

Materialbeschreibung	Werkstoff Nummer	Dicke[mm]															
		0,50	0,80	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00
<b>Edelstahl, Werkstoff 1.4301</b>																	
KGW 1.4301, Verfahren 2B	1.4301		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
KGW 1.4301, Verfahren 2B, eins. Laserfolie	1.4301		■	■	■	■	■	■	■								
KGW 1.4301, eins. Korn 240 & Laserfolie	1.4301		■	■	■	■	■	■	■								
KGW 1.4301, eins. gebürstet & Laserfolie	1.4301	■	■	■	■	■	■	■	■								
WGW 1.4301, Verfahren 1D	1.4301								■	■	■	■	■	■	■		
<b>Edelstahl, Werkstoff 1.4404</b>																	
KGW 1.4404, Verfahren 2B	1.4404		■	■	■	■	■	■	■	■							
KGW 1.4404, Verfahren 2B, eins. Laserfolie	1.4404		■	■	■	■	■	■	■	■							
WGW 1.4404, Verfahren 1D	1.4404									■	■	■	■	■	■	■	
<b>Edelstahl, Werkstoff 1.4571</b>																	
KGW 1.4571, Verfahren 2B	1.4571		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
KGW 1.4571, Verfahren 2B, eins. Laserfolie	1.4571		■	■	■	■	■	■	■	■							
WGW 1.4571, Verfahren 1D	1.4571									■	■	■	■	■	■	■	
<b>Aluminium</b>																	
Aluminium AlMg3 (EN AW 5754, H22 / ab 6 mm H111)	3.3535			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■			

Aluminium AlMg3 (EN AW 5754, H22) mit Folie	3.3535																	
<b>Stahl</b>																		
KGW DC 01	1.0330																	
WGW S235JR	1.0338																	
WGW S355MC	1.0976																	
WGW S700MC	1.8974																	
Corten A S355J2WP	1.8946																	
<b>Verzinkter Stahl</b>																		
Sendzimir- verz. Tafeln DX51+Z275	1.0266																	
Elektrolytisch- verz. Tafeln DC01+ZE 25/25	1.0330																	

Auf Nachfrage