

ETRUSKO (ADVANCE LUSA)

Decisamente mediterranee.

- Nuove variazioni cromatiche secondo il modello dei Paesi meridionali: NUANCE rosso naturale versione fiamma e Toscana ingobbiato
- Nuova variante di gronda di frontespizio: l'incastro della gronda di frontespizio più lunga offre più possibilità di coprire le strutture sottostanti
- Eccellente comportamento fluidodinamico e deflusso sicuro dell'acqua grazie alla sovrapposizione tecnicamente ottimale
- Forma precisa con connotazioni dei Paesi del sud

Attenzione: Modello fuori produzione - la tegola in argilla ETRUSKO non è più disponibile.

DATI TECNICI

| | |
|---|---------------------------|
| Grandezza (ca.) | 249 x 445 mm |
| Larghezza di sovrapposizione min. (ca.) | 198 mm |
| Larghezza di sovrapposizione al m (ca.) | 200 mm |
| Larghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 202 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.) | 378 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.) | 382 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 385 mm |
| Fabbisogno di tegole min. (ca.) | 12.9 pezzi/m ² |
| Fabbisogno di tegole al m. (ca.) | 13.1 pezzi/m ² |
| Fabbisogno tegole max. (ca.) | 13.4 pezzi/m ² |
| Peso per pezzo (ca.) | 3.15 kg/pezzo |
| Peso al m ² (ca.) | 40.4 kg/m ² |
| Peso per pallet (ca.) | 934 kg |
| Pezzi per minipack | 9 pezzi |
| Pezzi per pallet | 288 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 / www.creaton.at.
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.



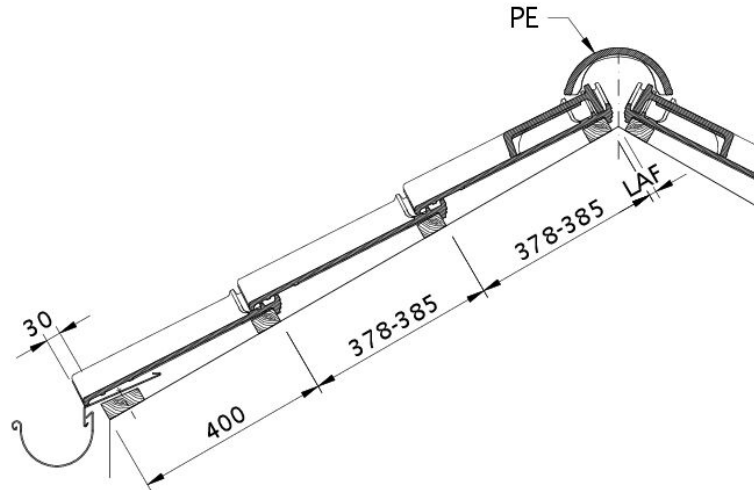
LAF/FLA VALORI

| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 30X50 | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° |
| PE 2.5 Pezzo/lfm | LAF | 50 | 40 | 30 | 20 | 15 | 10 | 5 | 5 |
| PE 2.5 Pezzo/lfm | FLA | 155 | 150 | 145 | 135 | 135 | 130 | 125 | 125 |

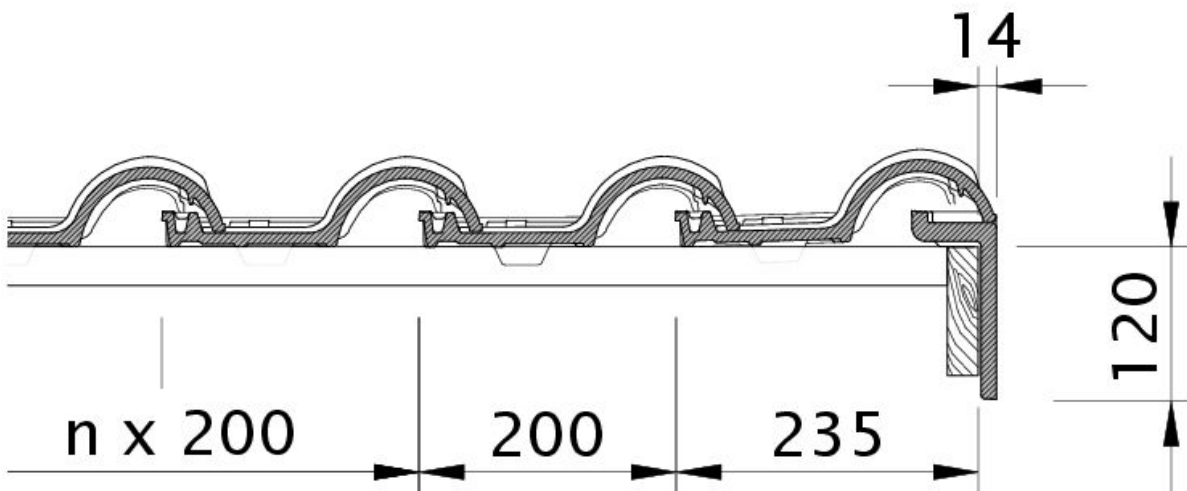
| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 40X60 | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° |
| PE 2.5 Pezzo/lfm | LAF | 50 | 40 | 30 | 15 | 10 | 5 |
| PE 2.5 Pezzo/lfm | FLA | 165 | 160 | 155 | 145 | 145 | 140 |

| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 50X50 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° |
| PE 2.5 Pezzo/lfm | LAF | 45 | 35 | 25 | 10 | 5 |
| PE 2.5 Pezzo/lfm | FLA | 175 | 170 | 165 | 155 | 150 |



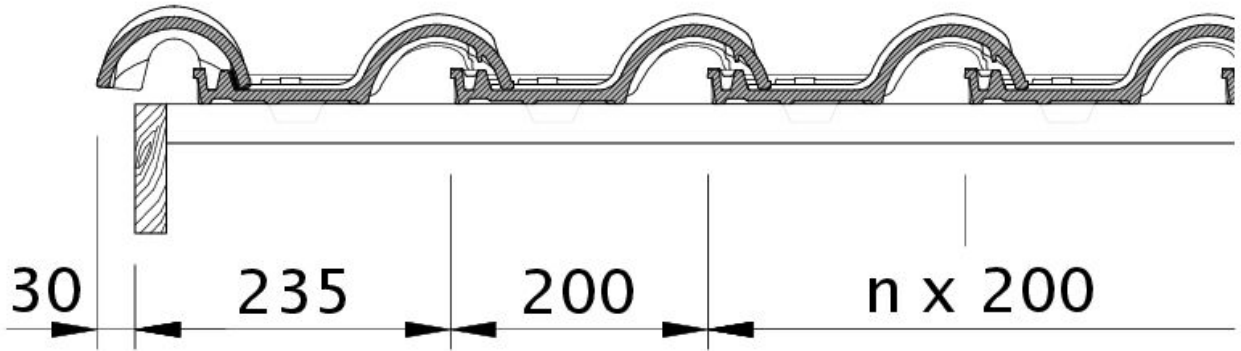


Disegno ETRUSKO sezione trasversale tetto DQF

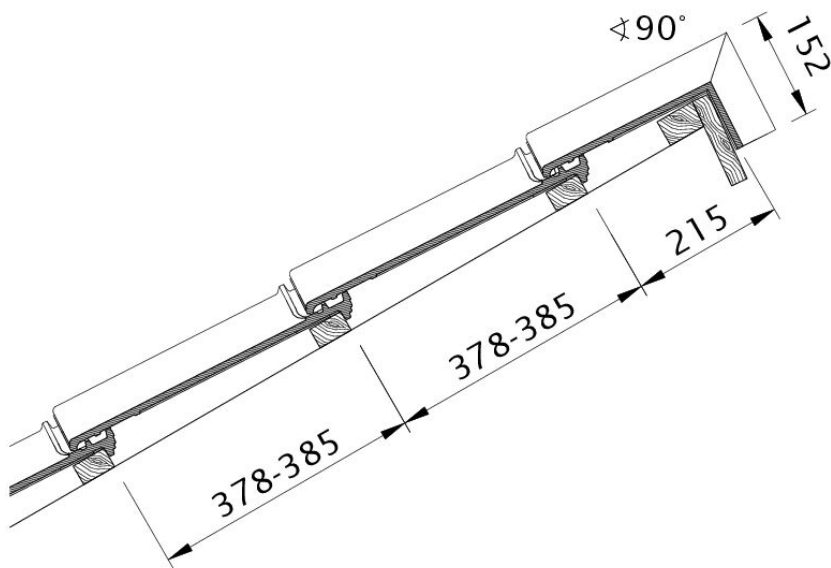


Disegno ETRUSKO gronda di frontespizio destra con tavola per gronda di frontespizio OBR



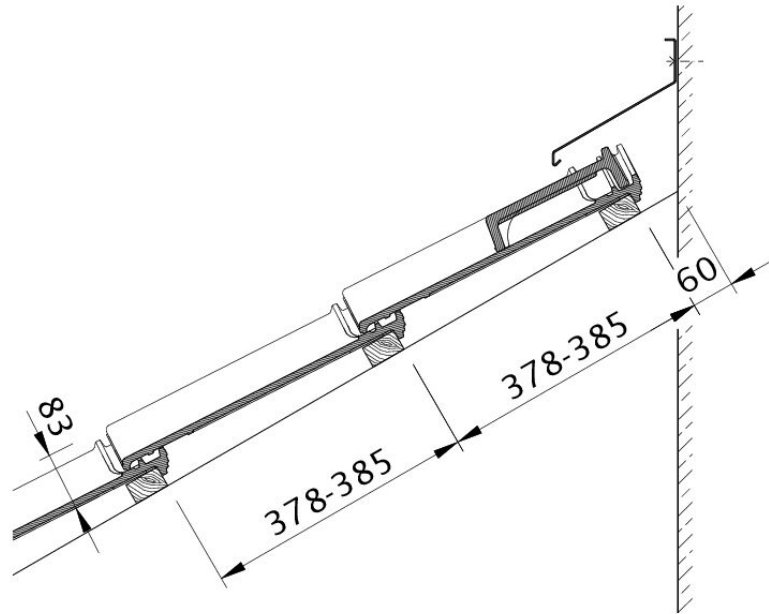


Disegno ETRUSKO gronda di frontespizio sinistra con lamiera laterale e doppia onda ODL

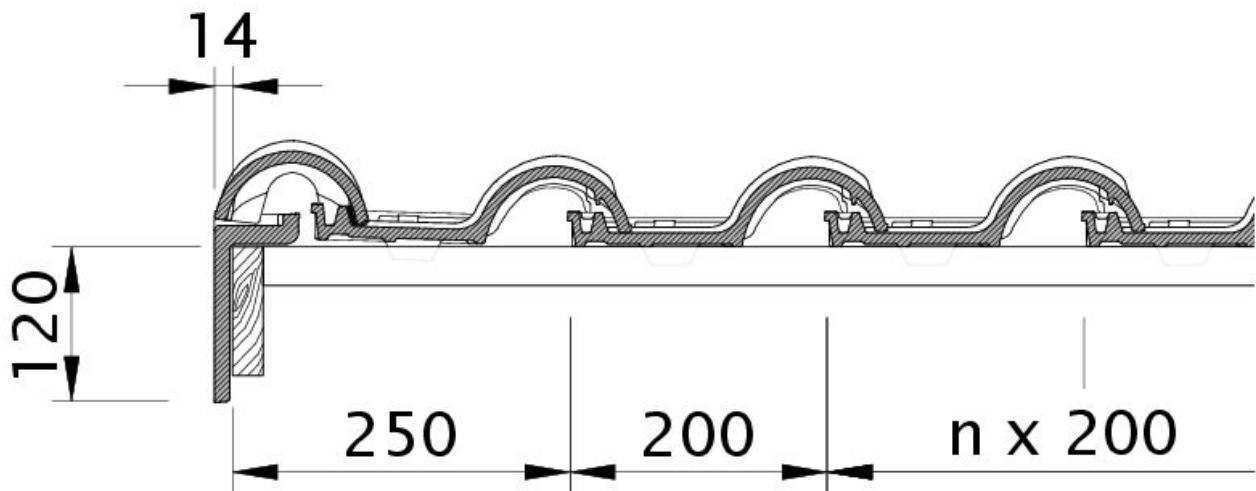


Disegno ETRUSKO modello di tetto a una falda PDA



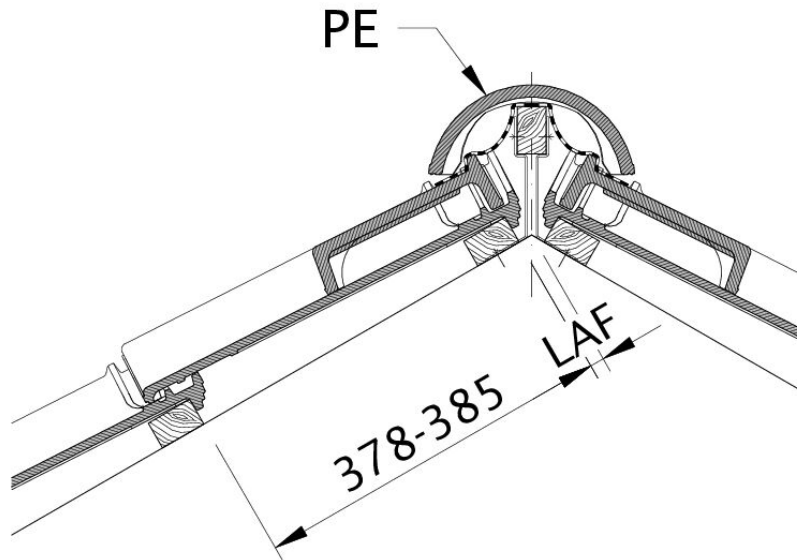


Disegno ETRUSKO raccordo parete WMF

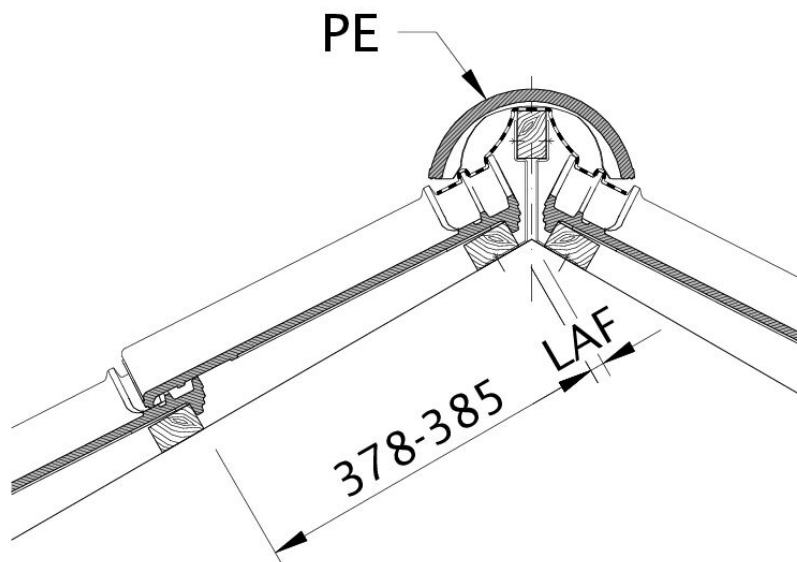


Disegno ETRUSKO gronda di frontespizio sinistra con tavola per gronda di frontespizio OBL





Zeichnung ETRUSKO Lattenabstand zum Firstschnittpunkt, Firstlattenabstand Sonderlösung LAFSON



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

