



# 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 <sup>2</sup> 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.

---