

PC 76/18 Sinus | PC 76/18 Trapez

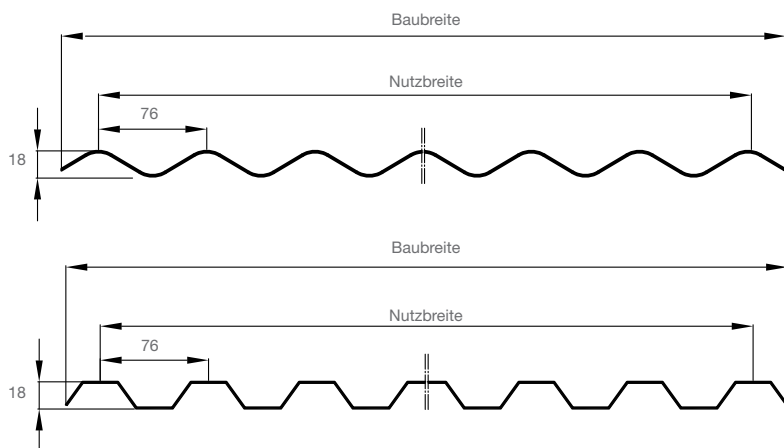


Produkteigenschaften

Profil	Rohstoff	Standard Bau- breite / Nutzbreite	Standard- stärke	weitere Bau- breiten / Nutzbreiten*	weitere Stärken*	UV- Schutz	Brandklasse EN 13501
76/18 Sinus	Polycarbonat (post industrial material)	1116 / 1064 mm	0,7 mm transparente, 0,9 mm opake Farben	900 / 836 mm 1040 / 988 mm 1265 / 1216 mm	0,70- 1,4 mm	einseitig / beidseitig	B-s1, d0
76/18 Trapez							

* auf Anfrage

Farben
*Farbtöne können aufgrund des Verfahrens zwischen verschiede- nen Materialbatches leicht schwanken



Lieferlängen bis 7 m

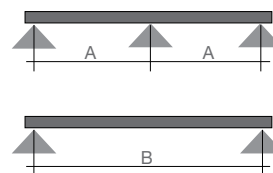
Spannweitenempfehlungen

76/18 Sinus

Stärke mm	Abstand A				Abstand B			
	0,6 kN/m ²	0,9 kN/m ²	1,2 kN/m ²	1,5 kN/m ²	0,6 kN/m ²	0,9 kN/m ²	1,2 kN/m ²	1,5 kN/m ²
0,7-0,8	0,95 m	0,85 m	0,80 m	0,75 m	0,75 m	0,65 m	0,60 m	0,55 m
0,9-1,0	1,05 m	0,95 m	0,90 m	0,85 m	0,85 m	0,75 m	0,70 m	0,65 m
1,1-1,4	1,10 m	1,00 m	0,95 m	0,90 m	0,90 m	0,80 m	0,75 m	0,70 m

76/18 Trapez

Stärke mm	Abstand A				Abstand B			
	0,6 kN/m ²	0,9 kN/m ²	1,2 kN/m ²	1,5 kN/m ²	0,6 kN/m ²	0,9 kN/m ²	1,2 kN/m ²	1,5 kN/m ²
0,7-0,8	1,05 m	1,00 m	0,90 m	0,85 m	0,85 m	0,80 m	0,75 m	0,70 m
0,9-1,0	1,10 m	1,00 m	0,95 m	0,90 m	0,90 m	0,85 m	0,80 m	0,75 m
1,1-1,4	1,15 m	1,05 m	1,00 m	0,95 m	0,95 m	0,85 m	0,80 m	0,75 m



Bei den hier dargestellten Spannweiten handelt es sich um empfohlene, unverbindliche Richtwerte. Diese Angaben ersetzen nicht evtl. benötigte landesspezifische oder baurechtliche Nachweise.