



## EIFEL

-anthrazit

https://www.roeben.com/de/dachziegel/eifel-anthrazit-engobe

### **EIFEL | TECHNISCHE DATEN**

Wert
4,2 kg
345 - 375 mm
250 mm
456 mm
300 mm
10,6 - 11,6
22°
200
865 kg

<sup>\*</sup>Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.

#### **EIFEL LAF/FLA**

First Kleeblatt + konisch (Lattung 30 x 50 mm)	
Dachneigung	10° 14° 18° <b>22</b> ° 25° 30° 35° 40° 45° 50° 55° 60°
LAF *	54 52 52 50 50 48 48 48 48 48 48 48
FLA *	15414814213613212411811210410090 82

# First Kleeblatt + konisch (Lattung 30 x 50 mm)

#### First Kleeblatt + konisch (Lattung 40 x 60 mm)

Dachneigung	10° 14° 18° <b>22</b> ° 25° 30° 35° 40° 45° 50° 55° 60°
LAF *	54 52 50 48 46 44 42 40 38 36 34 32
FLA *	164158152146142136130124118114108102

<sup>\*</sup> 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

<sup>\*</sup> 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

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*</sup> Bei Verwendung anderer Lattenquerschnitte, Maße bitte auf der Baustelle prüfen.