

DS Sinusprofil 18-75



TECHNISCHE DATEN DS Sinusprofil 18-75

Profilhöhe	18 mm
Deckbreite Wand / Dach	1.043 mm / 968 mm
Tafelbreite	1.092 mm
Max. Länge	12.000 mm
Max. Länge bei Schrägschnitten	7.000 mm
Stahlkernstärke	0,50 mm 0,60 mm 0,75 mm
Gewicht pro m ²	0,50 mm / 4,72 kg 0,60 mm / 5,66 kg 0,75 mm / 7,11 kg
Max. Stützweite	1.000 mm
Toleranzen	Länge = +/- 10 mm Breite = +/- 10 mm
Beschichtungen / Korrosionsbeständigkeit	50 µm Pural / RC5 50 µm Mattpural / RC5 30 µm Palux / RC5 25 µm Polyester / RC3 Aluzink AZ 185+ / RC4



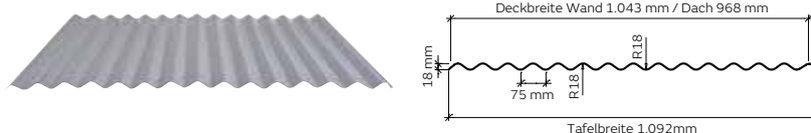
Anwendung

- Fassade

Vorteile

- Lange Lebensdauer
- Schnelle Montage
- Attraktives Preis/Leistungs-
verhältnis

DS Sinusprofil 18-75 (Dach- und Wandprofil)



DS Sinusprofil 35-143



TECHNISCHE DATEN DS Sinusprofil 35-143

Profilhöhe	35 mm
Deckbreite	1.000 mm
Tafelbreite	1.080 mm
Max. Länge	12.000 mm
Max. Länge bei Schrägschnitten	7.000 mm
Minimale Dachneigung	5°
Stahlkernstärke	0,50 mm 0,60 mm 0,75 mm
Gewicht pro m ²	0,50 mm / 4,92 kg 0,60 mm / 5,90 kg 0,75 mm / 7,38 kg
Max. Stützweite	1.000 mm
Toleranzen	Länge = +/- 10 mm Breite = +/- 10 mm
Beschichtungen / Korrosionsbeständigkeit	50 µm Pural / RC5 50 µm Mattpural / RC5 30 µm Palux / RC5 25 µm Polyester / RC3 Aluzink AZ 185+ / RC4



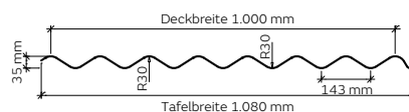
Anwendung

- Dach
- Fassade

Vorteile

- Lange Lebensdauer
- Schnelle Montage
- Standfuß für stabile Seitenüberlappung

DS Sinusprofil 35-143 (Dach – und Wandprofil)



Vorteile des Standfuß

- Schnellere Montage
- Dauerhaft dichte Seitenüberlappung
- Sichere Verschraubung der Seitenüberlappung

