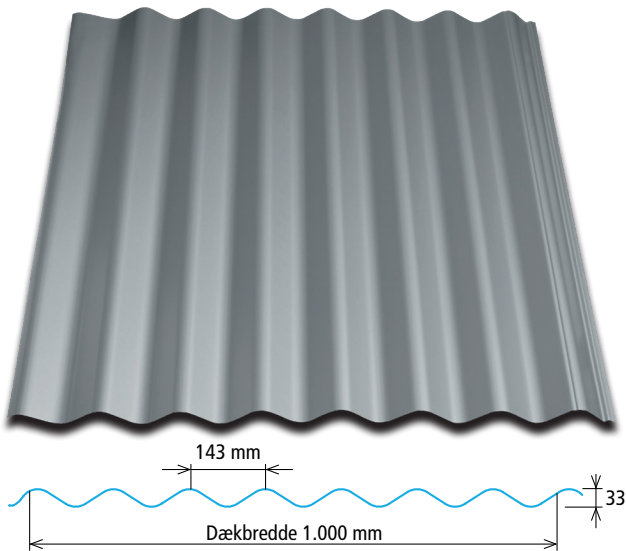


## Tag og Væg



Max. længde 11,50 m ved min. 100m<sup>2</sup> samme længde.

Dækbredde: 1.000 mm

Totalbredde: 1.110 mm

## Produktblad TP/VP Sinus 35/143

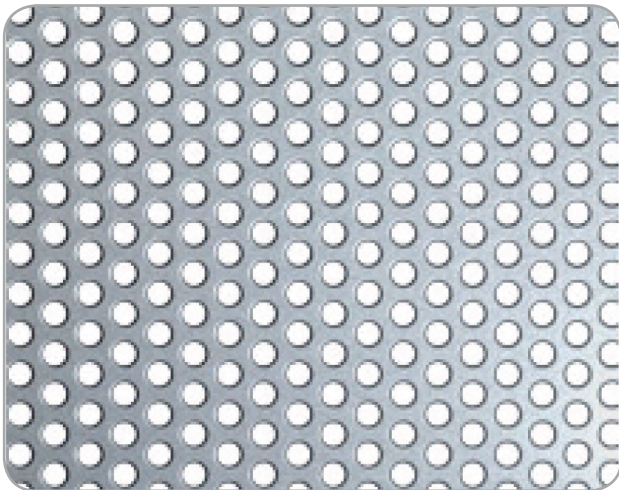
Overflade	Polyester	PolyMax	MaxCoat	Plastisol	Alu-zink
Stålkvalitet	S280GD jf. EN 10346 - EN 508-1				AZ185
Zinklag	275 g/m <sup>2</sup> jf. EN 10326 - EN 508-1				185 g/m <sup>2</sup>
Forsidelak	25 my	30 my	45 my	200 my	-
	jf. EN 508-1				
Bagsidelak	10 my jf. EN 508-1				-
Glansgrad	30	5	40	40	-
Garanti	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:	33,0 mm					32,0 mm til 34,0 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 10,0 mm
- Mitte	1.000,0 mm					990,0 mm til 1.010,0 mm
Radius foroven	34,0 mm					31,0 mm til 37,0 mm
Radius forneden	34,0 mm					31,0 mm til 37,0 mm
Profilbredde (midt)	143,0 mm					140,0 mm til 146,0 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 35/143 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 <sup>2</sup> - 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:	33,0 mm	32,0 mm til 34,0 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 10,0 mm
- Mitte	1.000,0 mm	990,0 mm til 1.010,0 mm
Radius foroven	34,0 mm	31,0 mm til 37,0 mm
Radius forneden	34,0 mm	31,0 mm til 37,0 mm
Profilbredde (midt)	143,0 mm	140,0 mm til 146,0 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