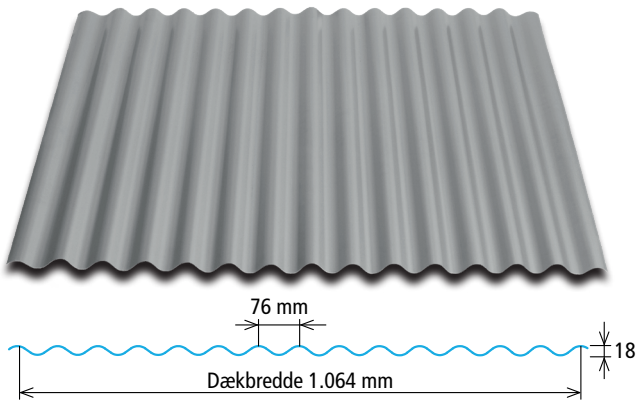


Produktblad TP/VP Sinus 18/76

Tag og Væg



Max. længde 8,50 m ved min. 100m² samme længde.

Dækbredde: 1.064 mm

Totalbredde: 1.110 mm

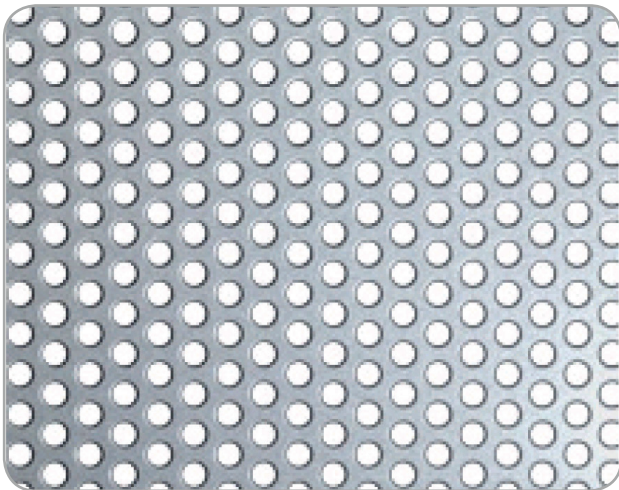
Overflade	Polyester	PolyMax	MaxCoat	Plastisol	Alu-zink
Stålkvalitet	S280GD jf. EN 10346 - EN 508-1				AZ185
Zinklag	275 g/m ² jf. EN 10326 - EN 508-1				185 g/m ²
Forsidelak	25 my	30 my	45 my	200 my	-
	jf. EN 508-1				
Bagsidelak	10 my jf. EN 508-1				-
Glansgrad	30	5	40	40	-
Garanti	20 år	30 år	40 år	20 år	20 år
Tolerancer	jf. EN 508-1				
Certifikat Coilmateriale	jf. EN 10204				

Målområde	Skalværdi					Tolerance
Overflade:	<u>Polyester</u>	<u>PolyMax</u>	<u>MaxCoat</u>	<u>Plastisol</u>	<u>Alu-zink</u>	
Pladetykkelse (mm)	0,40 0,50 0,60	0,50	0,50 0,60	0,50	0,50 0,60	-0,06 mm til +0,06 mm
Profilhøjde:	18,0 mm					16,0 mm til 19,0 mm
Byggebredde:						
- Indløb	1.064,0 mm					1.053,0 mm til 1.075,0 mm
- Udløb	1.064,0 mm					1.053,0 mm til 1.075,0 mm
Byggebredde:						
- Difference						Højst 11,0 mm
- Mitte	1.064,0 mm					1.053,0 mm til 1.075,0 mm
Radius foroven	23,0 mm					
Radius forneden	23,0 mm					
Profilbredde (midt)	76,0 mm					73,0 mm til 79,0 mm
Retvinkelhed						Højst 5,0 mm
Tværøbøjning						-32,0 mm til +32,0 mm
Længde						+ / - 3% * L - max +10,0 mm
Randujævnhed						Højst 2,0 mm

Væg Perforeret



Faktuelle mønster



Akustisk plade

Byggepladen kan perforeres for at dæmpe støj. Akustisk plade er velegnet til indvendige vægge og tag, f.eks. i sportshaller, værksteder og kantiner.

Vægpladen er fuldt perforeret, men højprofilen er kun liv perforeret af styrkeårsager.

Perforeringsgraden er 33% inden for det perforerede område for alle profiler.

Forskellige profilhøjder og endda plastfolie giver kun mindre variationer af absorptionsfaktoren.

Produktblad VP Sinus 18/76 Perforeret

Alle vores profilerede produkter fås i perforerede designs med Mønster R3T5 for effektiv lydabsorption.

Overflade	Polyester Perforeret
Hulstørrelse	3 mm
Huldelling	5 mm
Luft gennemstrømning	32.6 %
Stålkvalitet	S280GD - jf. EN 10346 - EN 508-1
Zinklag	275 g/m ² - jf. EN 10326 - EN 508-1
Forsidelak	25 my - jf. EN 508-1
Bagsidelak	10 my - jf. EN 508-1
Glansgrad	30
Garanti	20 år
Tolerancer	jf. EN 508-1
Certifikat Coilmateriale	jf. EN 10204

Målområde	Skalværdi	Tolerance
Overflade:	<u>Polyester</u> <u>Perforeret</u>	-0,06 mm til +0,06 mm
Pladetykkelse (mm)	0,50	
Profilhøjde:	18,0 mm	16,0 mm til 19,0 mm
Byggebredde:		
- Indløb	1.064,0 mm	1.053,0 mm til 1.075,0 mm
- Udløb	1.064,0 mm	1.053,0 mm til 1.075,0 mm
Byggebredde:		
- Difference		Højst 11,0 mm
- Mitte	1.064,0 mm	1.053,0 mm til 1.075,0 mm
Radius foroven	23,0 mm	
Radius forneden	23,0 mm	
Profilbredde (midt)	76,0 mm	73,0 mm til 79,0 mm
Retvinkelhed		Højst 5,0 mm
Sideudbøjning		2 mm/m dog højst 9 mm
Længde		+ / - 3% * L - max +10,0 mm
Randujævnhed		Højst 2,0 mm