

RATIO HÖN

La grande tegola marsigliese economica.

- Grazie al grande formato di 265 x 446 mm si raggiunge un elevato livello di convenienza
- Lunghezza di sovrapposizione flessibile per un lavoro rapido grazie al tratto di scorrimento di 24 mm
- Un gioco di scorrimento di 5 mm garantisce sufficiente flessibilità anche in larghezza
- Ampia gamma di colori: 11 colori in quattro finiture
- Foggia armonica sulla base del modello tradizionale Z1 di casa Ludowici
- Il deviatore per l'acqua applicato di lato alleggerisce la giunzione laterale e garantisce un deflusso ottimale dell'acqua

Nota: Per questo modello, è stato fatto un cambio di colore alla tonalità NUANCE rosso rame. Ulteriori informazioni possono essere trovate qui: [Informazioni-sull-assortimento](#)



DATI TECNICI

| | |
|---|---------------------------|
| Grandezza (ca.) | 265 x 446 mm |
| Larghezza di sovrapposizione min. (ca.) | 221 mm |
| Larghezza di sovrapposizione al m (ca.) | 223 mm |
| Larghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 225 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.) | 357 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.) | 368 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 380 mm |
| Fabbisogno di tegole min. (ca.) | 11.7 pezzi/m ² |
| Fabbisogno di tegole al m. (ca.) | 12.2 pezzi/m ² |
| Fabbisogno tegole max. (ca.) | 12.7 pezzi/m ² |
| Peso per pezzo (ca.) | 3.3 kg/pezzo |
| Peso al m ² (ca.) | 40.3 kg/m ² |
| Peso per pallet (ca.) | 975 kg |
| Pezzi per minipack | 6 pezzi |
| Pezzi per pallet | 288 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.



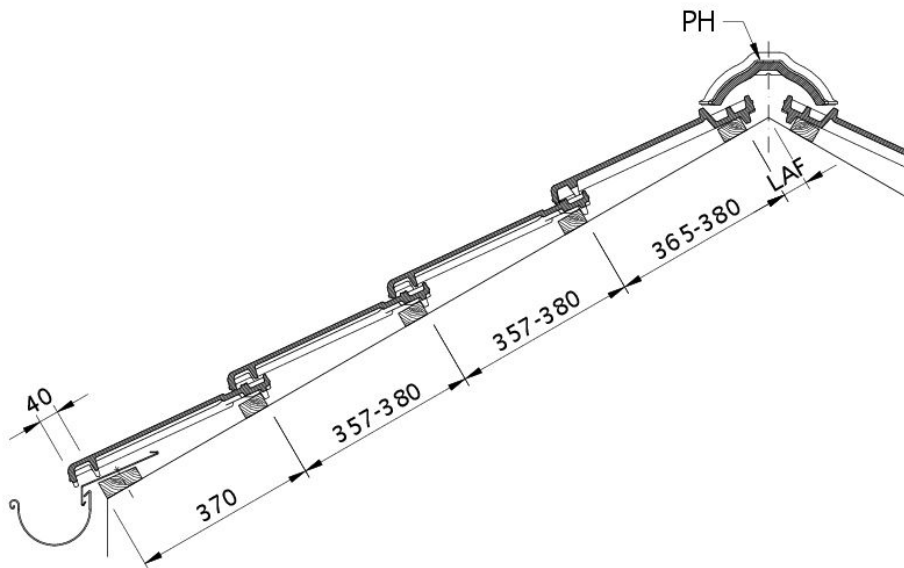
LAF/FLA VALORI

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

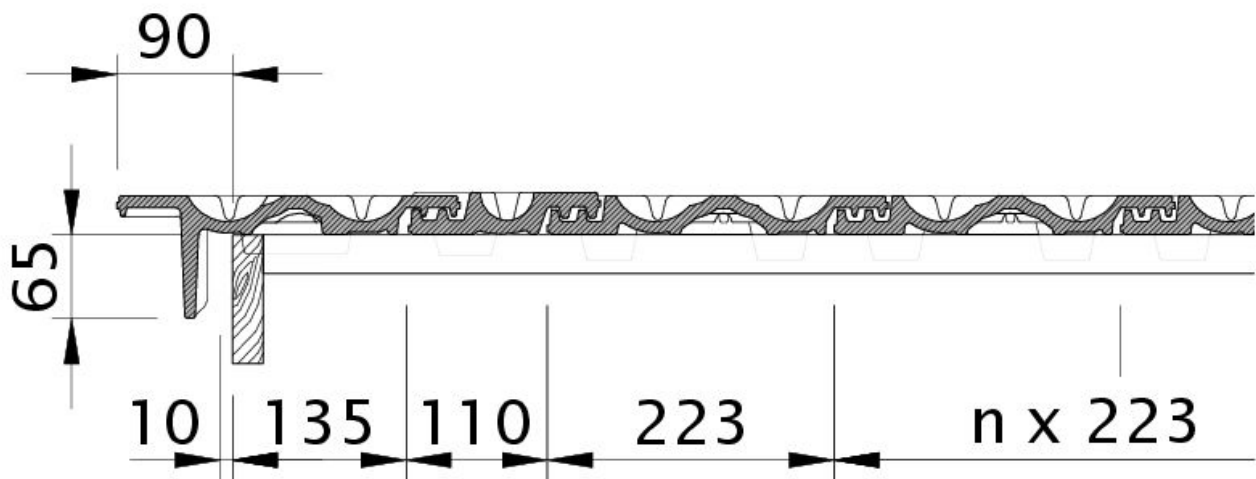
| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 40X60 | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.) | DN | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° |
| PH 2.6 Pezzo/lfm | LAF | 60 | 55 | 45 | 45 | 40 | 40 | 30 | 15 |
| PH 2.6 Pezzo/lfm | FLA | 105 | 90 | 85 | 80 | 75 | 65 | 65 | 65 |

| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 50X50 | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.) | DN | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° |
| PH 2.6 Pezzo/lfm | LAF | 55 | 50 | 40 | 40 | 30 | 30 | 20 | 5 |
| PH 2.6 Pezzo/lfm | FLA | 115 | 100 | 95 | 90 | 90 | 80 | 80 | 85 |



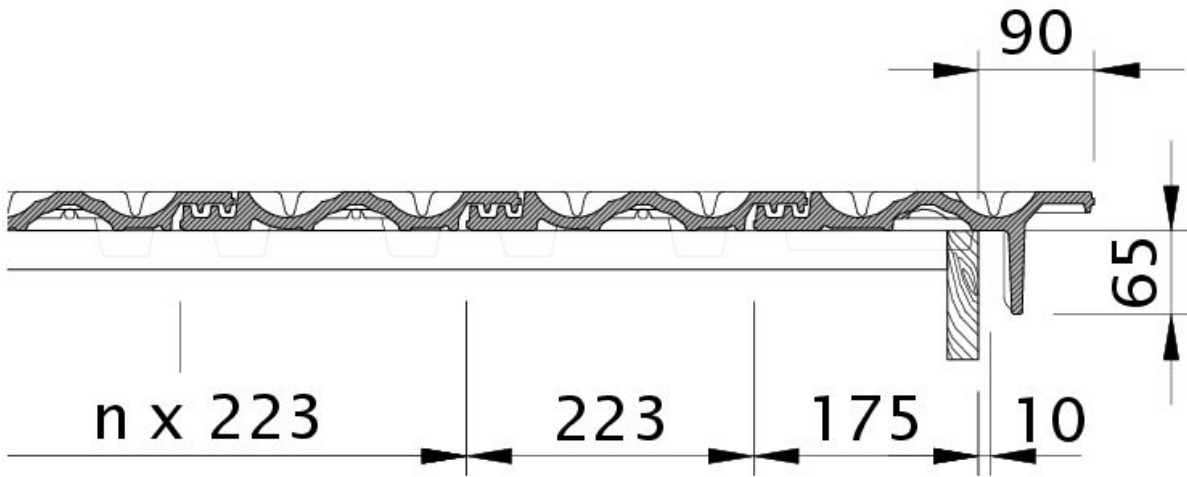


Disegno RATIO sezione trasversale tetto DQF

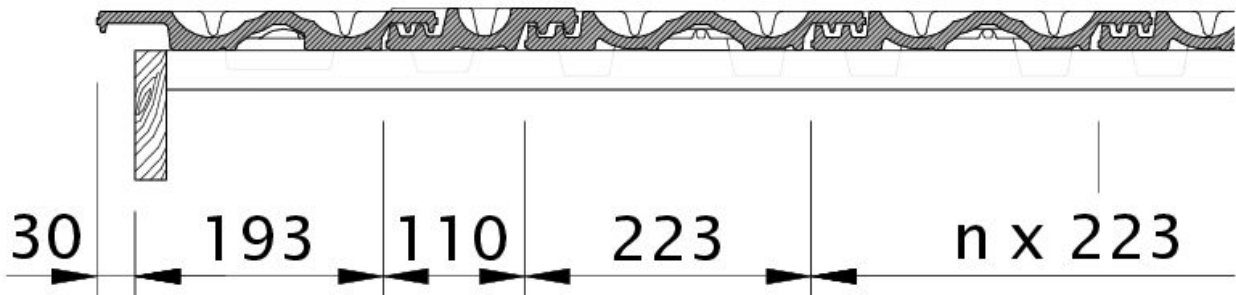


Disegno RATIO tegola laterale sinistra con tavola per gronda di frontespizio OBL



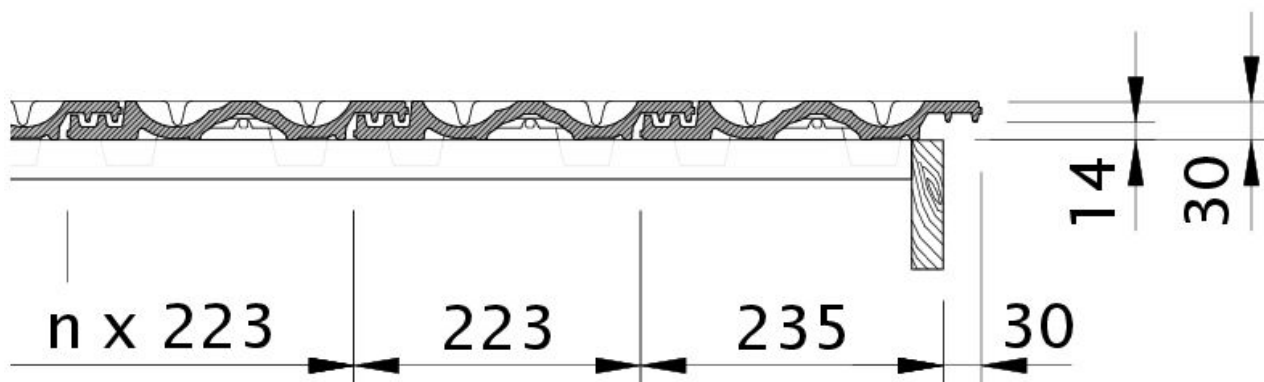


Disegno RATIO tegola laterale destra con tavola per gronda di frontespizio OBR

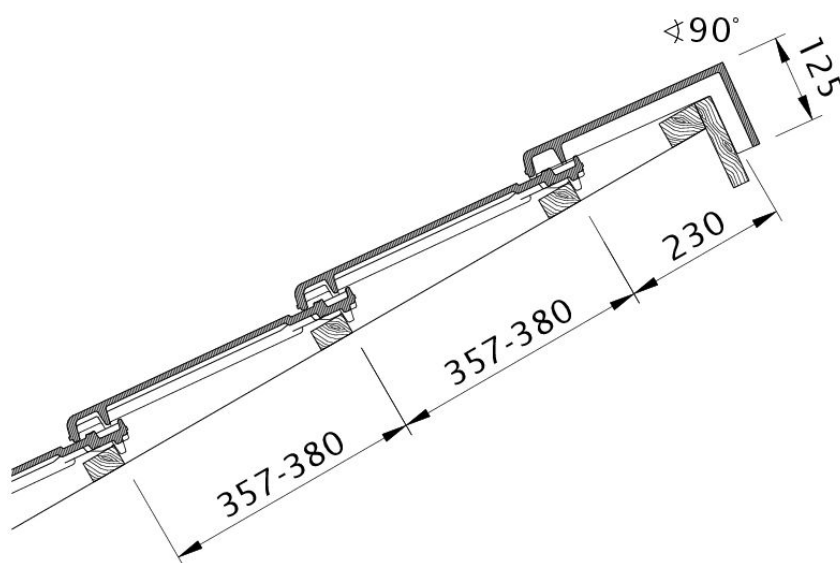


Disegno RATIO gronda di frontespizio sinistra con lamiera laterale e doppia onda OD L



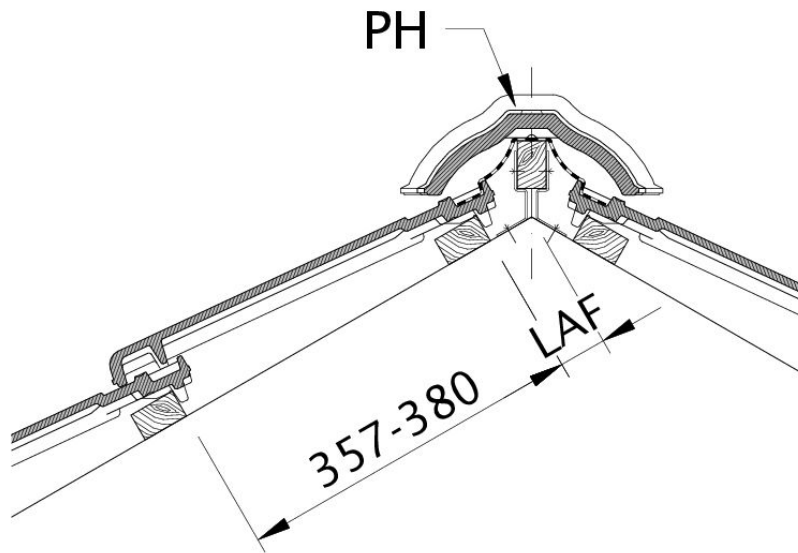


Disegno RATIO gronda di frontespizio destra con lamiera laterale e tegola OFR



Disegno RATIO modello di tetto a una falda PDA





Drawing RATIO distance from batten to ridge intersection point, ridge batten spacing LAF

