

PROFIL RILLENBIBER RUNDSCHNITT

Der Biber mit profilierter Oberfläche.

- Betont profilierte Struktur
- Differenzierte Farbgebung
- Einzigartige Kombinations- und Gestaltungsmöglichkeiten
- Fügt sich harmonisch in bestehende Dachlandschaften ein

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Größe (ca.) | 180 x 380 x 14 mm |
| Deckbreite max. (ca.) | 180 mm |
| Decklänge min. (ca.) | 145 mm |
| Decklänge i.M. (ca.) | 155 mm |
| Decklänge max. (ca.) | 165 mm |
| Ziegelbedarf i.M. (ca.) | 36 Stück/m ² |
| Gewicht je Stück (ca.) | 2.29 kg/Stück |
| Gewicht je m ² (ca.) | 82.4 kg/m ² |
| Gewicht je Palette (ca.) | 904 kg |
| Stück je Minipack | 8 Stück |
| Stück je Palette | 384 Stück |



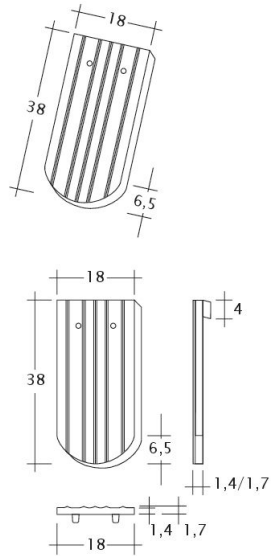
EINSATZBEREICHE

| ZUSATZMASSNAHME NACH SIA-NORM UND CREATON HERSTELLERANGABE | |
|--|-------|
| Regeldachneigung CREATON CH in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben | 30 ° |
| Ausführung eines Unterdaches für normale Beanspruchung nach SIA-Norm, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra | ≥30 ° |
| Ausführung eines Unterdaches für erhöhte Beanspruchung nach SIA-Norm, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, TRIO longlife extra, QUATTRO longlife extra | ≥25 ° |
| Ausführung eines Unterdaches für außerordentliche Beanspruchung nach SIA-Norm, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra | ≥22 ° |
| Ausführung eines Unterdaches für außerordentliche Beanspruchung nach CREATON Herstellervorgaben, bitte gesonderte Verlegerichtlinien beachten, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra | ≥15 ° |

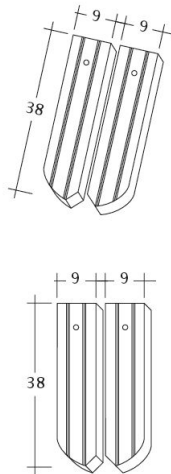
VERLEGEHINWEISE

- Die dargestellten technischen Zeichnungen sind nur ein Konstruktionsbeispiel.
- Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.
- Bei den Vorgaben zu den Ausführungen des Unterdaches handelt es sich um CREATON Herstellerangaben, die von den Vorgaben nationaler Regelwerke (wie bspw. ZVDH, ÖNORM oder SIA-Normen) abweichen. Daher empfehlen wir Ihnen eine Abstimmung und schriftliche Einzelvereinbarung zwischen Ihnen als ausführendem Dachhandwerker und dem Endkunden bzw. Eigentümer der Immobilie. Diese dient der vertraglichen Absicherung beider Parteien, ergänzend zur Leistungsvereinbarung. Eine Vorlage einer solchen Einzelvereinbarungen finden Sie in den CREATON Musterschreiben zu jedem Tondachziegel- und Betondachsteinmodell unter www.creaton.de, www.creaton.at, oder www.creaton.ch
- Lattweite/ Decklänge ist abhängig von Deckungsart und Dachneigung.
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.



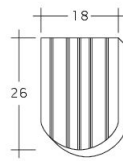
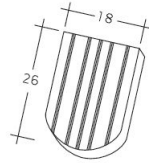


Zeichnung PROFIL Rillen-1-1

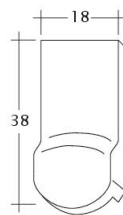
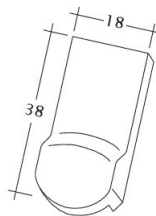


Zeichnung PROFIL Rillen-1-2



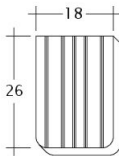
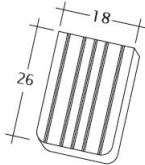


Zeichnung PROFIL Rillen-Firstanschluss



Zeichnung PROFIL Rillen-Luefterziegel





Zeichnung PROFIL Rillen-Traufziegel

