



# BARI

-rot-engobiert

https://www.roeben.com/de/dachziegel/bari-rot-engobiert

# BARI | TECHNISCHE DATEN

| Einheit                  | Wert        |
|--------------------------|-------------|
| Gewicht / Stück ca.      | 3,7 kg      |
| Decklänge (auch GOZ) ca. | 330-360 mm  |
| Mittlere Deckbreite ca.  | 225 mm      |
| Gesamtlänge ca.          | 444 mm      |
| Gesamtbreite ca          | 286 mm      |
| Stückbedarf/m² ca.       | 12,3 - 13,5 |
| Regeldachneigung*        | 22°         |
| Stück / Europalette      | 240         |
| Gewicht / Europalette    | 913 kg      |
|                          |             |

<sup>\*</sup>Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.

# **BARI LAF/FLA**

# First Kleeblatt + konisch (Lattung 30 x 50 mm) Dachneigung 10° 14° 18° 22° 25° 30° 35° 40° 45° 50° 55° 60° LAF \* 52 50 48 46 44 42 42 42 40 40 38 FLA \* 15014213613212612011410698 92 84 76

# First Kleeblatt + konisch (Lattung 30 x 50 mm)

# First Kleeblatt + konisch (Lattung 40 x 60 mm)

| Dachneigung | 10 14 18 <b>22</b> ° 25° 30° 35° 40° 45° 50° 55° 60° |
|-------------|--|
| LAF *       | 48 46 44 42 42 40 38 34 30 28 26 24                  |
| FLA *       | 16015414814213813212612011410810094                  |

<sup>\*</sup> Bei Verwendung anderer Lattenquerschnitte, Maße bitte auf der Baustelle prüfen.

# FLA

FirstLattenAbstand. Maß vom Scheitelpunkt der Sparren (bzw. Konterlattung) bis zur Oberkante der Firstlatte.

# LAF

LattenAbstandFirst. Maß vom Scheitelpunkt der Sparren (bzw. Konterlattung) bis zur Vorderkante der ersten Dachlatte.