

## GÖTEBORG

SE COMBINE PARFAITEMENT AVEC TOUS LES STYLS ARCHITECTURAUX

Cette tuile à double ondulation doit son élégance à son profil asymétrique.

### AVANTAGES

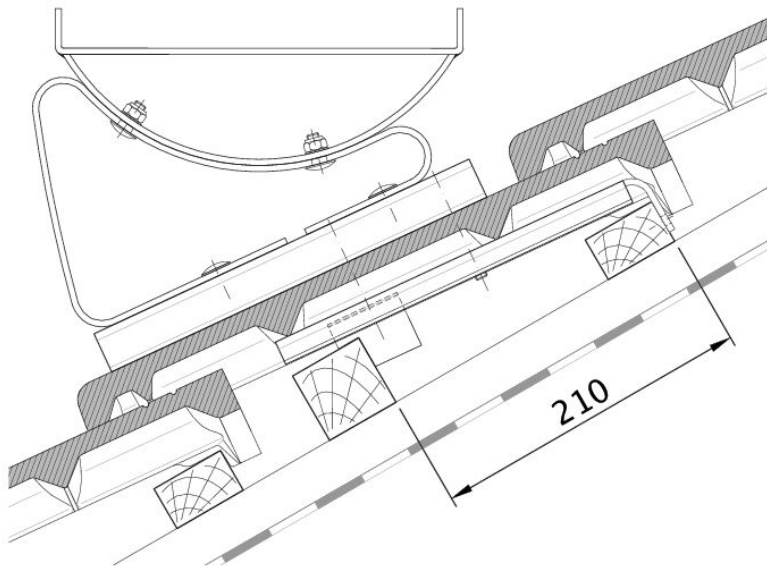
- Tuile en béton asymétrique à double ondulation
- Elle est à l'aise dans tous les styles architecturaux
- Zone de décalage haute et pose facile et rapide

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

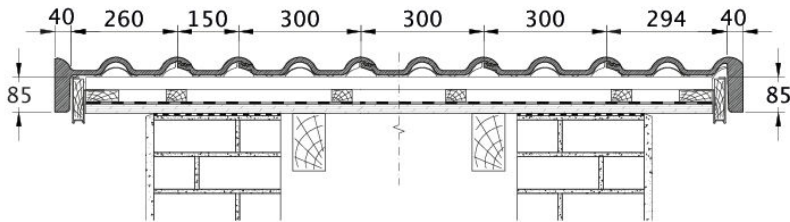
Dimensions (h x l - mm)	420 x 334			
Poids unitaire (kg)	4,6			
Pièces par palette	240			
Pente du toit (x°)	15° tot 20° (*)	≥ 20° tot 25°	≥ 25° tot 30°	≥ 30°
Recouvrement minimum (mm)	110	95	85	75
Entraxe des lattes (mm)	310	325	335	345
Nombres de tuiles / m <sup>2</sup> (stuks)	10,7	10,3	9,9	9,8
Poids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







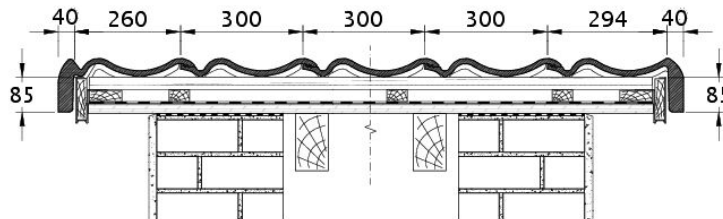
Technische tekening HEIDELBERG FUK PROFILIERTE-BDS



Technische tekening HEIDELBERG ORL PROFILIERTE-BDS

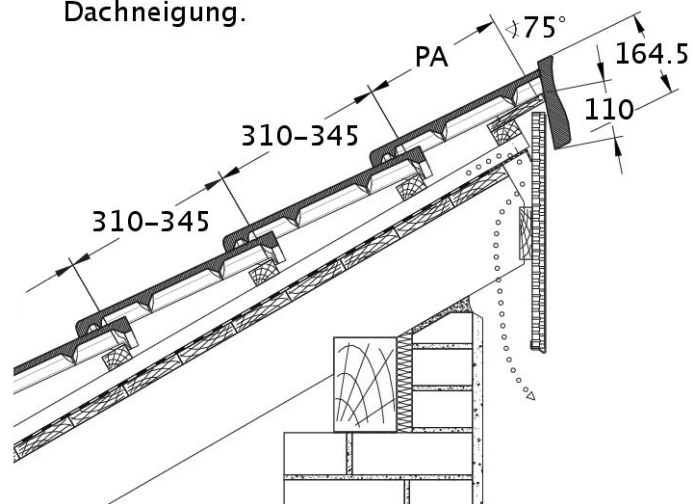


Kein Längshalber bei VERONA vorhanden.



Technische tekening VERONA ORL PROFILIERTE-BDS

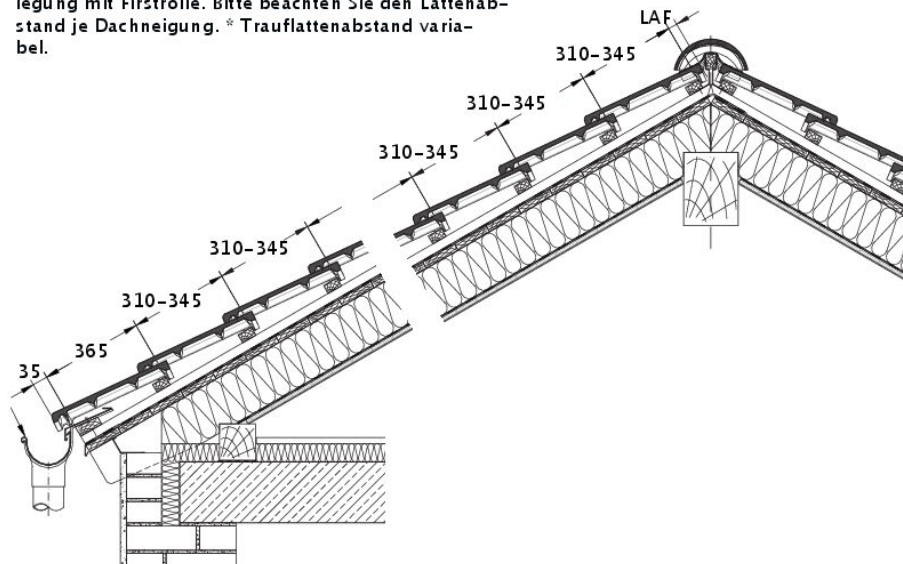
**Pulldach-Ausführung Befestigung erfolgt mittels Schraube mit Dichtscheibe und Sturmklammer.**  
Lattweite/ Decklänge ist abhängig von der Dachneigung.



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

