



## MONZA

maduro Glasur

<https://www.roeben.com/de/dachziegel/monza-maduro>

### MONZAPLUS | TECHNISCHE DATEN

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Gewicht / Stück ca.            | 4 kg         |
| Decklänge ca.                  | 383 - 403 mm |
| Mittlere Deckbreite ca.        | 263 mm       |
| Gesamtlänge ca.                | 464 mm       |
| Gesamtbreite ca.               | 304 mm       |
| Stückbedarf/m <sup>2</sup> ca. | 9,4 - 9,9    |
| Regeldachneigung*              | 22°          |
| Stück /Europalette             | 240          |
| Gewicht / Europalette          | 985 kg       |

Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.

### Lattung 30 x 50 mm

|             |     |     |     |            |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Dachneigung | 10° | 14° | 18° | <b>22°</b> | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| LAF *       | 56  | 54  | 52  | 50         | 50  | 48  | 46  | 44  | 42  | 42  | 42  | 42  |

|       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| FLA * | 160 | 154 | 148 | 142 | 138 | 132 | 126 | 120 | 114 | 108 | 100 | 96 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|

---

**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  | 38  | 34  | 30  | 28  | 28  |
| FLA *       | 170 | 164 | 158 | 154        | 150 | 144 | 138 | 132 | 128 | 122 | 120 | 116 |

\* 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.

---