

## MANUFATTUR TEGOLA PER TORRI

- La tegola per torri per superfici di tetti piccole come torri, bovindi, tettoie e balastrate
- Posa semplice nella ristrutturazione grazie al formato piccolo 14 x 28 x 1,4 cm

### DATI TECNICI

Grandezza (ca.)	140 x 280 x 14 mm
Larghezza di sovrapposizione max. (ca.)	140 mm
Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.)	95 mm
Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.)	105 mm
Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.)	115 mm
Fabbisogno di tegole al m. (ca.)	68 pezzi/m <sup>2</sup>
Peso per pezzo (ca.)	1.1 kg/pezzo
Peso al m <sup>2</sup> (ca.)	74.8 kg/m <sup>2</sup>
Peso per pallet (ca.)	773 kg
Pezzi per minipack	10 pezzi
Pezzi per pallet	640 pezzi



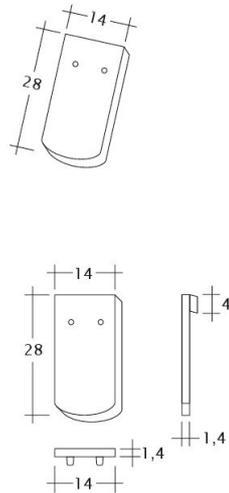
APPLICAZIONI

VALIDO PER L'AUSTRIA	
Inclinazione tetto regolare (A)	25 °
Realizzazione di un sottotetto resistente alla pioggia secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥25 °
Realizzazione di un sottotetto con resistenza alla pioggia aumentata secondo Önorm, prodotti CREATON possibili: QUATTRO longlife extra	≥25 °
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

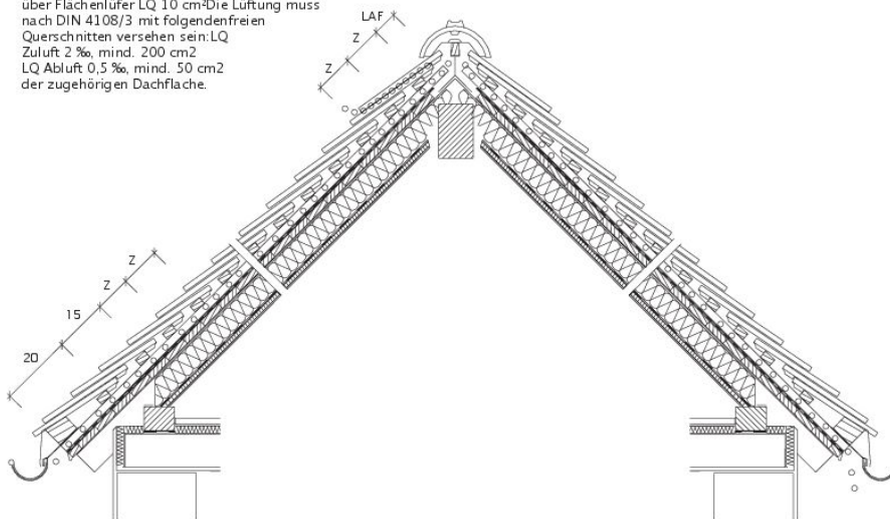
- Il disegno tecnico rappresentato è solo un esempio di progettazione.
- In base alle direttive del ZVDH (associazione centrale degli artigiani che si occupano della copertura del tetto) per le tegole laterali, la distanza tra l'incastro della gronda di frontespizio e il filo esterno parete e/o filo esterno rivestimento deve essere di almeno 1 cm.
- L'ampiezza del listello/la lunghezza di sovrapposizione dipende dal tipo di copertura e dall'inclinazione del tetto.
- 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).
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.





Disegno MANUFATUR TUBI-1-1

Dachquerschnitt bei Doppeldeckung. Entlüftung über Flächenlüfter LQ 10 cm<sup>2</sup>. Die Lüftung muss nach DIN 4108/3 mit folgenden freien Querschnitten versehen sein: LQ Zuluft 2 ‰, mind. 200 cm<sup>2</sup>; LQ Abluft 0,5 ‰, mind. 50 cm<sup>2</sup> der zugehörigen Dachfläche.



Disegno MANUFATUR sezione trasversale tetto Doppeldeckung-Luefter

