

CANTUS

Ben studiata e colorata.

- Corpo della tegola omogeneo con qualità uniforme del colore grazie alle straordinarie materie prime KERALIS e a una lavorazione accurata. Sui bordi di taglio o in caso di danni non sono più necessari altri interventi successivi.
- Elevata flessibilità e posa semplificata grazie a un tratto di scorrimento di 38 mm
- La sofisticata tecnica di giunzione garantisce un deflusso dell'acqua ottimale e offre una maggiore protezione contro le infiltrazioni di pioggia
- La massima qualità è garantita dalle migliori materie prime e dal procedimento di cottura moderno, senza contatto nell'apposita cassetta piatta, nonché dal continuo miglioramento del processo produttivo

Nota: Questo modello sarà presto disponibile in un altro colore, rosso rame NUANCE.



DATI TECNICI

| | |
|---|---------------------------|
| Grandezza (ca.) | 265 x 450 mm |
| Larghezza di sovrapposizione min. (ca.) | 222 mm |
| Larghezza di sovrapposizione al m (ca.) | 223 mm |
| Larghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 224 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.) | 348 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.) | 366 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 384 mm |
| Fabbisogno di tegole min. (ca.) | 11.8 pezzi/m ² |
| Fabbisogno di tegole al m. (ca.) | 12.3 pezzi/m ² |
| Fabbisogno tegole max. (ca.) | 12.9 pezzi/m ² |
| Peso per pezzo (ca.) | 3.55 kg/pezzo |
| Peso al m ² (ca.) | 44.4 kg/m ² |
| Peso per pallet (ca.) | 877 kg |
| Pezzi per minipack | 5 pezzi |
| Pezzi per pallet | 240 pezzi |



APPLICAZIONI

| VALIDO PER L'AUSTRIA | |
|---|-------|
| Inclinazione tetto regolare (A) | 22 ° |
| Realizzazione di un sottotetto resistente alla pioggia secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra | ≥22 ° |
| Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra | ≥20 ° |
| 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 | ≥18 ° |

INFORMAZIONI TECNICHE

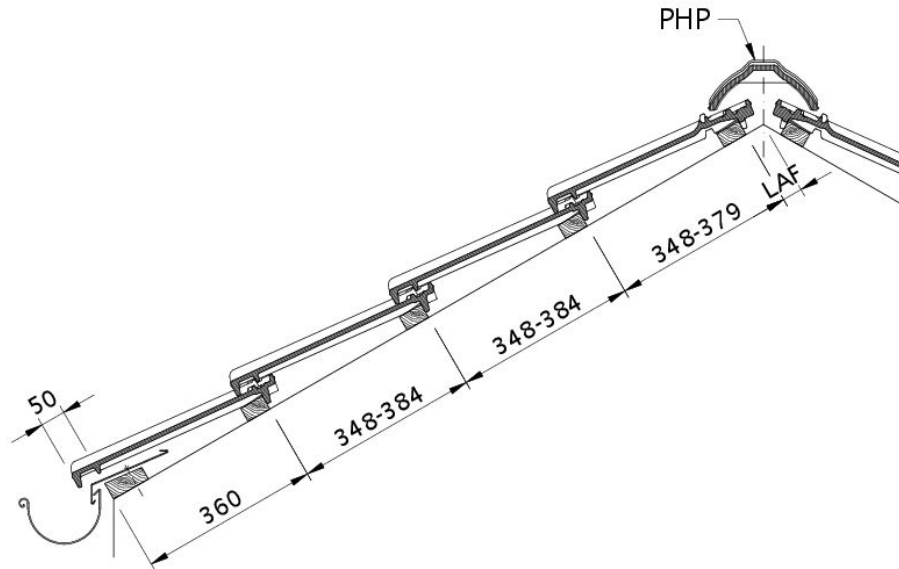
- Il disegno tecnico rappresentato è solo un esempio di progettazione.
- In base alle direttive del ZVDH (associazione centrale degli artigiani che si occupano della copertura del tetto) per le tegole laterali, la distanza tra l'incastro della gronda di frontespizio e il filo esterno parete e/o filo esterno rivestimento deve essere di almeno 1 cm.
- Per l'esecuzione di lavori al tetto valgono i regolamenti e le norme nazionali vigenti. Essi variano da Paese a Paese (ad es. regolamento ZVDH, ÖNORMEN) e devono essere rispettati durante l'esecuzione. Inoltre CREATON prepara dati specifici per l'esecuzione del sottotetto che devono essere rispettati in quanto dati del costruttore. Sono disponibili nel nostro planner del tetto o in www.creaton.de / www.creaton.at.
- Per le inclinazioni del tetto standard di CREATON, fare riferimento alla lettera tipo.

LAF/FLA VALORI

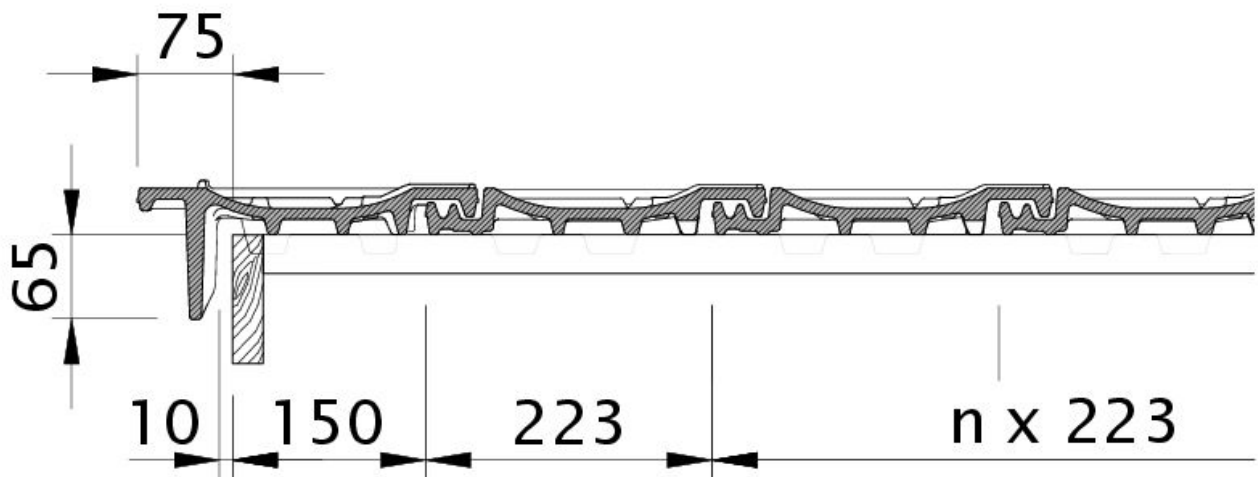
| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 30X50 | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| PHP 2.6 Pezzo/lfm | LAF | 60 | 55 | 55 | 50 | 40 | 35 | 30 | 20 | 15 | 10 | |
| PHP 2.6 Pezzo/lfm | FLA | 110 | 105 | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | |
| PP 2.5 Pezzo/lfm | LAF | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 | 35 | 30 | 20 |
| PP 2.5 Pezzo/lfm | FLA | 105 | 100 | 90 | 85 | 80 | 70 | 65 | 60 | 50 | 45 | 45 |

| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 40X60 | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| PHP 2.6 Pezzo/lfm | LAF | 60 | 55 | 55 | 45 | 35 | 30 | 25 | 10 | 5 | | |
| PHP 2.6 Pezzo/lfm | FLA | 120 | 115 | 105 | 100 | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | | |
| PP 2.5 Pezzo/lfm | LAF | 70 | 65 | 60 | 50 | 45 | 40 | 35 | 25 | 20 | 15 | 5 |
| PP 2.5 Pezzo/lfm | FLA | 115 | 110 | 100 | 95 | 90 | 80 | 75 | 70 | 60 | 55 | 55 |



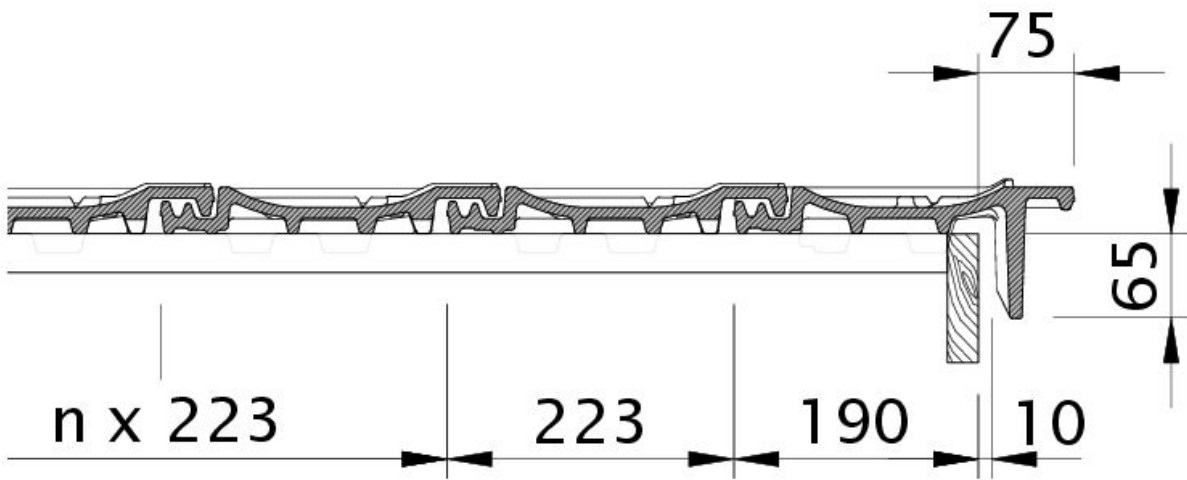


Disegno CANTUS sezione trasversale tetto DQF

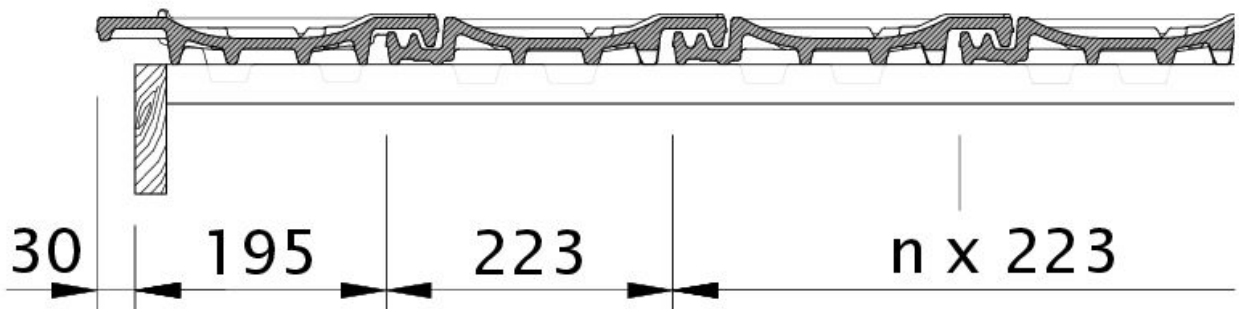


Disegno CANTUS tegola laterale sinistra con tavola per gronda di frontespizio OBL



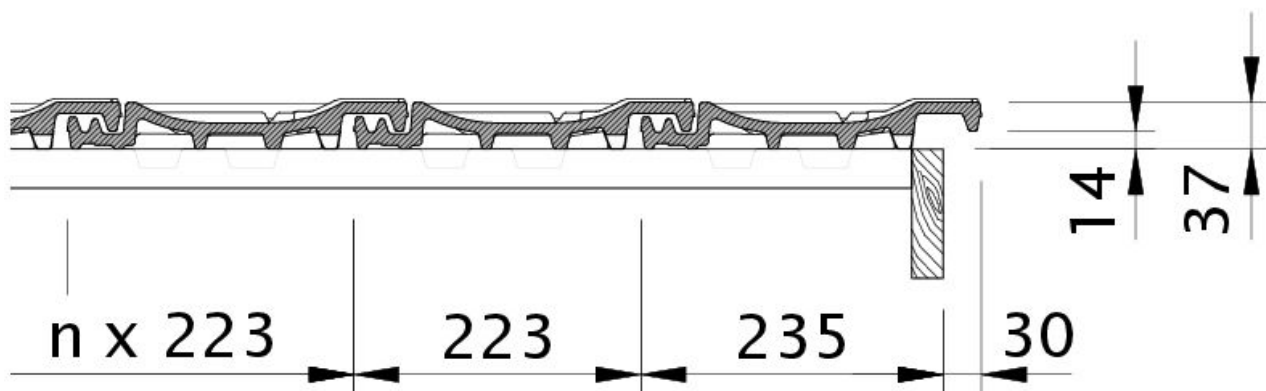


Disegno CANTUS tegola laterale destra con tavola per gronda di frontespizio OBR

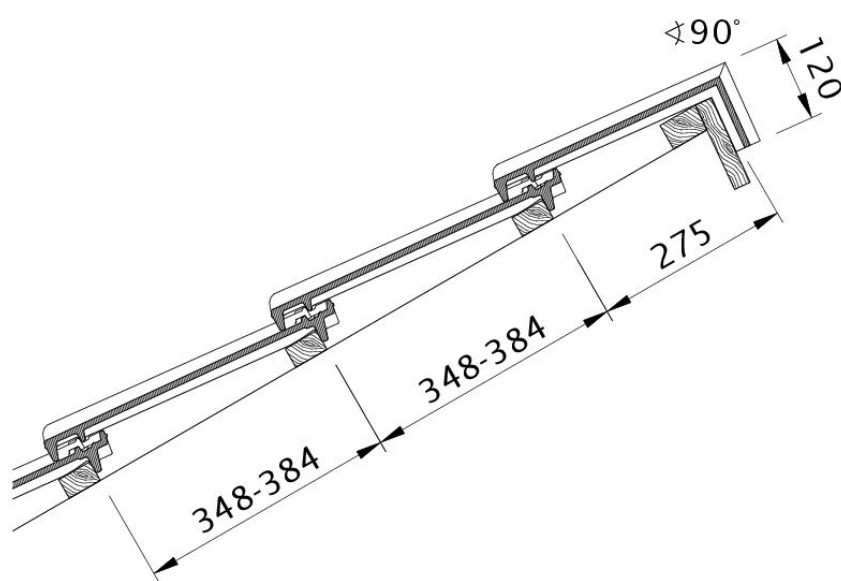


Disegno CANTUS gronda di frontespizio sinistra con lamiera laterale e doppia onda ODJ



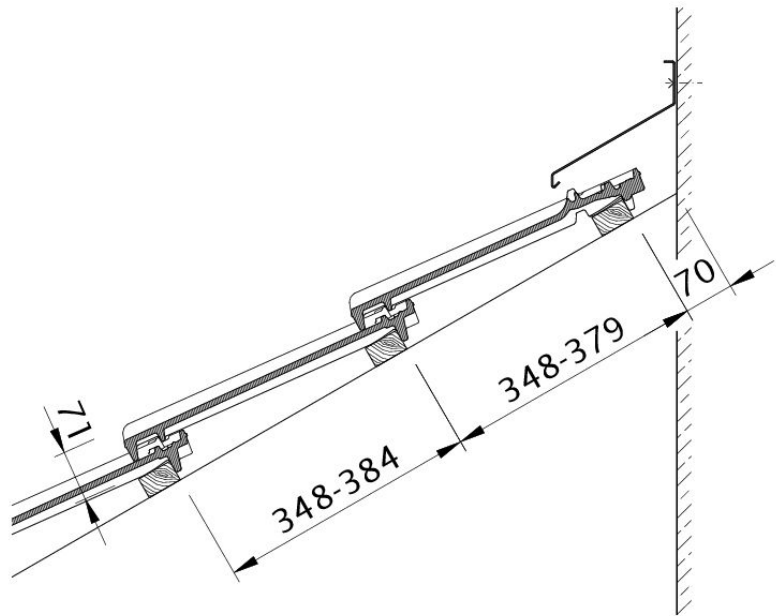


Disegno CANTUS gronda di frontespizio destra con lamiera laterale e tegola OFR

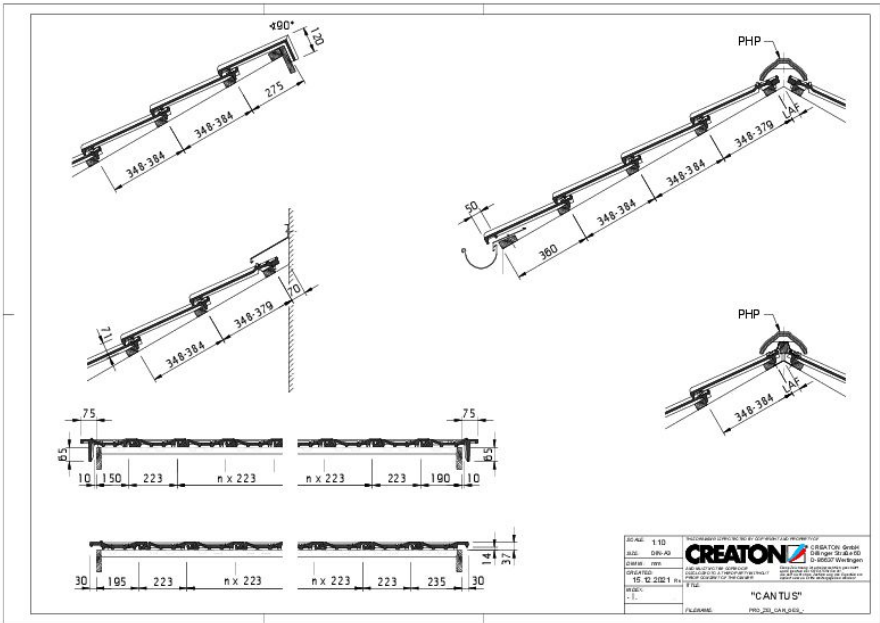


Disegno CANTUS modello di tetto a una falda PDA



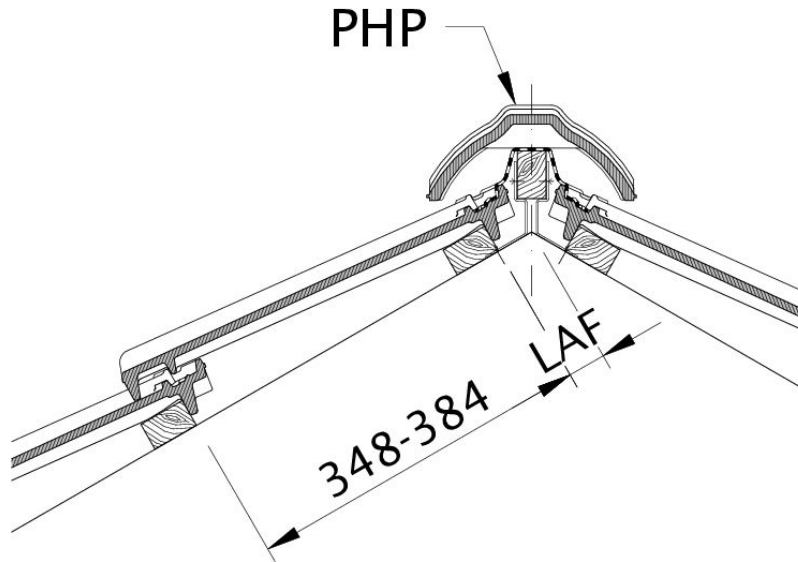


Disegno CANTUS raccordo superiore con INCASTRO WMF



Drawing CANTUS general view GES





Zeichnung CANTUS Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, Firstlattenabstand LAF

