

Stärke mit Profil™

DS Sinusprofil

18-75



DS Sinusprofile 18-75 verleihen Gebäuden ein markantes äußeres Erscheinungsbild. Die Profile lassen sich hervorragend mit anderen Fassadenmaterialien kombinieren und bieten somit die Möglichkeit, anspruchsvolle architektonische Entwürfe zu gestalten.

DS Sinusprofile eignen sich für die Fassadenverkleidung unterschiedlichster Gebäudetypen.

Man findet DS Sinusprofile z.B. bei Ein- und Mehrfamilienhäusern, Gewerbehallen, landwirtschaftlichen Gebäuden und sogar bei industriellen Großprojekten.

Anwendungsbereich

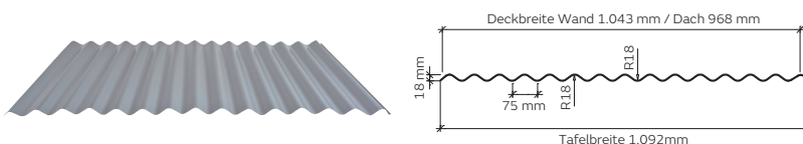
- Fassade

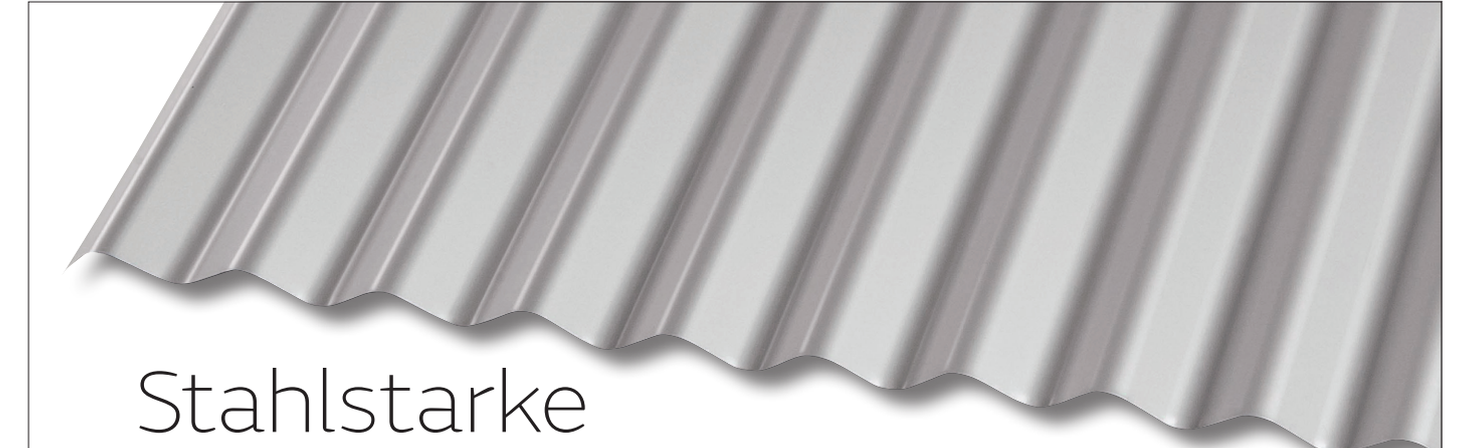
Vorteile

- Lange Lebensdauer
- Schnelle Montage
- Attraktives Preis/Leistungsverhältnis



DS Sinusprofil 18-75 (Dach- und Wandprofil)





Stahlstarke und langlebige Fassade

Das zeitlose Design des DS Sinusprofils stellt die ideale Fassadenverkleidung für jegliche Gebäude dar.

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
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	Tafellänge = +/- 10 mm Deckbreite = +/- 10 mm
Oberflächenbeschichtung / 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 Korrosionsbeständigkeiten sind in die Klassen RC1 – RC5 eingeteilt, wobei die Oberflächenbeschichtung mit der Korrosionsbeständigkeit RC5 die höchste / beste Korrosionsbeständigkeit hat.

Die Oberflächenbeschichtungen sind in einer großen Auswahl erhältlich.

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

GREENCOAT[®]
COLORFUL STEEL