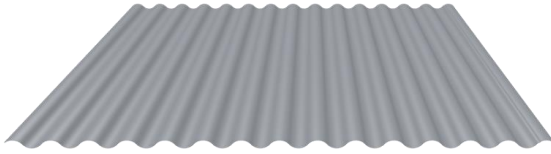


Aluminiumwellplatten 18 / 76



Wellprofile - Flexibilität und Leichtigkeit - Eleganz für die Fassade!

Wellprofile aus Stahl und Aluminium sorgen für eine außergewöhnlich elegante Optik. Unabhängig ihrer Höhe sorgt die Sinusprofilierung im Zusammenspiel von Form und Farbe vor allem im Fassadenbereich für kreative Gestaltungsmöglichkeiten. Spezielle Ausführungen als bombierte, knickgerundete und gelochte Wellprofile sind möglich und runden die vielseitigen Gestaltungsvarianten ab.

Je nach Einsatzgebiet finden Sie in unserem umfangreichen Lieferprogramm die ideale Beschichtung.

Vorteile

- Wasserfalle in der Längsüberlappung für mehr Sicherheit
- Spezielle Ausführungen möglich: bombiert, knickgerundet oder gelocht
- Große Material- und Farbvielfalt
- Um Kondensat an der Dachunterseite zu binden und am Abtropfen zu hindern, können die Profile mit einem Anticondensvlies beschichtet werden

Aluminiumwellplatten 18 / 76			Wasserlaufhöhe in mm				Preise in €
			4000	5000	6000	7000	
Farbe	Plattenbreite	Stärke	mm	mm	mm	mm	per m ²



Weissaluminium ähnl. RAL 9006	1100	0,7 mm	✓	✓	✓	✓	27,50
-------------------------------	------	--------	---	---	---	---	--------------

Eigenschaften

Stahl	Beschichtungen / Materialstärken: Polyesterlack ca. 25µ: 0,63 mm, 0,75 mm, 0,88 mm BEMO-DUR ca. 50µ: 0,63 mm, 0,75 mm Aluzink185: 0,75 mm
Aluminium	Beschichtungen / Materialstärken: Metalllack ca. 25µ: 0,70 mm, 0,90 mm Polyesterlack ca. 25µ: 0,70 mm, 0,80 mm, 0,90 mm, 1,00 mm BEMO-FLON: 0,90 mm, 1,00 mm Stucco: 0,70 mm, 0,80 mm, 0,90 mm, 1,00 mm Walzblank: 0,70 mm, 0,90 mm
Alu-Zink	Beschichtungen / Materialstärken: Alu-Zink: 0,63 mm, 0,75 mm, 0,88 mm
Edelstahl	Beschichtungen / Materialstärken: Edelstahl: 0,70 mm
Kupfer	Beschichtungen / Materialstärken: Kupfer: 0,70 mm, 0,80 mm, 0,90 mm, 1,00 mm
Titanzink	Beschichtungen / Materialstärken: Titanzink: 0,80 mm, 0,90 mm, 1,00 mm
Lieferlängen	max. 15500 mm
Besonderheiten	Wasserfalle für hohe Sicherheit. Mit Anticondensvlies mit doppeltem Trennschnitt an beiden Tafelenden lieferbar.
Einsatzzweck	Dach, Fassade
Prüfbescheid	Stahlwellprofile: Bescheid Nr. L01-007
Materialgüte	Stahl: S320GD + Z275 oder S320GD + ZM120; Aluminium: EN AW 3105 / EN AW 3005 / EN AW 3004

- ✓ Lagerware
- o Lieferzeit möglich
- x Verfügbarkeit prüfen

Die Preise gelten zuzüglich MwSt
Stand Bruttopreisliste 01.07.2021

