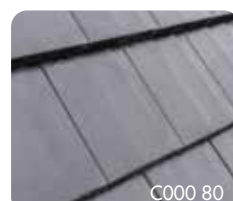
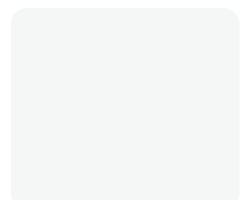
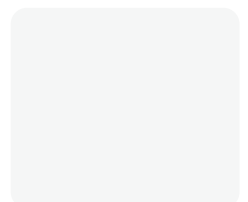
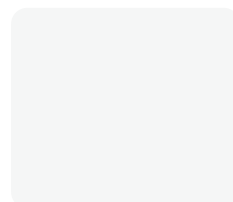
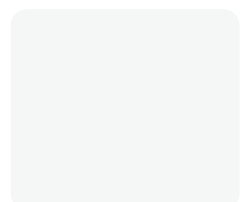
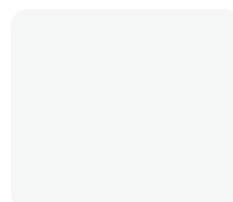
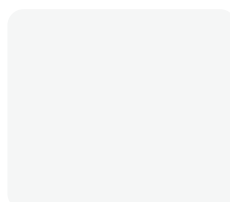


Dachflächen



Mehr über Benders:
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.