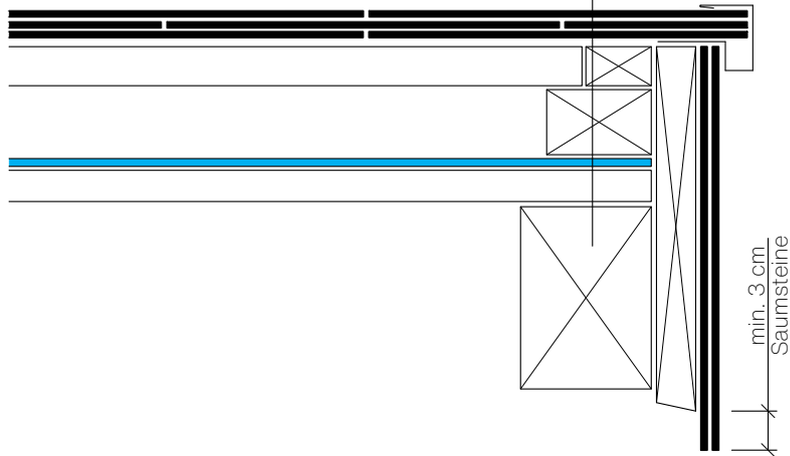


**Ortgang mit Blech**



Ortgang mit Sturmblech

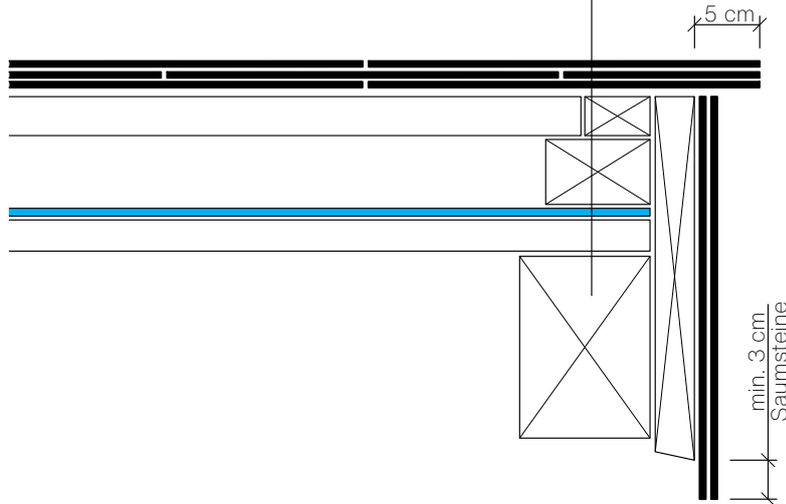
- Eternit Dachplatte DD Rechteck 300x400 mm
- Lattung 3x5 cm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren





Ortgang mit Überstand

- Eternit Dachplatte DD Rechteck 300x400 mm
- Lattung 3x5 mm
- Konterlattung
- Unterdeckbahn
- Sichtschalung
- Sparren

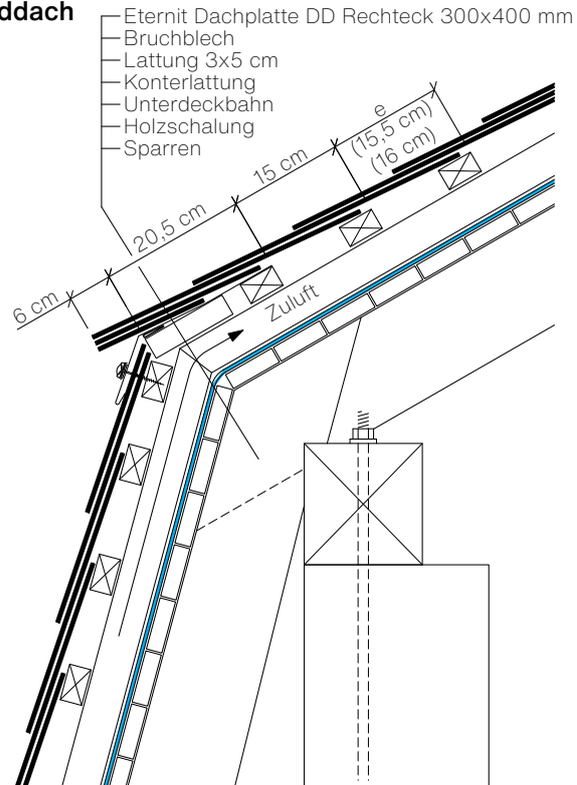


5 cm

min. 3 cm
Saumsteine

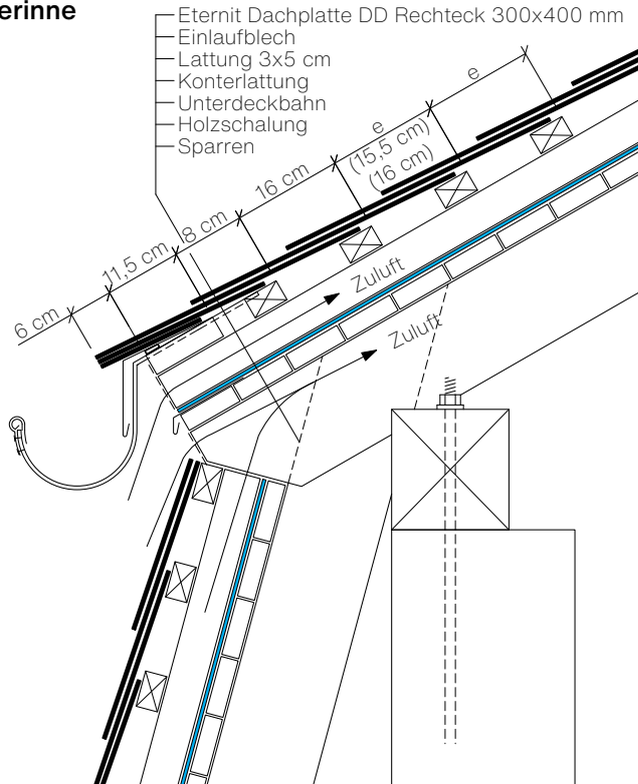


Dachknick bei Mansarddach



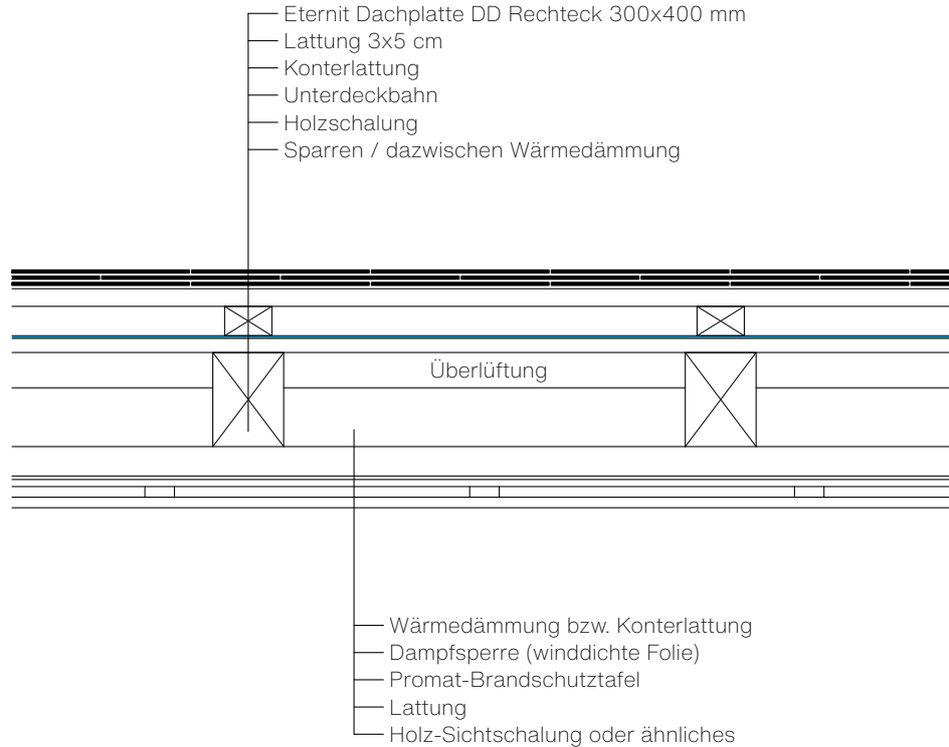


Dachnick mit Hängerinne





Regelschnitt durch die Dachfläche



SWISSPEARL

www.swisspearl.com