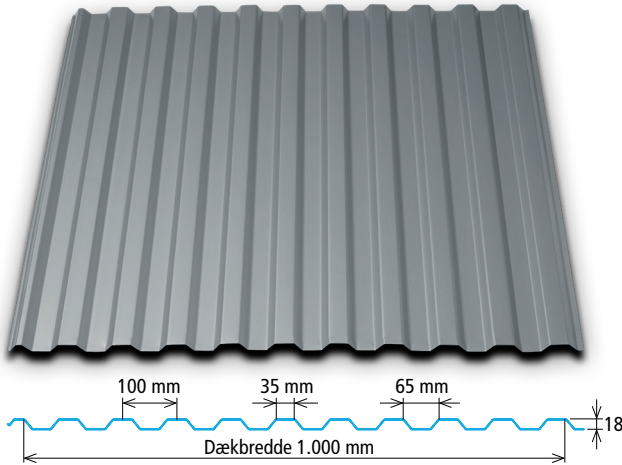


Tag og Væg



Max. længde 12,50 m ved min. 100m² samme længde.

Dækbredde: 1.000 mm

Totalbredde: 1.070 mm

Produktblad TP/VP 20/35

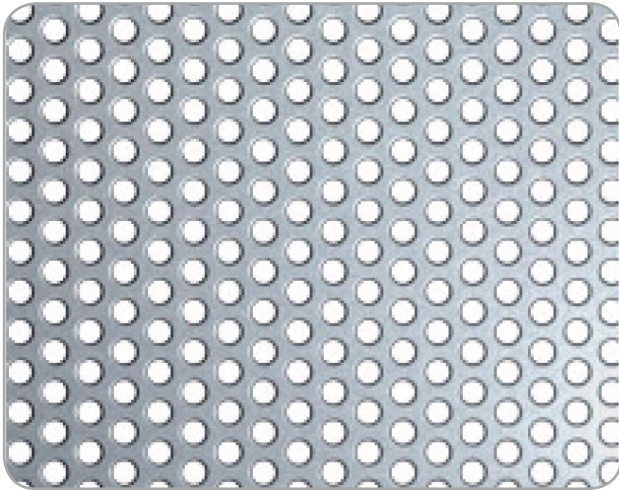
Overflade	Polyester	PolyMax	MaxCoat	Plastisol	Alu-zink
Stålkvalitet	S280GD jf. EN 10346 - EN 508-1				AZ185
Zinklag	275 g/m ² jf. EN 10326 - EN 508-1				185 g/m ²
Forsidelak	25 my	30 my	45 my	200 my	-
	jf. EN 508-1				
Bagsidelak	10 my jf. EN 508-1				-
Glansgrad	30	5	40	40	-
Garanti	20 år	30 år	40 år	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					17,0 mm til 20,0 mm
Byggebredde:						
- Indløb	1.000,0 mm					990,0 mm til 1.010,0 mm
- Udløb	1.000,0 mm					990,0 mm til 1.010,0 mm
Byggebredde:						
- Difference						Højest 5,0 mm
- Mitte	1.000,0 mm					995,0 mm til 1.005,0 mm
Radius foroven	3,0 mm					1,0 mm til 5,0 mm
Radius forneden	3,0 mm					1,0 mm til 5,0 mm
Profilbredde (midt)	35,0 mm					34,0 mm til 37,0 mm
Profilbredde (top)	35,0 mm					34,0 mm til 37,0 mm
Retvinkelhed						Højest 5,0 mm
Tværøbøjning						-30,0 mm til +30,0 mm
Længde						+ / - 3% * L - max +10,0 mm
Randujævnhed						Højest 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 20/35 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	17,0 mm til 20,0 mm
Byggebredde:		
- Indløb	1.000,0 mm	990,0 mm til 1.010,0 mm
- Udløb	1.000,0 mm	990,0 mm til 1.010,0 mm
Byggebredde:		
- Difference		Højst 5,0 mm
- Mitte	1.000,0 mm	995,0 mm til 1.005,0 mm
Radius foroven	3,0 mm	1,0 mm til 5,0 mm
Radius forneden	3,0 mm	1,0 mm til 5,0 mm
Profilbredde (midt)	35,0 mm	34,0 mm til 37,0 mm
Profilbredde (top)	35,0 mm	34,0 mm til 37,0 mm
Retvinkelhed		Højst 5,0 mm
Tværbøjning		-30,0 mm til +30,0 mm
Længde		+ / - 3% * L - max +10,0 mm
Randujævnhed		Højst 2,0 mm