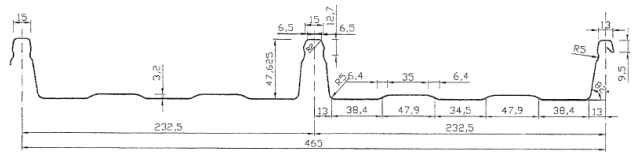
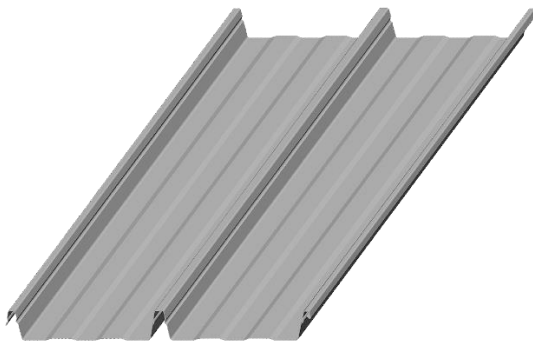


Produktdatenblatt

RIB-ROOF 465 GLEIT-FALZPROFIL - GERADE

PRODUKTABBILDUNGEN:



PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Metaldachsystem in Baubreite 465 mm
- Ab 1,5° Dachneigung einsetzbar
- Optional Material Titanzink, Kupfer und Sonderfarben/-oberflächen

ZUBEHÖR:

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

TECHNISCHE DATEN:

Profilhöhe h (mm)	Material nach EN 10346 (Stahl) oder EN 573-3 (Aluminium)	Materialstärke (mm)	Gewicht, Baubreite 465 mm (kg/m ²)	Ausführung, Korrosionsschutz EN 55634 (Stahl)	CE-Kennzeichen
48	Stahl S320GD / S350GD	0,63	7,33	Überzug Aluzink AZ185	CE-Kennzeichen gemäß EN 14782 (Z-14.1-345 gültig bis 01.02.2021)
48	Stahl S320GD / S350GD	0,63	7,24	Z275/ZM +farbbesch. ≥25µm	CE-Kennzeichen gemäß EN 14782 (Z-14.1-345 gültig bis 01.02.2021)
48	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,70	2,71	blank und stucco- dessiniert	CE-Kennzeichen gemäß EN 14782 (Z-14.1-346 gültig bis 01.02.2021)
48	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,80	3,09	blank und stucco- dessiniert	CE-Kennzeichen gemäß EN 14782 (Z-14.1-346 gültig bis 01.02.2021)
48	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,90	3,48	blank und stucco- dessiniert	CE-Kennzeichen gemäß EN 14782 (Z-14.1-346 gültig bis 01.02.2021)
48	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	1,00	3,87	blank und stucco- dessiniert	CE-Kennzeichen gemäß EN 14782 (Z-14.1-346 gültig bis 01.02.2021)
48	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,70	2,86	glatt und farbbesch. ≥25µm	CE-Kennzeichen gemäß EN 14782 (Z-14.1-346 gültig bis 01.02.2021)
48	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,80	3,25	glatt und farbbesch. ≥25µm	CE-Kennzeichen gemäß EN 14782 (Z-14.1-346 gültig bis 01.02.2021)
48	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	0,90	3,64	glatt und farbbesch. ≥25µm	CE-Kennzeichen gemäß EN 14782 (Z-14.1-346 gültig bis 01.02.2021)
48	Aluminium EN AW 3004/3005/3105	1,00	4,03	glatt und farbbesch. ≥25µm	CE-Kennzeichen gemäß EN 14782 (Z-14.1-346 gültig bis 01.02.2021)