

## PROFIL TEGOLA PIANA SASSONE 15,5X38X1,3

La tegola a coda di castoro con superficie sagomata.

- Struttura sagomata accentuata
- Colorazione differenziata
- Singolari possibilità di combinazione e di configurazione
- Si inserisce armonicamente nel paesaggio urbanistico

### DATI TECNICI

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Grandezza (ca.)                         | 155 x 380 x 12 mm         |
| Larghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 155 mm                    |
| Lunghezza di sovrapposizione min. (ca.) | 145 mm                    |
| Lunghezza di sovrapposizione al m (ca.) | 155 mm                    |
| Lunghezza di sovrapposizione max. (ca.) | 165 mm                    |
| Fabbisogno di tegole al m. (ca.)        | 41.6 pezzi/m <sup>2</sup> |
| Peso per pezzo (ca.)                    | 1.6 kg/pezzo              |
| Peso al m <sup>2</sup> (ca.)            | 66.6 kg/m <sup>2</sup>    |
| Peso per pallet (ca.)                   | 1133 kg                   |
| Pezzi per minipack                      | 8 pezzi                   |
| Pezzi per pallet                        | 704 pezzi                 |



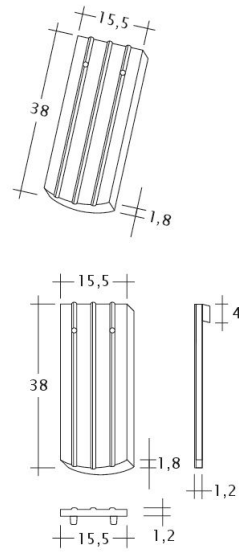
APPLICAZIONI

| 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

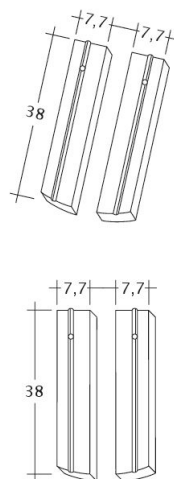
- Il disegno tecnico rappresentato è solo un esempio di progettazione.
- In base alle direttive del ZVDH (associazione centrale degli artigiani che si occupano della copertura del tetto) per le tegole laterali, la distanza tra l'incastro della gronda di frontespizio e il filo esterno parete e/o filo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





Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-1

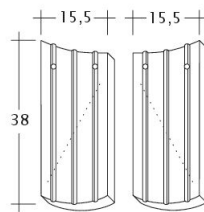
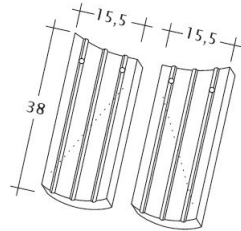
---



Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-2

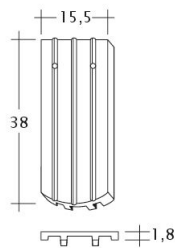
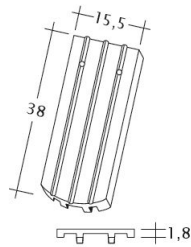
---





Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-AnAbfuehrer

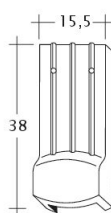
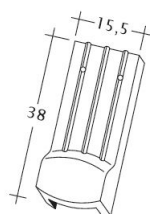
---



Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-FlaechenLUEFTZ

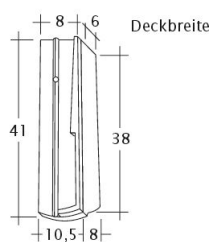
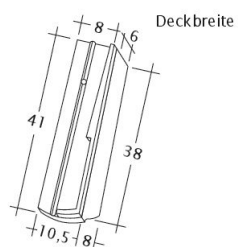
---





Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-LUEFTZ

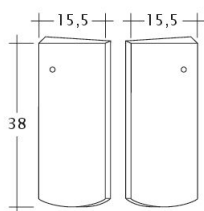
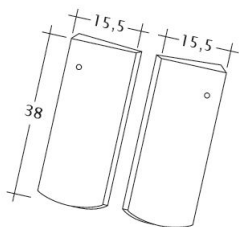
---



Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-SchiebeOG

---





Disegno PROFIL Kera-Saechs-15cm-Unterlaeufur

---

