

VERONA

- Degajare optimă a fălțuirii laterale datorită unei geometrii unice
- Nervurile duble oferă protecție suplimentară împotriva pătrunderii apei pluviale
- Fălțuirea laterală la înălțime cu un rost deschis spre lateral asigură o evacuare mai bună a apei, o degajare a fălțuirii laterale și protejează mai bine împotriva formării premature de mușchi
- Nervurarea pronunțată de picior atenuează pătrunderea zăpezii sau ploii torențiale
- Formă delicată pentru un aspect unic

DATE TEHNICE

Mărime (aprox.)	334 x 420 mm
Lățime de acoperire min. aprox.	300 mm
Lățime de acoperire medie aprox.	300 mm
Lățime de acoperire max. (aprox.)	300 mm
Dist. min. șipci (aprox.)	310 mm
Lungime acoperire medie aprox.	328 mm
Dist. max. șipci (aprox.)	345 mm
Necesar min. de țigle (aprox.)	9.7 buc/m ²
Necesar mediu de țigle (aprox.)	10.2 buc/m ²
Zidărie max. aprox.	10.7 buc/m ²
Greutate/unitate de produs - buc. (aprox.)	4.7 Kg/buc
greutate per m ² (aprox.)	47 kg/m ²
Bucăți per unitate ambalaj	40 bucata



INFORMATII TEHNICE

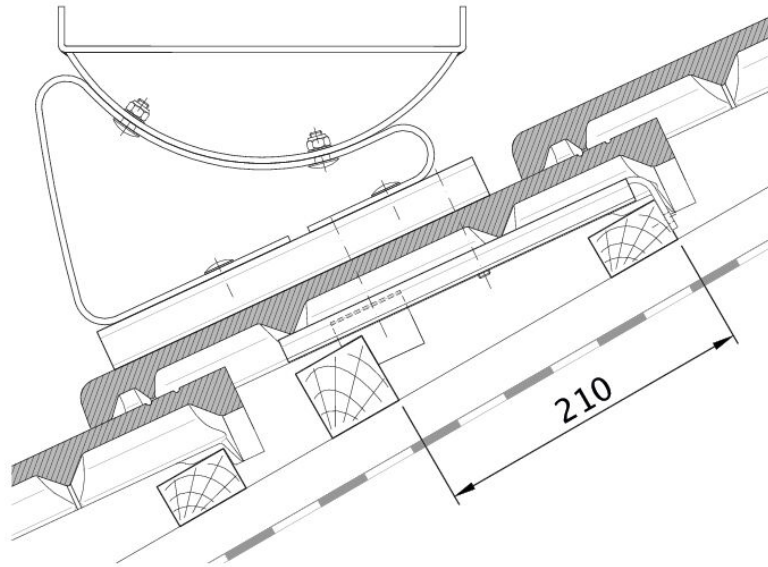
- Desenul tehnic prezentat este doar un exemplu.
- Conform Asociației Centrale a Comerțului German de Acoperișuri (ZVDH) pentru tiglele laterale, distanța dintre marginea interioară și marginea exterioară a peretelui trebuie să fie de cel puțin 1 cm.
- Distanța dintre șipci depinde de tipul de acoperiș și de panta acoperișului.
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.

DSC/ISC VALORI

DCS/ISC VALORI IN MM PENTRU CONTRASIPCĂ ȘI ȘIPCA DE SUSȚINERE 30X50.											
Necesar țiglă de coamă din beton (aprox.)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
FIR 2.5 buc/m	LAF	35	33	32	30	29	28	26	25	25	25
FIR 2.5 buc/m	FLA	113	107	102	98	93	89	85	82	79	76

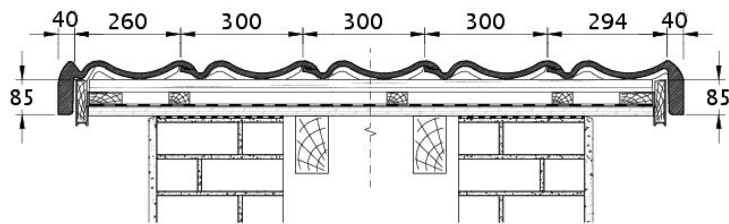
DCS/ISC VALORI IN MM PENTRU CONTRASIPCĂ ȘI ȘIPCA DE SUSȚINERE 40X60.											
Necesar țiglă de coamă din beton (aprox.)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
FIR 2.5 buc/m	LAF	35	33	32	30	29	28	26	25	25	25
FIR 2.5 buc/m	FLA	122	117	112	108	104	101	98	92	89	86





Desen tehnic produs HEIDELBERG FUK PROFILIERTE-BDS

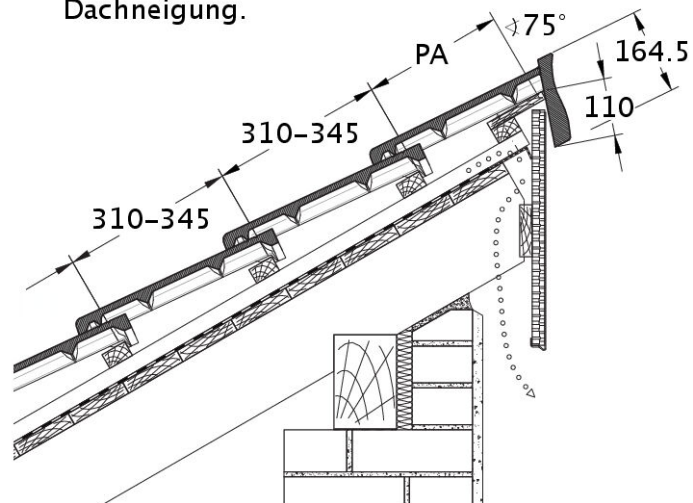
Kein Längshalber bei VERONA vorhanden.



Desen tehnic produs VERONA ORL PROFILIERTE-BDS

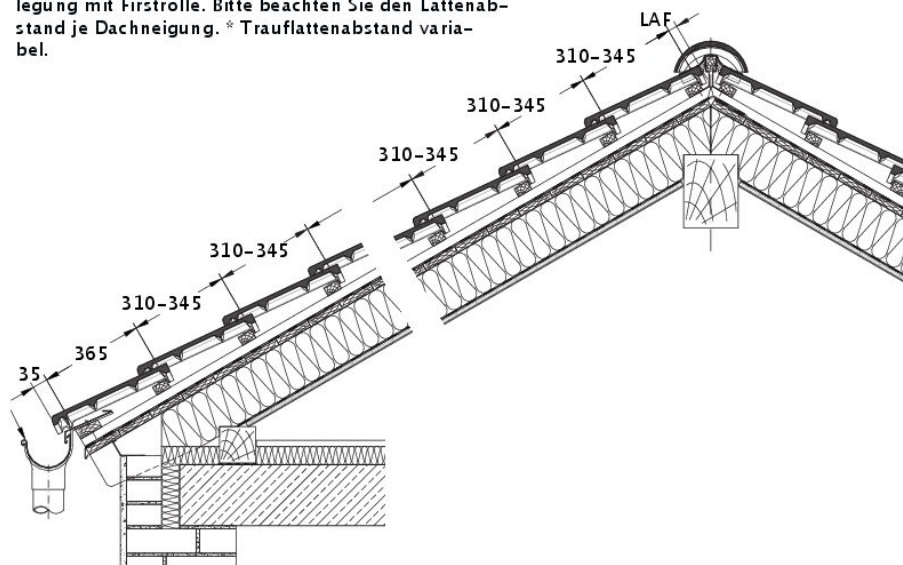


Pultdach-Ausführung Befestigung erfolgt mittels Schraube mit Dichtscheibe und Sturmklammer.
Lattweite/ Decklänge ist abhängig von der Dachneigung.



Desen tehnic produs HEIDELBERG PDA PROFILIERTE-BDS

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



Desen tehnic produs HEIDELBERG DQF LUEFT-PROFILIERTE-BDS

