

KAPSTADT

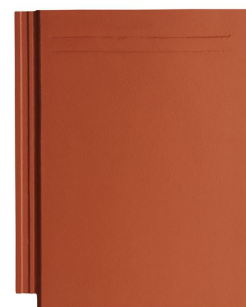
GAGNANT TREND AWARD BAU 2013

KAPSTADT est une grande tuile plate en béton moderne qui s'inscrit dans la tendance architecturale des toits plats et minimalistes. Ses atouts techniques font de KAPSTADT la tuile plate en béton la plus élégante du marché.

- Grand tuile plate en béton
- Seulement 16 mm d'épaisseur
- Pose en quinconce possible sur toute la largeur de la toiture, grâce à des tuiles de rive pleines et demi

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (h x l - mm)	420 x 334			
Poids unitaire (kg)	4,7			
Pièces par palette	216			
Pente du toit (x°)	17° tot 20°	≥20° tot 25°	≥25° tot 30°	≥30°
Recouvrement minimum (mm)	110	100	90	80
Entraxe des lattes (mm)	310	320	330	340
Nombre de tuiles / m ² (pièces)	10,7	10,4	10,1	9,8
Poids / m ² (kg)	50,5	49,0	47,5	46,1



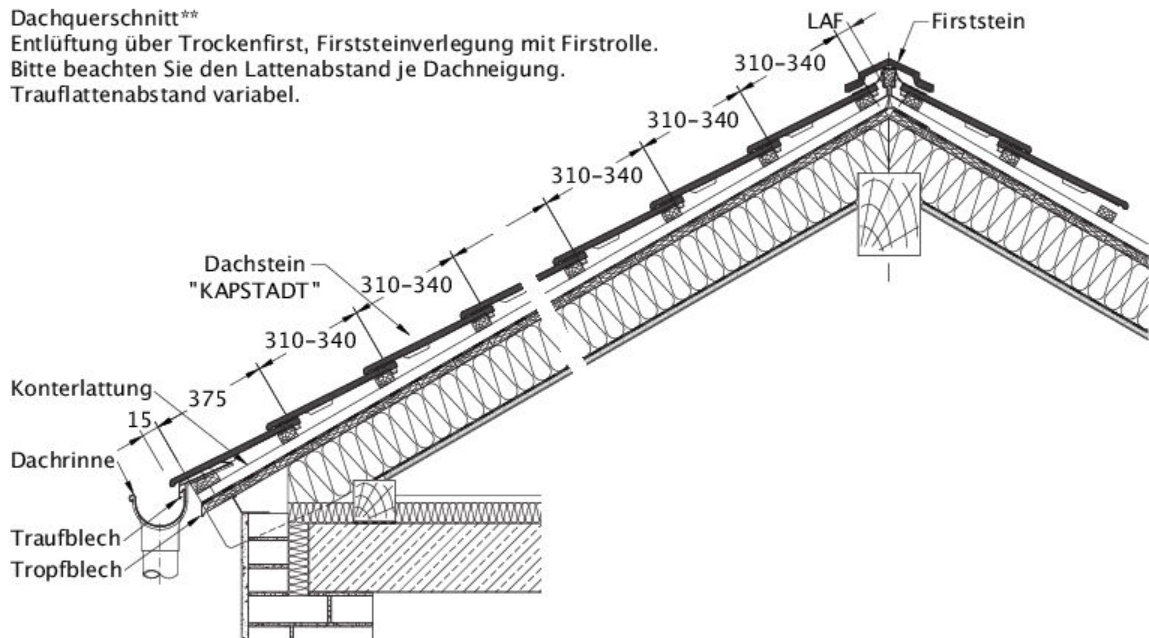
(*) Pour des pentes entre 17° et 20° une sous-toiture CREATON est indispensable. Pour des pentes supérieures à 20° nous recommandons vivement la sous-toiture CREATON.



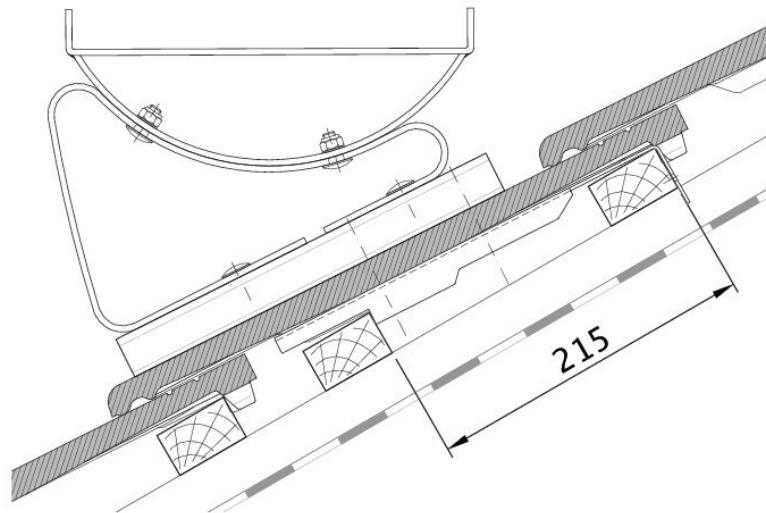


Dachquerschnitt**

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

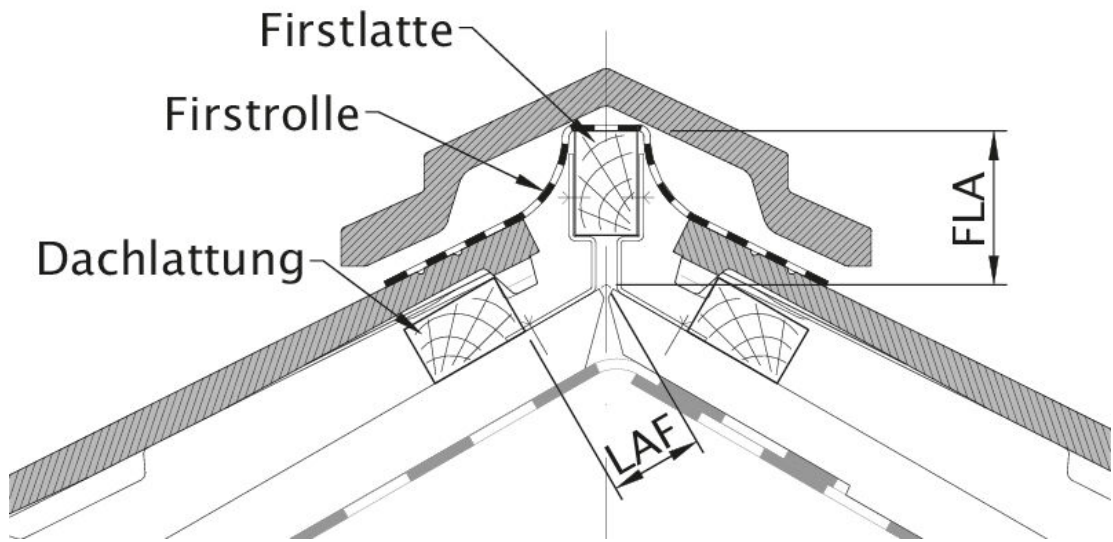


Technische tekening KAPSTADT DQF LUEFT-EBENE-BDS

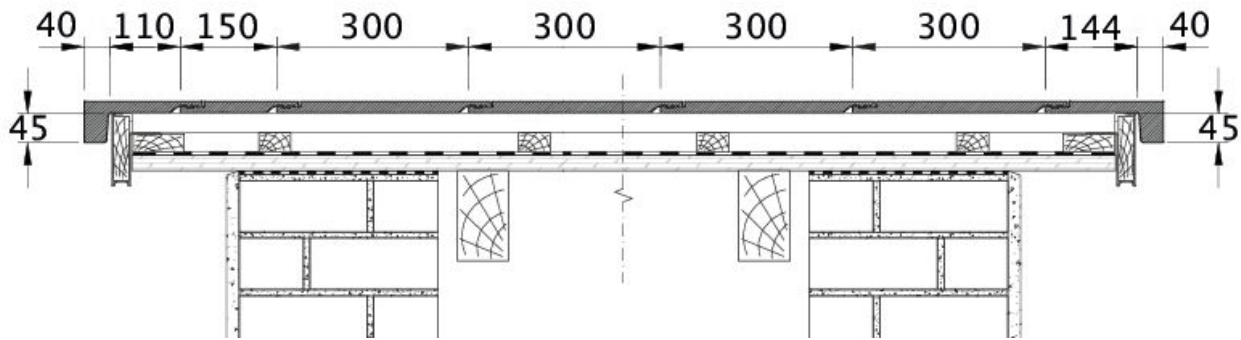


Technische tekening KAPSTADT FUK EBENE-BDS



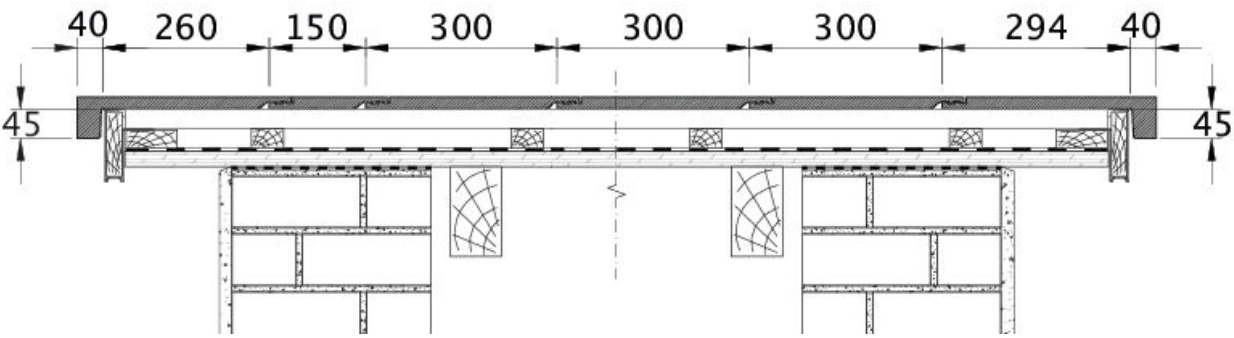


Technische tekening KAPSTADT LAF FLA-EBENE-BDS



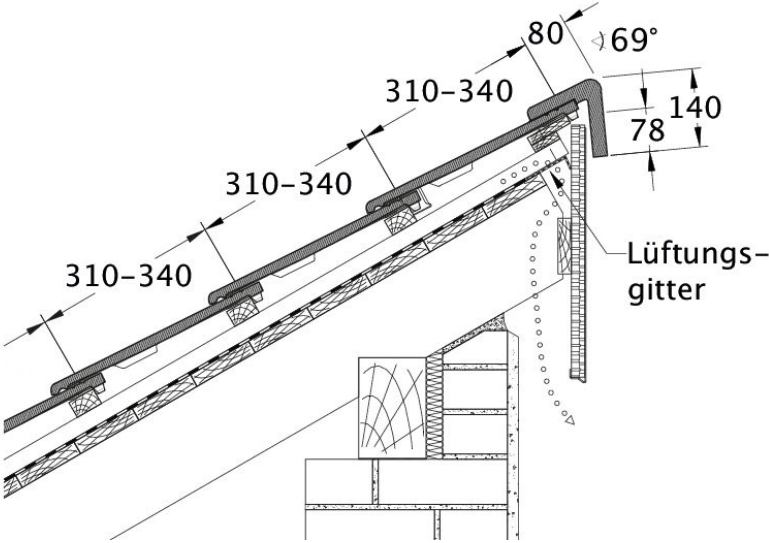
Technische tekening KAPSTADT ORL EBENE-BDS-1





Technische tekening KAPSTADT ORL EBENE-BDS-2

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



Technische tekening KAPSTADT PDA EBENE-BDS

