

## HEIDELBERG

### TUILE EN BÉTON CLASSIQUE

HEIDELBERG est une tuile en béton à double ondulation symétrique au look classique. Elle convient à la fois à la construction neuve et à la rénovation.

- Zone de décalage haute et pose facile et rapide
- Surface lisse grâce au micro-béton et au sable plus fin, couche de finition Planar

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

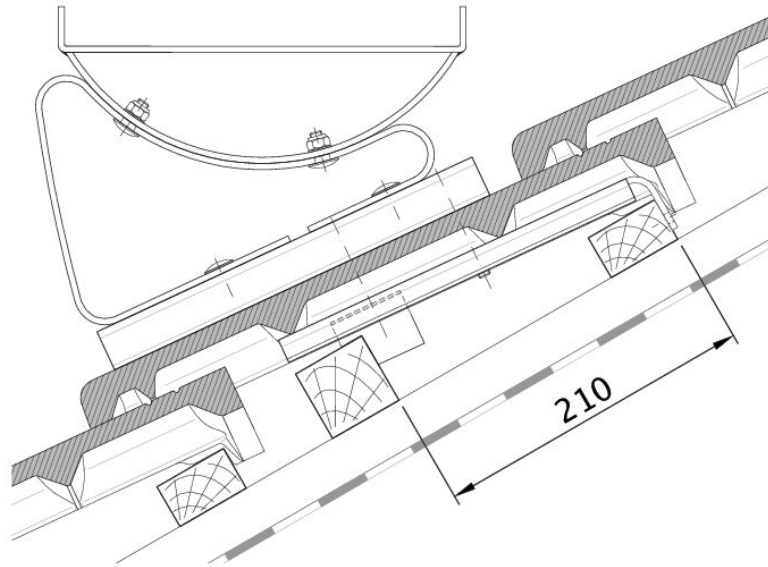
Dimensions (h x l - mm)	420 x 334			
Poids unitaire (kg)	4,6			
Pièces par palette	240			
Pente du toit (x°)	15 ° tot 20° (*)	≥20° tot 25°	≥25° tot 30°	≥30°
Récouvrement minimum (mm)	110	95	85	75
Entraxe des lattes (mm)	310	325	335	345
Nombre des tuiles / m <sup>2</sup> (pièces)	10,7	10,3	9,9	9,8
Poids / m <sup>2</sup> (kg)	49,2	47,4	45,5	45,1



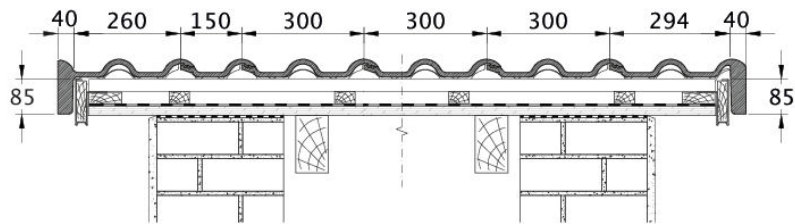
\* Pour des pentes entre 15° et 20°, une sous-toiture CREATON est indispensable. Pour des pentes supérieures à 20° nous recommandons vivement la sous-toiture CREATON.







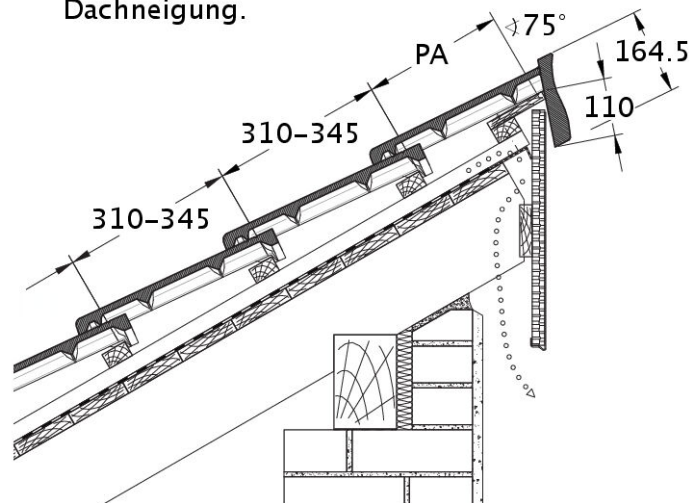
Technische tekening HEIDELBERG FUK PROFILIERTE-BDS



Technische tekening HEIDELBERG ORL PROFILIERTE-BDS

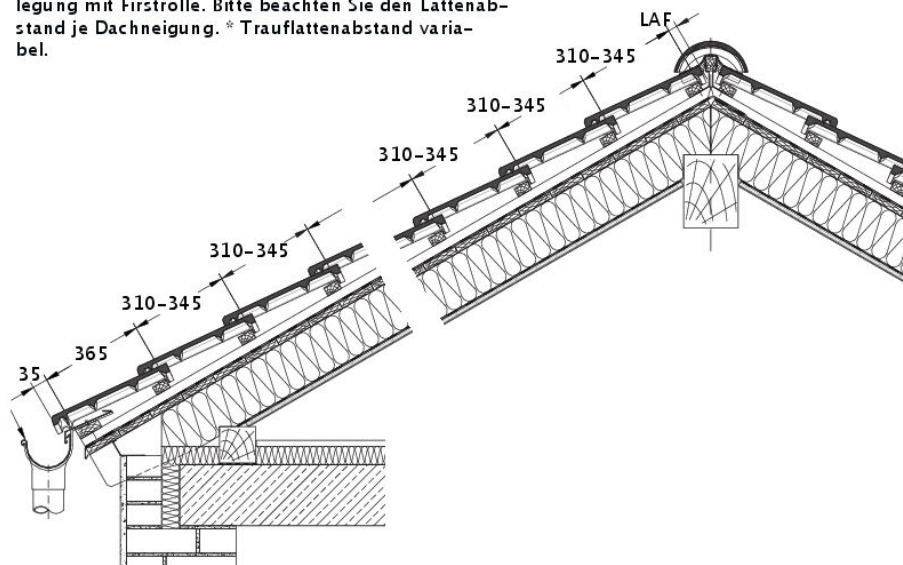


Pultdach-Ausführung Befestigung erfolgt mittels Schraube mit Dichtscheibe und Sturmklammer.  
Lattweite/ Decklänge ist abhängig von der Dachneigung.



Technische tekening HEIDELBERG PDA PROFILIERTE-BDS

Dachquerschnitt Entlüftung über Trockenfirst, Firststeinverlegung mit Firstrolle. Bitte beachten Sie den Lattenabstand je Dachneigung. \* Traufplattenabstand variabel.



Technische tekening HEIDELBERG DQF LUEFT-PROFILIERTE-BDS

