

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	1116 / 1064 mm	0,8 mm	900 / 836 mm	0,70 -1,4 mm	einseitig / beidseitig*	B-s1, d0
76/18 Trapez				1040 / 988 mm 1265 / 1216 mm			

\* auf Anfrage

Farben	Effekte
Standard: clear, opal Farben ähnlich RAL (Color) auf Anfrage	Sondereffekt: Frosted andere Effekte auf Anfrage



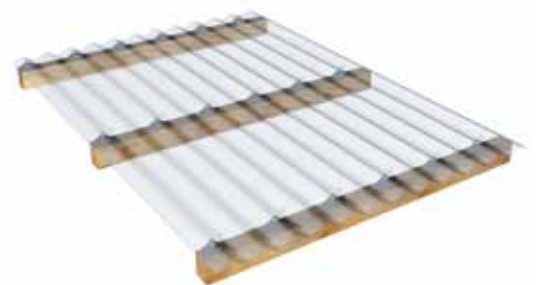
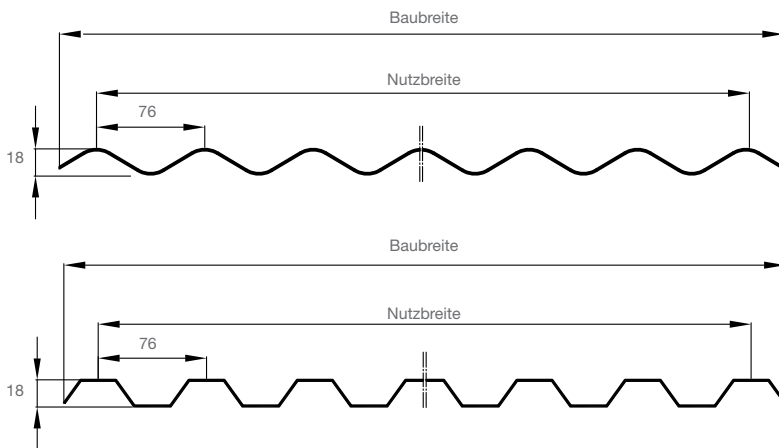
Beispiel: clear



Beispiel: opal 012



Beispiel: Color\*

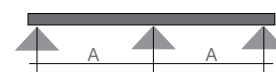


Lieferlängen bis 7 m

## Spannweitenempfehlungen

### 76/18 Sinus

Stärke mm	Abstand A				Abstand B			
	0,6 kN/m <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>	0,6 kN/m <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>	0,6 kN/m <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>
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.

PC 76/18 Sinus | PC 76/18 Trapez

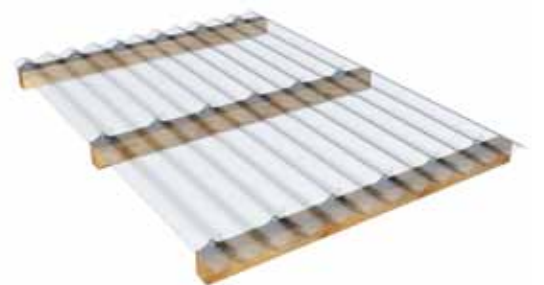
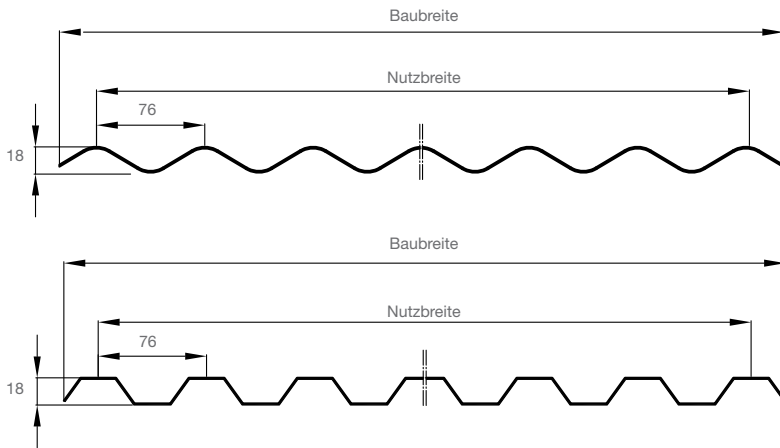


## Produkteigenschaften

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	0,70- 1,4 mm	einseitig / beidseitig*	B-s1, d0
76/18 Trapez				1040 / 988 mm			

\* auf Anfrage

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

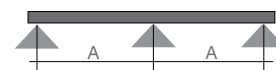


Lieferlängen bis 7 m

## Spannweitenempfehlungen

### 76/18 Sinus

Stärke mm	Abstand A				Abstand B			
	0,6 kN/m <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>	0,6 kN/m <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>
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

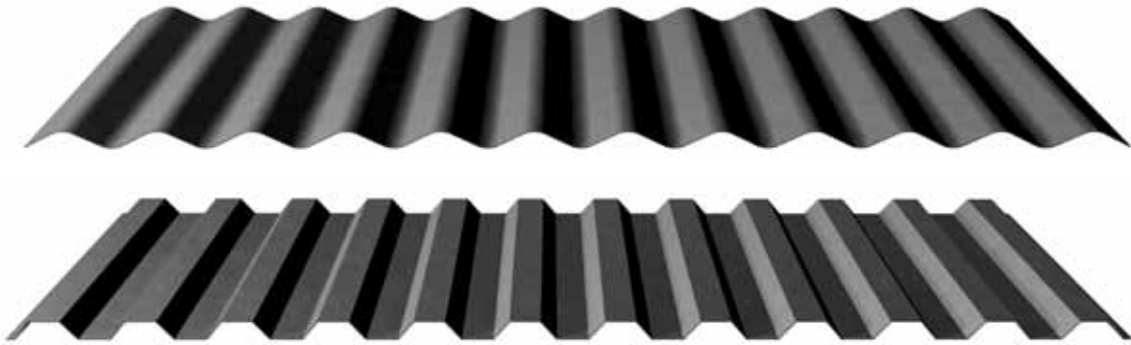


### 76/18 Trapez

Stärke mm	Abstand A				Abstand B			
	0,6 kN/m <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>	0,6 kN/m <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>
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.

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 100% recycelt (post consu- mer material)	1116 / 1064 mm	0,9 mm	900 / 836 mm 1040 / 988 mm 1265 / 1216 mm	0,90 -1,4 mm	einseitig / beidseitig*	E
76/18 Trapez							

\* auf Anfrage

### Farben

\*Farbtöne können aufgrund des Verfahrens zwischen verschiedenen Materialbatches leicht schwanken



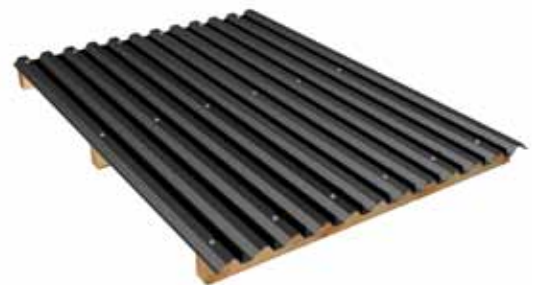
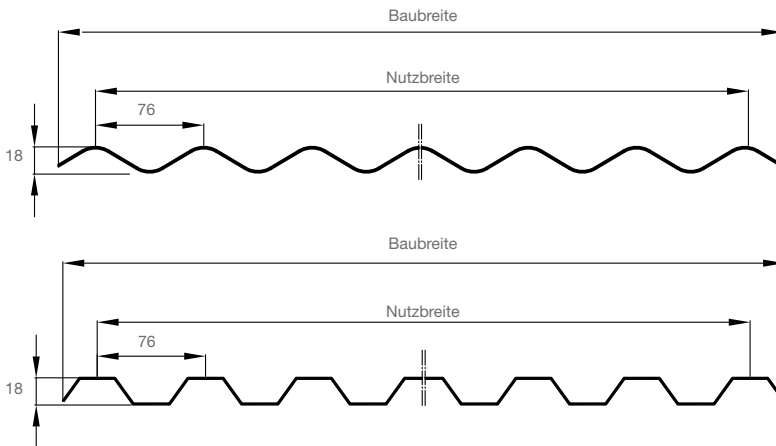
schwarz\*



moosgrün\*



ziegelrot\*

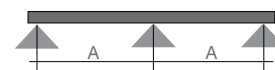


Lieferlängen bis 7 m

## Spannweitenempfehlungen

### 76/18 Sinus

Stärke mm	Abstand A				Abstand B			
	0,6 kN/m <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>	0,6 kN/m <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>	0,6 kN/m <sup>2</sup>	0,9 kN/m <sup>2</sup>	1,2 kN/m <sup>2</sup>	1,5 kN/m <sup>2</sup>
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.