



## PIEMONT

tobago Glasur

<https://www.roeben.com/de/dachziegel/piemont-tobago>

### PIEMONT | TECHNISCHE DATEN

Gewicht / Stück ca.	4,0 kg
Decklänge (auch GOZ) ca.	367 - 405 mm
Mittlere Deckbreite ca.	247 mm
Gesamtlänge ca.	474 mm
Gesamtbreite ca.	292 mm
Stückbedarf/m <sup>2</sup> ca.	10,0 - 11,0
Regeldachneigung*	22°
Stück / Europalette	240
Gewicht / Europalette	985 kg

\*Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.

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

Dachneigung	10°	14°	18°	<b>22°</b>	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF *	52	52	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48
FLA *	148	142	136	130	126	116	112	102	96	88	80	72

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

Dachneigung	10°	14°	18°	<b>22°</b>	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
-------------	-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

---

LAF *	50	50	48	46	44	42	40	38	36	34	34	34
FLA *	158	150	146	140	136	128	122	118	112	104	98	94

---

\* 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.

---