

HEIDELBERG

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

TUILE EN BÉTON CLASSIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

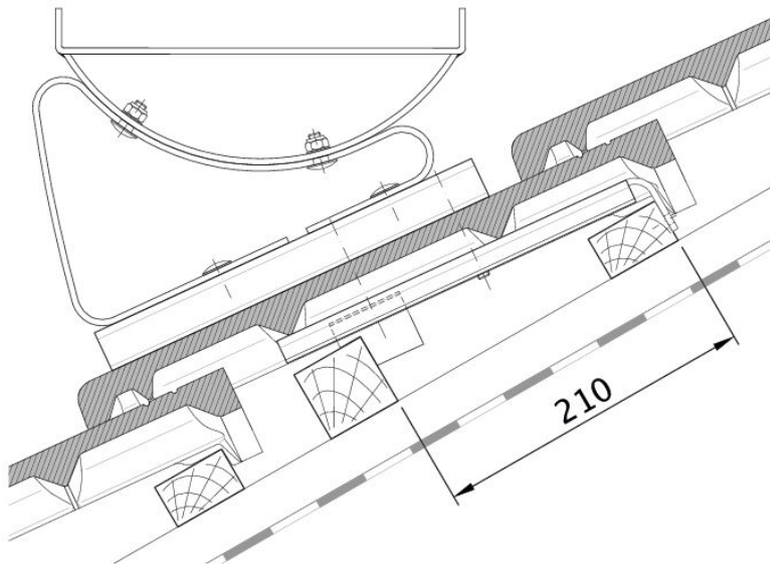
| | | | | |
|---|------------------|--------------|--------------|------|
| Dimensions (h x l - mm) | 420 x 334 | | | |
| Poids unitaire (kg) | 4,6 | | | |
| Pièces par palette | 240 | | | |
| Pente du toit (x°) | 15 ° tot 20° (*) | ≥20° tot 25° | ≥25° tot 30° | ≥30° |
| Récouvrement minimum (mm) | 110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



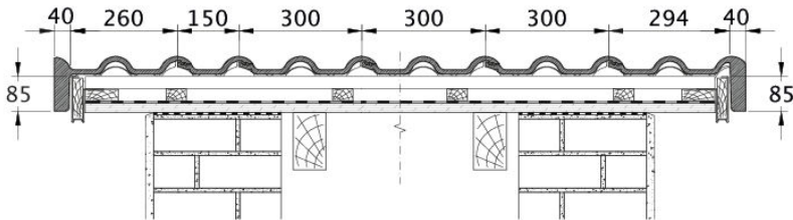
* Pour des pentes entre 15° et 20°, une sous-toiture CREATON est indispensable. Pour des pentes supérieures à 20° nous recommandons vivement la sous-toiture CREATON.







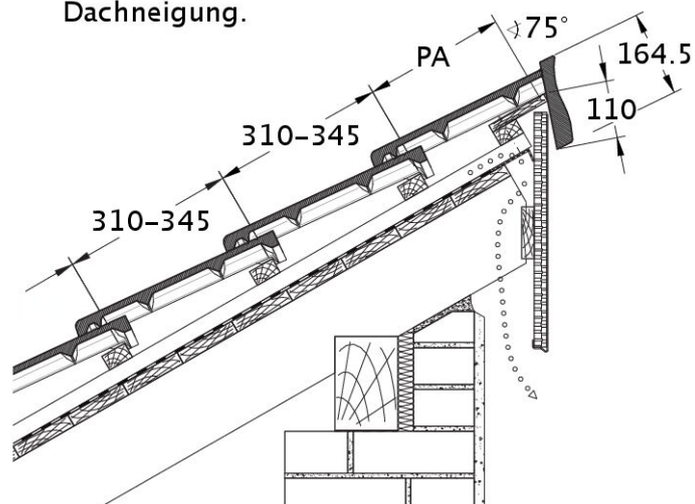
Technische tekening HEIDELBERG FUK PROFILIERTE-BDS



Technische tekening HEIDELBERG ORL PROFILIERTE-BDS

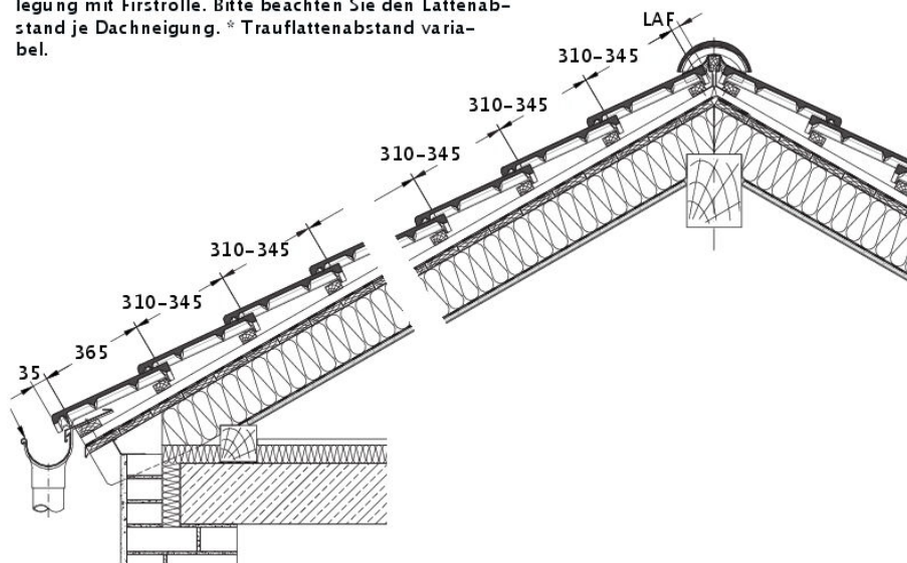


Pultdach-Ausführung Befestigung erfolgt mittels Schraube mit Dichtscheibe und Sturmklammer.
Lattweite/ Decklänge ist abhängig von der Dachneigung.



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

