

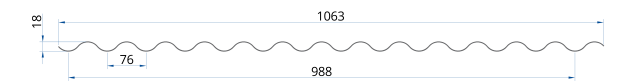
Wellblech 18/76

J. Snoei B.V.

Van der Giessenweg 6 2921 LP Krimpen a/d IJssel The Netherlands

- +31 (0) 180 519 155
- info@jsnoeibv.com
- jsnoeibv.com



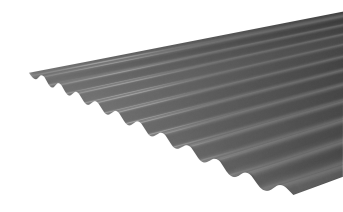


Anwendungen:

Unsere Stahl-Wellbleche Typ 18/76 werden sowohl für Dach- als auch für Wandverkleidungen in Hallen, Schuppen und Industriebauten eingesetzt. Durch ihr geringes Eigengewicht und das effiziente Profil sind die Bleche für Neubau, Renovierung und Erweiterungen geeignet. Die Bleche sind mit einer langlebigen Polyesterbeschichtung und CE-Kennzeichnung versehen und optional als lichtdurchlässige Platten, mit Antikondensvlies oder Perforiert lieferbar.

Technische Daten:	760 mm:	988 mm:		
Blechdicke	0,56 mm	0,56 mm		
Gesamtbreite	835 mm	1063 mm		
Nutzbreite	760 mm	988 mm		
Überdeckung	76 mm	76 mm		
Profilhöhe	18 mm	18 mm		
Wellenradius	24 mm	24 mm		
Länge	1000 - 8000 mm	1000 - 8000 mm		
Biegeradius	> 3000 mm	> 3000 mm		
Gewicht mit Überdeckung	5,4 kg/m²	5,2 kg/m²		
Gewicht ohne Überdeckung	4,9 kg/m²	4,9 kg/m²		

Zusätzliche Informationen:						
Verzinkt	ZM100 / Z225					
Silikon-Polyester Beschichtung	Innen: 5-10 µm (RAL 9002) Außen: 25 µm (14 Std. farben)					
Optionen	Lochblech (RAL9002) Antikondensvlies					



10/2025 Stand:

Bemerkung: Die in diesem Datenblatt angegebenen Werte dienen als Richtwerte. Eine rechtliche Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

L 1015	RAL 3009	AL 3016	RAL 5010	8AL 6009	RAL 6011	RAL 7016	RAL 7035	RAL 8014	RAL 9002	RAL 9005	3AL 9006	AL 9007	ərzinkt	Camouflage
RAL 1	RAL	RAL	RAL	RAI	RA	RA		R/	RA	RA	RAI	RAL	Verz	Camo