



# 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 <sup>2</sup> 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°	<b>22°</b>	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°	<b>22°</b>	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.

---