



EIFEL

basalt

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

EIFEL | TECHNISCHE DATEN

Gewicht / Stück ca.	4,2 kg
Decklänge ca. (auch GOZ)	345 - 375 mm
Mittlere Deckbreite ca.	250 mm
Gesamtlänge ca.	456 mm
Gesamtbreite ca.	300 mm
Stückbedarf/m ² ca.	10,6 - 11,6
Regeldachneigung*	22°
Stück / Europalette	200
Gewicht / Europalette	865 kg

*Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.

EIFEL LAF/FLA

First Kleeblatt + konisch (Lattung 30 x 50 mm)

Dachneigung	10°	14°	18°	22°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF *	54	52	52	50	50	48	48	48	48	48	48	48
FLA *	154	148	142	136	132	124	118	112	104	100	90	82

* Bei Verwendung anderer Lattenquerschnitte, Maße bitte auf der Baustelle prüfen.

First Kleeblatt + konisch (Lattung 40 x 60 mm)

Dachneigung	10°	14°	18°	22°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF *	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32
FLA *	164	158	152	146	142	136	130	124	118	114	108	102

* Bei Verwendung anderer Lattenquerschnitte, Maße bitte auf der Baustelle prüfen.

Pultfirst universal (Lattung 30 x 50 mm)

Dachneigung		10°	14°	18°	22°	25°	30°	35°
LAF *		33	28	24	20	17	11	5
FLA *		120	113	107	103	101	100	102

* Bei Verwendung anderer Lattenquerschnitte, Maße bitte auf der Baustelle prüfen.

Pultfirst universal (Lattung 40 x 60 mm)

Dachneigung		10°	14°	18°	22°	25°	30°	35°
LAF *		32	26	21	16	12	6	-2
FLA *		130	123	118	114	113	112	114

* 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.