

	Seite
Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4016	
kaltgewalzt blankgeglüht Verf.2B/2R	2
kaltgewalzt blankgeglüht Verf.2R(IIID) + einseitig Novacel 4224/4228	2
einseitig gebürstet + einseitig Novacel 4224/4228	2
Verf. 2G einseitig geschliffen K 220/240 + Novacel 4224/4228	2
Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4301/1.4307	
kaltgewalzt Verf.2B	3
kaltgewalzt blankgeglüht Verf.2R + einseitig mit Novacel 4224/4228	3
kaltgewalzt + einseitig Novacel 4224/4228 Verf.2B	3
einseitig geschliffen K 220/240 + einseitig Novacel 4224/4228 Verf.2G	4
einseitig gebürstet + einseitig Novacell 4224/4228	4
warmgewalzt Verf.1D	4
Quarto gewalzt Verf.1D	5
Tränenbleche MANDORLA; Verf.C2	5
Edelstahlbänder kaltgewalzt Werkstoff Nr. 1.4016, 1.4301/1.4307 und 1.4571/1.4404 Verf.2B	5
Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4571	
kaltgewalzt Verf.2B	6
warmgewalzt Verf.1D	6
Quarto gewalzt Verf.1D	6
Aluminium Bleche EN AW-1050A; EN AW-5754	7
Aluminium Riffelbleche Quintett EN AW-5754	7
Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4301/4307 Duplo Schliiff + Folie, EN 10088-2, DIN EN ISO 9445-2	auf Anfrage
Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4301/4307 beidseitig geschliffen + Folie, EN 10088-2, DIN EN ISO 9445-2	auf Anfrage
Lochbleche (Rund- und Quadratlochung)	auf Anfrage
Mustergewalzte und Designgewalzte Bleche in den Werkstoffen 1.4301/1.4307/1.4404 (0,8 – 1,5 m)	auf Anfrage
Edelstahlbleche kalt- und warmgewalzt, EN 10088-2, DIN EN ISO 9445-2 in den Werkstoffen 1.4462/1.4828/1.4841/1.4541/1.4509	auf Anfrage

Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4016

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

kaltgewalzt blankgeglüht Verf.2B/2R

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

kaltgewalzt blankgeglüht Verf.2R(IIID) + einseitig Novacel 4224/4228

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

einseitig gebürstet + einseitig Novacel 4224/4228

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

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

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

✓ = lagernd

* = auf Anfrage

Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4301/1.4307

EN 10088-2, DIN EN ISO 9445-2
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

Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4571 kaltgewalzt Verf.2B

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

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	*	*	*	*	✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000/2000	*	*	*	*	*	*	*	✓	*	✓	✓	✓	*
6000/2000	*	*	*	*	*	*	*	✓	*	✓	✓	✓	✓

Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4571 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	*	*	✓	✓	✓	✓	✓

Edelstahlbleche Werkstoff Nr. 1.4571 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	*	*	*	*

✓ = lagernd
* = auf Anfrage

Aluminium-Bleche EN AW-1050 A

Legierung EN AW-1050A (Al 99,5) Natur
H14/H24, Toleranzen EN 485 Teil 1-4, EN 573 Teil 1-4

Format/ Dicke	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00
2000/1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2500/1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3000/1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000/2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = lagernd
* = auf Anfrage

Aluminium-Bleche EN AW-5754

Legierung EN AW-5754 (AlMg3) Natur
H22/24, Toleranzen EN 485 Teil 1-4, EN 573 Teil 1-4

Format/ Dicke	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00
2000/1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2500/1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3000/1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000/2000	✓	✓	✓	✓	*	*	*

Aluminium-Riffelbleche Quintett EN AW-5754

Legierung EN AW-5754 (AlMg3) Natur
H114, Toleranzen EN 485 Teil 1-4, EN 573 Teil 1-4 EN 1386

Format/ Dicke	2,00/3,5	3,00/4,5	4,00/5,5	5,00/6,5
2000/1000	✓	✓	✓	✓
2500/1250	✓	✓	✓	✓
3000/1500	✓	✓	✓	✓
4000/2000	*	*	*	*