

Lagerliste Bleche spiegelpoliert, hochglanzpoliert, Super Mirror, No.8, 2P



Länge max. 16.000mm _ Breite max. 4.000mm _ Materialstärke max. 30mm
 Werkstoffe 1.4301, 1.4404 (auf Anfrage erhältlich 1.4401, 1.4435, 1.4462)

Stärke mm	Super Mirror No. 8 - Standardformate aus Vorrat bzw. Neufertigung						Super Mirror No. 8 Sonderformate aus Vorrat bzw. Neufertigung											
	KF Kleinformat		MF Mittelformat		GF Grossformat		1250 x 3000 mm	1219 x 3000 mm	1250 x 4000 mm	1219 x 4000 mm	1500 x 4000 mm		1500 x 6000 mm		2000 x 4000 mm		2000 x 6000 mm	
	Wst. 1.4301	Wst. 1.4404	Wst. 1.4301	Wst. 1.4404	Wst. 1.4301	Wst. 1.4404	Wst. 1.4301	Wst. 1.4404	Wst. 1.4301	Wst. 1.4404	Wst. 1.4301	Wst. 1.4404	Wst. 1.4301	Wst. 1.4404	Wst. 1.4301	Wst. 1.4404	Wst. 1.4301	Wst. 1.4404
	0,5	x	a. A.	x	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.							
0,6	x	a. A.	x	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.								
0,8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o				
1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	x	o				
1,2	o	o	x	o	x	x	x	x	o	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.	a. A.				
1,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	x	o	x	o
2,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o	o	x	o	x	o
2,5	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
3,0	x	x	x	x	x	x	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
4,0	x	x	x	x	x	x	o		o		o	o	o	o	o	o	o	o
5,0	x	x	x	x	x	x	o		o		o	o	o	o	o	o	o	o
6,0	x	x	x	x	x	x	o		o		o	o	o	o	o	o	o	o
8,0	o	o	o	o	o	o	o		o		o	o	o	o	o	o	o	o
10,0	o	o	o	o	o	o					o	o	o	o	o	o	o	o
12,0	o	o	o	o	o	o	o		o		o	o	o	o	o	o	o	o
15,0	o	o	o	o	o	o					o	o	o	o	o	o	o	o
20,0	o	o	o	o	o	o	o		o		o	o	o	o	o	o	o	o
30,0	o	o	o	o	o	o					o	o	o	o	o	o	o	o

X = aus freibleibendem Vorrat

o = aus Neufertigung

a. A. = auf Anfrage

Mehr: Beidseitiges SuperMirror Polieren mit kurzen Lieferzeiten möglich.

Exklusiv bei **mirrorINOX**: **Marine Mirror No. 9** für hohe Ansprüche, sowie **Perfect Mirror No.10®** für höchste Ansprüche.

Fixformate: Fixlängen (vom Coil), sowie Fixbreiten sind ebenso möglich

Alle Bleche mit Fiberlaserfolie 4228REF. Auf Wunsch andere Schutzfolien möglich

Hochglanzpolierte Quadratrohre und Rechteckrohre aus Vorrat bzw. Neufertigung möglich