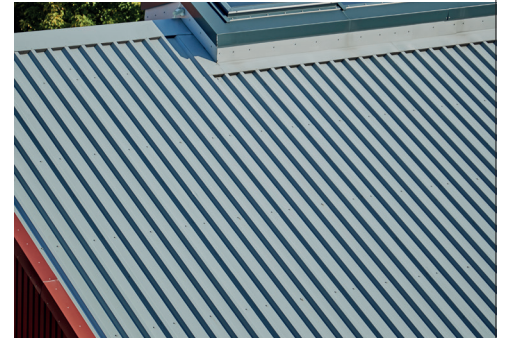


Stärke mit Profil™

DS Stahltrapezprofil

35-190



Trapezprofile sind mit ihrer charakteristischen Form ein vertrauter Anblick auf Dächern und an Fassaden von großen und kleinen Gebäuden. Hohe Festigkeit, schnelle Montage, die lange Lebensdauer von bis zu 50 Jahren bei minimalem Wartungsaufwand und eine große Auswahl an Oberflächen, Farben und Zubehör, haben die Trapezprofile zu unserem meistverkauften Produkt gemacht. Die Profile können horizontal, vertikal und diagonal montiert werden und durch die einfache Geometrie erhalten Dach und Fassade ein starkes Aussehen. Trapezprofile eignen sich auch sehr gut für kleine Dachneigungen bis 5° (ohne Durchdringungen bis 3°). Sie können aus 5 Beschichtungen wählen, des Weiteren sind die Trapezprofile auch gelocht erhältlich, z.B. für visuelle Effekte, zur Schallabsorption oder für eine natürliche Belüftung.

Anwendung

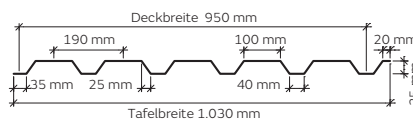
- Dach
- Fassade
- Decke

Vorteile

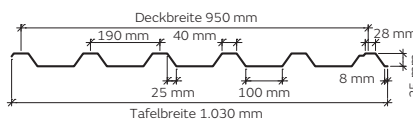
- Montagefreundlich
- Lange Lebensdauer
- Regensichere Längsüberlappung
- Hohe Tragfähigkeit



DS VP 35-190 (Wandprofil)



DS TP 35-190 (Dachprofil)



Vorteile des Standfuß

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

Mit Standfuß





Bekleiden mit Stärke und Stolz

Ein ökonomisches Trapezprofil mit klassischen Linien, welches häufig in der Landwirtschaft und in der Industrie eingesetzt wird. Die Profile haben eine lange Lebensdauer und sind wartungsarm.

TECHNISCHE DATEN DS Stahltrapezprofil 35-190

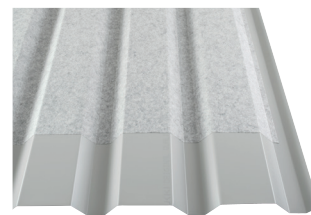
Profilhöhe	35 mm
Deckbreite	950 mm
Tafelbreite	1.030 mm
Max. Länge	12.000 mm
Max. Länge bei Schrägschnitten	7.000 mm
Mindestdachneigung	5° (ohne Durchdringung 3°)
Gewicht pro m ²	0,50 mm / 5,17 kg 0,60 mm / 6,21 kg 0,75 mm / 7,77 kg
Toleranzen	Länge = +/- 10 mm Breite = +/- 10 mm
Beschichtungen / Korrosionsbeständigkeit	GreenCoat Pural BT 50 µm / RC5 GreenCoat Pural BT Matt 50 µm / RC5 GreenCoat Pro BT Matt 36 µm / RC5 Pladur Ice Crystal 36 µm / RC4 Polyester 25 µm / RC 3 Aluzink AZ 185+ / RC4

Die Korrosionsschutzklassen RC1 bis RC5 zeigen, wie korrosionsbeständig die Beschichtungen sind.

Beschichtungen der Korrosionsschutzklasse RC5 sind am widerstandsfähigsten gegen Korrosion.

Die Beschichtungen sind in vielen verschiedenen Farben erhältlich.

Das Farbprogramm können Sie unter www.ds-staalprofil.de einsehen.



Alle unsere Dachprofile sind mit der DS DropStop Antikondensatbeschichtung erhältlich, welche das Abtropfen von Kondenswasser minimiert.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.ds-staalprofil.de

GREENCOAT®
COLORFUL STEEL