

KAPSTADT

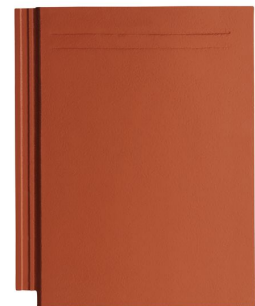
WINNAAR TREND AWARD BAU 2013

KAPSTADT is een grote moderne vlakke dakpan die aansluit bij de architecturale trend van strakke daken. Haar technische hoogstandjes verhieven KAPSTADT tot de meest elegante vlakke betondakpan in de markt.

- Grote vlakke dakpan
- Slechts 16 mm dik
- Plaatsing in verband mogelijk over de hele breedte van het dak dankzij hele en halve gevelpannen

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen (l x b - mm)	420 x 334			
Gewicht per dakpan (kg)	4,7			
Stuks per pallet	216			
Dakhelling (x°)	17° tot 20°	≥20° tot 25°	≥25° tot 30°	≥30°
Minimum overlap (mm)	110	100	90	80
Latafstand (mm)	310	320	330	340
Aantal pannen / m ² (stuks)	10,7	10,4	10,1	9,8
Gewicht / m ² (kg)	50,5	49,0	47,5	46,1



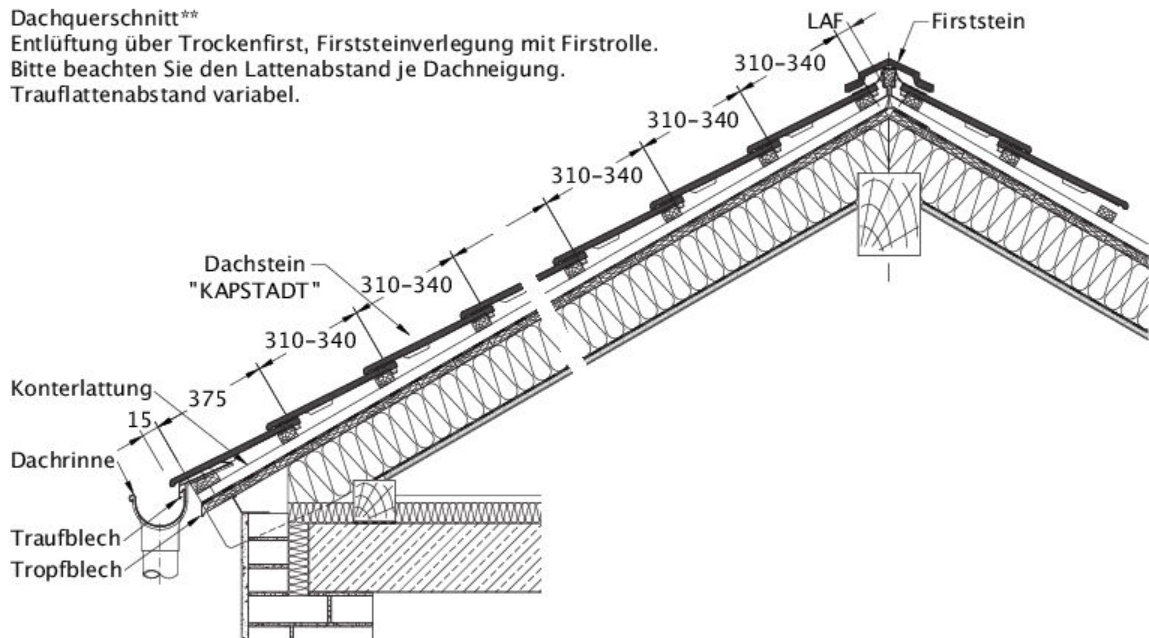
(*) Dakhellingen tussen 17° en 20° zijn mogelijk mits onder de betondakpannen een waterkerende, dampdoorlatende folie van CREATON wordt toegepast.



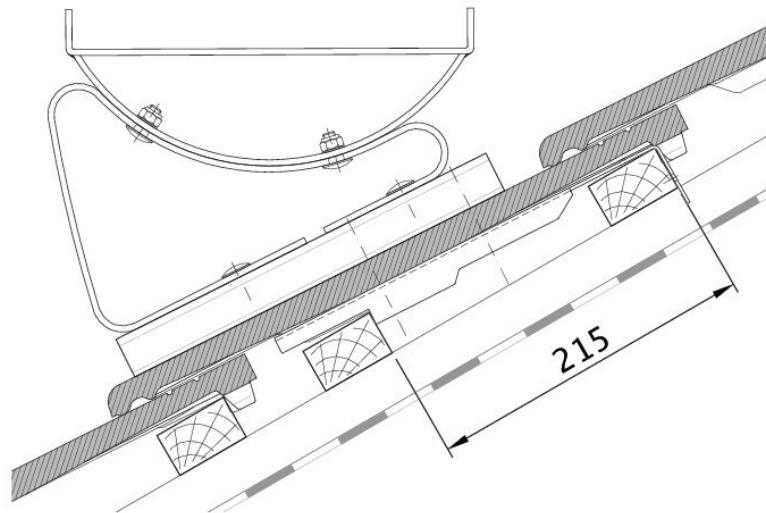


Dachquerschnitt**

Entlüftung über Trockenfirst, Firststeinverlegung mit Firststrolche.
Bitte beachten Sie den Lattenabstand je Dachneigung.
Traufplattenabstand variabel.

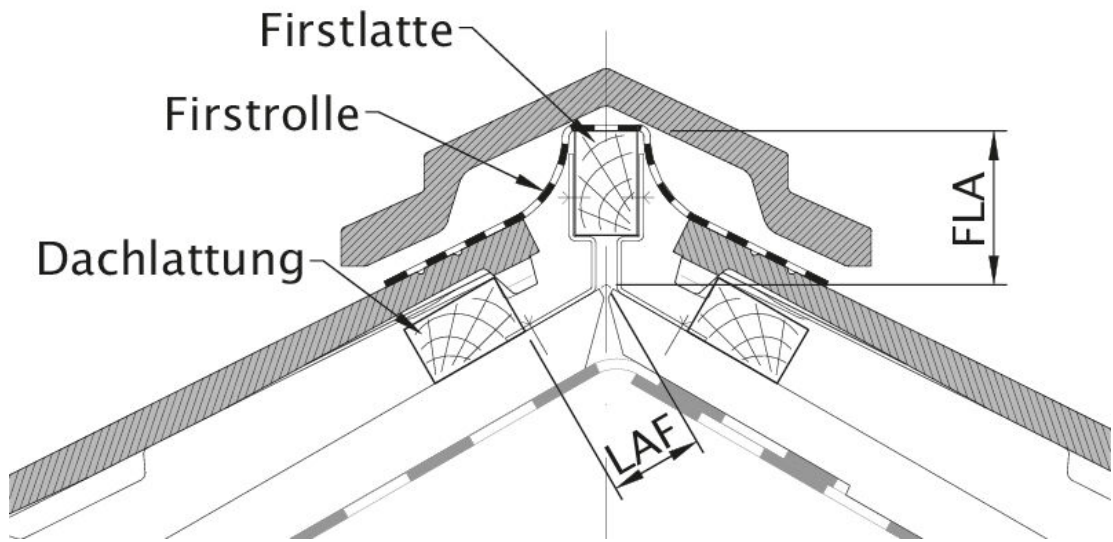


Technische tekening KAPSTADT DQF LUEFT-EBENE-BDS

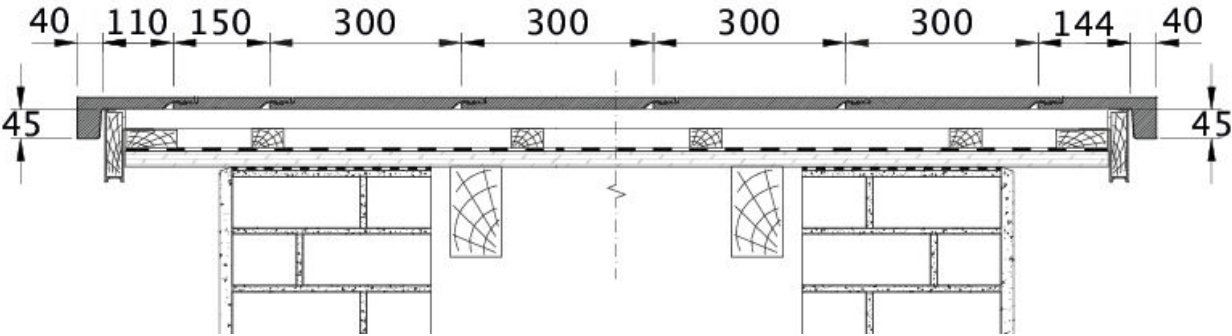


Technische tekening KAPSTADT FUK EBENE-BDS



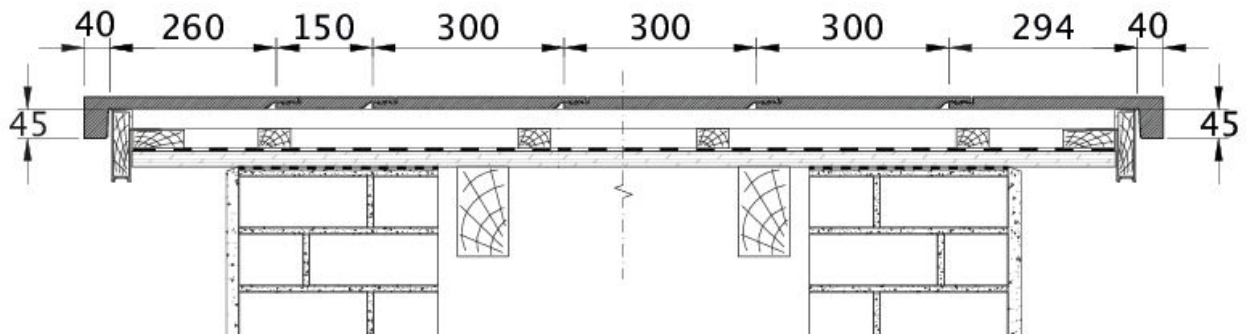


Technische tekening KAPSTADT LAF FLA-EBENE-BDS



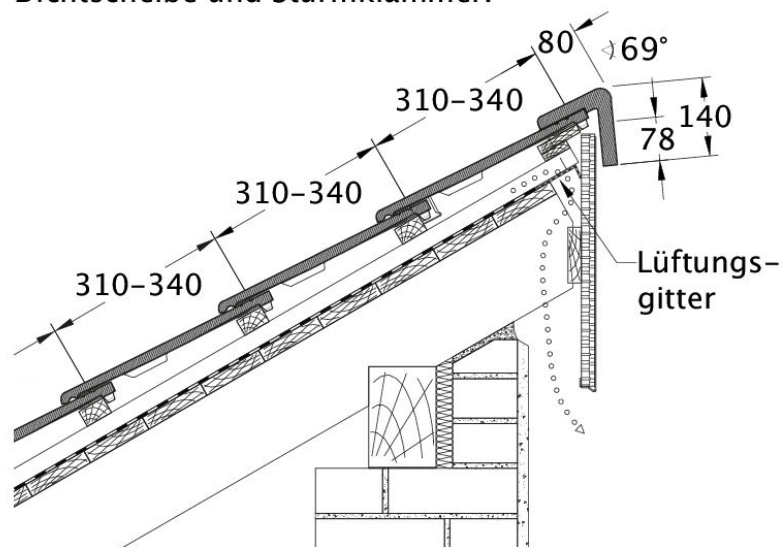
Technische tekening KAPSTADT ORL EBENE-BDS-1





Technische tekening KAPSTADT ORL EBENE-BDS-2

Pultdach-Ausführung
 Befestigung erfolgt mittels Schraube mit
 Dichtscheibe und Sturmklammer.



Technische tekening KAPSTADT PDA EBENE-BDS

