

Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4301/1.4307

EN 10088-2, DIN EN ISO 9445-2
Werkzeugnis 3.1 nach EN 10204

kaltgewalzt Verf.2B														
Format/ Dicke	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00
2000/1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*
2500/1250	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*
3000/1500	*	*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*
4000/2000	*	*	*	*	*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*
6000/2000	*	*	*	*	*	*	*	✓	*	✓	✓	✓	✓	*

kaltgewalzt blankgeglüht Verf.2R + einseitig mit Novacel 4224/4228														
Format/ Dicke	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	
2000/1000	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	*	*	*	*	*	
2500/1250	*	*	*	✓	✓	*	✓	✓	*	✓	*	*	*	
3000/1500	*	*	*	*	✓	*	✓	✓	*	*	*	*	*	

kaltgewalzt + einseitig Novacel 4224/4228 Verf.2B											
Format/ Dicke	0,80	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	
2000/1000	✓	✓	*	✓	✓	*	✓	*	*	*	
2500/1250	✓	✓	*	✓	*	*	✓	*	*	*	
3000/1500	✓	✓	*	✓	✓	*	✓	*	*	*	

✓ = lagernd
* = auf Anfrage

Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4301/1.4307

EN 10088-2, DIN EN ISO 9445-2; Werkszeugnis 3.1 nach EN 10204

einseitig geschliffen K 220/240 + einseitig Novacel 4224/4228 Verf.2G

Format/ Dicke	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00
2000/1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*	*	*
2500/1250	*	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	*	✓	*
3000/1500	*	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓

einseitig gebürstet + einseitig Novacel 4224/4228

Format/ Dicke	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
2000/1000	*	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	*
2500/1250	*	✓	✓	*	✓	✓	*	✓	✓	*
3000/1500	*	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	*

Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4301/1.4307 warmgewalzt Verf.1D

EN 10088-2, DIN EN ISO 9444-2
Werkszeugnis 3.1 nach EN 10204

Format/ Dicke	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,0	12,0
2000/1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2500/1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3000/1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000/2000	*	✓	✓	✓	✓	*	*
6000/2000	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = lagernd

* = auf Anfrage

Edelstahlbleche
Werkstoff Nr. 1.4301/1.4307
Quarto gewalzt Verf.1D

EN 10088-2, DIN EN 10029, DIN EN ISO 18286
 Werkszeugnis 3.1 nach EN 10204

Format/ Dicke	15,0	20,0	25,0	30,0
2000/1000	✓	✓	✓	✓
2500/1250	✓	*	*	*
3000/1500	✓	✓	✓	✓
4000/2000	*	*	*	*
6000/2000	✓	*	*	*

Tränenbleche
Werkstoff Nr. 1.4301/1.4307
MANDORLA; Verf.C2

Werkszeugnis 3.1 nach EN 10204

Format/ Dicke	3,00	4,00	5,00	6,00
2000/1000	✓	✓	✓	✓
2500/1250	✓	✓	*	*
3000/1500	✓	✓	✓	*

Edelstahlbänder kaltgewalzt
Werkstoff Nr. 1.4016, 1.4301/1.4307 und 1.4571/1.4404
Verf.2B

EN 10088-2, DIN EN ISO 9445-2
 Werkszeugnis 3.1 nach EN 10204

Format/ Dicke	0,50	0,60	0,80	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00
1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

✓ = lagernd
 * = auf Anfrage