

# GÖTEBORG

VOELT ZICH THUIS IN IEDERE BOUWSTIJL

GÖTEBORG voelt zich thuis in elke bouwstijl en is geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatie. Deze dubbelgewelfde dakpan dankt haar elegantie aan haar asymmetrisch profiel.

## VOORDELEN

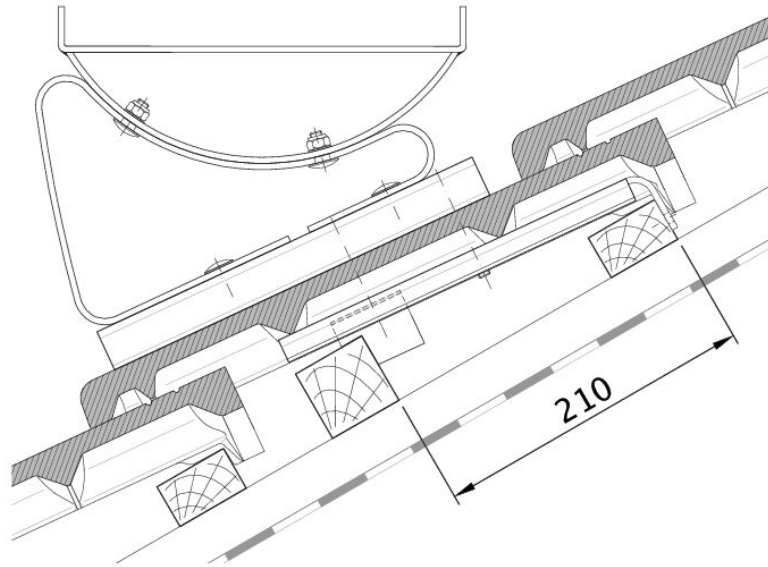
- Dubbel gewelfde asymmetrische betondakpan
- Combineert gemakkelijk met alle stijlen
- Hoog verschuifbereik en verwerkingsgemak

## TECHNISCHE GEGEVENS

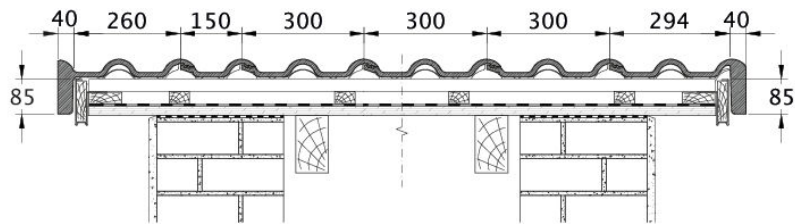
Afmetingen (l x b - mm)	420 x 334			
Gewicht per dakpan (kg)	4,6			
Stuks per pallet	240			
Dakhelling (x°)	15° tot 20° (*)	≥ 20° tot 25°	≥25° tot 30°	≥30°
Minimum overlap (mm)	110	95	85	75
Latafstand (mm)	310	325	335	345
Aantal pannen / m <sup>2</sup> (stuks)	10,7	10,3	9,9	9,8
Gewicht / m <sup>2</sup> (kg)	49,2	47,4	45,5	45,1







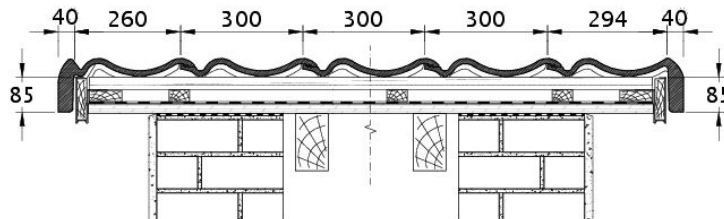
Technische tekening HEIDELBERG FUK PROFILIERTE-BDS



Technische tekening HEIDELBERG ORL PROFILIERTE-BDS

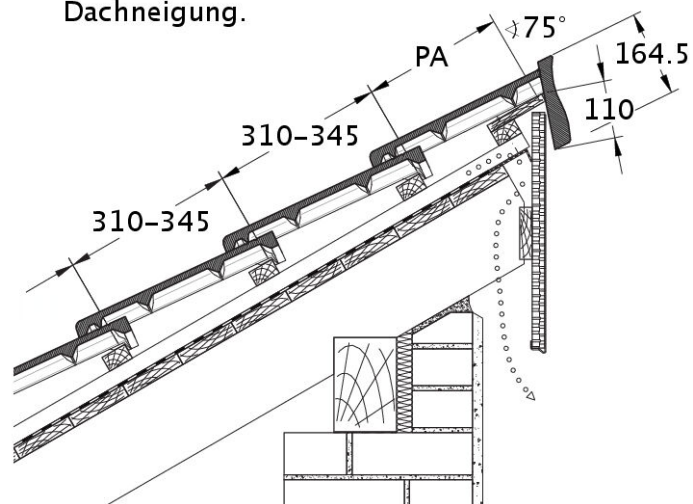


Kein Längshalber bei VERONA vorhanden.



Technische tekening VERONA ORL PROFILIERTE-BDS

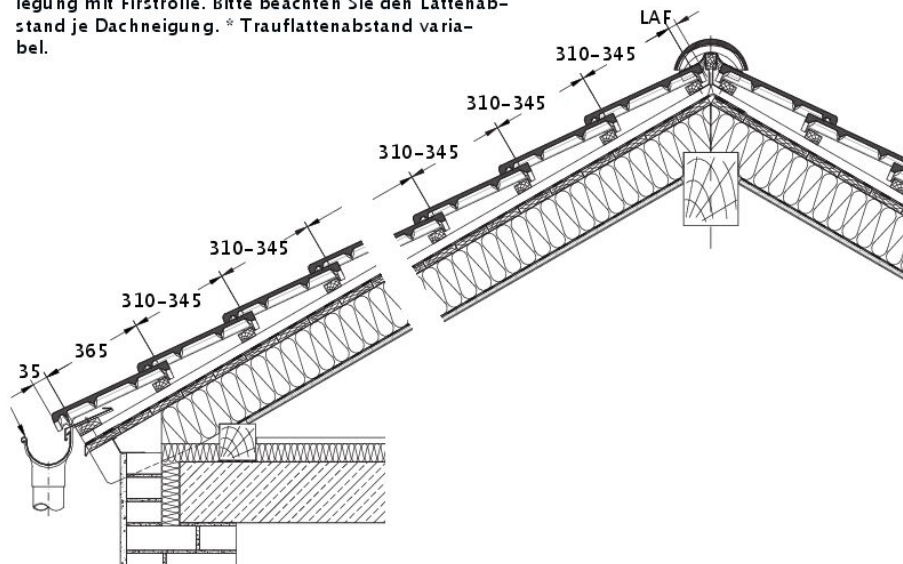
**Pulldach-Ausführung Befestigung erfolgt mittels Schraube mit Dichtscheibe und Sturmklammer.**  
 Lattweite/ Decklänge ist abhängig von der Dachneigung.



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

