

## HEIDELBERG

### KLASSEVOLLE BETONDAKPAN

HEIDELBERG is een dubbelgewelfde symmetrische betondakpan met een klassieke uitstraling. Ze is geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatie.

- Hoog verschuifbereik en verwerkingsgemak
- Glad oppervlak dankzij microbeton, fijn zand en Planar afwerking

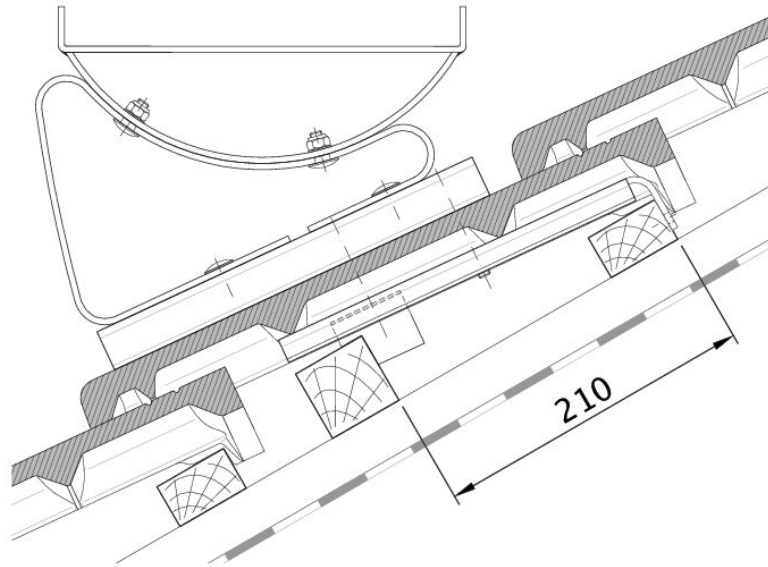
#### TECHNISCHE GEGEVENS

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

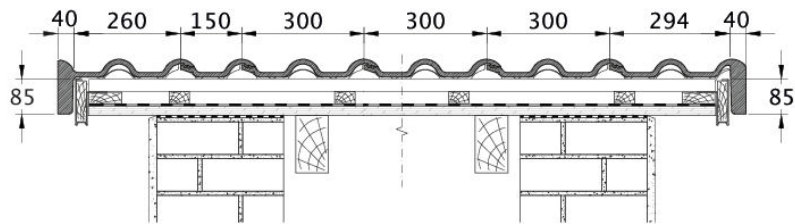
\* Dakhellingen tussen 15° en 20° zijn mogelijk mits onder de betondakpannen een waterkerende, dampdoorlatende folie van CREATON wordt toegepast.







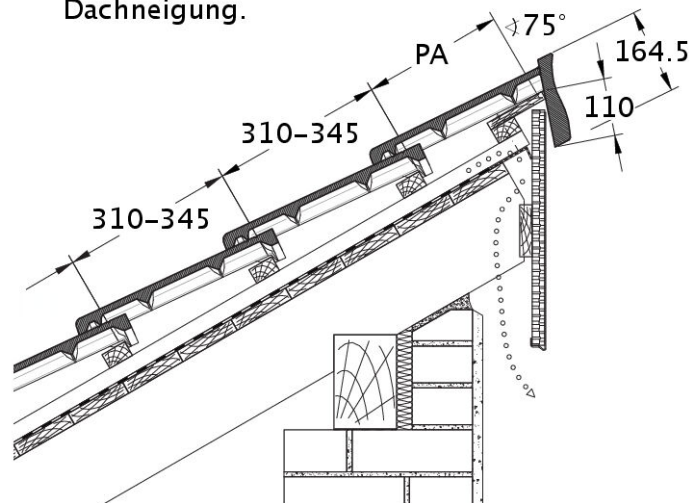
Technische tekening HEIDELBERG FUK PROFILIERTE-BDS



Technische tekening HEIDELBERG ORL PROFILIERTE-BDS

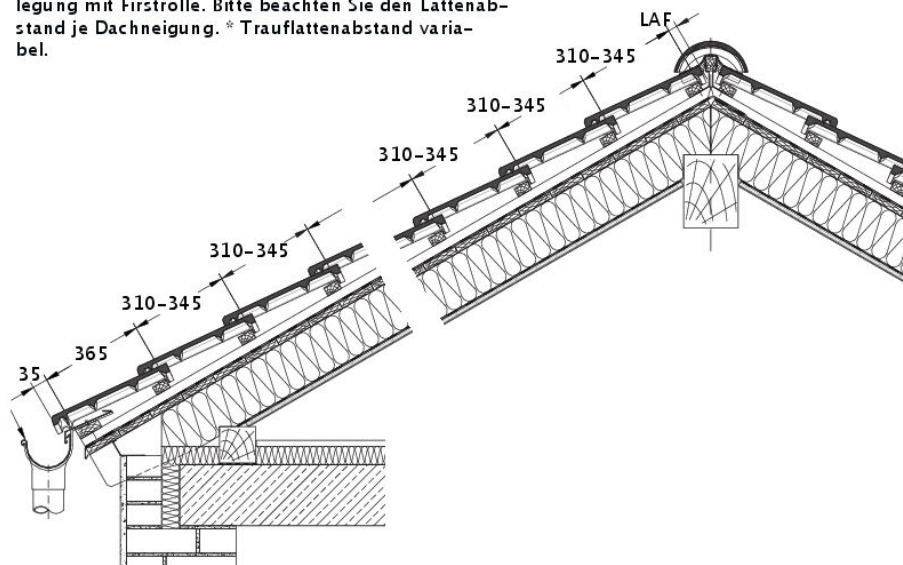


Pultdach-Ausführung Befestigung erfolgt mittels Schraube mit Dichtscheibe und Sturmklammer.  
Lattweite/ Decklänge ist abhängig von der Dachneigung.



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

