

HEIDELBERG

- Forma tradizionale senza tempo per nuove costruzioni e ristrutturazioni
- Le doppie scanalature per l'acqua offrono ulteriore protezione contro l'infiltrazione della pioggia
- Bordi inferiori arrotondati per migliorare il deflusso dell'acqua e impedire l'accumulo di sporcizia
- Ponticelli di appoggio stabili sull'elemento di sospensione per impedire il ristagno d'acqua sui listelli del tetto
- La nervatura accentuata alla base riduce la penetrazione del nevischio o della pioggia battente
- La giunzione laterale alta con fuga aperta sul lato fornisce un miglior deflusso dell'acqua, alleggerisce la giunzione laterale e protegge meglio dalla formazione precoce di muschio

DATI TECNICI

Grandezza (ca.)	334 x 420 mm
Larghezza di sovrapposizione min. (ca.)	300 mm
Larghezza di sovrapposizione al m (ca.)	300 mm
Larghezza di sovrapposizione max. (ca.)	300 mm
Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.)	310 mm
Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.)	328 mm
Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.)	345 mm
Fabbisogno di tegole min. (ca.)	9.7 pezzi/m ²
Fabbisogno di tegole al m. (ca.)	10.2 pezzi/m ²
Fabbisogno tegole max. (ca.)	10.7 pezzi/m ²
Peso per pezzo (ca.)	4.5 kg/pezzo
Peso al m ² (ca.)	45 kg/m ²
Pezzo per trave	40 pezzi



APPLICAZIONI

VALIDO PER L'AUSTRIA	
Inclinazione tetto regolare (A)	17 °
Realizzazione di un sottotetto resistente alla pioggia secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥17 °
Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra	≥15 °
Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo le specifiche del fabbricante CREATON, si prega di rispettare le direttive di installazione separate, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra	≥13 °

INFORMAZIONI TECNICHE

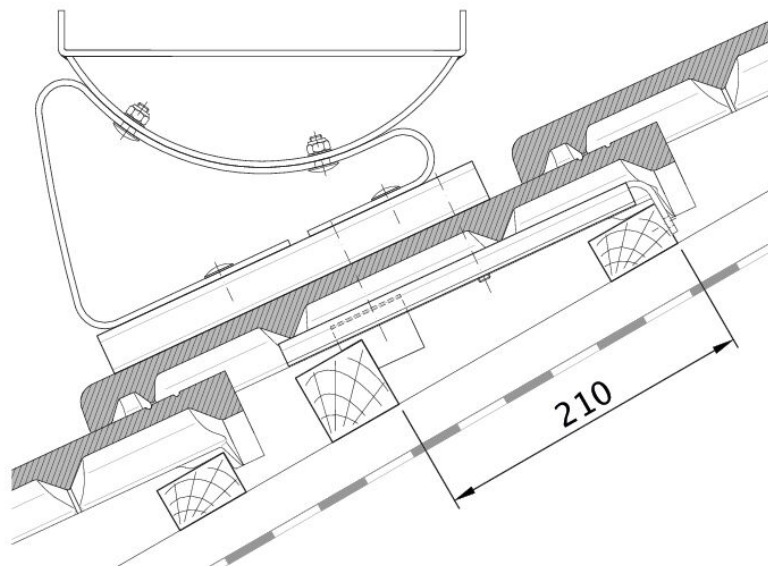
- Il disegno tecnico rappresentato è solo un esempio di progettazione.
- In base alle direttive del ZVDH (associazione centrale degli artigiani che si occupano della copertura del tetto) per le tegole laterali, la distanza tra l'incastro della gronda di frontespizio e il filo esterno parete e/o filo esterno rivestimento deve essere di almeno 1 cm.
- L'ampiezza del listello/la lunghezza di sovrapposizione dipende dall'inclinazione del tetto.
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.

LAF/FLA VALORI

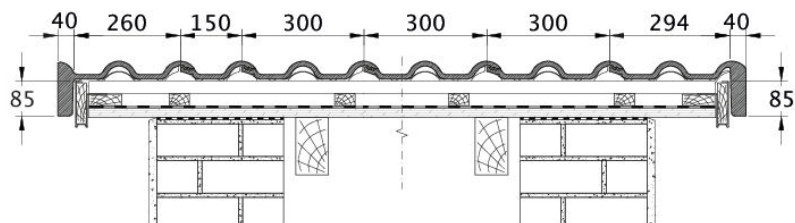
VALORIE LAF-/FLA IN MM PER 30X50-LISTELLI											
Fabbisogno tegola di colmo in cemento (ca.)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
FIR 2.5 Pezzo/lfm	LAF	35	33	32	30	29	28	26	25	25	25
FIR 2.5 Pezzo/lfm	FLA	113	107	102	98	93	89	85	82	79	76

VALORIE LAF-/FLA IN MM PER 40X60-LISTELLI											
Fabbisogno tegola di colmo in cemento (ca.)	DN	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
FIR 2.5 Pezzo/lfm	LAF	35	33	32	30	29	28	26	25	25	25
FIR 2.5 Pezzo/lfm	FLA	122	117	112	108	104	101	98	92	89	86





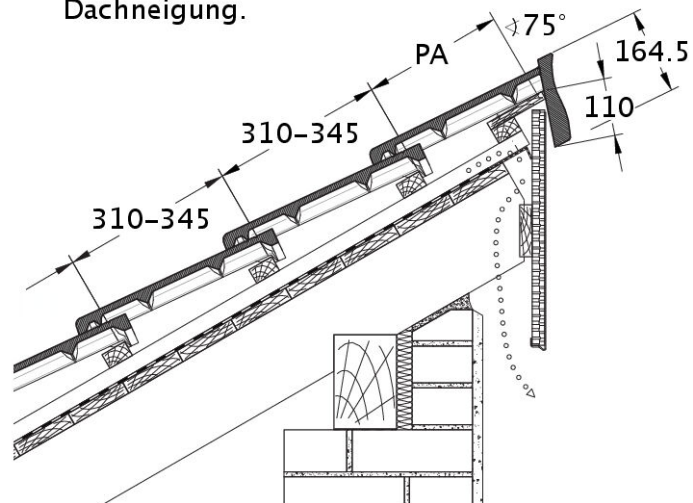
Prodotto disegno tecnico HEIDELBERG FUK PROFILIERTE-BDS



Prodotto disegno tecnico HEIDELBERG ORL PROFILIERTE-BDS

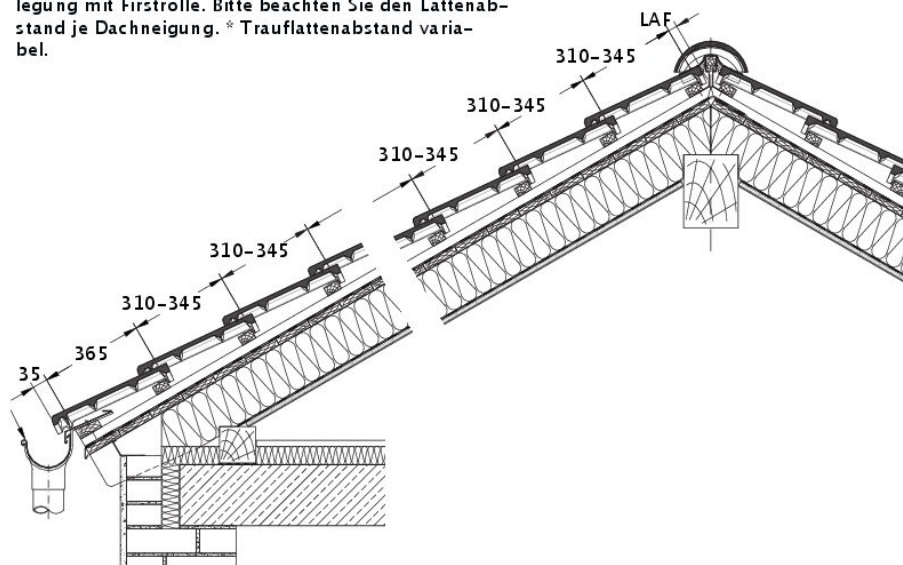


Pultdach-Ausführung Befestigung erfolgt mittels Schraube mit Dichtscheibe und Sturmklammer.
Lattweite/ Decklänge ist abhängig von der Dachneigung.



Prodotto disegno tecnico HEIDELBERG PDA PROFILIERTE-BDS

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



Prodotto disegno tecnico HEIDELBERG DQF LUEFT-PROFILIERTE-BDS

