

## KERA-BIBER PROFIL TEGOLA PIANA SASSONE 15,5X38X1,2 TAGLIO A SEGMENTO D'ARCO

### 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.)	1.52 kg/pezzo
Peso al m <sup>2</sup> (ca.)	60.8 kg/m <sup>2</sup>
Peso per pallet (ca.)	1095 kg
Pezzi per minipack	8 pezzi
Pezzi per pallet	704 pezzi



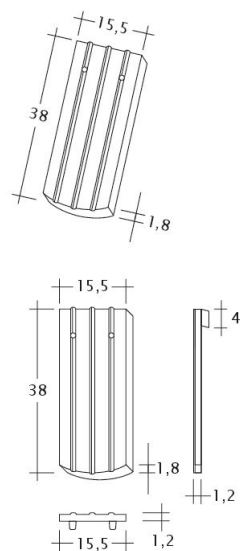
## APPLICAZIONI

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

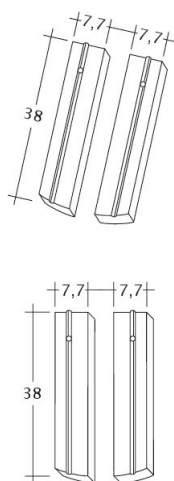
- Per l'esecuzione di lavori al tetto valgono i regolamenti e le norme nazionali vigenti. Essi variano da Paese a Paese (ad es. regolamento ZVDH, ÖNORMEN) e devono essere rispettati durante l'esecuzione. Inoltre CREATON prepara dati specifici per l'esecuzione del sottotetto che devono essere rispettati 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).
- 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.
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.





**Prodotto disegno tecnico PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-1**

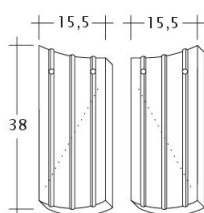
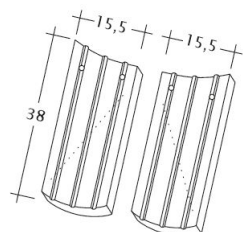
---



**Prodotto disegno tecnico PROFIL Kera-Saechs-15cm-1-2**

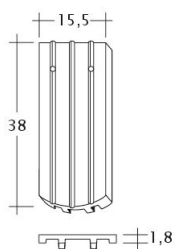
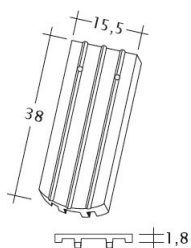
---





**Prodotto disegno tecnico PROFIL Kera-Saechs-15cm-AnAbfuehrer**

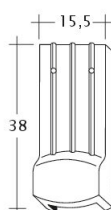
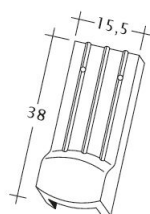
---



**Prodotto disegno tecnico PROFIL Kera-Saechs-15cm-FlaechenLUEFTZ**

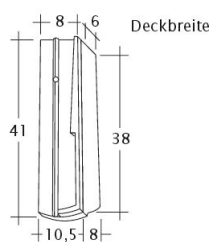
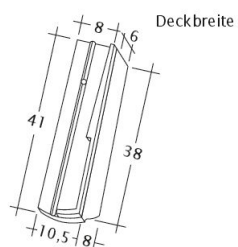
---





**Prodotto disegno tecnico PROFIL Kera-Saechs-15cm-LUEFTZ**

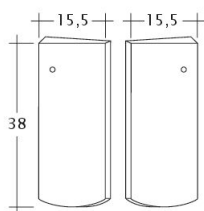
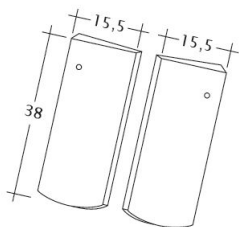
---



**Prodotto disegno tecnico PROFIL Kera-Saechs-15cm-SchiebeOG**

---





**Prodotto disegno tecnico PROFIL Kera-Saechs-15cm-Unterlaeufer**

---

