



PIEMONT

havannabraun

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

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 ² 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° | 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 |

First Kleeblatt + konisch (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.
