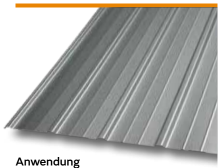
DS Stahltrapezprofil 25-275R





TECHNISCHE DATEN DS Stahltrapezprofil 25-275R

Profilhöhe	21 mm
Deckbreite	1.085 mm
Tafelbreite	1.140 mm
Max. Länge	8.000 mm
Mindestdachneigung	3°
Gewicht pro m²	0,50 mm / 4,55 kg
Toleranzen	Länge = +/- 10 mm Breite = +/- 10 mm
Beschichtungen / Korrosionsschutzklasse	25 µm Polyester / RC3 Aluzink AZ 185+ / RC4



• Dach

Vorteile

- · Lange Lebensdauer
- Zeitloses Design
- Schnelle Montage

DS Stahltrapezprofil 25-275R (Dachprofil mit Rillen) Vorteile des Standfuß Schnellere Montage Dauerhaft dichte Längsüber-Deckbreite 1.085 mm ____ 25 mm {/ lappung • Sicherere Verschraubung der Längsüberlappung Mit Standfuß

DS Stahltrapezprofil 20-115





TECHNISCHE DATEN DS Stahltrapezprofil 20-115

Profilhöhe	18 mm
Deckbreite	1.030 mm
Tafelbreite	1.080 mm
Max. Länge	12.000 mm
Mindestdachneigung	3°
Gewicht pro m²	0,50 mm / 4,78 kg 0,60 mm / 5,73 kg 0,75 mm / 7,17 kg
Toleranzen	Länge = +/- 10 mm Breite = +/- 10 mm
Beschichtungen / Korrosionsschutzklasse	50 µm Pural / RC5 50 µm Mattpural / RC5 30 µm Palux / RC5 25 µm Polyester / RC3 Aluzink AZ 185+ / RC4



- Dach
- Fassade
- Decke

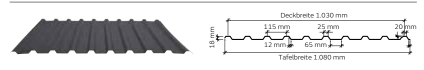
Vorteile

- Montagefreundlich
- Lange Lebensdauer
- Regensichere Längsüberlappung

DS VP 20-115 (Wandprofil)



DS TP 20-115 (Dachprofil)



Vorteile des Standfuß

- Schnellere Montage
- Dauerhaft dichte Längsüberlappung
- Sicherere Verschraubung der Längsüberlappung



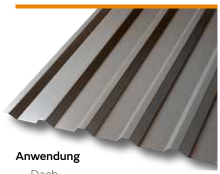
DS Stahltrapezprofil 35-206





TECHNISCHE DATEN DS Stahltrapezprofil 35-206

	1
Profilhöhe	34 mm
Deckbreite	1.030 mm
Tafelbreite	1.080 mm
Max. Länge	12.000 mm
Mindestdachneigung	3°
Gewicht pro m²	0,50 mm / 4,78 kg 0,60 mm / 5,73 kg 0,75 mm / 7,17 kg
Toleranzen	Länge = +/- 10 mm Breite = +/- 10 mm
Beschichtungen / Korrosionsschutzklasse	50 µm Pural / RC5 50 µm Mattpural / RC5 30 µm Palux / RC5 25 µm Polyester / RC3 Aluzink AZ 185+ / RC4



- Dach
- Fassade
- Decke

Vorteile

- Montagefreundlich
- Lange Lebensdauer
- Regensichere Längsüberlappung

DS VP 35-206 (Wandprofil) Tafelbreite 1.080 mm DS TP 35-206 (Dachprofil)

DS Stahltrapezprofil 35-190





TECHNISCHE DATEN DS Stahltrapezprofil 35-190

Profilhöhe	35 mm
Deckbreite	950 mm
Tafelbreite	1.030 mm
Max. Länge	12.000 mm
Mindestdachneigung	3°
Gewicht pro m²	0,50 mm / 5,17 kg 0,60 mm / 6,21 kg 0,75 mm / 7,77 kg
Toleranzen	Länge = +/- 10 mm Breite = +/- 10 mm
Beschichtungen / Korrosionsschutzklasse	50 µm Pural / RC5 50 µm Mattpural / RC5 30 µm Palux / RC5 25 µm Polyester / RC3 Aluzink AZ 185+ / RC4



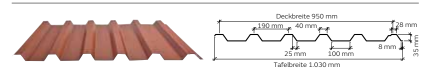
- Dach
- Fassade
- Decke

Vorteile

- Montagefreundlich
- Lange Lebensdauer
- Regensichere Längsüberlappung

DS VP 35-190 (Wandprofil) Deckbreite 950 mm 190 mm 100 mm Tafelbreite 1.030 mm

DS TP 35-190 (Dachprofil)



Vorteile des Standfuß

- Schnellere Montage
- Dauerhaft dichte Längsüberlappung
- Sicherere Verschraubung der Längsüberlappung

Mit Standfuß