

# Dachflächen



Palema S-Stein



0200 20



0200 21



0200 22



0200 24



0200 26



0200 28



0200 31



0200 48



0200 23



0200 29



0200 80



0200 82



0200 83



0200 84



0200 86



0200 98



0200 51



Mecklenburger



M200 20



M200 21



M200 22



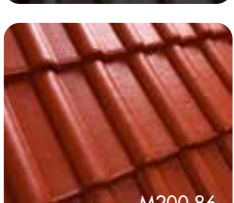
M200 24



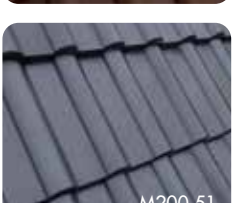
M200 26



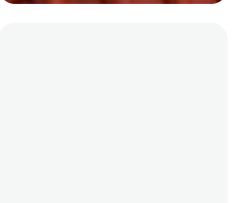
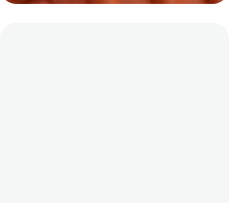
M200 80



M200 86



M200 51



Einfach-S



0100 24



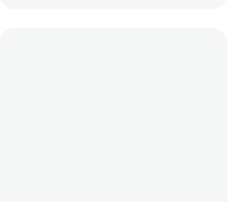
0100 29



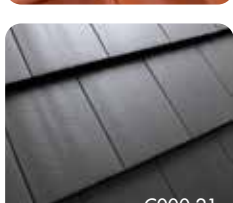
0100 86



0100 51



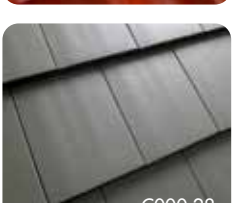
Carisma



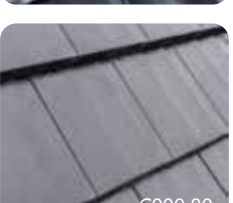
C000 21



C000 24



C000 28



C000 80



C000 51

Mehr über Benders:  
[www.benders.se](http://www.benders.se)

# ÜBERSICHT DER TECHNISCHEN DATEN



## Benders Palema S-Stein



### Technische Daten

Dachsteinlänge:	420 mm
Dachsteinbreite:	330 mm
Decklänge:	315 - 345 mm
Deckbreite:	300 mm
Höhenüberdeckung:	min. 75 mm
Regeldachneigung:	22°
Traglattenabstand:	max. 345 mm
Gewicht/St.:	ca. 4,05 kg
Gewicht/m²:	ca. 39,3 - 42,9 kg
Palettierung:	120/240 St.
Bedarf pro m²:	9,7 - 10,6 St.

## Benders Mecklenburger



### Technische Daten

Dachsteinlänge:	420 mm
Dachsteinbreite:	330 mm
Decklänge:	315 - 345 mm
Deckbreite:	300 mm
Höhenüberdeckung:	min. 75 mm
Regeldachneigung:	22°
Traglattenabstand:	max. 345 mm
Gewicht/St.:	ca. 4,3 kg
Gewicht/m²:	ca. 41,7 - 45,6 kg
Palettierung:	120/240 St.
Bedarf pro m²:	9,7 - 10,6 St.

## Benders Einfach-S



### Technische Daten

Dachsteinlänge:	420 mm
Dachsteinbreite:	280 mm
Decklänge:	315 - 345 mm
Deckbreite:	250 mm
Höhenüberdeckung:	min. 75 mm
Regeldachneigung:	22°
Traglattenabstand:	max. 345 mm
Gewicht/St.:	ca. 3,9 kg
Gewicht/m²:	ca. 45,2 - 49,5 kg
Palettierung:	120/240 St.
Bedarf pro m²:	11,6 - 12,7 St.

## Benders Carisma



### Technische Daten

Dachsteinlänge:	420 mm
Dachsteinbreite:	280 mm
Decklänge:	315 - 340 mm
Deckbreite:	250 mm
Höhenüberdeckung:	min. 80 mm
Regeldachneigung:	25°
Traglattenabstand:	max. 340 mm
Gewicht/St.:	ca. 4,5 kg
Gewicht/m²:	ca. 53,0 - 57,2 kg
Palettierung:	105/210 St.
Bedarf pro m²:	11,8 - 12,7 St.