



## EIFEL

---

-schwarz

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

### EIFEL | TECHNISCHE DATEN

Einheit	Wert
Gewicht / Stück ca.	4,3 kg
Decklänge ca. (auch GOZ)	348 - 378 mm
Mittlere Deckbreite ca.	252 mm
Gesamtlänge ca.	460 mm
Gesamtbreite ca.	302 mm
Stückbedarf/m <sup>2</sup> ca.	10,5 - 11,4
Regeldachneigung*	22°
Stück / Europalette	200
Gewicht / Europalette	885 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 *	15414814213613212411811210410090 82

---

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

---

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

---

**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
-------	--------------------------------------

---

\* 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 Firstplatte.

---

**LAF**

---

LattenAbstandFirst. Maß vom Scheitelpunkt der Sparren (bzw. Konterlattung) bis zur Vorderkante der ersten Dachplatte.

---