



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.
