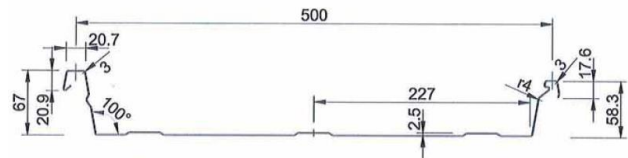
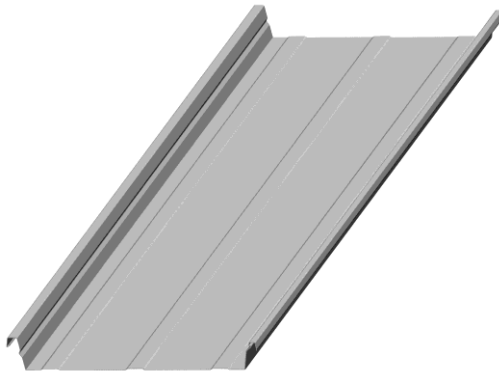


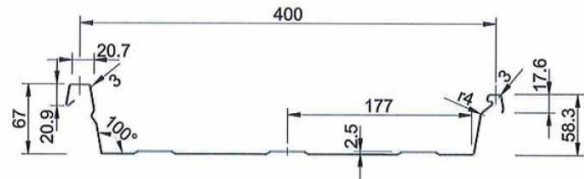
Produktdatenblatt

## RIB-ROOF SPEED 500 GLEIT-FALZPROFIL - GERADE

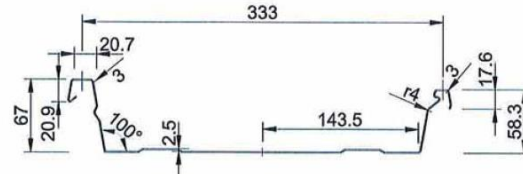
PRODUKTABBILDUNGEN:



RIB-ROOF Speed 500  
Baubreite = 500 mm



RIB-ROOF Speed 500  
Baubreite = 400 mm



RIB-ROOF Speed 500  
Baubreite = 333 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Metaldachsystem in Baubreite 500, 400, 333 mm - Sonderbaubreite 600 mm
- Ab 1,5° Dachneigung einsetzbar entsprechend Europäisch Technischer Bewertungen (ETA`s) mit CE-Zeichen für Material Stahl und Aluminium
- Optional Material Titanzink, Kupfer und Sonderfarben/-oberflächen

ZUBEHÖR:

- Gleitclips: verschiedene Ausführungen als Befestigungselemente, Befestigungsschrauben
- (Lüftungs-)Zahnleisten, Profulfüller, Einhangprofile
- Solar-, Schneefang-, Trittstufenhalter
- Absturzsicherung: Ausführung als Seilsystem, Einzelanschlagpunkte
- Dachbegrünungssystem, Solarfolien

TECHNISCHE DATEN:

Profilhöhe h (mm)	Material nach EN 10346 (Stahl) oder EN 573-3 (Aluminium)	Materialstärke (mm)	Gewicht, Baubreite 500 mm (kg/m <sup>2</sup> )	Ausführung, Korrosionsschutz EN 55634 (Stahl)	Nummer Europäisch Technische Bewertung (ETA)
65	Stahl S320GD / S350GD	0,63	6,81	Überzug Aluzink AZ185	ETA-18/0034
65	Stahl S320GD / S350GD	0,63	6,76	Z275/ZM +farbbesch. ≥25µm	ETA-18/0034
65	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,70	2,53	blank und stucco-dessiniert	ETA-18/0035
65	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,80	2,89	blank und stucco-dessiniert	ETA-18/0035
65	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,90	3,26	blank und stucco-dessiniert	ETA-18/0035
65	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	1,00	3,62	blank und stucco-dessiniert	ETA-18/0035
65	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,70	2,66	glatt und farbbesch. ≥25µm	ETA-18/0035
65	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,80	3,02	glatt und farbbesch. ≥25µm	ETA-18/0035
65	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,90	3,39	glatt und farbbesch. ≥25µm	ETA-18/0035
65	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	1,00	3,75	glatt und farbbesch. ≥25µm	ETA-18/0035