

## MANUFAKTUR TURMBIBER

- Der Turmbiber für kleine Dachflächen wie Türme, Erker, Vordächer und Brüstungen
- Einfache Verlegung bei der Sanierung dank Kleinformat 14 x 28 x 1,4 cm

### TECHNISCHE DATEN

Größe (ca.)	140 x 280 x 14 mm
Deckbreite max. (ca.)	140 mm
Decklänge min. (ca.)	95 mm
Decklänge i.M. (ca.)	105 mm
Decklänge max. (ca.)	115 mm
Ziegelbedarf i.M. (ca.)	68 Stück/m <sup>2</sup>
Gewicht je Stück (ca.)	1.1 kg/Stück
Gewicht je m <sup>2</sup> (ca.)	74.8 kg/m <sup>2</sup>
Gewicht je Palette (ca.)	773 kg
Stück je Minipack	8 Stück
Stück je Palette	640 Stück



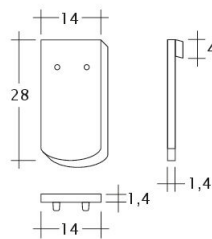
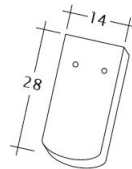
## EINSATZBEREICHE

ZUSATZMASSNAHMEN NACH CREATON HERSTELLERANGABE	
Regeldachneigung CREATON DE in Kombination mit Zusatzmaßnahmen nach Herstellerangaben	24 °
Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥ 24 °
Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt ohne Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra	≥ 22 °
Ausführung einer Unterspannung/Unterdeckung verklebt mit Nageldichtung, mögliche CREATON Produkte: DUO extra, DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥ 22 °
Ausführung als regensicheres Unterdach, mögliche CREATON Produkte: DUO longlife ND extra, TRIO extra, QUATTRO longlife extra	≥ 18 °
Ausführung als wasserdichtes Unterdach, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra	≥ 10 °
Ausführung als wasserdichtes Unterdach in 7° Sonderlösung verschweißt, bitte gesonderte Verlegerichtlinien beachten, mögliche CREATON Produkte: QUATTRO longlife extra	-

## VERLEGEHINWEISE

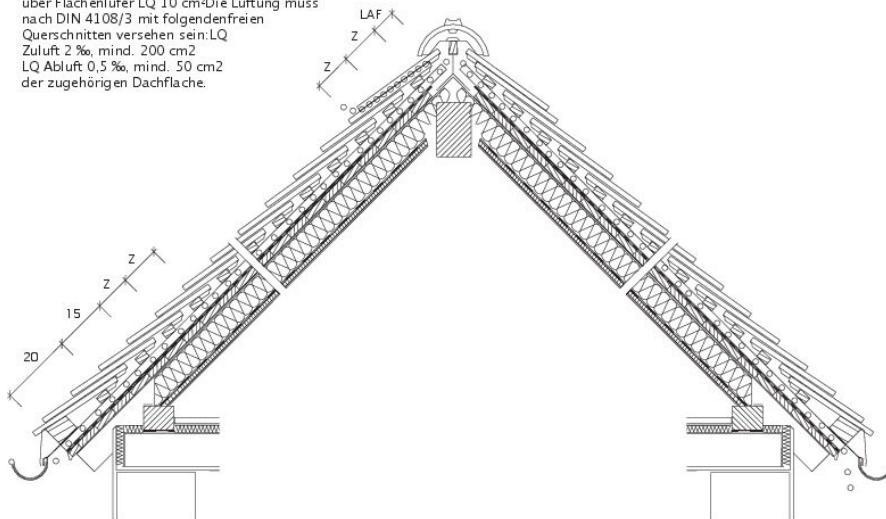
- Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.
- Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.
- Lattweite/ Decklänge ist abhängig von Deckungsart und Dachneigung.
- 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](http://www.creaton.de), [www.creaton.at](http://www.creaton.at), oder [www.creaton.ch](http://www.creaton.ch)
- Bitte berücksichtigen Sie das Musterschreiben für die Regeldachneigungen CREATON.





## Produkt technische Zeichnung 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:  
 Zuluft 2 ‰, mind. 200 cm<sup>2</sup>  
 LQ Abluft 0,5 ‰, mind. 50 cm<sup>2</sup> der zugehörigen Dachfläche.



## Produkt technische Zeichnung MANUFATUR DQF Doppeldeckung-Luefter

