



PIEMONT

-tobago

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

PIEMONT | TECHNISCHE DATEN

Einheit	Wert
Gewicht / Stück ca.	3,97 kg
Decklänge (auch GOZ) ca.	365 - 403 mm
Mittlere Deckbreite ca.	245 mm
Gesamtlänge ca.	472 mm
Gesamtbreite ca.	290 mm
Stückbedarf/m ² ca.	10,1 - 11,2
Regeldachneigung*	22°
Stück / Europalette	240
Gewicht / Europalette	983 kg

*Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.

PIEMONT LAF/FLA

Lattung 30 x 50 mm

Dachneigung	10°	14°	18°	22°	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

Lattung 30 x 50 mm

Lattung 40 x 60 mm

Dachneigung	10°	14°	18°	22°	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.
