

## TERRA OPTIMA

La tegola Reform per l'uso universale.

- Supera i requisiti di qualità della merce richiesti nella norma DIN EN 1304
- Le materie prime di eccellente qualità e il procedimento di cottura moderno garantiscono una gamma di 10 colori
- Lo scarico dell'acqua laterale e la doppia giunzione laterale offrono una protezione ottimale dall'umidità
- Adatta per tetti con inclinazione da 10° a 90°
- Due elementi di attacco stabili assicurano una tenuta sicura e un'areazione posteriore affidabile dei listelli tetto
- Il tratto di scorrimento particolarmente ampio di 51 mm è utilizzabile in modo ottimale anche nei tetti di mansarde con piloni corti

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.)                         | 262 x 444 mm              |
| Larghezza di sovrapposizione min. (ca.) | 221 mm                    |
| Larghezza di sovrapposizione al m (ca.) | 222 mm                    |
| Larghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 223 mm                    |
| Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.) | 330/350 mm                |
| Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.) | 355 mm                    |
| Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 375 mm                    |
| Fabbisogno di tegole min. (ca.)         | 11.9 pezzi/m <sup>2</sup> |
| Fabbisogno di tegole al m. (ca.)        | 12.8 pezzi/m <sup>2</sup> |
| Fabbisogno tegole max. (ca.)            | 13.7 pezzi/m <sup>2</sup> |
| Peso per pezzo (ca.)                    | 3.3 kg/pezzo              |
| Peso al m <sup>2</sup> (ca.)            | 42.2 kg/m <sup>2</sup>    |
| 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

- Per lunghezze di sovrapposizione di 330 mm > 350 mm i bordi laterali della falda devono essere sganciati.
- 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](http://www.creaton.de) / [www.creaton.at](http://www.creaton.at).
- Per le inclinazioni del tetto standard di CREATON, fare riferimento alla lettera tipo.

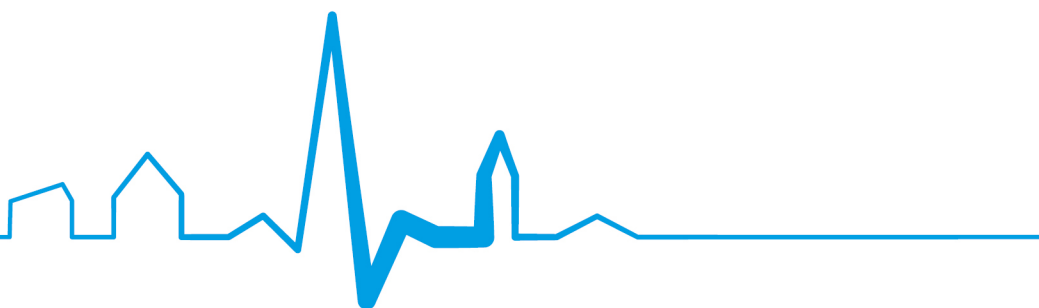


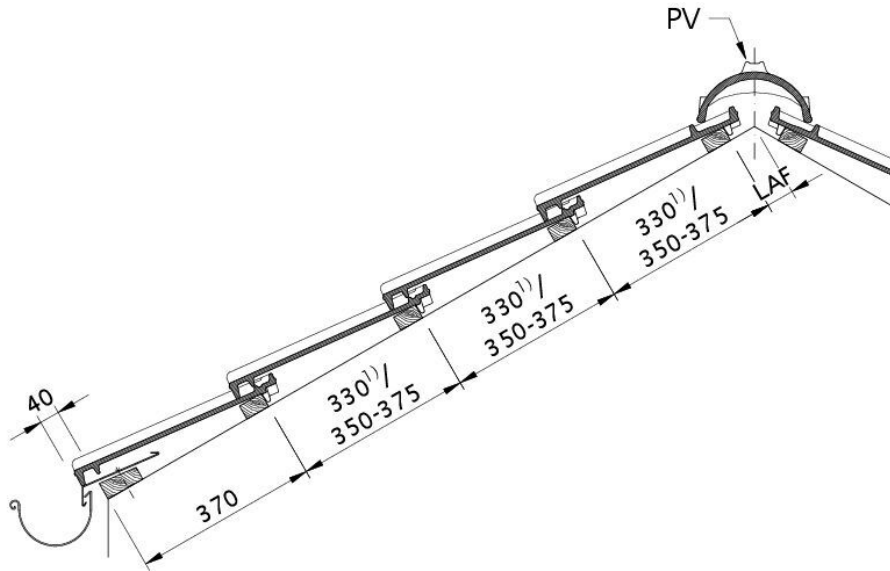
LAF/FLA VALORI

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

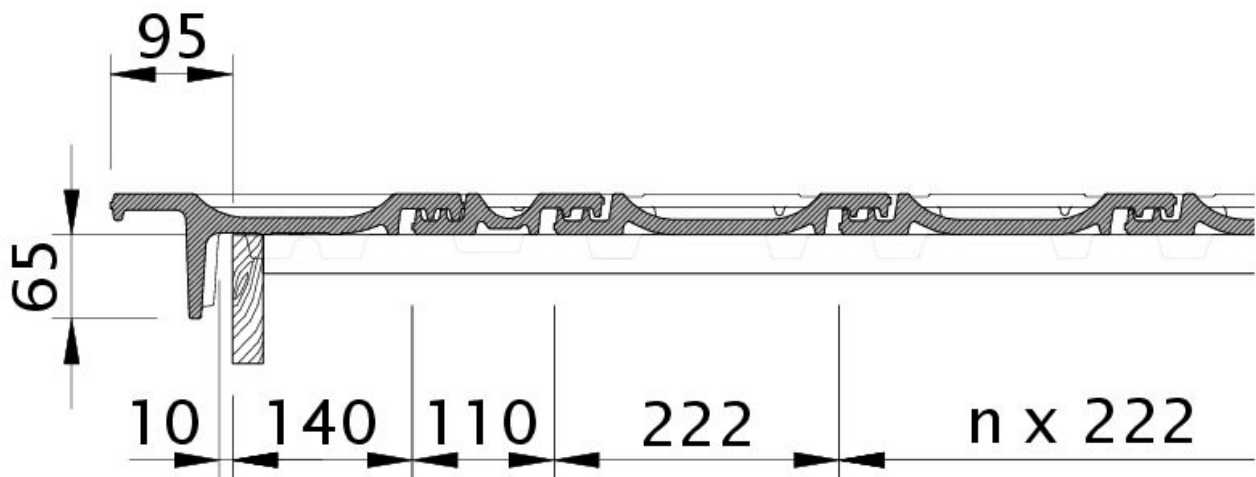
| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 40X60 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.)                      | DN  | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |  |
| PH 2.6 Pezzo/lfm                                      | LAF | 55  | 45  | 40  | 40  | 35  | 25  | 20  |     |     |  |
| PH 2.6 Pezzo/lfm                                      | FLA | 90  | 85  | 80  | 65  | 65  | 60  | 60  |     |     |  |
| PV 2.5 Pezzo/lfm                                      | LAF | 60  | 55  | 50  | 50  | 40  | 35  | 30  | 30  | 30  |  |
| PV 2.5 Pezzo/lfm                                      | FLA | 90  | 85  | 75  | 70  | 60  | 55  | 45  | 45  | 45  |  |

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



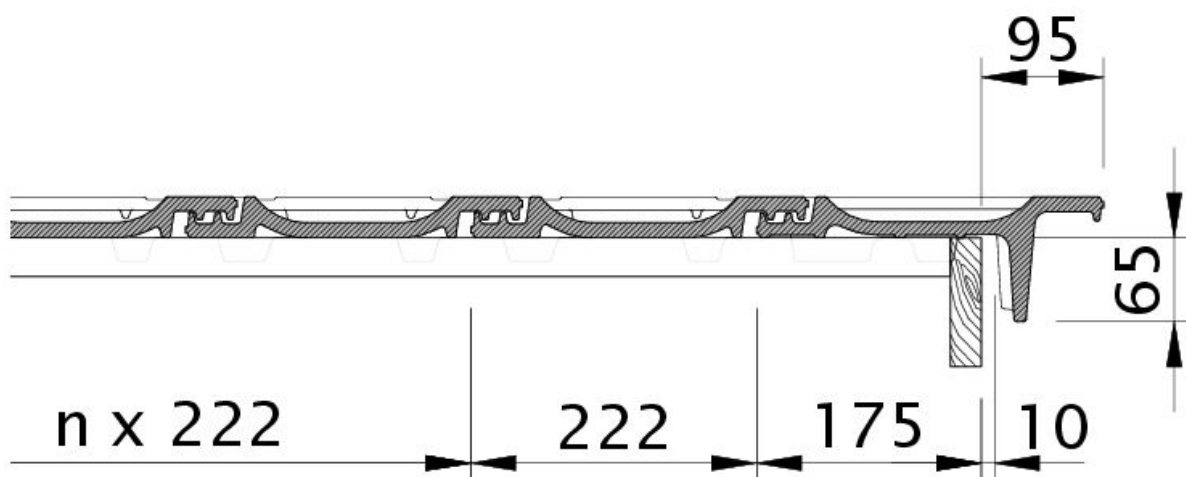


Disegno OPTIMA sezione trasversale tetto DQF

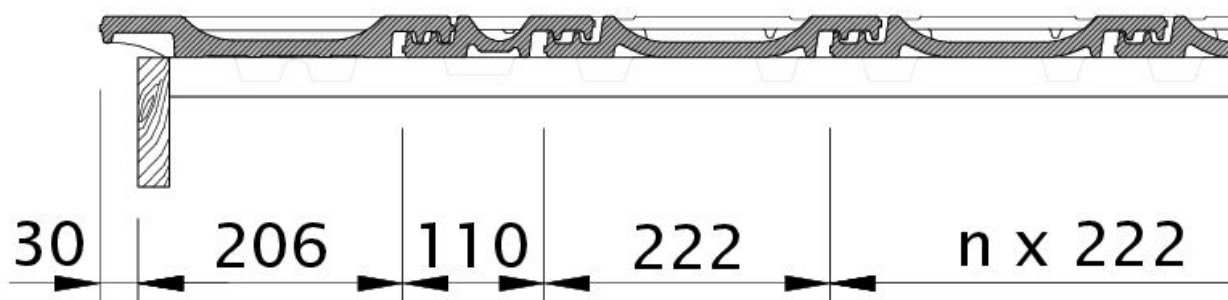


Disegno OPTIMA tegola laterale sinistra con tavola per gronda di frontespizio OBL

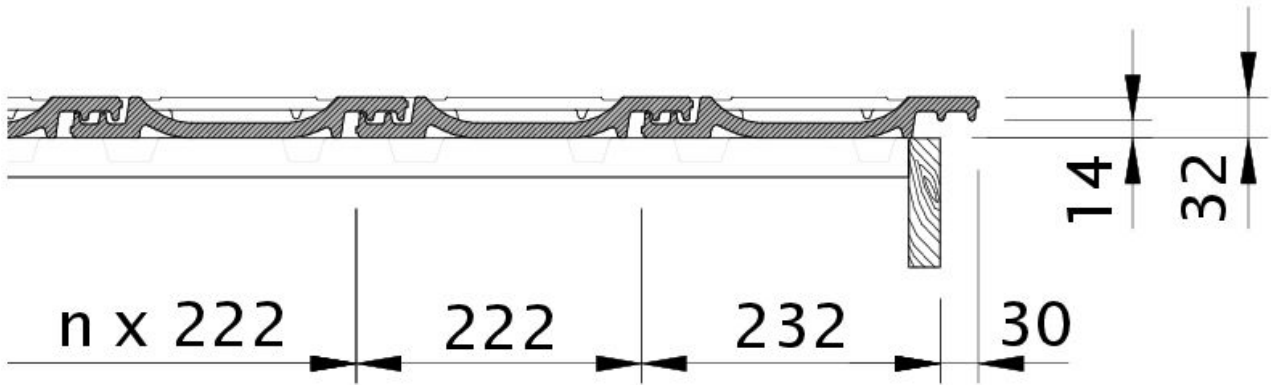




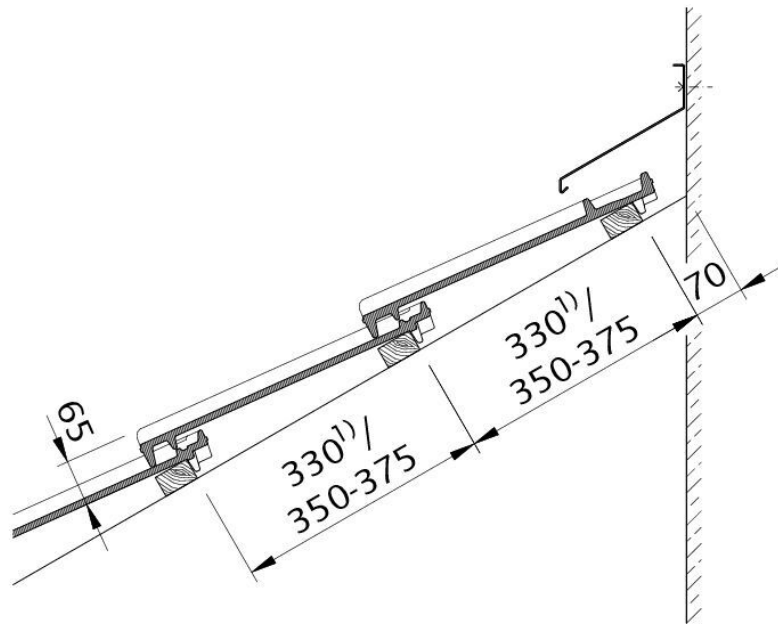
Disegno OPTIMA tegola laterale destra con tavola per gronda di frontespizio OBR



Disegno OPTIMA gronda di frontespizio sinistra con lamiera laterale e doppia onda ODL

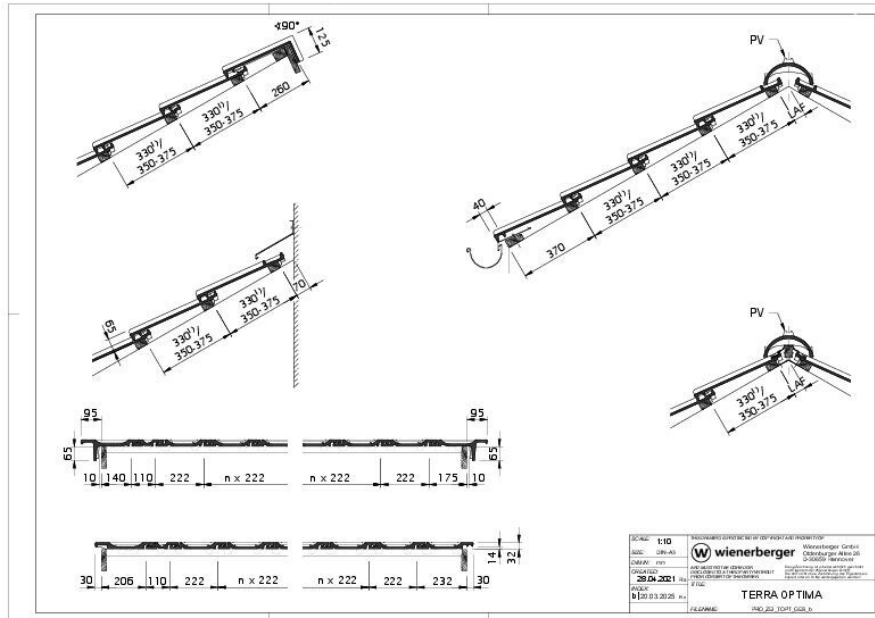


Disegno OPTIMA gronda di frontespizio destra con lamiera laterale e tegola OFR

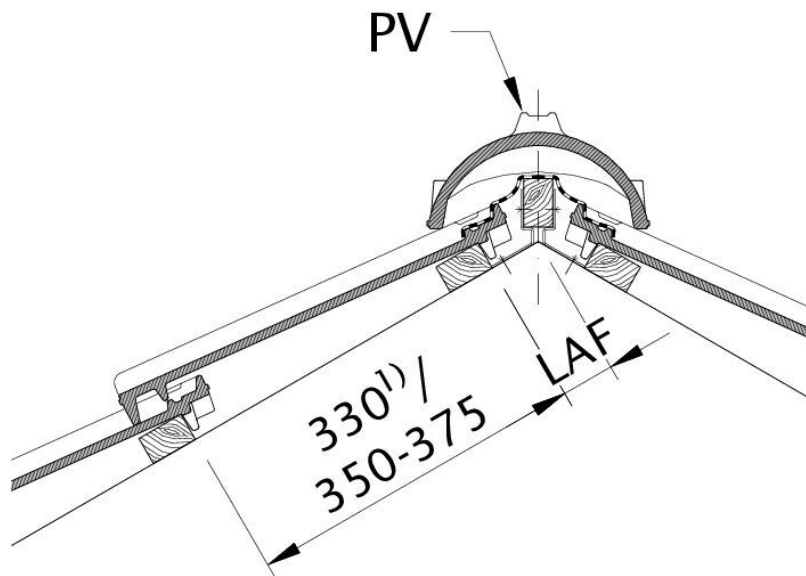


Disegno OPTIMA raccordo superiore con INCASTRO WMF





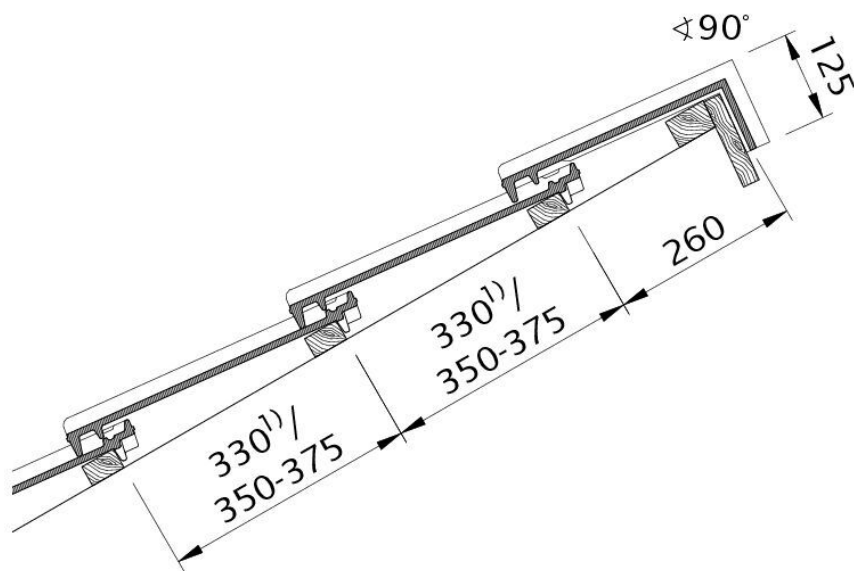
Drawing TERRA OPTIMA general view GES



Disegno OPTIMA distanza tra i listelli al punto di taglio colmo, distanza listelli colmo LAF







Disegno OPTIMA modello di tetto a una falda PDA

