

## MAXIMA PRO

Il multitalento per le ristrutturazioni e i vecchi edifici.

- Ideale per la sostituzione di vecchie coperture che necessitano di ristrutturazione. Copertura senza problemi su una tegola in cemento in formato da 10. La tegola si adatta perfettamente alle soluzioni con villette a schiera
- Grande flessibilità e posa semplificata grazie a un grande tratto di scorrimento di 41 mm
- Multitalento grazie alla quota di copertura ideale
- Posa agevole grazie ai passaggi particolarmente lisci senza bave di pressatura
- Passaggi senza cordoni di giunzione alla successiva villetta a schiera

### DATI TECNICI

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Grandezza (ca.)                         | 329 x 397 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.) | 330 mm                    |
| Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 350 mm                    |
| Fabbisogno di tegole min. (ca.)         | 9.5 pezzi/m <sup>2</sup>  |
| Fabbisogno di tegole al m. (ca.)        | 10.1 pezzi/m <sup>2</sup> |
| Fabbisogno tegole max. (ca.)            | 10.8 pezzi/m <sup>2</sup> |
| Peso per pezzo (ca.)                    | 3.7 kg/pezzo              |
| Peso al m <sup>2</sup> (ca.)            | 36.9 kg/m <sup>2</sup>    |
| Peso per pallet (ca.)                   | 888 kg                    |
| Pezzi per minipack                      | 4 pezzi                   |
| Pezzi per pallet                        | 240 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 | ≥14 ° |

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](http://www.creaton.de) / [www.creaton.at](http://www.creaton.at).
- Per le inclinazioni del tetto standard di CREATON, fare riferimento alla lettera tipo.



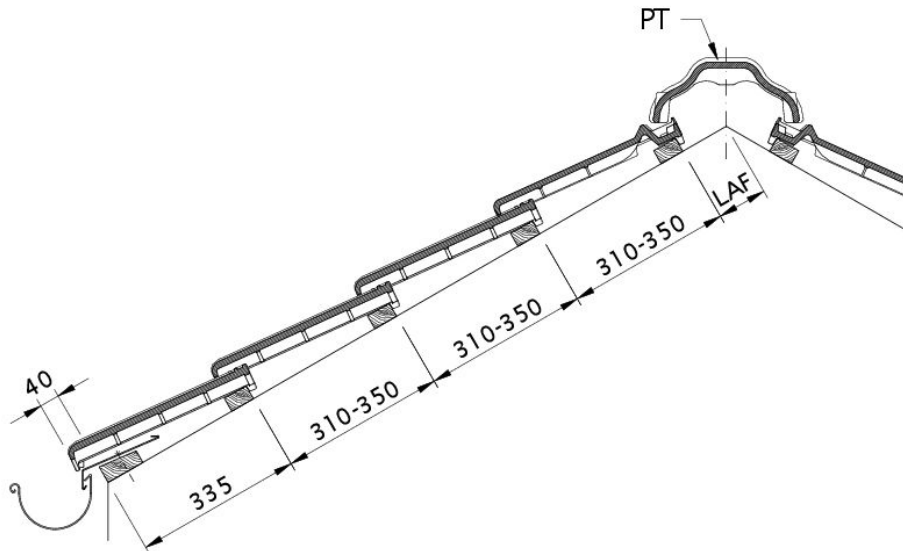
LAF/FLA VALORI

| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 30X50 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.)                      | DN  | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| PT 2.5 Pezzo/lfm                                      | LAF | 115 | 110 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 105 | 110 | 110 |
| PT 2.5 Pezzo/lfm                                      | FLA | 105 | 95  | 85  | 75  | 65  | 55  | 45  | 35  | 25  | 10  | 0   |

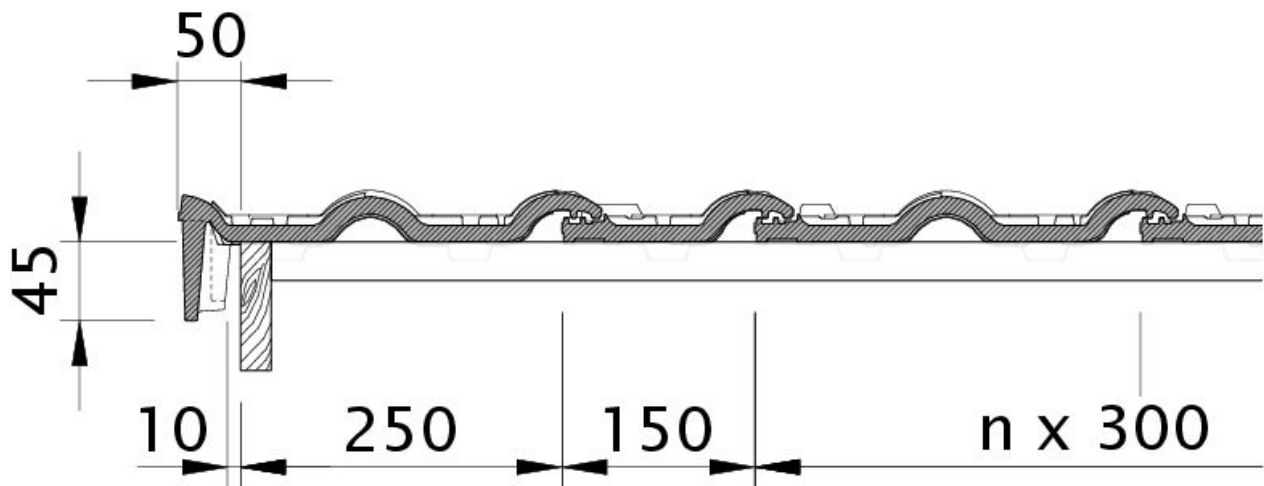
| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 40X60 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.)                      | DN  | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° |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

| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 50X50 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.)                      | DN  | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| PT 2.5 Pezzo/lfm                                      | LAF | 110 | 105 | 95  | 90  | 90  | 85  | 85  | 80  | 80  | 85  | 85  |
| PT 2.5 Pezzo/lfm                                      | FLA | 120 | 115 | 105 | 95  | 85  | 80  | 70  | 60  | 50  | 35  | 25  |



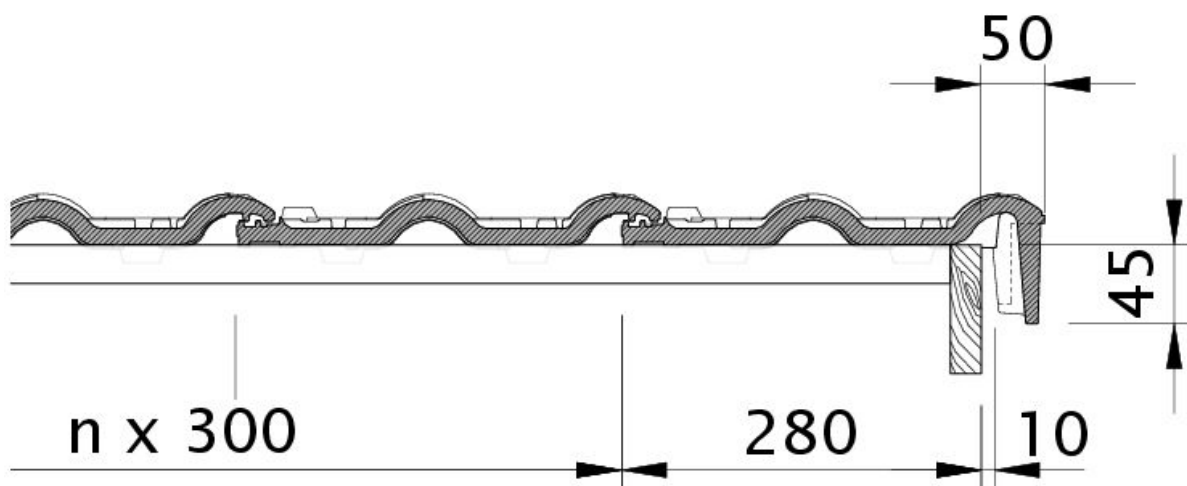


Disegno MAXIMA PRO sezione trasversale tetto DGF

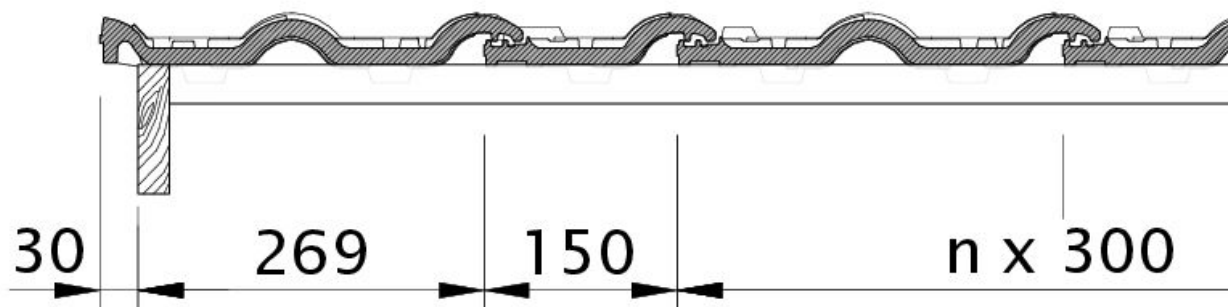


Disegno MAXIMA PRO tegola laterale sinistra con tavola per gronda di frontespizio OBL



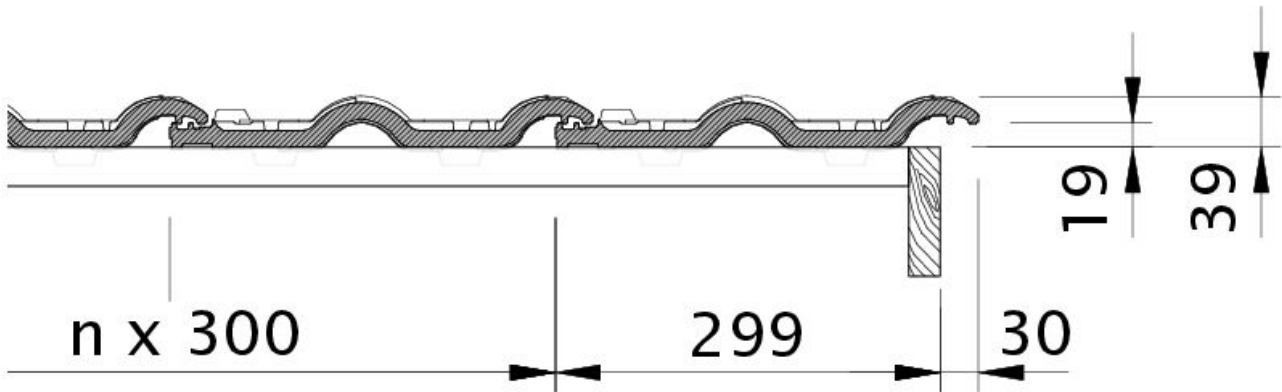


Disegno MAXIMA PRO tegola laterale destra con tavola per gronda di frontespizio OBR

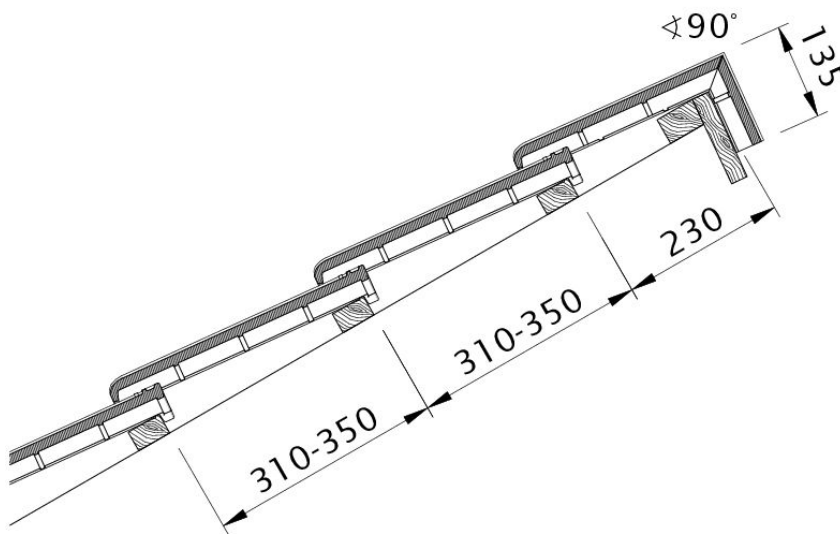


Disegno MAXIMA PRO gronda di frontespizio sinistra con lamiera laterale e doppia onda ODL





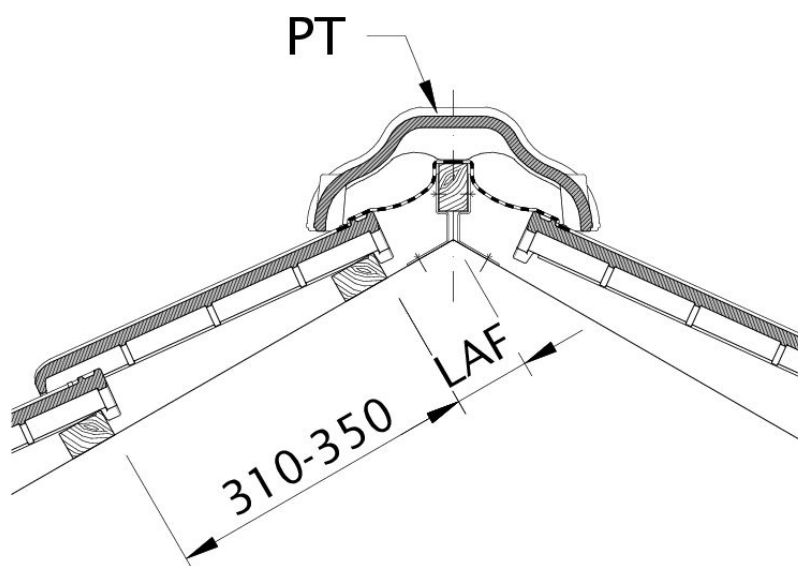
Disegno MAXIMA PRO gronda di frontespizio destra con lamiera laterale e tegola OFR



Disegno MAXIMA PRO modello di tetto a una falda PDA







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

