

RAPIDO

La tegola marsigliese flessibile in formato mega.

- Modello tradizionale accentuato in formato XXL
- Grande flessibilità e posa semplificata grazie a un tratto di scorrimento di 44 mm
- Eccellente rapporto qualità-prezzo di circa 8,1 pezzi/m²
- Costole di rinforzo assicurano una statica migliore e lo scarico di un'eventuale condensa
- La "tecnica del labirinto" con cinque nervature laterali accentuate e dalla sagoma particolare, impedisce l'infiltrazione di acqua anche in caso di forte vento.

DATI TECNICI

| | |
|---|--------------------------|
| Grandezza (ca.) | 325 x 502 mm |
| Larghezza di sovrapposizione min. (ca.) | 277 mm |
| Larghezza di sovrapposizione al m (ca.) | 278 mm |
| Larghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 280 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.) | 410 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.) | 425 mm |
| Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 440 mm |
| Fabbisogno di tegole min. (ca.) | 8.1 pezzi/m ² |
| Fabbisogno di tegole al m. (ca.) | 8.4 pezzi/m ² |
| Fabbisogno tegole max. (ca.) | 8.8 pezzi/m ² |
| Peso per pezzo (ca.) | 5.2 kg/pezzo |
| Peso al m ² (ca.) | 43.7 kg/m ² |
| Peso per pallet (ca.) | 899 kg |
| Pezzi per minipack | 4 pezzi |
| Pezzi per pallet | 168 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.
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.

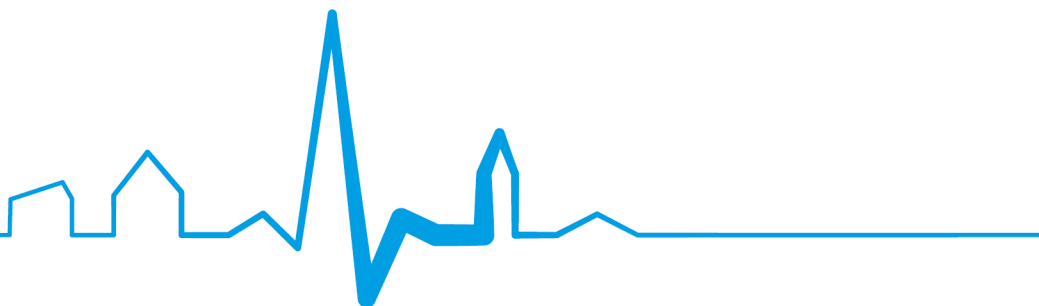


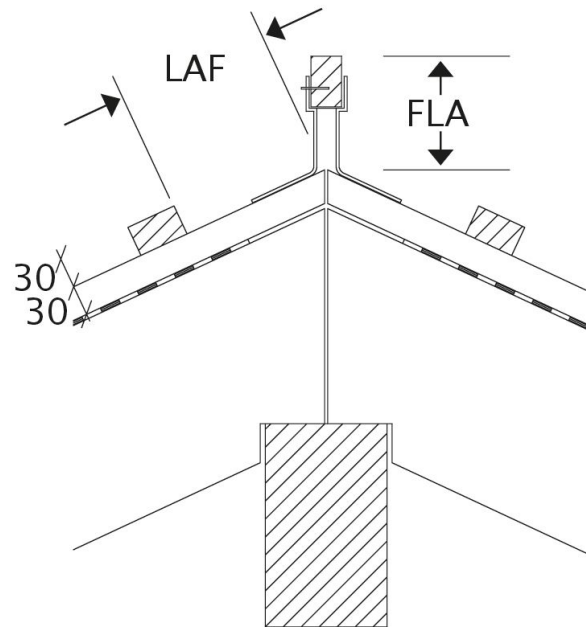
LAF/FLA VALORI

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

| 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° |
| PR 2.5 Pezzo/lfm | LAF | 75 | 70 | 70 | 60 | 55 | 55 | 55 | 50 | 45 | 40 |
| PR 2.5 Pezzo/lfm | FLA | 120 | 105 | 95 | 85 | 75 | 70 | 60 | 45 | 40 | 20 |

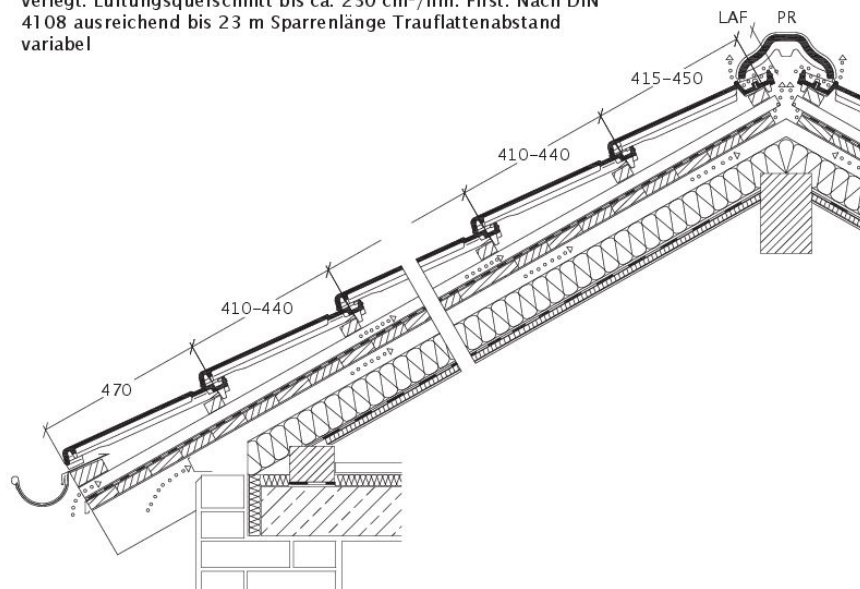
| VALORI LAF-/FLA IN MM CON INCASTRO PER LISTELLI 50X50 | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fabbisogno tegola di colmo (ca.) | DN | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° |
| PR 2.5 Pezzo/lfm | LAF | 70 | 65 | 65 | 55 | 50 | 45 | 45 | 40 | 35 | 30 |
| PR 2.5 Pezzo/lfm | FLA | 125 | 115 | 105 | 95 | 85 | 85 | 75 | 60 | 60 | 50 |





Disegno tutti i modelli LAF-FLA

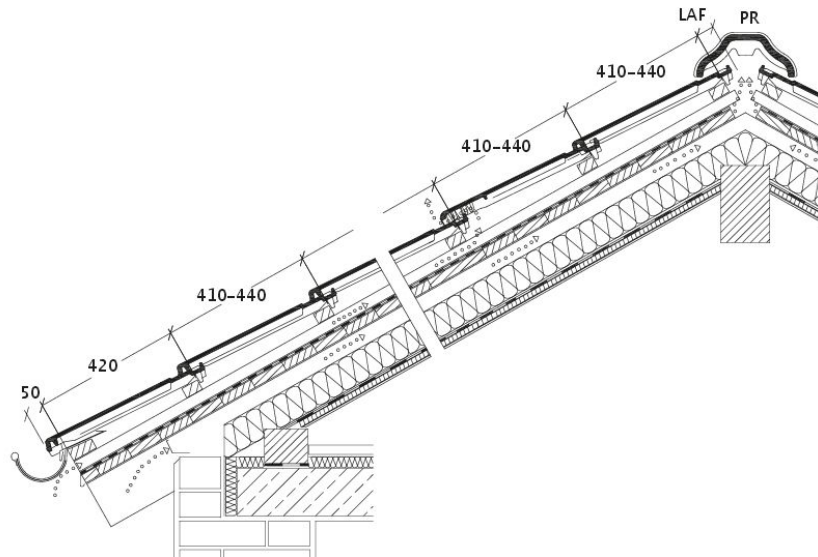
DQ: Entlüftung über Firstanschluss-Lüfterziegel. Firstziegel trocken verlegt. Lüftungsquerschnitt bis ca. 230 cm²/lfm. Flrst. Nach DIN 4108 ausreichend bis 23 m Sparrenlänge Traufplattenabstand variabel



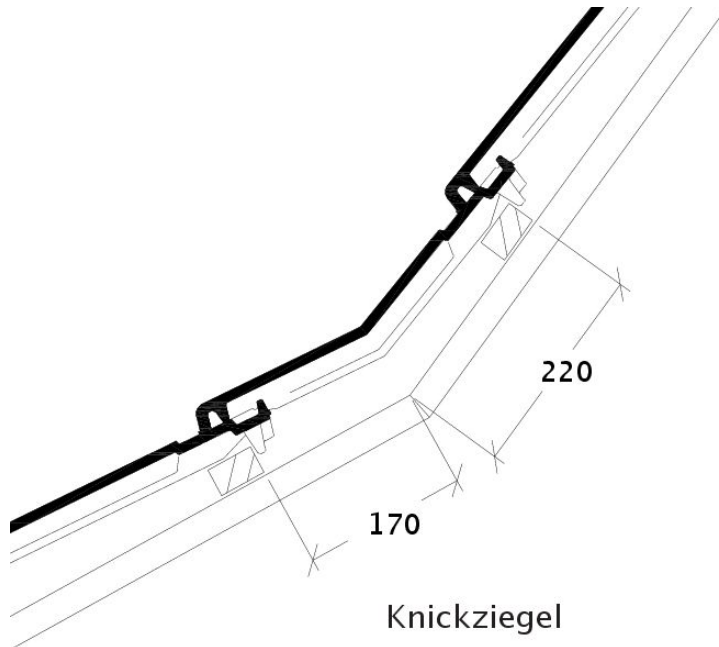
Disegno RAPIDO sezione trasversale tetto DQF



DQ: Entlüftung über Lüfterziegel. Firstziegel trocken verlegt.
Lüftungsquerschnitt 32,5 cm²/Lüfterziegel. Traufplattenabstand variabel



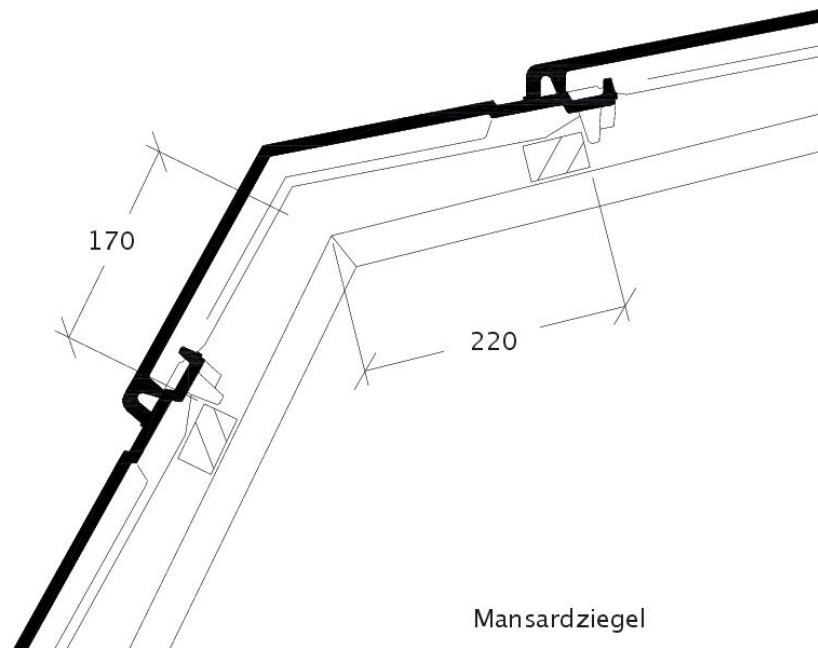
Disegno RAPIDO sezione trasversale tetto con tegola aeratore DQL



Knickziegel

Disegno RAPIDO KNZ

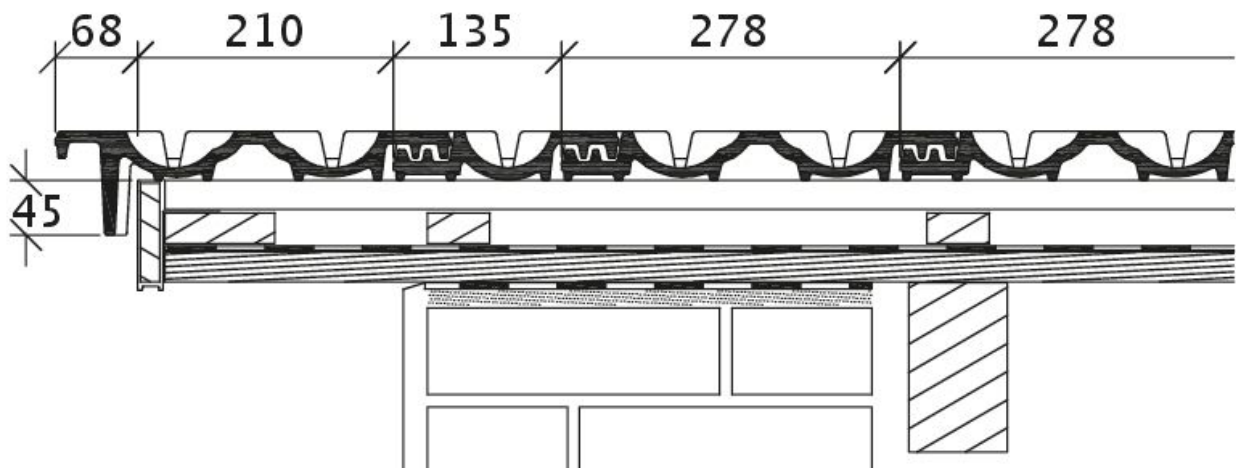




Mansardziegel

Disegno RAPIDO MAZ

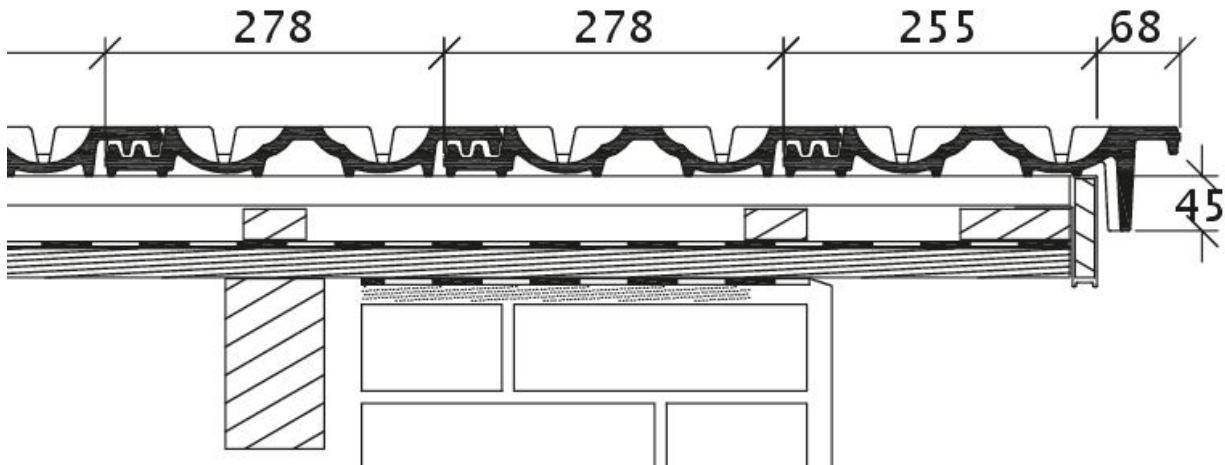
Ortgangausbildung mit Ortgangziegel links mit Ortgangbrett



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

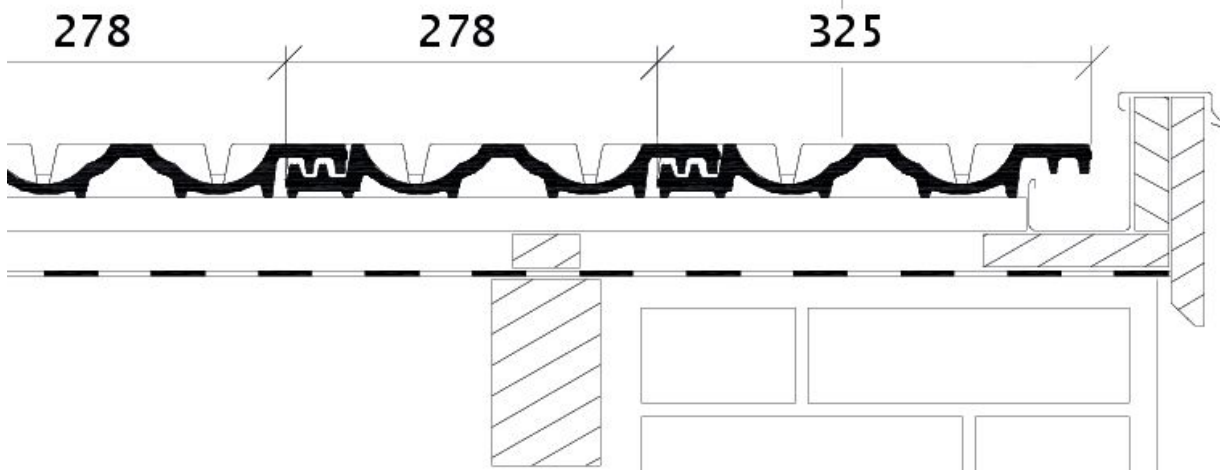


Ortgangausbildung mit Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett



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

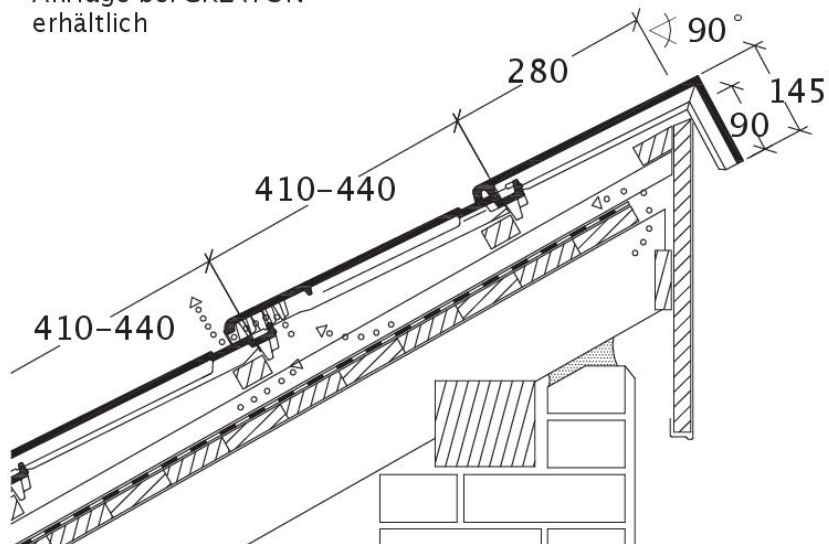
Ortgangausbildung rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel



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

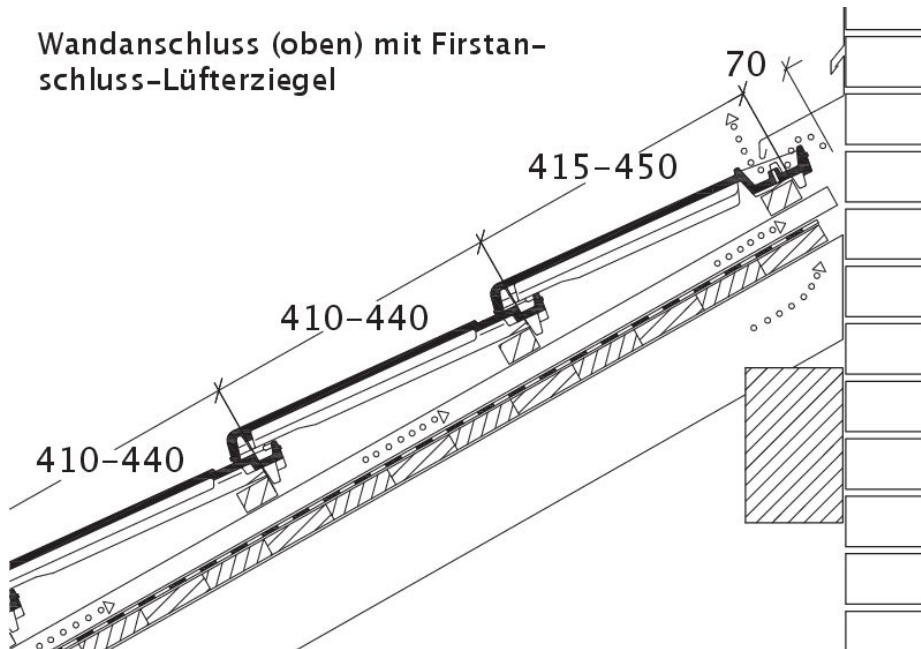


Pultdach-Ausführung: bei Sonderanfertigungen ist die Decklänge auf Anfrage bei CREATON erhältlich



Disegno RAPIDO modello di tetto a una falda PDA

Wandanschluss (oben) mit Firstanschluss-Lüfterziegel



Disegno RAPIDO raccordo superiore con INCASTRO WMF

