



BARI

-anthrazit

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

BARI | TECHNISCHE DATEN

Einheit	Wert
Gewicht / Stück ca.	3,7 kg
Decklänge (auch GOZ) ca.	335-365 mm
Mittlere Deckbreite ca.	227 mm
Gesamtlänge ca.	445 mm
Gesamtbreite ca..	287 mm
Stückbedarf/m ² ca.	12,1 - 13,2
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

First Kleeblatt + konisch (Lattung 30 x 50 mm)

FLA *	15014213613212612011410698	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 *	16015414814213813212612011410810094
-------	-------------------------------------

* 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.
