



BARI

basalt

<https://www.roeben.com/de/dachziegel/bari-basalt>

BARI | TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------|-------------|
| 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/m ² ca. | 12,3 - 13,5 |
| Regeldachneigung* | 22° |
| Stück / Europalette | 240 |
| Gewicht / Europalette | 913 kg |

*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 | 46 | 44 | 42 | 42 | 42 | 40 | 40 | 38 |
| FLA * | 150 | 142 | 136 | 132 | 126 | 120 | 114 | 106 | 98 | 92 | 84 | 76 |

First Kleeblatt + konisch (Lattung 40 x 60 mm)

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| FLA * | 160 | 154 | 148 | 142 | 138 | 132 | 126 | 120 | 114 | 108 | 100 | 94 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|

* 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.
