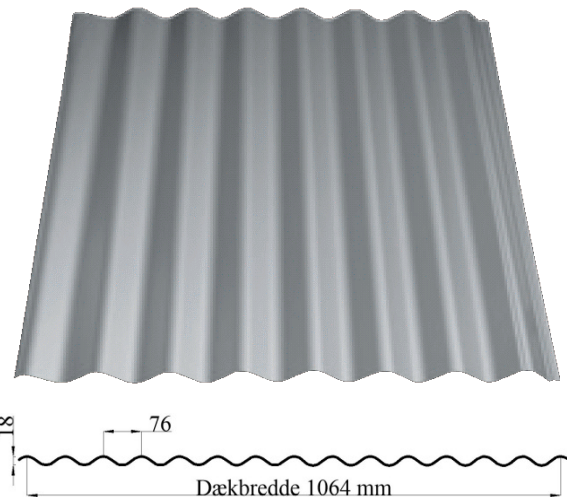


# Produktblad TP Sinus 18/76

Polyester 0,50 mm



Ståltykkelse : 0,50 mm, stål kvalitet 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

Tolerancer: jf. EN 508-1

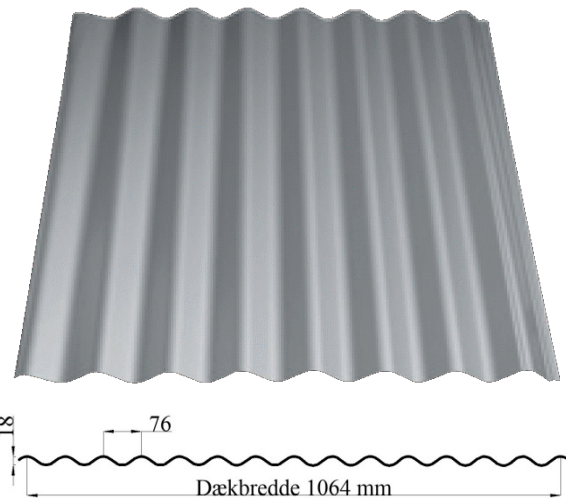
Certifikat Coilmateriale: jf. EN 10204

Garanti: 20 År

Målområde	Skalværdi	Tolerance
Pladetykkelse (Blechdicke)	0,50 mm	-0,06 mm til +0,06 mm
Profilhøjde (profilhöhe)	18,0 mm	17,0 mm til 19,0 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Indløb (Einlauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
- Udløb (Auslauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Difference		Højst 10,0 mm
- Mitte	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Radius foroven (Radius oben)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Radius forneden (Radius unten)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Rippebredde (Rippenbreite)	76,0 mm	75,0 mm til 77,0 mm
Retvinkelhed (Rechtwinkligk.)		Højst 5,0 mm
Tvær bøjning (Querwölbung)		-32,0 mm til +32,0 mm
Længde (Länge)		+ / - 3%* L – max +10,0 mm
Randujævnhed (Randwelligkeit)		Højst 2,0 mm
Üt 1		
Üt 2		

# Produktblad TP Sinus 18/76

Polyester 0,60 mm



Ståltykkelse : 0,60 mm, stålqualität 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

Tolerancer: jf. EN 508-1

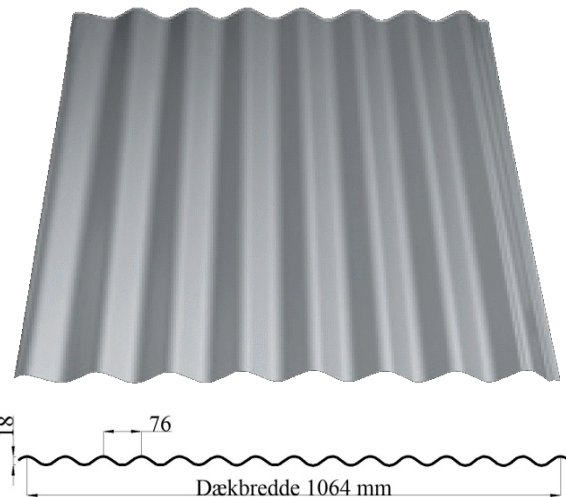
Certifikat Coilmateriale: jf. EN 10204

Garanti: 20 År

Målområde	Skalværdi	Tolerance
Pladetykkelse (Blechdicke)	0,60 mm	-0,06 mm til +0,06 mm
Profilhøjde (profilhöhe)	18,0 mm	17,0 mm til 19,0 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Indløb (Einlauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
- Udløb (Auslauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Difference		Højst 10,0 mm
- Mitte	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Radius foroven (Radius oben)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Radius forneden (Radius unten)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Rippebredde (Rippenbreite)	76,0 mm	75,0 mm til 77,0 mm
Retvinkelhed (Rechtwinkligk.)		Højst 5,0 mm
Tværøbøjning (Querwölbung)		-32,0 mm til +32,0 mm
Længde Länge)		+ / - 3%* L – max +10,0 mm
Randujævnhed (Randwelligkeit)		Højst 2,0 mm
Üt 1		
Üt 2		

# Produktblad TP Sinus 18/76

PolyMAX 0,50 mm



Målområde	Skalværdi	Tolerance
Pladetykkelse (Blechdicke)	0,50 mm	-0,06 mm til +0,06 mm
Profilhøjde (profilhöhe)	18,0 mm	17,0 mm til 19,0 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Indløb (Einlauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
- Udløb (Auslauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Difference		Højst 10,0 mm
- Mitte	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Radius foroven (Radius oben)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Radius forneden (Radius unten)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Rippebredde (Rippenbreite)	76,0 mm	75,0 mm til 77,0 mm
Retvinkelhed (Rechtwinkligk.)		Højst 5,0 mm
Tværøbøjning (Querwölbung)		-32,0 mm til +32,0 mm
Længde (Länge)		+ / - 3%* L – max +10,0 mm
Randujævnhed (Randwelligkeit)		Højst 2,0 mm
Üt 1		
Üt 2		

Ståltykkelse : 0,50 mm, stål kvalitet S280GD  
jf. EN 10346 – EN 508-1

Zinklag: 275 g/m<sup>2</sup> jf. EN 10326 – EN 508-1

Forsidelak: 30 my jf. EN 508-1

Bagsidelak: 10 my jf. EN 508-1

Glansgrad: Ca. 10

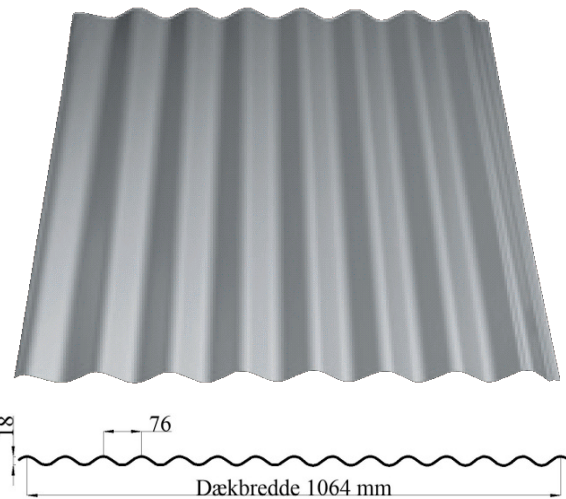
Tolerancer: jf. EN 508-1

Certifikat Coilmateriale: jf. EN 10204

Garanti: 30 År

# Produktblad TP Sinus 18/76

MaxCoat 0,50 mm



Ståltykkelse : 0,50 mm, stålqualität S280GD  
jf. EN 10346 – EN 508-1

Zinklag: 275 g/m<sup>2</sup> jf. EN 10326 – EN 508-1

Forsidelak: 45 my jf. EN 508-1

Bagsidelak: 10 my jf. EN 508-1

Glansgrad: 40

Tolerancer: jf. EN 508-1

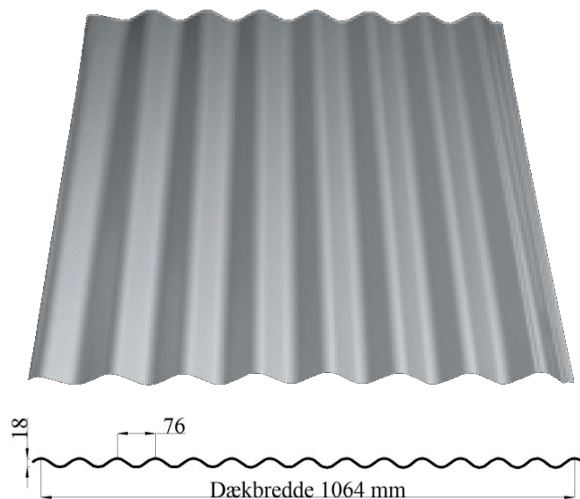
Certifikat Coilmateriale: jf. EN 10204

Garanti: 40 År

Målområde	Skalværdi	Tolerance
Pladetykkelse (Blechdicke)	0,50 mm	-0,06 mm til +0,06 mm
Profilhøjde (profilhöhe)	18,0 mm	17,0 mm til 19,0 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Indløb (Einlauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
- Udløb (Auslauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Difference		Højst 10,0 mm
- Mitte	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Radius foroven (Radius oben)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Radius forneden (Radius unten)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Rippebredde (Rippenbreite)	76,0 mm	75,0 mm til 77,0 mm
Retvinkelhed (Rechtwinkligk.)		Højst 5,0 mm
Tværøbøjning (Querwölbung)		-32,0 mm til +32,0 mm
Længde Länge)		+ / - 3%* L – max +10,0 mm
Randujævnhed (Randwelligkeit)		Højst 2,0 mm
Üt 1		
Üt 2		

# Produktblad TP Sinus 18/76

Plastisol 0,50 mm



Ståltykkelse : 0,50 mm, stålqualität S280GD  
jf. EN 10346 – EN 508-1

Zinklag: 275 g/m<sup>2</sup> jf. EN 10326 – EN 508-1

Forsidelak: 200 my jf. EN 508-1

Bagsidelak: 10 my jf. EN 508-1

Glansgrad: 40

Tolerancer: jf. EN 508-1

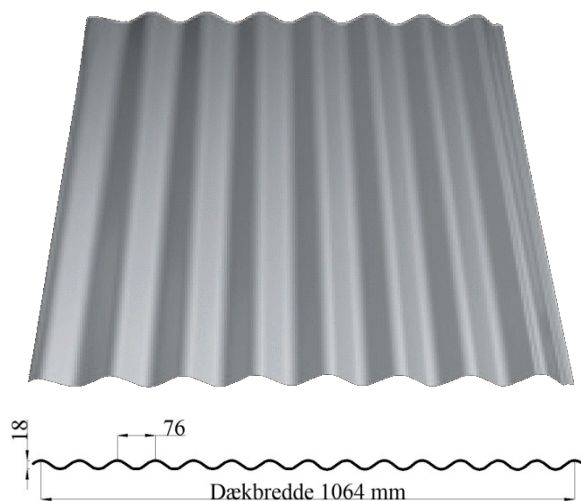
Certifikat Coilmateriale: jf. EN 10204

Garanti: 20 År

Målområde	Skalværdi	Tolerance
Pladetykkelse (Blechdicke)	0,50 mm	-0,06 mm til +0,06 mm
Profilhøjde (profilhöhe)	18,0 mm	17,0 mm til 19,0 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Indløb (Einlauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
- Udløb (Auslauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Difference		Højst 10,0 mm
- Mitte	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Radius foroven (Radius oben)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Radius forneden (Radius unten)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Rippebredde (Rippenbreite)	76,0 mm	75,0 mm til 77,0 mm
Retvinkelhed (Rechtwinkligk.)		Højst 5,0 mm
Tværøbøjning (Querwölbung)		-32,0 mm til +32,0 mm
Længde Länge)		+ / - 3%* L – max +10,0 mm
Randujævnhed (Randwelligkeit)		Højst 2,0 mm
Üt 1		
Üt 2		

# Produktblad TP Sinus 18/76

Aluzink 0,50 mm



Målområde	Skalværdi	Tolerance
Pladetykkelse (Blechdicke)	0,50 mm	-0,06 mm til +0,06 mm
Profilhøjde (profilhöhe)	18,0 mm	17,0 mm til 19,0 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Indløb (Einlauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
- Udløb (Auslauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Difference		Højst 10,0 mm
- Mitte	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Radius foroven (Radius oben)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Radius forneden (Radius unten)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Rippebredde (Rippenbreite)	76,0 mm	75,0 mm til 77,0 mm
Retvinkelhed (Rechtwinkligk.)		Højst 5,0 mm
Tværøbøjning (Querwölbung)		-32,0 mm til +32,0 mm
Længde (Länge)		+ / - 3%* L – max +10,0 mm
Randujævnhed (Randwelligkeit)		Højst 2,0 mm
Üt 1		
Üt 2		

Ståltykkelse : 0,60 mm, stål kvalitet AZ185  
jf. EN 10346 – EN 508-1

Zinklag: 185 g/m<sup>2</sup> jf. EN 10326 – EN 508-1

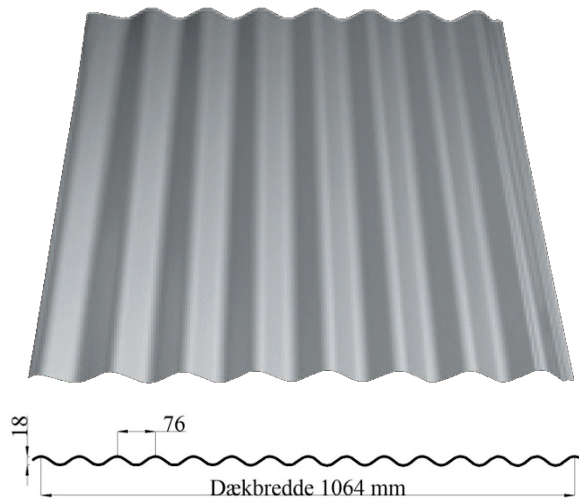
Tolerancer: jf. EN 508-1

Certifikat Coilmateriale: jf. EN 10204

Garanti: 15 År

# Produktblad TP Sinus 18/76

Aluzink 0,60 mm



Målområde	Skalværdi	Tolerance
Pladetykkelse (Blechdicke)	0,60 mm	-0,06 mm til +0,06 mm
Profilhøjde (profilhöhe)	18,0 mm	17,0 mm til 19,0 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Indløb (Einlauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
- Udløb (Auslauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Difference		Højst 10,0 mm
- Mitte	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Radius foroven (Radius oben)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Radius forneden (Radius unten)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Rippebredde (Rippenbreite)	76,0 mm	75,0 mm til 77,0 mm
Retvinkelhed (Rechtwinkligk.)		Højst 5,0 mm
Tvær bøjning (Querwölbung)		-32,0 mm til +32,0 mm
Længde (Länge)		+ / - 3%* L – max +10,0 mm
Randujævnhed (Randwelligkeit)		Højst 2,0 mm
Üt 1		
Üt 2		

Ståltykkelse : 0,60 mm, stål kvalitet AZ185  
jf. EN 10346 – EN 508-1

Zinklag: 185 g/m<sup>2</sup> jf. EN 10326 – EN 508-1

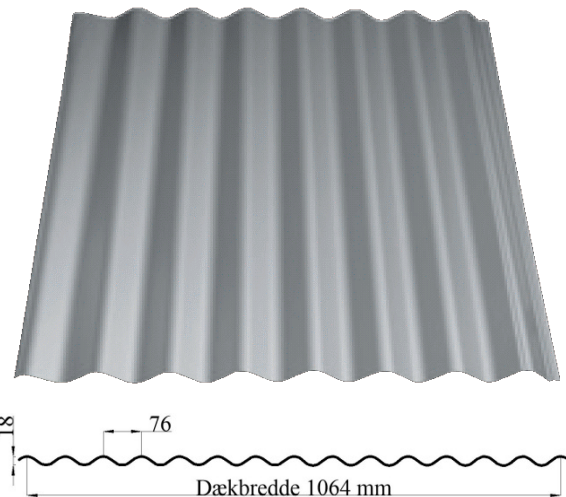
Tolerancer: jf. EN 508-1

Certifikat Coilmateriale: jf. EN 10204

Garanti: 15 År

# Produktblad Sinus 18/76

Polyester 0,50 mm  
Perforeret



Målområde	Skalværdi	Tolerance
Pladetykkelse (Blechdicke)	0,50 mm	-0,06 mm til +0,06 mm
Profilhøjde (profilhöhe)	18,0 mm	17,0 mm til 19,0 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Indløb (Einlauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
- Udløb (Auslauf)	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Byggebredde (Baubreite)		
- Difference		Højst 10,0 mm
- Mitte	1.064 mm	1.054 mm til 1.074 mm
Radius foroven (Radius oben)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Radius forneden (Radius unten)	22,5 mm	21,5 mm til 23,5 mm
Rippebredde (Rippenbreite)	76,0 mm	75,0 mm til 77,0 mm
Retvinkelhed (Rechtwinkligk.)		Højst 5,0 mm
Tværøbøjning (Querwölbung)		-32,0 mm til +32,0 mm
Længde (Länge)		+ / - 3%* L – max +10,0 mm
Randujævnhed (Randwelligkeit)		Højst 2,0 mm
Üt 1		
Üt 2		

Ståltykkelse : 0,50 mm, stålqualität S280GD  
jf. EN 10346 – EN 508-1

Hulstørrelse: 3 mm

Huldelling: 6 mm

Luft gennemstrømning: 22,7 %

Zinklag: 275 g/m<sup>2</sup> jf. EN 10326 – EN 508-1

Forsidelak: 30 my jf. EN 508-1

Bagsidelak: 10 my jf. EN 508-1

Glansgrad: 30

Tolerancer: jf. EN 508-1

Certifikat Coilmateriale: jf. EN 10204