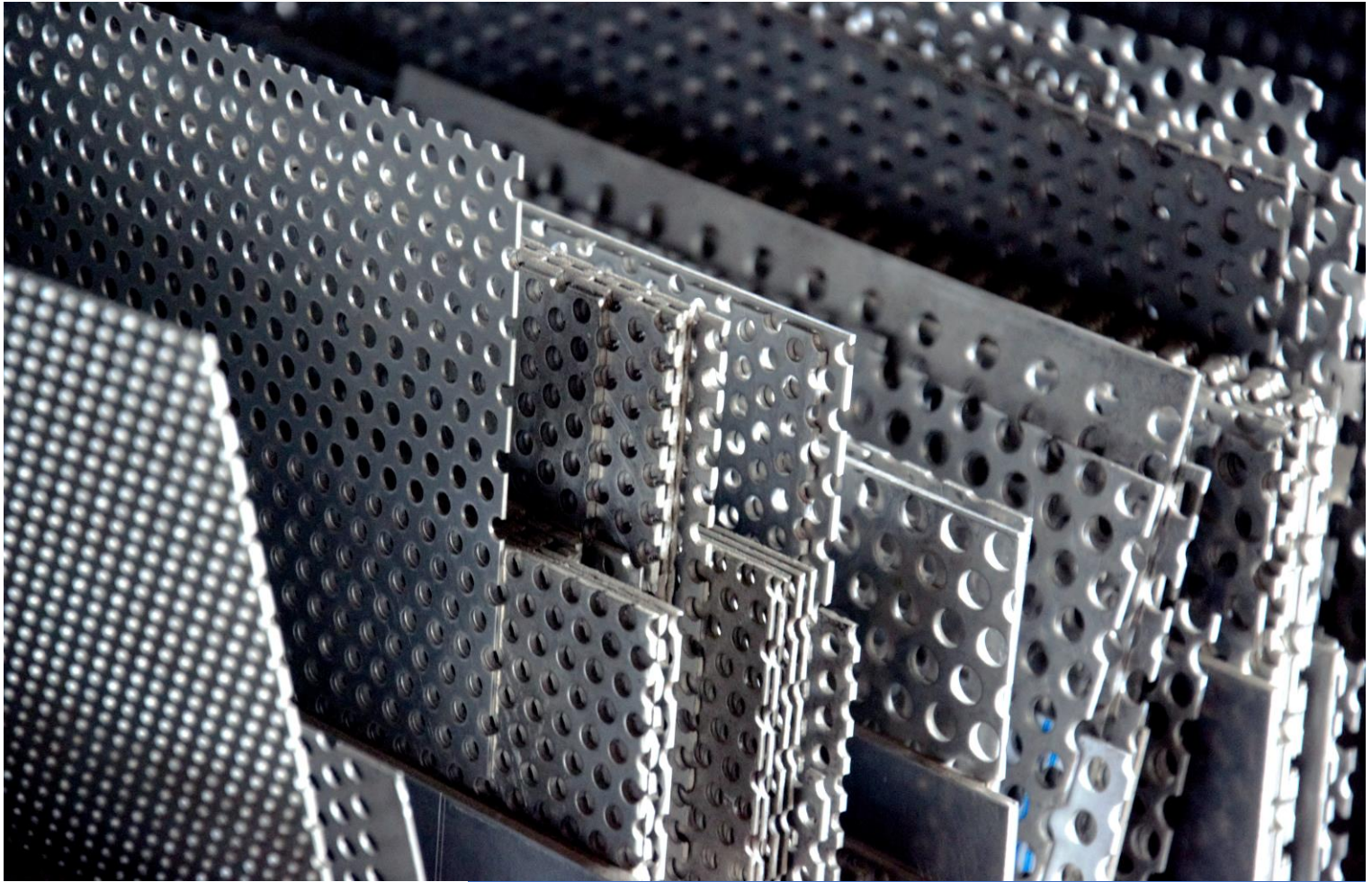


 **birchmeier ag**  
Ihr Partner für innovative Blechverarbeitung

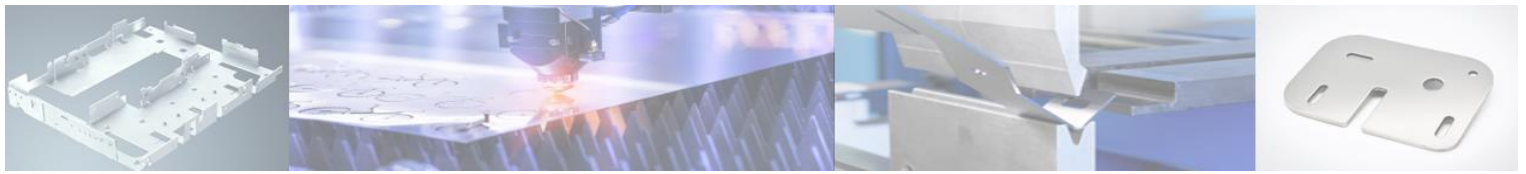


# Lieferprogramm 2024- 2025



Birchmeier AG | Oberebenstrasse 61 | 5620 Bremgarten  
E-Mail [info@birchmeier-ag.ch](mailto:info@birchmeier-ag.ch)





Liebe Geschäftspartnerin,  
lieber Geschäftspartner

Seit über einem Jahrhundert begleitet die Birchmeier AG ihre Kunden mit fundiertem Fachwissen auf ihrem Weg zum Erfolg. Was einst als bescheidene Schlosserei begann, ist heute ein fest in der Region verankertes und äußerst erfolgreich geführtes Unternehmen. Dieser anhaltende Erfolg ist nicht zuletzt das Resultat des Engagements und der Kompetenz unserer Mitarbeiter.

Durch kontinuierliche Innovation sind wir in der Lage, uns stets flexibel auf die sich wandelnden Bedürfnisse unserer Kunden einzustellen. Die fortlaufende Modernisierung und Erweiterung unseres Maschinenparks ermöglicht es uns immer wieder, neue Maßstäbe in Bezug auf Qualität und Leistungsfähigkeit unserer Produktion zu setzen.

Unser umfangreiches Lager mit diversen Materialien wird von uns bis zur Abmessung von 2500 × 8000 mm und einer Materialstärke von 0,5 bis 25 mm bewirtschaftet. Diese beeindruckende Vielfalt ermöglicht es uns, maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden zu bieten.

Für uns ist Beratung und lösungsorientierte Umsetzung der Anliegen unserer Kunden von höchster Bedeutung. Die langjährige Erfahrung und die Flexibilität unserer Mitarbeiter gewährleisten eine optimale Abwicklung der Aufträge. Dank dieser Voraussetzungen werden Aufträge stets termingerecht und in höchster Qualität ausgeführt.

Unsere Mitarbeiter arbeiten nicht nur mit großer Hingabe, sondern auch mit Freude. Wir übernehmen gerne Verantwortung für unsere Aufgaben und haben eine Leidenschaft für das, was wir tun. Die Mitgestaltung einer positiven Arbeitsatmosphäre ist für uns ebenso wichtig wie eine wertschätzende Kommunikation im Unternehmen. Wir legen großen Wert auf kontinuierliche fachliche Weiterbildung und sind stets bereit, gemeinsam neue Herausforderungen anzugehen.

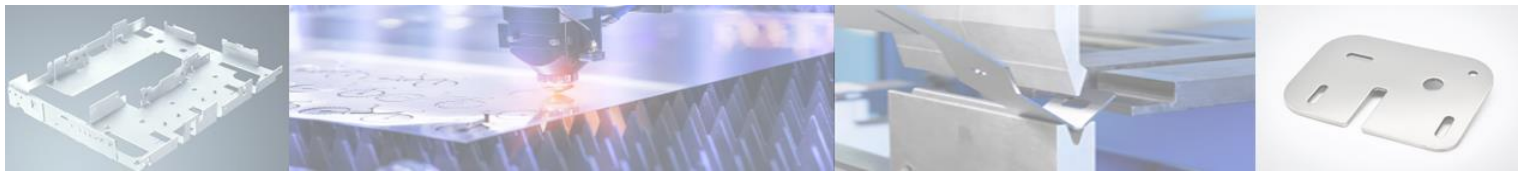
Unsere enge Beziehung zu unseren Kunden, Ehrlichkeit und Authentizität sind grundlegende Prinzipien unserer Unternehmensphilosophie. Bei der Birchmeier AG steht der Mensch im Mittelpunkt, sei es in Form unserer engagierten Mitarbeiter oder unserer geschätzten Kunden. Wir sind stolz auf unsere lange Geschichte und freuen uns darauf, auch weiterhin unseren Beitrag zum Erfolg unserer Kunden leisten zu können.

Freundliche Grüsse  
Birchmeier AG



Birchmeier AG | Oberebenestrasse 61 | 5620 Bremgarten  
E-Mail [info@birchmeier-ag.ch](mailto:info@birchmeier-ag.ch)





## Rechtliche Hinweise

Eine Kopie oder der Nachdruck, selbst in Teilen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Birchmeier AG. Die Informationen in diesem Lieferprogramm wurden sorgfältig auf ihre Richtigkeit geprüft. Dennoch übernehmen wir keine Haftung für mögliche Schäden - sei es direkt, indirekt oder als Folgeschäden - die aus der Verwendung der Informationen in diesem Druckerzeugnis resultieren könnten. Frühere Veröffentlichungen, deren Angaben von denen in diesem Lieferprogramm abweichen, verlieren ihre Gültigkeit. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die aufgrund technischer Entwicklungen notwendig werden.

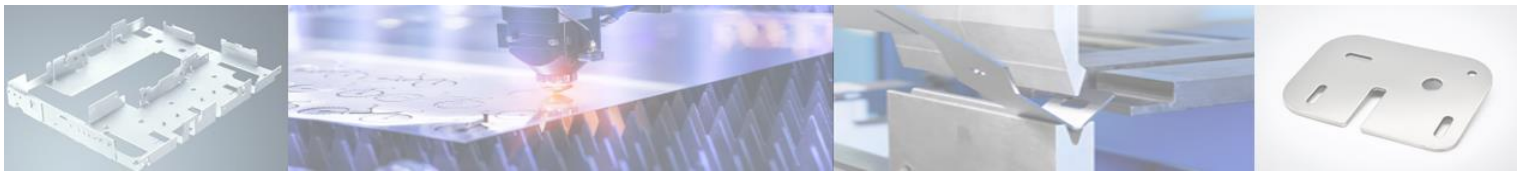
Dieses vorliegende Lieferprogramm enthält keine Informationen zur aktuellen Lieferverfügbarkeit, Lagerbeständen, Lieferzeiten und Preisen.

Die aktuellsten Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.birchmeier-ag.ch](http://www.birchmeier-ag.ch).

Bremgarten, November 2023

Birchmeier AG





1

## 1 Index

---

2 Aluminiumbleche

---

3 Chromstahlbleche

---

4 Stahlbleche

---

5 Buntmetall

---

6 Bandbeschichtet

---

7 Lochbleche

---

8 Streckgitter

---

9 Dekorbleche

---

10 Rollenmaterial

---

11 Riffelbleche

---

12 Stabstähle

---

13 Formrohre

---





<b>Aluminiumbleche</b>	<b>2</b>
Reinaluminium 3.0255 EN AW-1050A (Al99.5) H14/24 (halbhart)	2.1
Normalqualität 3.3315 EN AW-5005A (Al-Mg1) H14/24 (halbhart)	2.1
Eloxalqualität 3.3315 EN AW-5005A (Al-Mg1) H14/24 (halbhart)	2.5
Fassadenqualität 3.3315 EN AW-5005A (Al-Mg1) H14/24 (halbhart)	2.6
farblos eloxiert ca. 8-10 µm 3.3315 EN AW-5005A (Al-Mg1) H14 (halbhart)	2.6
Normalqualität 3.3547 EN AW-5083 (Al-Mg4,5Mn) H111 (weich)	2.8
Normalqualität 3.3547 EN AW-5083 (Al-Mg4,5Mn) H14/24 (halbhart)	2.8
<b>Chromstahlbleche</b>	<b>3</b>
Chromstahl Magnetisch Finish 2B	3.1
Chromstahl Magnetisch Trockenschliff Korn 240	3.1
Chromstahl Magnetisch Trockenschliff Korn 320	3.2
Chromstahl Lean Duplex Finish 2E	3.2
Chromstahl V2A Finish 2B	3.2
Chromstahl V2A Finish 1D	3.6
Chromstahl V2A geschliffen Korn 240	3.7
Chromstahl V2A geschliffen Korn 320	3.8
Chromstahl V2A Finish 2-seitig geschliffen Korn 320	3.9
Chromstahl V2A geschliffen Nassschliff 4N	3.10
Chromstahl V2A einseitig mattvibriert	3.11
Chromstahl V2A Hairline	3.12
Chromstahl V2A geschliffen-gebürstet	3.12
Chromstahl V2A Federstahl	3.13
Chromstahl 1.4362 Lean Duplex Finish 2B	3.13
Chromstahl V4A Finish 2B	3.14
Chromstahl V4A Finish 1D	3.15
Chromstahl V4A geschliffen Korn 240	3.16
Chromstahl V4A geschliffen Korn 320	3.16
Chromstahl hitzebeständig	3.17
<b>Stahlbleche</b>	<b>4</b>
Stahlblech DC01	4.1
Stahlblech DD11	4.2
Stahlblech S235JR	4.3
Stahlblech S235JR Desing Plus	4.5
Stahlblech S355J2C+N	4.6
Stahlblech S355J2W	4.6
Stahlblech 355MC	4.7
Stahlblech S420MC	4.8
Stahlblech S500	4.9
Stahlblech S500MC	4.9
Stahlblech S700MC	4.10
Stahlblech Quard400	4.10
Stahlblech Quard500	4.11
Stahlblech S960QL	4.11
Stahlblech (16Mo3)	4.11
Stahlblech DC01 + ZE/ZV 25/25 (EVZ)	4.11



Stahlblech DX51D+Z 275 MA-C (SVZ)	4.12
Stahlblech P265GH Hitzebeständig	4.14
Stahlblech SSAB Laser 250C	4.14
<b>Kupfer &amp; Messing</b>	<b>5</b>
Kupferbleche 2.0090	5.1
Messingbleche 2.0321	5.1
<b>Bandbeschichtetebleche</b>	<b>6</b>
Aluminium RAL 1015 hellelfenbein	6.1
Aluminium RAL 1032 ginstergelb	6.1
Aluminium RAL 3003 karminrot	6.1
Aluminium RAL 3004 purpurrot	6.2
Aluminium RAL 6003 olivgrün	6.2
Aluminium RAL 7016 anthracite	6.2
Aluminium RAL 7021 schwarzgrau	6.3
Aluminium RAL 7032 - kieselgrau	6.3
Aluminium RAL 9003 - signalweiß	6.3
Aluminium RAL 9006 - weissaluminium	6.4
Aluminium RAL 9007 - graualuminium	6.4
Aluminium RAL 9010 reinweiss	6.4
Stahl RAL 1001 beige	6.6
Stahl RAL 1015 hellelfenbein	6.6
Stahl RAL 1019 graubeige	6.6
Stahl RAL 1032 ginstergelb	6.7
Stahl RAL 3000 feuerrot	6.7
Stahl RAL 3001 signalrot	6.7
Stahl RAL 4009 pastellviolett	6.8
Stahl RAL 3004 purpurrot	6.8
Stahl RAL 3007 schwarzrot	6.8
Stahl RAL 3009 oxidrot	6.9
Stahl RAL 4541 Acier	6.9
Stahl RAL 5007 brillantblau	6.9
Stahl RAL 5002 ultramarin Blau	6.10
Stahl RAL 5008 grey blau	6.10
Stahl RAL 5010 gentian blau	6.10
Stahl RAL 5023 distant blau	6.10
Stahl RAL 6003 - olivgrün	6.11
Stahl RAL 6020 - chrom Grün	6.11
Stahl RAL 6021 - pale grün	6.11
Stahl RAL 7006 - beige grau	6.12
Stahl RAL 7015 - schiefergrau	6.12
Stahl RAL 7016 anthracite	6.12
Stahl RAL 7021 - schwarzgrau	6.13
Stahl RAL 7035 - lichtgrau	6.13
Stahl RAL 7047 - telegrau 4	6.13
Stahl RAL 8011 - nussbraun	6.14
Stahl RAL 8012 - rotbraun	6.14
Stahl RAL 8014 - terrabraun	6.14

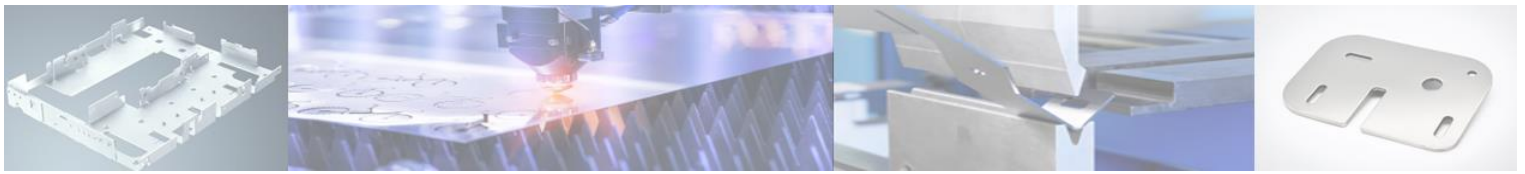


Stahl RAL 8024 - beigebraun	6.15
Stahl RAL 9002 - grauweiss	6.15
Stahl RAL 9006 - weissaluminium	6.15
Stahl RAL 9007 - graualuminium	6.15
Stahl RAL 9010 - reinweiss	6.16
Stahl RAL 9016 - verkehrsweiss	6.16
<b>Lochbleche</b>	<b>7</b>
Aluminium Lochblech Qg- Quadrat geradreihig	7.1
Aluminium Lochblech RV- Rund versetzt	7.1
Aluminium Lochblech Langloch W	7.3
Chromstahl Lochblech Qg- Quadrat geradreihig	7.3
Chromstahl Lochblech Rv- Rund versetzt	7.4
Stahl Lochblech Qg- Quadrat geradreihig	7.4
Stahl Lochblech Rv- Rund versetzt	7.5
<b>Streckgitter</b>	<b>8</b>
Aluminium Streckmetall Raute	8.1
Chromstahl Streckmetall Raute	8.1
Chromstahl Streckmetall Welle	8.1
<b>Dekorbleche</b>	<b>9</b>
Aluminium "gestreift längs"	9.1
Chromstahl Dekor 2WL	9.1
Chromstahl Dekor 5WL	9.1
Chromstahl Dekor Karo blankgeglüht	9.2
Chromstahl Leder blankgeglüht	9.2
Chromstahl Leinen blankgeglüht	9.2
Chromstahl SE-KK12 (grober Kreuzschliff)	9.2
Chromstahl T22-Granex-Quartz-Bronze	9.3
Chromstahl Zapfenschliff	9.3
Chromstahl spiegelpoliert Finish 8 Super Mirror	9.3
Chromstahl Noppenblech	9.4
<b>Rollenmaterial</b>	<b>10</b>
Aluminium Stucco	10.1
Chromstahl Finish 2B	10.1
Chromstahl Trockenschliff Korn 240	10.1
Chromstahl einseitig mattvibriert plus	10.2
Roofinox	10.2
Uginox FTE	10.2
Ugitop	10.3
CuTiZn Titan Zinkblech	10.3
Kupfer	10.3
DX51D+Z 275 MA-C (SVZ)	10.4
<b>Riffelbleche</b>	<b>11</b>
Aluminium Warzen Duett gebeizt H224 (viertelhart)	11.1
Aluminium Warzen Duett H224 (viertelhart)	11.1
Aluminium Warzen Duett H114 weich geprägt	11.1



Aluminium Warzen Quintett H111 weich	11.1
Aluminium Warzen Quintett H114 (weich)	11.2
Aluminium Warzen Quintett T6/T651 warm ausgehärtet	11.2
Aluminium Warzen Gerstenkorn H114 (weich)	11.3
Aluminium Warzen Gerstenkorn H224 (viertelhart)	11.3
Aluminium Warzen Reiskorn H224 (viertelhart)	11.3
Chromstahl Tränenblech Mandorla 1.4301	11.4
Chromstahl Tränenblech Mandorla 1.4404	11.4
Chromstahl Tränenblech Typ SE-TB1 1.4301	11.4
Chromstahl Tränenblech Typ SE-TB2 1.4301	11.5
Stahl Tränenblech 1.0038	11.5
Stahl Riffelbleche diagonal gerippt 1.0038	11.6
<b>Stabstähle</b>	<b>12</b>
Aluminium Flach 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	12.1
Aluminium T-Profil 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	12.1
Aluminium U-Profil 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	12.2
Aluminium L-Profil 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	12.2
Chromstahl Flach 1.4301 EN 10088-3/ 10056-2	12.2
Chromstahl Rundstahl 1.4301 EN 10088-3/ 10056-2	12.3
Chromstahl Rundstahl h4 1.4305	12.3
Chromstahl Winkel 1.4301 EN 10088-3/ 10056-2	12.3
Flachstahl S235JR	12.4
Flachstahl Blank S235JR	12.4
Breitflachstahl S235JR	12.4
Rundstahl S235JR	12.5
Winkelstahl S235JR	12.5
<b>Formrohre</b>	<b>13</b>
Aluminium Quadrahtrohr 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	13.1
Aluminium Rechteckrohr 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	13.1
Aluminium Rundrohr 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	13.3
Chromstahl Quadrahtrohr metallblank 1.4301 EN 100305-5 V2A	13.4
Chromstahl Quadrahtrohr geschliffen K320 1.4301 EN 100305-5 V2A	13.4
Chromstahl Rechteckrohr geschliffen K320 1.4301 EN 100305-5 V2A	13.5
Chromstahl Leitungsrohr 1.4301 EN 100305-5 V2A	13.6
Chromstahl Kaminrohr 1.4404 EN 100305-5 V4A	13.6
Stahl S235 Quadrahtrohr walzblau	13.6
Stahl E235 Quadrahtrohr blank	13.7
Stahl S235 Rechteckrohr walzblau	13.7
Stahl E235 Rechteckrohr blank	13.7
Stahl E235 Präzisionsstahlrohr	13.7





2

# Aluminium

Reinaluminium 3.0255 EN AW-1050A (Al99.5) H14/24 (halbhart)	2.1
Normalqualität 3.3315 EN AW-5005A (Al-Mg1) H14/24 (halbhart)	2.1
Eloxalqualität 3.3315 EN AW-5005A (Al-Mg1) H14/24 (halbhart)	2.5
Fassadenqualität 3.3315 EN AW-5005A (Al-Mg1) H14/24 (halbhart)	2.6
Farblos eloxiert ca. 8-10 µm 3.3315 EN AW-5005A (Al-Mg1) H14 (halbhart)	2.6
Normalqualität 3.3547 EN AW-5083 (Al-Mg4,5Mn) H111 (weich)	2.8
Normalqualität 3.3547 EN AW-5083 (Al-Mg4,5Mn) H14/24 (halbhart)	2.8





## Reinaluminium

Werkstoffnummer 3.0255  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-1050A (Al99.5)  
 Zustand H14/24 (halbhart)  
 Ausführung Reinaluminium  
 Beschichtung Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
211101232	3.00	1250	2500	25.8

## Aluminium Normalqualität

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005A (Al-Mg1)  
 Zustand H14/24 (halbhart)  
 Ausführung Normalqualität  
 Beschichtung Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2171711001	0.50	1000	2000	2.8
2171711065	1.00	1000	2000	5.5
2171711072	1.00	1250	2500	8.6
2171711079	1.00	1500	3000	12.4
2171711104	1.20	1250	2500	10.3
2171711136	1.50	1250	2500	12.9
2171711143	1.50	1500	3000	18.6
2171711144	1.50	1500	4000	24.8
2171711145	1.50	1500	5000	30.9
2171711146	1.50	1500	6000	37.1
2171711161	2.00	1000	2000	11.0
2171711168	2.00	1250	2500	17.2
2171711169	2.00	1250	3000	20.6
2171711169	2.00	1250	2700	18.6
2171711175	2.00	1500	2700	22.3
2171711175	2.00	1500	3000	24.8
2171711176	2.00	1500	4000	33.0
2171711177	2.00	1500	5000	41.3
2171711179	2.00	1500	7000	57.8
2171711181	2.00	2000	2700	29.7
2171711182	2.00	2000	4000	44.0
2171711183	2.00	2000	5000	55.0
2171711183	2.00	2000	5000	55.0
2171711184	2.00	2000	6000	66.0
2171711200	2.50	1250	2500	21.5
2171711207	2.50	1500	3000	30.9



2171711208	2.50	1500	4000	41.3
2171711208	2.50	1500	4000	41.3
2171711213	2.50	2000	2650	36.4
2171711214	2.50	2000	4000	55.0
2171711232	3.00	1250	2500	25.8
2171711239	3.00	1500	3000	37.1
2171711240	3.00	1500	4000	49.5
2171711241	3.00	1500	5000	61.9
2171711242	3.00	1500	6000	74.3
2171711246	3.00	2000	4000	66.0
2171711247	3.00	2000	5000	240.0
2171711248	3.00	2000	6000	99.0
2171711271	4.00	1500	3000	49.5
2171711274	4.00	1500	6000	288.0
2171711304	5.00	1500	4000	82.5
2171711310	5.00	2000	4000	110.0
2171711311	5.00	2000	5000	137.5

## Aluminium Normalqualität

Werkstoffnummer	3.3315
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN AW-5005A (Al-Mg1)
Zustand	H14/24 (halbhart)
Ausführung	Normalqualität
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2171712001	0.50	1000	2000	2.8
2171712040	0.80	1250	2500	6.9
2171712041	0.80	1250	3000	8.3
2171712047	0.80	1500	3000	9.9
2171712065	1.00	1000	2000	5.5
2171712072	1.00	1250	2500	8.6
2171712079	1.00	1500	3000	12.4
2171712080	1.00	1500	4000	16.5
2171712081	1.00	1500	5000	20.6
2171712082	1.00	1500	6000	24.8
2171712129	1.50	1000	2000	8.3
2171712136	1.50	1250	2500	12.9
2171712143	1.50	1500	3000	18.6
2171712144	1.50	1500	4000	24.8
2171712145	1.50	1500	4500	27.8
2171712145	1.50	1500	5000	30.9
2171712146	1.50	1500	6000	37.1
2171712147	1.50	1500	7000	43.3
2171712148	1.50	1500	8000	49.5



2171712150	1.50	2000	4000	33.0
2171712161	2.00	1000	2000	11.0
2171712161	2.00	1000	2000	11.0
2171712162	2.00	1000	2500	13.8
2171712162	2.00	1000	3000	16.5
2171712168	2.00	1250	2200	15.1
2171712168	2.00	1250	2500	17.2
2171712169	2.00	1250	2750	18.9
2171712170	2.00	1250	3250	22.3
2171712175	2.00	1500	2800	23.1
2171712175	2.00	1500	3000	24.8
2171712175	2.00	1500	3050	25.2
2171712176	2.00	1500	4000	33.0
2171712177	2.00	1500	4500	37.1
2171712177	2.00	1500	5000	41.3
2171712178	2.00	1500	6000	49.5
2171712179	2.00	1500	7000	57.8
2171712180	2.00	1500	8000	66.0
2171712182	2.00	2000	4000	44.0
2171712183	2.00	2000	5000	55.0
2171712184	2.00	2000	6000	66.0
2171712193	2.50	1000	2000	13.8
2171712194	2.50	1000	3000	20.6
2171712200	2.50	1250	2500	21.5
2171712209	2.50	1500	5000	51.6
2171712210	2.50	1500	6000	61.9
2171712211	2.50	1500	7000	72.2
2171712214	2.50	2000	4000	55.0
2171712215	2.50	2000	5000	68.8
2171712217	2.50	2000	7000	96.3
2171712218	2.50	2000	8000	110.0
2171712225	3.00	1000	2000	16.5
2171712233	3.00	1250	3000	30.9
2171712235	3.00	1250	5000	51.6
2171712239	3.00	1500	2750	34.0
2171712239	3.00	1500	3250	40.2
2171712239	3.00	1500	3000	37.1
2171712240	3.00	1500	4000	49.5
2171712242	3.00	1500	6000	74.3
2171712243	3.00	1500	7000	86.6
2171712244	3.00	1500	8000	99.0
2171712245	3.00	2000	3000	49.5
2171712246	3.00	2000	4000	66.0
2171712247	3.00	2000	5000	82.5
2171712248	3.00	2000	6000	99.0
2171712249	3.00	2000	7000	115.5



2171712250	3.00	2000	8000	132.0
2171712257	4.00	1000	2000	22.0
2171712264	4.00	1250	2150	29.6
2171712264	4.00	1250	2500	34.4
2171712271	4.00	1500	3000	49.5
2171712272	4.00	1500	4000	66.0
2171712273	4.00	1500	5000	82.5
2171712274	4.00	1500	6000	99.0
2171712276	4.00	1500	8000	132.0
2171712278	4.00	2000	4000	88.0
2171712279	4.00	2000	5000	110.0
2171712280	4.00	2000	6000	132.0
2171712281	4.00	2000	7000	154.0
2171712278	4.00	2000	4000	88.0
2171712303	5.00	1500	2500	51.6
2171712303	5.00	1500	3000	61.9
2171712304	5.00	1500	4000	82.50
2171712305	5.00	1500	5000	103.1
2171712306	5.00	1500	6000	123.8
2171712307	5.00	1500	7000	144.4
2171712308	5.00	1500	8000	165.0
2171712310	5.00	2000	4000	110.0
2171712310	5.00	2000	4000	110.0
2171712312	5.00	2000	6000	165.0
2171712335	6.00	1500	3000	216.0
2171712338	6.00	1500	6000	148.5
2171712342	6.00	2000	4000	132.0

## Aluminium Normalqualität

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005A (Al-Mg1)  
 Zustand H14/24 (halbhart)  
 Ausführung Normalqualität  
 Beschichtung Vorderseite mit Schutzfolie 80 µm



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2171713207	2.50	1500	3000	30.9
2171713208	2.50	1500	4000	41.3
2171713217	2.50	2000	7000	72.2
2171713232	3.00	1250	2500	25.8
2171713234	3.00	1250	4000	41.3
2171713289	5.00	1000	2000	80.0
2171713215	2.50	2000	5000	200.0
2171713210	2.50	1500	6000	180.0
2171713296	5.00	1250	2500	125.0



## Aluminium Normalqualität

Werkstoffnummer	3.3315
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN AW-5005A (Al-Mg1)
Zustand	H14/24 (halbhart)
Ausführung	Normalqualität
Beschichtung	beidseitig mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2171714161	2.00	1000	2000	11.0
2171714168	2.00	1250	2500	17.2
2171714175	2.00	1500	3000	24.8
2171714176	2.00	1500	4000	33.0
2171714232	3.00	1250	2500	75.0
2171714239	3.00	1500	3000	37.1
2171714240	3.00	1500	4000	49.5

## Aluminium Eloxalqualität

Werkstoffnummer	3.3315
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN AW-5005A (Al-Mg1)
Zustand	H14/24 (halbhart)
Ausführung	Eloxalqualität
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2171722072	1.00	1250	2500	8.6
2171722079	1.00	1500	2050	8.5
2171722079	1.00	1500	3000	12.4
2171722143	1.50	1500	3000	18.6
2171722144	1.50	1500	4000	24.8
2171722145	1.50	1500	5000	30.9
2171722146	1.50	1500	6000	37.1
2171722161	2.00	1000	2000	11.0
2171722168	2.00	1250	2500	17.2
2171722175	2.00	1500	3000	24.8
2171722176	2.00	1500	4000	33.0
2171722177	2.00	1500	5000	41.3
2171722178	2.00	1500	6000	49.5
2171722179	2.00	1500	7000	57.8
2171722182	2.00	2000	4000	44.0
2171722184	2.00	2000	6000	66.0
2171722207	2.50	1500	3000	30.9
2171722208	2.50	1500	4000	41.3
2171722209	2.50	1500	5000	51.6



2171722210	2.50	1500	6000	61.9
2171722225	3.00	1000	2000	16.5
2171722232	3.00	1250	2500	25.8
2171722239	3.00	1500	3000	37.1
2171722240	3.00	1500	4000	49.5
2171722241	3.00	1500	5000	61.9
2171722242	3.00	1500	6000	74.3
2171722243	3.00	1500	7000	86.6
2171722243	3.00	1500	7000	252.0
2171722246	3.00	2000	4000	66.0
2171722248	3.00	2000	6000	99.0
2171722271	4.00	1500	3000	49.5
2171722272	4.00	1500	4000	66.0
2171722274	4.00	1500	6000	99.0
2171722275	4.00	1500	7000	115.5
2171722296	5.00	1250	2500	43.0
2171722303	5.00	1500	3000	61.9

### Aluminium Fassadenqualität

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005A (Al-Mg1)  
 Zustand H14/24 (halbhart)  
 Ausführung Fassadenqualität  
 Beschichtung Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2171732177	2.00	1500	5000	120.0
2171732178	2.00	1500	6000	144.0
2171732184	2.00	2000	6000	192.0
2171733208	2.50	1500	4000	41.3

### Aluminium farblos eloxiert ca. 8-10 µm

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005A (Al-Mg1)  
 Zustand H14 (halbhart)  
 Ausführung farblos eloxiert  
 Beschichtung Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2171762008	0.50	1250	2500	4.3
2171762072	1.00	1250	2500	8.6
2171762079	1.00	1500	3000	12.4
2171762080	1.00	1500	4000	16.5
2171762129	1.50	1000	2000	8.3



2171762136	1.50	1250	2500	12.9
2171762143	1.50	1500	3000	18.6
2171762143	1.50	1500	3000	18.6
2171762144	1.50	1500	4000	24.8
2171762144	1.50	1500	4000	24.8
2171762145	1.50	1500	5000	30.9
2171762146	1.50	1500	6000	37.1
2171762162	2.00	1000	3000	16.5
2171762168	2.00	1250	2500	17.2
2171762168	2.00	1250	2500	17.2
2171762175	2.00	1500	3000	24.8
2171762176	2.00	1500	4000	33.0
2171762178	2.00	1500	6000	49.5
2171762179	2.00	1500	7000	57.8
2171762182	2.00	2000	4000	44.0
2171762183	2.00	2000	5000	55.0
2171762183	2.00	2000	5000	55.0
2171762193	2.50	1000	2000	13.8
2171762207	2.50	1500	3000	30.9
2171762208	2.50	1500	4000	41.3
2171762209	2.50	1500	5000	51.6
2171762232	3.00	1250	2500	25.8
2171762239	3.00	1500	3000	37.1
2171762240	3.00	1500	4000	49.5
2171762241	3.00	1500	5000	61.9
2171762242	3.00	1500	6000	74.3
2171762243	3.00	1500	7000	86.6
2171762244	3.00	1500	8000	99.0
2171762246	3.00	2000	4000	66.0
2171762247	3.00	2000	5000	82.5

### Aluminium farblos eloxiert ca. 8-10 µm

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005A (Al-Mg1)  
 Zustand H14 (halbhart)  
 Ausführung farblos eloxiert  
 Beschichtung beidseitig mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2171764175	2.00	1500	3000	24.8
2171764176	2.00	1500	4000	33.0
2171764177	2.00	1500	5000	41.3
2171764182	2.00	2000	4000	44.0
2171764183	2.00	2000	5000	55.0
2171764232	3.00	1250	2500	25.8





## Aluminium Normalqualität

Werkstoffnummer	3.3547
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN AW-5083 (Al-Mg4,5Mn)
Zustand	H111 (weich)
Ausführung	Normalqualität
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2232311431	12.00	1500	3000	148.5
2232311439	12.00	2075	5007	342.9
2232311463	15.00	1520	3020	189.4

## Aluminium Normalqualität

Werkstoffnummer	3.3547
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN AW-5083 (Al-Mg4,5Mn)
Zustand	H111 (weich)
Ausführung	Normalqualität
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



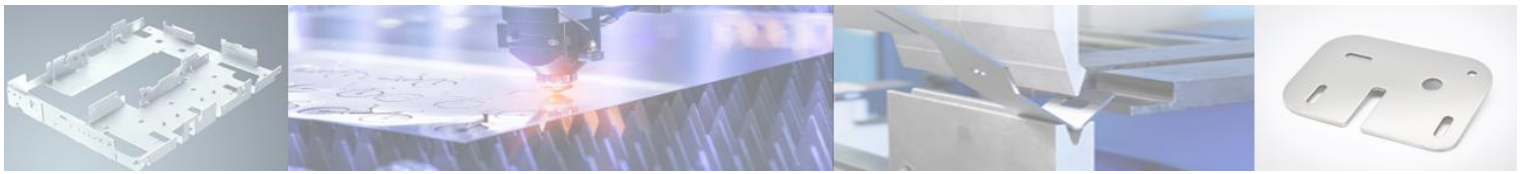
Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2232312289	5.00	1000	2000	27.5
2232312335	6.00	1500	3000	74.3
2232312336	6.00	1500	4000	99.0

## Aluminium Normalqualität

Werkstoffnummer	3.3547
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN AW-5083 (Al-Mg4,5Mn)
Zustand	H14/24 (halbhart)
Ausführung	Normalqualität
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2232312241	3.00	1500	5000	61.9
2232314232	3.00	1250	2500	17.2



# Chromstahl

Chromstahl Magnetisch Finish 2B	3.1
Chromstahl Magnetisch Trockenschliff Korn 240	3.1
Chromstahl Magnetisch Trockenschliff Korn 320	3.2
Chromstahl Lean Duplex Finish 2E	3.2
Chromstahl V2A Finish 2B	3.2
Chromstahl V2A Finish 1D	3.6
Chromstahl V2A geschliffen Korn 240	3.7
Chromstahl V2A geschliffen Korn 320	3.8
Chromstahl V2A Finish 2-seitig geschliffen Korn 320	3.9
Chromstahl V2A geschliffen Nassschliff 4N	3.10
Chromstahl V2A einseitig mattvibriert	3.11
Chromstahl V2A Hairline	3.12
Chromstahl V2A geschliffen-gebürstet	3.12
Chromstahl V2A Federstahl	3.13
Chromstahl 1.4362 Lean Duplex Finish 2B	3.13
Chromstahl V4A Finish 2B	3.14
Chromstahl V4A Finish 1D	3.15
Chromstahl V4A geschliffen Korn 240	3.16
Chromstahl V4A geschliffen Korn 320	3.16
Chromstahl hitzebeständig	3.17





### Chromstahl Magnetisch

Werkstoffnummer 1.4016  
 Legierung-/ Werkstoffnorm (X6Cr17)  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche Finish 2B  
 Zustand Magnetisch  
 Beschichtung Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
15111079	1.00	1500	3000	36.0
15111111	1.20	1500	3000	43.2
15111143	1.50	1500	3000	54.0
15111173	2.00	1250	7000	140.0
15111179	2.00	1500	7000	168.0

### Chromstahl Magnetisch

Werkstoffnummer 1.4016  
 Legierung-/ Werkstoffnorm (X6Cr17)  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche Finish 2B  
 Zustand Magnetisch  
 Beschichtung Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
15112207	3.00	1500	3000	108.0

### Chromstahl Magnetisch

Werkstoffnummer 1.4016  
 Legierung-/ Werkstoffnorm (X6Cr17)  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche Trockenschliff Korn 240  
 Zustand Magnetisch  
 Beschichtung Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
15122072	1.00	1250	2500	25.0
15122176	2.00	1500	4000	96.0



## Chromstahl Magnetisch

Werkstoffnummer	1.4016
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X6Cr17)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Trockenschliff Korn 320
Zustand	Magnetisch
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
15132176	2.00	1500	4000	96.0

## Chromstahl Lean Duplex

Werkstoffnummer	1.4162
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X2CrMnNiN22-5-2)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Finish 2E
Zustand	-
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
112121048	2.00	1500	4000	96.0
112121086	2.50	2000	4000	160.0
1121101143	1.50	1500	3000	54.0

## Chromstahl V2A finish 2B

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Finish 2B
Zustand	-
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113111001	0.30	1200	2000	5.8
113111001	0.50	1000	2000	8.0
113111008	0.50	1250	2500	12.5
113111011	0.50	1250	4780	23.9
113111016	0.50	1500	4000	24.0
113111040	0.80	1250	2500	20.0
113111047	0.80	1500	3000	28.8
113111048	0.80	1500	4000	38.4
113111072	1.00	1250	2500	25.0
113111079	1.00	1500	3000	36.0



113111080	1.00	1500	4000	48.0
113111097	1.25	1000	2000	20.0
113111111	1.25	1500	3000	45.0
113111112	1.25	1500	4000	60.0
113111129	1.50	1000	2000	24.0
113111136	1.50	1250	2500	37.5
113111143	1.50	1500	3000	54.0
113111146	1.50	1500	6000	108.0
113111150	1.50	2000	4000	96.0
113111152	1.50	2000	6000	144.0
113111168	2.00	1250	2500	50.0
113111173	2.00	1250	7000	140.0
113111175	2.00	1500	3000	72.0
113111176	2.00	1500	4000	96.0
113111178	2.00	1500	6000	144.0
113111179	2.00	1500	7000	168.0
113111180	2.00	1500	8000	192.0
113111182	2.00	2000	4000	128.0
113111186	2.00	2000	8000	256.0
113111193	2.50	1000	2000	40.0
113111194	2.50	1000	2600	52.0
113111200	2.50	1250	2500	62.5
113111201	2.50	1250	3000	75.0
113111202	2.50	1250	4000	100.0
113111203	2.50	1250	4500	112.5
113111203	2.50	1290	4540	117.1
113111209	2.50	1500	4500	135.0
113111212	2.50	1500	8000	240.0
113111240	3.00	1500	4000	144.0
113111241	3.00	1500	5000	180.0
113111244	3.00	1500	8000	288.0
113111246	3.00	2000	4000	192.0
113111264	4.00	1250	2500	100.0
113111278	4.00	2000	4000	256.0
113111280	4.00	2000	6000	384.0
113111296	5.00	1250	2500	125.0
113111303	5.00	1500	3000	180.0
113111304	5.00	1500	4000	240.0
113111306	5.00	1500	6000	360.0
113111307	5.00	1500	7000	420.0
113111310	5.00	2000	4000	320.0
113111313	5.00	2000	7000	560.0
113111336	6.00	1500	3000	216.0
113111338	6.00	1500	6000	432.0
113121212	3.00	1250	3000	90.0



## Chromstahl V2A finish 2B

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Finish 2B
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113112040	0.80	1250	2500	20.0
113112047	0.80	1500	3000	28.8
113112072	1.00	1250	2500	25.0
113112079	1.00	1500	3000	36.0
113112080	1.00	1500	4000	48.0
113112081	1.00	1500	5000	60.0
113112082	1.00	1500	6000	72.0
113112083	1.00	1500	7000	84.0
113112111	1.25	1500	3000	45.0
113112112	1.25	1500	4000	60.0
113112136	1.50	1250	2500	37.5
113112138	1.50	1250	4000	60.0
113112143	1.50	1500	3000	54.0
113112144	1.50	1500	4000	72.0
113112145	1.50	1500	5000	90.0
113112146	1.50	1500	6000	108.0
113112148	1.50	1500	8000	144.0
113112150	1.50	2000	4000	96.0
113112151	1.50	2000	5000	120.0
113112152	1.50	2000	6360	152.6
113112161	2.00	1000	2000	32.0
113112168	2.00	1250	2500	50.0
113112175	2.00	1500	3000	72.0
113112176	2.00	1500	4000	96.0
113112177	2.00	1500	5000	120.0
113112178	2.00	1500	6000	144.0
113112179	2.00	1500	7000	168.0
113112180	2.00	1500	8000	192.0
113112180	2.00	1500	8600	206.4
113112182	2.00	2000	4000	128.0
113112184	2.00	2000	6000	192.0
113112186	2.00	2000	8000	256.0
113112193	2.50	1000	2000	40.0
113112194	2.50	1000	2500	50.0
113112194	2.50	1000	3000	60.0
113112200	2.50	1250	2500	62.5



113112201	2.50	1250	3000	75.0
113112202	2.50	1250	4000	100.0
113112203	2.50	1250	5000	125.0
113112204	2.50	1250	6000	150.0
113112205	2.50	1250	7000	175.0
113112207	2.50	1500	3000	90.0
113112208	2.50	1500	4000	120.0
113112209	2.50	1500	5000	150.0
113112210	2.50	1500	6000	180.0
113112211	2.50	1500	7000	210.0
113112214	2.50	2000	4000	
113112218	2.50	2000	8000	320.0
113112232	3.00	1250	2500	75.0
113112239	3.00	1500	3000	108.0
113112240	3.00	1500	4000	144.0
113112241	3.00	1500	5000	180.0
113112242	3.00	1500	6000	216.0
113112243	3.00	1500	7000	252.0
113112244	3.00	1500	8000	288.0
113112246	3.00	2000	4000	192.0
113112248	3.00	2000	6000	288.0
113112249	3.00	2000	7000	336.0
113112250	3.00	2000	8000	384.0
113112257	4.00	1000	2000	64.0
113112264	4.00	1250	2500	100.0
113112271	4.00	1500	3000	144.0
113112272	4.00	1500	4000	192.0
113112273	4.00	1500	5000	240.0
113112274	4.00	1500	6000	288.0
113112275	4.00	1500	7000	336.0
113112276	4.00	1500	8000	384.0
113112278	4.00	2000	4000	256.0
113112280	4.00	2000	6000	384.0
113112281	4.00	2000	7000	448.0
113112289	5.00	1000	2000	80.0
113112296	5.00	1250	2500	125.0
113112301	5.00	1250	7000	350.0
113112303	5.00	1500	3000	180.0
113112304	5.00	1500	4000	240.0
113112305	5.00	1500	5000	300.0
113112306	5.00	1500	6000	360.0
113112307	5.00	1500	7000	420.0
113112310	5.00	2000	4000	320.0
113112313	5.00	2000	7000	560.0
113112314	5.00	2000	8000	640.0
113112321	6.00	1000	2000	96.0



113112335	6.00	1500	3000	216.0
113112336	6.00	1500	4000	288.0
113112337	6.00	1500	5000	360.0
113112338	6.00	1500	6000	432.0
113112339	6.00	1500	7000	504.0

### Chromstahl V2A finish 1D

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	warmgewalzt
Oberfläche	Finish 1D
Zustand	-
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113121353	8.00	1000	2000	128.0
113121354	8.00	1000	3000	192.0
113121367	8.00	1500	3000	288.0
113121368	8.00	1500	4000	384.0
113121369	8.00	1500	5000	480.0
113121370	8.00	1500	6000	576.0
113121376	8.00	2000	6000	768.0
113121385	10.00	1000	2000	160.0
113121392	10.00	1250	2500	250.0
113121399	10.00	1500	3000	360.0
113121400	10.00	1500	4000	480.0
113121402	10.00	1500	6000	720.0
113121408	10.00	2000	6000	960.0
113121430	12.00	1500	3000	432.0
113121431	12.00	1500	4000	576.0
113121441	12.00	2000	8000	1536.0
113121461	15.00	1500	3000	540.0
113121523	20.00	1500	3000	720.0





## Chromstahl V2A geschliffen Korn 240

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Trockenschliff Korn 240
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113132040	0.80	1250	2500	20.0
113132047	0.80	1500	3000	28.8
113132072	1.00	1250	2500	25.0
113132129	1.50	1000	2000	24.0
113132136	1.50	1250	2500	37.5
113132143	1.50	1500	3000	54.0
113132144	1.50	1500	4000	72.0
113132145	1.50	1500	5000	90.0
113132146	1.50	1500	6000	108.0
113132150	1.50	2000	4000	96.0
113132161	2.00	1000	2000	32.0
113132168	2.00	1250	2500	50.0
113132175	2.00	1500	3000	72.0
113132176	2.00	1500	4000	96.0
113132178	2.00	1500	6000	144.0
113132179	2.00	1500	7000	168.0
113132182	2.00	2000	4000	128.0
113132183	2.00	2000	5000	160.0
113132200	2.50	1250	2500	62.5
113132209	2.50	1500	5000	150.0
113132239	3.00	1500	3000	108.0
113132240	3.00	1500	4000	144.0
113132241	3.00	1500	5000	180.0
113132264	4.00	1250	2500	100.0
113132271	4.00	1500	3000	144.0
113132274	4.00	1500	6000	288.0
113132304	5.00	1500	4000	240.0
113132306	5.00	1500	6000	360.0
113132336	6.00	1500	4000	288.0
113132368	8.00	1500	4000	384.0
113133272	4.00	1500	4000	192.0
113134242	3.00	1500	6000	216.0



## Chromstahl V2A geschliffen Korn 320

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Trockenschliff Korn 320
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113142111	1.25	1500	3000	45.0
113142111	1.20	1500	3000	43.2
113142143	1.50	1500	3000	54.0
113142144	1.50	1500	4000	72.0
113142145	1.50	1500	5000	90.0
113142146	1.50	1500	6000	108.0
113142150	1.50	2000	4000	96.0
113142175	2.00	1500	3000	72.0
113142177	2.00	1500	5000	120.0
113142179	2.00	1500	7000	168.0
113142182	2.00	2000	4000	128.0
113142209	2.50	1500	5000	150.0
113142210	2.50	1500	6000	180.0
113142239	3.00	1500	3000	108.0
113142240	3.00	1500	4000	144.0
113142244	3.00	1500	8000	288.0
113142246	3.00	2000	4000	192.0
113142276	4.00	1500	8000	384.0
113142278	4.00	2000	4000	256.0
113142296	5.00	1250	2500	125.0
113142303	5.00	1500	3000	180.0
113142304	5.00	1500	4000	240.0
113142306	5.00	1500	6000	360.0
113142310	5.00	2000	4000	320.0
113142335	6.00	1500	3000	216.0
113142367	8.00	1500	3000	288.0
113142368	8.00	1500	4000	384.0
113142372	8.00	1500	8000	768.0
113142392	10.00	1250	2500	250.0
113142430	12.00	1500	3000	432.0
113144145	1.50	1500	5000	90.0



## Chromstahl V2A finish 2-seitig geschliffen Korn 320

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	2-Seitig Trockenschliff Korn 320
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113152111	1.25	1500	3000	45.0
113152112	1.25	1500	4000	60.0
113152112	1.20	1500	4000	57.6
113152143	1.50	1500	3000	54.0
113152144	1.50	1500	4000	72.0
113152148	1.50	1500	8000	144.0
113152175	2.00	1500	3000	72.0
113152176	2.00	1500	4000	96.0
113152180	2.00	1500	8000	192.0
113152239	3.00	1500	3000	108.0
113152240	3.00	1500	4000	144.0
113152278	4.00	2000	4000	256.0
113152335	6.00	1500	3000	216.0
113152360	8.00	1250	2500	200.0
113152367	8.00	1500	3000	288.0
113152368	8.00	1500	4000	384.0
113152392	10.00	1250	2500	250.0
113152399	10.00	1500	3000	360.0
113152400	10.00	1500	4000	480.0
113152430	12.00	1500	3000	432.0
113152468	12.00	1500	3000	432.0

## Chromstahl V2A finish 2-seitig geschliffen Korn 320

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	2-Seitig Trockenschliff Korn 320
Zustand	-
Beschichtung	beidseitig mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113154111	1.20	1500	3000	43.2
113154145	1.50	1500	5000	90.0
113154175	2.00	1500	3000	72.0
113154177	2.00	1500	5000	120.0



113154271	4.00	1500	3000	144.0
113154468	15.00	2000	4000	960.0

### Chromstahl V2A geschliffen Nassschliff 4N

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Nassschliff Outokumpu 4N
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113162040	0.80	1250	2500	20.0
113162047	0.80	1500	3000	28.8
113162072	1.00	1250	2500	25.0
113162079	1.00	1500	3000	36.0
113162080	1.00	1500	4000	48.0
113162081	1.00	1500	5000	60.0
113162082	1.00	1500	6000	72.0
113162097	1.25	1000	2000	20.0
113162098	1.25	1000	3000	30.0
113162099	1.25	1000	4000	40.0
113162104	1.25	1250	2500	31.3
113162111	1.25	1500	3000	45.0
113162112	1.25	1500	4000	60.0
113162130	1.50	1000	3000	36.0
113162143	1.50	1250	2500	37.5
113162143	1.50	1500	3000	54.0
113162144	1.50	1500	4000	72.0
113162145	1.50	1500	5000	90.0
113162146	1.50	1500	6000	108.0
113162147	1.50	1500	7000	126.0
113162148	1.50	1500	8000	144.0
113162150	1.50	2000	4000	96.0
113162161	2.00	1000	2000	32.0
113162168	2.00	1250	2500	50.0
113162169	2.00	1250	3000	60.0
113162175	2.00	1500	3000	72.0
113162176	2.00	1500	4000	96.0
113162177	2.00	1500	5000	120.0
113162178	2.00	1500	6000	144.0
113162179	2.00	1500	7000	168.0
113162180	2.00	1500	8000	192.0
113162193	2.50	1000	2000	40.0
113162200	2.50	1250	2500	62.5



113162207	2.50	1500	3000	90.0
113162208	2.50	1500	4000	120.0
113162209	2.50	1500	5000	150.0
113162210	2.50	1500	6000	180.0
113162211	2.50	1500	7000	210.0
113162232	3.00	1250	2500	75.0
113162239	3.00	1500	3000	108.0
113162240	3.00	1500	4000	144.0
113162241	3.00	1500	5000	180.0
113162242	3.00	1500	6000	216.0
113162246	3.00	2000	4000	192.0
113162264	4.00	1250	2500	100.0
113162271	4.00	1500	3000	144.0
113162272	4.00	1500	4000	192.0
113162278	4.00	2000	4000	256.0
113162296	5.00	1250	2500	125.0
113162303	5.00	1500	3000	180.0
113162304	5.00	1500	4000	240.0
113162335	6.00	1500	3000	216.0

### **Chromstahl V2A geschliffen Nassschliff 4N**

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Nassschliff Outokumpu 4N
Zustand	-
Beschichtung	beidseitig mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113164144	1.50	1500	4000	72.0
113164176	2.00	1500	4000	96.0

### **Chromstahl V2A einseitig mattvibriert**

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	einseitig mattvibriert
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113172079	1.00	1500	3000	36.0
113172136	1.50	1250	2500	37.5
113172175	2.00	1500	3000	72.0



## Chromstahl V2A Hairline

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Hairline
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113182072	1.00	1250	2500	25.0
113182136	1.50	1250	1120	16.8

## Chromstahl V2A geschliffen-gebürstet

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X5CrNi18-10)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Mikrolon geschliffen-gebürstet
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113192072	1.00	1250	2500	25.0
113192079	1.00	1500	3000	36.0
113192130	1.50	1000	3000	36.0
113192131	1.50	1000	4000	48.0
113192136	1.50	1250	2500	37.5
113192137	1.50	1250	3000	45.0
113192138	1.50	1250	4000	60.0
113192143	1.50	1500	3000	54.0
113192144	1.50	1500	4000	72.0
113192168	2.00	1250	2500	50.0
113192175	2.00	1500	3000	72.0
113192176	2.00	1500	4000	96.0
113192241	3.00	1500	5000	180.0
113192242	3.00	1500	6000	216.0



## Chromstahl V2A Federstahl

Werkstoffnummer	1.4310
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X10CrNi18-8)
Ausführung	hartgewalzt
Oberfläche	Finish 2H
Zustand	-
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
113192072	1.00	1250	2500	25.0
113192079	1.00	1500	3000	36.0
113192130	1.50	1000	3000	36.0
113192131	1.50	1000	4000	48.0
113192136	1.50	1250	2500	37.5
113192137	1.50	1250	3000	45.0
113192138	1.50	1250	4000	60.0
113192143	1.50	1500	3000	54.0
113192144	1.50	1500	4000	72.0
113192168	2.00	1250	2500	50.0
113192175	2.00	1500	3000	72.0
113192176	2.00	1500	4000	96.0
113192241	3.00	1500	5000	180.0
113192242	3.00	1500	6000	216.0

## Chromstahl Lean Duplex

Werkstoffnummer	1.4362
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X2CrNiN23-4)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Finish 2B
Zustand	-
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
112111214	2.50	2000	4000	160.0



## Chromstahl V4A finish 2B

Werkstoffnummer	1.4404
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X2CrNiMo17-12-2)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Finish 2B
Zustand	-
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
123111079	1.00	1500	3000	36.0
123111136	1.50	1250	2500	37.5
123111143	2.00	1500	3000	72.0
123111175	2.00	2000	4000	128.0
123111182	2.00	2000	5000	160.0
123111183	2.00	2000	6000	192.0
123111184	2.50	1500	3000	90.0
123111207	5.00	1500	4000	240.0
123111296	5.00	1500	5000	300.0
123111304	6.00	1500	3000	216.0

## Chromstahl V4A finish 2B

Werkstoffnummer	1.4404
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X2CrNiMo17-12-2)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Finish 2B
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
123112082	1.00	1500	6000	72.0
123112138	1.50	1250	4000	60.0
123112143	1.50	1500	3000	54.0
123112144	1.50	1500	4000	72.0
123112150	1.50	2000	4000	96.0
123112176	2.00	1500	4000	96.0
123112177	2.00	1500	5000	120.0
123112178	2.00	1500	6000	144.0
123112179	2.00	1500	7000	168.0
123112181	2.00	2000	4000	128.0
123112200	2.50	1250	2500	62.5
123112207	2.50	1500	3000	90.0
123112239	3.00	1500	3000	108.0
123112240	3.00	1500	4000	144.0
123112242	3.00	1500	6000	216.0





123112246	3.00	2000	4000	192.0
123112250	3.00	2000	8000	384.0
123112264	4.00	1250	2500	100.0
123112271	4.00	1500	3000	144.0
123112273	4.00	1500	5000	240.0
123112274	4.00	1500	6000	288.0
123112275	4.00	1500	7000	336.0
123112296	5.00	1250	2500	125.0
123112303	5.00	1500	3000	180.0

### **Chromstahl V4A finish 1D**

Werkstoffnummer 1.4404  
 Legierung-/ Werkstoffnorm (X2CrNiMo17-12-2)  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche Finish 1D  
 Zustand -  
 Beschichtung Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
123121367	8.00	1500	3000	288.0
123121373	8.00	2000	4000	512.0
123121385	10.00	1000	2000	160.0
123121392	10.00	1250	2000	200.0
123121399	10.00	1500	3000	360.0
123121430	12.00	1500	3000	432.0
123121461	15.00	1500	3000	540.0
123121523	20.00	1500	3000	720.0

### **Chromstahl V4A finish 1D**

Werkstoffnummer 1.4404  
 Legierung-/ Werkstoffnorm (X2CrNiMo17-12-2)  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche Finish 1D  
 Zustand -  
 Beschichtung Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
123122335	6.00	1500	3000	216.0
123122400	10.00	1500	4000	480.0



## Chromstahl V4A geschliffen Korn 240

Werkstoffnummer	1.4404
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X2CrNiMo17-12-2)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Trockenschliff Korn 240
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
123132065	1.00	1000	2000	16.0
123132178	2.00	1500	6000	144.0
123132242	3.00	1500	6000	216.0
123132271	4.00	1500	3000	144.0

## Chromstahl V4A geschliffen Korn 320

Werkstoffnummer	1.4404
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X2CrNiMo17-12-2)
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Trockenschliff Korn 320
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
123142143	1.50	1500	3000	54.0
123142168	2.00	1250	2500	50.0
123142182	2.00	2000	4000	128.0
123142182	2.00	2000	4000	128.0
123142242	3.00	2000	4000	192.0
123142242	3.00	2000	5000	240.0
123142246	3.00	2000	6000	288.0
123142247	3.00	2000	7000	336.0
123144176	2.00	1500	4000	96.0

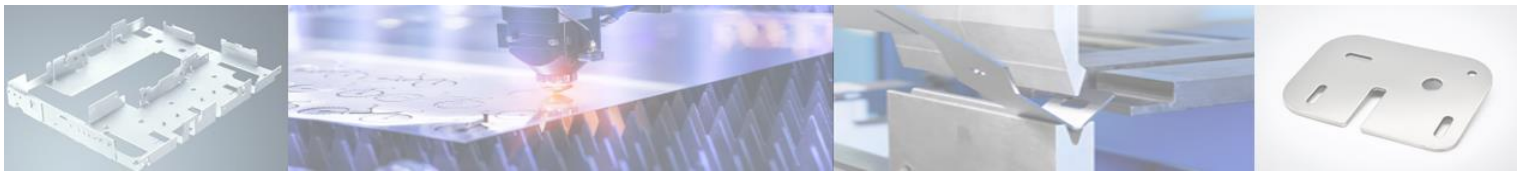


## Chromstahl 1.4841 hitzebeständig

Werkstoffnummer	1.4841
Legierung-/ Werkstoffnorm	(X15CrNiSi25-20)
Ausführung	warmgewalzt
Oberfläche	finish 1C
Zustand	-
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
1471131175	2.00	1500	3000	72.0
1471131225	4.00	1000	2000	64.0
1471131303	6.00	1500	3000	216.0
1471131304	10.00	1500	4000	480.0



# Stahlbleche

Stahlblech DC01	4.1
Stahlblech DD11	4.2
Stahlblech S235JR	4.3
Stahlblech S235JR Desing Plus	4.5
Stahlblech S355J2C+N	4.6
Stahlblech S355J2W	4.6
Stahlblech 355MC	4.7
Stahlblech S420MC	4.8
Stahlblech S500	4.9
Stahlblech S500MC	4.9
Stahlblech S700MC	4.10
Stahlblech Quard400	4.10
Stahlblech Quard500	4.11
Stahlblech S960QL	4.11
Stahlblech (16Mo3)	4.11
Stahlblech DC01 + ZE/ZV 25/25 (EVZ)	4.11
Stahlblech DX51D+Z 275 MA-C (SVZ)	4.12
Stahlblech P265GH Hitzebeständig	4.14
Stahlblech SSAB Laser 250C	4.14





## Stahlblech DC01

Werkstoffnummer 1.0330  
 Werkstoffnorm EN 10130  
 Güte DC01  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche dekapiert



Produkt-ID	Stärke	a	b	Kg/ Tfl.
301011040	0.75	1250	2500	18.40
301011072	1.00	1250	2500	24.53
301011079	1.00	1500	3000	35.33
301011097	1.25	1000	2000	19.63
301011111	1.20	1500	3000	42.39
301011112	1.25	1500	4000	58.88
301011129	1.50	1000	2000	23.55
301011136	1.50	1250	2500	36.80
301011143	1.50	1500	3000	52.99
301011144	1.50	1500	4000	70.65
301011150	1.50	2000	4000	94.20
301011161	2.00	1000	2000	31.40
301011168	2.00	1250	2500	49.06
301011175	2.00	1500	3000	70.65
301011178	2.00	1500	6000	141.30
301011180	2.00	1500	8000	188.40
301011181	2.00	2000	3000	94.20
301011182	2.00	2000	4000	125.60
301011183	2.00	2000	5000	157.00
301011200	2.50	1250	2500	61.33
301011207	2.50	1500	3000	88.31
301011210	2.50	1500	6000	176.63
301011211	2.50	1500	7000	206.06
301011225	3.00	1000	2000	47.10
301011232	3.00	1250	2500	73.59
301011243	3.00	1500	7000	247.28



## Stahlblech DD11

Werkstoffnummer 1.0332  
 Werkstoffnorm EN 10111 / 10051  
 Güte DD11  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche dekapiert



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
302021145	1.50	1500	5000	88.31
302021168	2.00	1250	2500	49.06
302021175	2.00	1500	3000	70.65
302021176	2.00	1500	4000	94.20
302021177	2.00	1500	5000	117.75
302021179	2.00	1500	7000	164.85
302021208	2.50	1500	4000	117.75
302021209	2.50	1500	5000	147.19
302021225	3.00	1000	2000	47.10
302021232	3.00	1250	2500	73.59
302021239	3.00	1500	3000	105.98
302021240	3.00	1500	4000	141.30
302021241	3.00	1500	5000	176.63
302021242	3.00	1500	6000	211.95
302021243	3.00	1500	7000	247.28
302021244	3.00	1500	8000	282.60
302021245	3.00	2000	2700	127.17
302021245	3.00	1990	2710	127.00
302021246	3.00	2000	4000	188.40
302021247	3.00	2000	5000	235.50
302021248	3.00	2000	6000	282.60
302021249	3.00	2000	7000	329.70
302021250	3.00	2000	8000	376.80
302021257	4.00	1000	2000	62.80
302021264	4.00	1250	2500	98.13
302021267	4.00	1250	5000	196.25
302021270	4.00	1250	8000	314.00
302021272	4.00	1500	4000	188.40
302021273	4.00	1500	5000	235.50
302021274	4.00	1500	6000	282.60
302021275	4.00	1500	7000	329.70
302021276	4.00	1500	8000	376.80
302021278	4.00	2000	4000	251.20
302021279	4.00	2000	5000	314.00
302021280	4.00	2000	6000	376.80
302021281	4.00	2000	7000	439.60
302021289	5.00	1000	2000	78.50



302021296	5.00	1250	2500	122.66
302021303	5.00	1500	3000	176.63
302021304	5.00	1500	4000	235.50
302021305	5.00	1500	5000	294.38
302021306	5.00	1500	6000	353.25
302021307	5.00	1500	7000	412.13
302021308	5.00	1500	8000	471.00
302021310	5.00	2000	4000	314.00
302021311	5.00	2000	5000	392.50
302021321	6.00	1000	2000	94.20
302021328	6.00	1250	2500	147.19
302021335	6.00	1510	1700	120.91
302021336	6.00	1500	4000	282.60
302021337	6.00	1500	5000	353.25
302021337	6.00	1500	5000	353.25
302021338	6.00	1500	6000	494.55
302021339	6.00	1500	7000	494.55
302021343	6.00	2000	5000	471.00
302021353	8.00	1000	2000	125.60
302021360	8.00	1250	2500	196.25
302021367	8.00	1500	3000	282.60
302021368	8.00	1500	4000	376.80
302021369	8.00	1500	5000	471.00
302021370	8.00	1500	6000	565.20
302021372	8.00	1500	8000	753.60
302021385	10.00	1000	2000	157.00
302021392	10.00	1250	2500	245.31
302021399	10.00	1500	3000	353.25
302021400	10.00	1500	4000	471.00
302021401	10.00	1500	5000	588.75

## Stahlblech S235JR

Werkstoffnummer	1.0038
Werkstoffnorm	EN 10025 / 10051
Güte	S235JR
Ausführung	warmgewalzt
Oberfläche	schwarzblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
303035168	2.00	1250	2500	49.06
303035175	2.00	1500	3000	70.65
303035239	3.00	1500	3000	105.98
303035240	3.00	1510	4000	142.24
303035242	3.00	1500	6000	211.95
303035246	3.00	2000	4000	188.40



303035247	3.00	2000	5000	235.50
303035250	3.00	2000	8000	376.80
303035257	4.00	1000	2000	62.80
303035264	4.00	1250	2500	98.13
303035271	4.00	1500	3000	141.30
303035272	4.00	1500	4000	188.40
303035276	4.00	1500	8000	376.80
303035278	4.00	2000	4000	251.20
303035281	4.00	2000	7000	439.60
303035282	4.00	2000	8000	502.40
303035303	5.00	1500	3000	176.63
303035304	5.00	1500	4000	235.50
303035306	5.00	1500	6000	353.25
303035310	5.00	2000	4000	314.00
303035311	5.00	2000	5000	392.50
303035312	5.00	2000	6000	471.00
303035314	5.00	2000	8000	628.00
303035316	5.00	2500	4000	392.50
303035321	6.00	1000	2000	94.20
303035335	6.00	1500	3000	211.95
303035342	6.00	2000	4000	376.80
303035343	6.00	2000	5000	471.00
303035344	6.00	2000	6000	565.20
303035346	6.00	2000	8000	753.60
303035348	6.00	2500	4000	471.00
303035350	6.00	2500	6000	706.50
303035352	6.00	2500	8000	942.00
303035368	8.00	1500	4000	376.80
303035369	8.00	1500	5000	471.00
303035370	8.00	1500	6000	565.20
303035374	8.00	2000	4000	502.40
303035375	8.00	2000	5000	628.00
303035376	8.00	2000	6000	753.60
303035377	8.00	2000	7000	879.20
303035378	8.00	2000	8000	1004.80
303035380	8.00	2500	4000	628.00
303035382	8.00	2500	6000	942.00
303035384	8.00	2500	8000	1256.00
303035385	10.00	1000	4000	314.00
303035399	10.00	1500	3000	353.25
303035402	10.00	1500	6000	706.50
303035404	10.00	1500	8000	942.00
303035407	10.00	2000	5000	785.00
303035408	10.00	2000	6000	942.00
303035409	10.00	2000	7000	1099.00
303035410	10.00	2000	8000	1256.00





303035412	10.00	2500	4000	785.00
303035413	10.00	2500	5000	981.25
303035414	10.00	2500	6000	1177.50
303035415	10.00	2500	7000	1373.75
303035416	10.00	2500	8000	1570.00
303035431	12.00	1500	3000	423.90
303035432	12.00	1500	4000	565.20
303035433	12.00	1500	5000	706.50
303035434	12.00	1500	6000	847.80
303035440	12.00	2000	6000	1130.40
303035441	12.00	2000	7000	1318.80
303035442	12.00	2000	8000	1507.20
303035446	12.00	2500	6000	1413.00
303035448	12.00	2500	8000	1884.00
303035463	15.00	1500	3000	529.88
303035466	15.00	1500	6000	1059.75
303035468	15.00	1500	8000	1413.00
303035470	15.00	2000	4000	942.00
303035472	15.00	2000	6000	1413.00
303035474	15.00	2000	8000	1884.00
303035476	15.00	2500	4000	1177.50
303035513	20.00	1000	2000	314.00
303035527	20.00	1500	3000	706.50
303035534	20.00	2000	4000	1256.00
303035535	20.00	2000	5000	1570.00
303035538	20.00	2000	8000	2512.00
303035542	20.00	2500	6000	2355.00
303035559	25.00	1500	3000	883.13
303035568	25.00	2000	6000	2355.00
303035574	25.00	2500	6000	2943.75

### Stahlblech S235JR Desing Plus

Werkstoffnummer 1.0038  
 Werkstoffnorm EN 10025 / 10051  
 Güte S235JR  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche schwarzblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
304045168	2.00	1250	2500	49.06
304045232	3.00	1250	2500	73.59
304045239	3.00	1500	3000	105.98



## Stahlblech S355J2C+N

Werkstoffnummer 1.0577  
 Werkstoffnorm EN 10025 / 10051  
 Güte S355J2C+N  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche schwarzblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
305056374	8.00	2000	4000	502.40
305056406	10.00	2000	4000	628.00
305056431	12.00	1500	3000	423.90
305056530	20.00	2000	4000	1256.00
305056561	25.00	2000	4000	2355.00
305056563	25.00	2000	6000	2355.00

## Stahlblech S355J2W

Werkstoffnummer 1.8965  
 Werkstoffnorm EN 10025-1+5  
 Güte S355J2W  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche COR-TEN



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
306067240	3.00	1500	4000	141.30
306067272	4.00	1500	4000	188.40
306067280	4.00	2000	6000	376.80
306067304	5.00	1500	4000	235.50
306067310	5.00	2000	4000	314.00
306067312	5.00	2000	6000	471.00
306067336	6.00	1500	4000	282.60
306067344	6.00	2000	6000	565.20
306067368	8.00	1500	4000	376.80
306067374	8.00	2000	4000	502.40
306067376	8.00	2000	6000	753.60
306067406	10.00	2000	4000	628.00
306067408	10.00	2000	6000	942.00



## Stahlblech 355MC

Werkstoffnummer 1.0976  
 Werkstoffnorm EN 10149-2  
 Güte S355MC  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche grobblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
307075240	4.00	1500	4000	188.40
307075344	6.00	2000	6000	565.20
307075407	10.00	2000	5000	785.00
307075441	12.00	2000	7000	1318.80
307075448	12.00	2500	8000	1884.00
307075463	15.00	1500	3000	529.88
307076244	3.00	1500	8000	282.60
307076264	4.00	1250	2500	98.13
307076271	4.00	1500	3000	141.30
307076274	4.00	2000	6000	376.80
307076303	5.00	1500	3000	176.63
307076310	5.00	2000	4000	314.00
307076312	5.00	2000	6000	471.00
307076335	6.00	1500	3000	211.95
307076337	6.00	2000	5000	471.00
307076338	6.00	1500	6000	423.90
307076339	6.00	2000	7000	659.40
307076340	6.00	2000	8000	753.60
307076367	8.00	1500	3000	282.60
307076377	8.00	2000	7000	879.20
307076399	10.00	1500	3000	353.25
307076405	10.00	2010	2510	396.04
307076408	10.00	2000	6000	942.00
307076410	10.00	1760	8000	1105.28
307076431	12.00	1500	3000	423.90
307076431	12.00	1500	2450	346.19
307076431	12.00	1500	3000	423.90
307076438	12.00	2000	4000	753.60
307076439	12.00	2000	5000	942.00
307076440	12.00	2000	6000	1130.40
307076442	12.00	2000	8000	1507.20
307076442	12.00	2000	8000	1507.20
307076464	15.00	1500	4000	706.50
307076470	15.00	2000	4000	942.00
307076502	18.00	2000	4000	1130.40
307076527	20.00	1500	3000	529.88
307076541	20.00	2505	5000	1966.43



## Stahlblech S420MC

Werkstoffnummer 1.0976  
 Werkstoffnorm EN 10149-2  
 Güte S355MC  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche grobblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
308086244	3.00	1500	8000	282.60
308086271	4.00	1500	3000	141.30
308086272	4.00	1500	4000	188.40
308086274	4.00	1500	6000	282.60
308086275	4.00	1500	7000	329.70
308086276	4.00	1500	8000	376.80
308086304	5.00	1500	4000	235.50
308086305	5.00	1500	5000	294.38
308086335	6.00	1500	3000	211.95
308086336	6.00	1500	4000	282.60
308086338	6.00	1500	6000	423.90
308086339	6.00	1500	7000	494.55
308086340	6.00	1500	8000	565.20
308086368	8.00	1500	4000	376.80
308086370	8.00	1500	6000	565.20
308086371	8.00	1500	7000	659.40
308086372	8.00	1500	8000	753.60
308086374	8.00	2000	4000	502.40
308086376	8.00	2000	6000	753.60
308086400	10.00	1500	4000	471.00
308086402	10.00	1500	6000	706.50
308086403	10.00	1500	7000	824.25
308086404	10.00	1500	8000	942.00
308086406	10.00	2000	4000	628.00
308086408	10.00	2000	6000	942.00
308086432	12.00	1500	4000	565.20
308086434	12.00	1500	6000	847.80
308086436	12.00	1500	8000	1130.40
308086463	15.00	1500	3000	529.88
308086470	15.00	2000	4000	942.00
308086542	20.00	2500	6000	2355.00



## Stahlblech S500

Werkstoffnummer 1.8734  
 Werkstoffnorm EN 10029  
 Güte S500  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche grobblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
309096239	3.00	1500	3000	105.98
309096271	4.00	1500	3000	141.30
309096314	5.00	2000	8000	628.00
309096346	6.00	2000	8000	753.60
309096376	8.00	2000	6000	753.60
309096408	10.00	2000	6000	942.00
309096440	12.00	2000	6000	1130.40

## Stahlblech S500MC

Werkstoffnummer 1.0984  
 Werkstoffnorm EN 10149-2  
 Güte S500MC  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche grobblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
309097275	4.00	1500	7000	329.70
309097276	4.00	1500	8000	376.80
309097338	6.00	1500	6000	423.90
309097370	8.00	1500	6000	565.20
309097372	8.00	1500	8000	753.60
309097402	10.00	1500	6000	706.50
309097404	10.00	1500	8000	942.00
309097470	15.00	2000	4000	942.00
309097534	20.00	2000	4000	1256.00



## Stahlblech S700MC

Werkstoffnummer 1.8974  
 Werkstoffnorm EN 10149-2 / 10051  
 Güte S700MC  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche grobblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
310106275	4.00	1500	7000	329.70
310106276	4.00	1500	8000	376.80
310106306	5.00	1500	6000	353.25
310106308	5.00	1500	8000	471.00
310106336	6.00	1500	4000	282.60
310106337	6.00	1500	5000	353.25
310106339	6.00	1500	7000	494.55
310106340	6.00	1500	8000	565.20
310106344	6.00	2000	6000	565.20
310106370	8.00	1500	6000	565.20
310106376	8.00	2000	6000	753.60
310106402	10.00	1500	6000	706.50
310106433	12.00	1500	6000	847.80

## Stahlblech Quard400

Werkstoffnummer -  
 Werkstoffnorm -  
 Güte Quard400  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche grobblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
311118317	5.00	2500	5700	559.31
311118318	5.00	2500	6300	618.19
311118399	10.00	1500	8000	942.00
311118436	12.00	1500	8000	1130.40



## Stahlblech Quard500

Werkstoffnummer -  
 Werkstoffnorm -  
 Güte Quard500  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche grobblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
311218317	5.00	2500	5017	492.29
311218319	5.00	2500	7000	686.88

## Stahlblech S960QL

Werkstoffnummer 1.8983  
 Werkstoffnorm EN 10025-1+6  
 Güte S960QL  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche grobblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
313136472	15.00	2000	6000	1413.00

## Stahlblech (16Mo3)

Werkstoffnummer 1.5415  
 Werkstoffnorm EN 10028-2  
 Güte (16Mo3)  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche grobblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
313146399	10.00	1500	3000	353.25

## Stahlblech DC01 + ZE/ZV 25/25 (EVZ)

Werkstoffnummer 1.0330  
 Werkstoffnorm EN 10025 / 10051  
 Güte DC01 + ZE/ZV 25/25 (EVZ)  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche elektrolytisch verzinkt



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
314142001	0.50	1000	2000	7.85
314142033	0.87	1000	2000	13.66
314142040	0.75	1250	2500	18.40
314142065	1.00	1000	2000	15.70



314142072	1.00	1250	2500	24.53
314142079	1.00	1500	3000	35.33
314142080	1.00	1500	4000	47.10
314142111	1.25	1500	3000	44.16
314142129	1.50	1000	2000	23.55
314142136	1.50	1250	2500	36.80
314142143	1.50	1500	3000	52.99
314142144	1.50	1500	4000	70.65
314142145	1.50	1500	5000	88.31
314142161	2.00	1000	2000	31.40
314142168	2.00	1250	2500	49.06
314142175	2.00	1500	3000	70.65
314142176	2.00	1500	4000	94.20
314142177	2.00	1500	5000	117.75
314142178	2.00	1500	6000	141.30
314142182	2.00	1800	4000	113.04
314142183	2.00	1800	5000	141.30
314142200	2.50	1250	2500	61.33
314142207	2.50	1500	3000	88.31
314142208	2.50	1500	4000	117.75
314142209	2.50	1500	5000	147.19
314142226	3.00	1000	2500	58.88
314142232	3.00	1250	2500	73.59
314142233	3.00	1250	3000	88.31
314142239	3.00	1500	3000	105.98

### Stahlblech DX51D+Z 275 MA-C (SVZ)

Werkstoffnummer 1.0226  
 Werkstoffnorm EN 10346  
 Güte DX51D+Z 275 MA-C (SVZ)  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche feuerverzinkt



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
315153040	0.75	1250	2500	18.40
315153047	0.75	1500	3000	26.49
315153048	0.75	1500	4000	35.33
315153048	0.87	1500	4000	40.98
315153065	1.00	1000	2000	15.70
315153072	1.00	1250	2500	24.53
315153079	1.00	1500	3000	35.33
315153080	1.00	1500	4000	47.10
315153081	1.00	1500	5000	58.88
315153082	1.00	1500	6000	70.65
315153111	1.25	1500	3000	44.16





315153113	1.25	1500	5000	73.59
315153114	1.25	1500	6000	88.31
315153136	1.50	1250	2500	36.80
315153143	1.50	1500	3000	52.99
315153144	1.50	1500	4000	70.65
315153145	1.50	1500	5000	88.31
315153146	1.50	1500	6000	105.98
315153147	1.50	1500	7000	123.64
315153175	2.00	1500	3000	70.65
315153176	2.00	1500	4000	94.20
315153177	2.00	1500	5000	117.75
315153178	2.00	1500	6000	141.30
315153179	2.00	1500	7000	164.85
315153193	2.50	1000	2000	39.25
315153194	2.50	1000	2500	49.06
315153200	2.50	1250	2500	61.33
315153202	2.50	1250	4000	98.13
315153207	2.50	1500	3000	88.31
315153208	2.50	1500	4000	117.75
315153209	2.50	1500	5000	147.19
315153210	2.50	1500	6000	176.63
315153225	3.00	1000	2000	47.10
315153226	3.00	1000	2500	58.88
315153226	3.00	1000	3000	70.65
315153227	3.00	1000	4000	94.20
315153232	3.00	1250	2500	73.59
315153233	3.00	1250	3000	88.31
315153239	3.00	1500	3000	105.98
315153239	3.00	1500	3000	105.98
315153240	3.00	1500	4000	141.30
315153241	3.00	1500	5000	176.63
315153242	3.00	1500	6000	211.95
315153243	3.00	1500	7000	247.28
315153244	3.00	1500	8000	282.60
315153257	4.00	1000	2000	62.80
315153264	4.00	1250	2500	98.13
315153271	4.00	1500	3000	141.30
315153273	4.00	1500	5000	235.50
315153274	4.00	1500	6000	282.60
315153275	4.00	1500	7000	329.70
315153276	4.00	1500	8000	376.80
315153296	5.00	1250	2500	122.66
315153304	5.00	1500	4000	235.50
315153305	5.00	1500	5000	294.38
315153336	6.00	1500	4000	282.60
315153338	6.00	1500	6000	423.90



### Stahlblech P265GH Hitzebeständig

Werkstoffnummer 1.0425  
 Werkstoffnorm -  
 Güte P265GH  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche grobblech



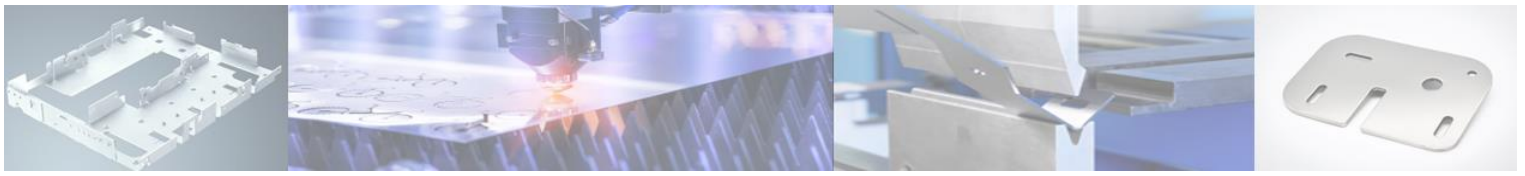
Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
319168470	15.00	2000	4000	942.00

### Stahlblech SSAB Laser 250C

Werkstoffnummer -  
 Werkstoffnorm EN 10025-2  
 Güte SSAB Laser 250C  
 Ausführung warmgewalzt  
 Oberfläche grobblech



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
319196559	25.00	1500	3000	883.13



# Kupfer & Messing

Kupferblech  
Messingblech

5.1  
5.1





## Kupferblech

Werkstoffnummer	2.0090
Legierung-/ Werkstoffnorm	CW024A
Ausführung	walzblank
Oberfläche	R240
Zustand	-
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
4110033	0.80	670	800	3.9
4110065	1.00	1000	2000	18.0
4110066	1.00	1000	3000	27.0
4110067	1.00	1000	4000	36.0
4110072	1.00	1250	2500	28.1
4110129	1.50	1000	2000	27.0
4110130	1.50	1000	3000	40.5
4110161	2.00	1000	3000	54.0
4110225	3.00	1000	2000	54.0

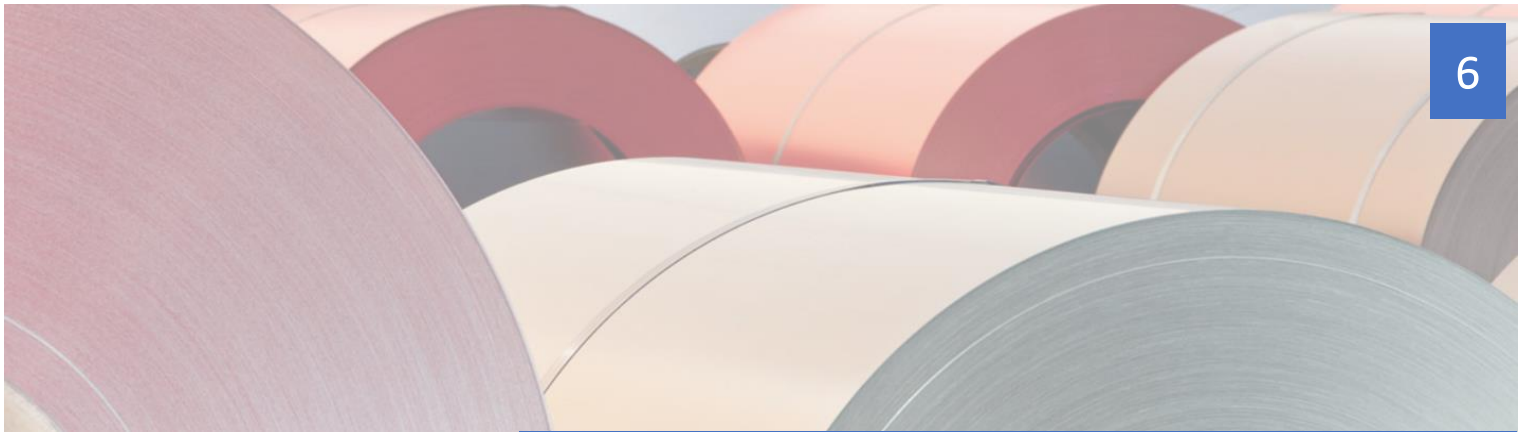
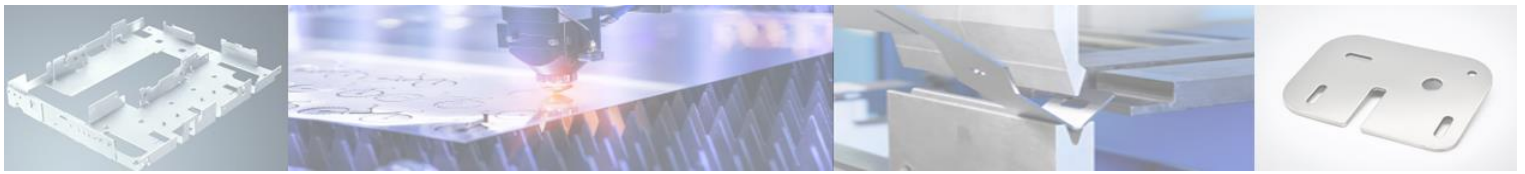
## Messingblech

Werkstoffnummer	2.0321
Legierung-/ Werkstoffnorm	CW508L
Ausführung	walzblank
Oberfläche	H095 / R350 (halbhart)
Zustand	-
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
5120001	0.60	1000	2000	10.2
5120065	1.00	1000	2000	17.0
5120129	1.50	1000	2000	25.5
5120161	2.00	1000	2000	34.0
5120225	3.00	1000	2000	51.0
5120257	4.00	1000	2000	68.0
5120289	5.00	1000	2000	85.0

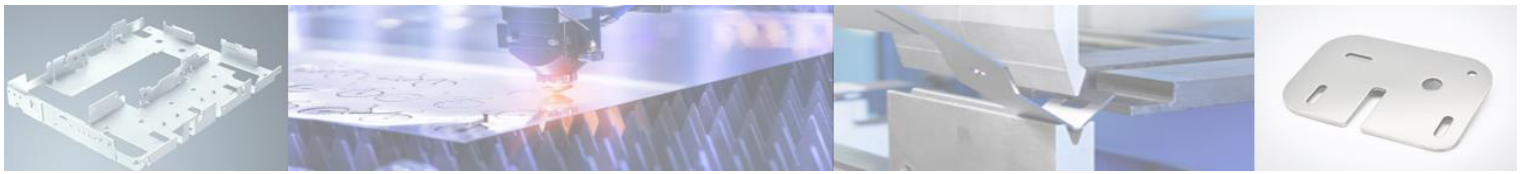




# Bandbeschichtet

Aluminium RAL 1015 hellelfenbein	6.1
Aluminium RAL 1032 ginstergelb	6.1
Aluminium RAL 3003 karminrot	6.1
Aluminium RAL 3004 purpurrot	6.2
Aluminium RAL 6003 olivgrün	6.2
Aluminium RAL 7016 anthracite	6.2
Aluminium RAL 7021 schwarzgrau	6.3
Aluminium RAL 7032 - kieselgrau	6.3
Aluminium RAL 9003 - signalweiß	6.3
Aluminium RAL 9006 - weissaluminium	6.4
Aluminium RAL 9007 - graualuminium	6.4
Aluminium RAL 9010 reinweiss	6.4
Stahl RAL 1001 beige	6.6
Stahl RAL 1015 hellelfenbein	6.6
Stahl RAL 1019 graubeige	6.6
Stahl RAL 1032 ginstergelb	6.7
Stahl RAL 3000 feuerrot	6.7
Stahl RAL 3001 signalrot	6.7
Stahl RAL 4009 pastellviolett	6.8
Stahl RAL 3004 purpurrot	6.8
Stahl RAL 3007 schwarzrot	6.8
Stahl RAL 3009 oxidrot	6.9
Stahl RAL 4541 Acier	6.9
Stahl RAL 5007 brillantblau	6.9
Stahl RAL 5002 ultramarin Blau	6.10
Stahl RAL 5008 grey blau	6.10
Stahl RAL 5010 gentian blau	6.10
Stahl RAL 5023 distant blau	6.10





## Bandbeschichtetsmaterial

Stahl RAL 6020 - chrom Grün	6.11
Stahl RAL 6021 - pale grün	6.11
Stahl RAL 7006 - beige grau	6.11
Stahl RAL 7015 - schiefergrau	6.12
Stahl RAL 7016 anthracite	6.12
Stahl RAL 7021 - schwarzgrau	6.12
Stahl RAL 7035 - lichtgrau	6.13
Stahl RAL 7047 - telegrau 4	6.13
Stahl RAL 8011 - nussbraun	6.13
Stahl RAL 8012 - rotbraun	6.14
Stahl RAL 8014 - terrabraun	6.14
Stahl RAL 8024 - beigebraun	6.14
Stahl RAL 9002 - grauweiss	6.15
Stahl RAL 9006 - weissaluminium	6.15
Stahl RAL 9007 - graualuminium	6.15
Stahl RAL 9010 - reinweiss	6.16
Stahl RAL 9016 - verkehrsweiss	6.16





### Aluminium RAL 1015 hellelfenbein

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Rollenmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe RAL 1015 hellelfenbein



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2150132655	1.00	1000	-	

### Aluminium RAL 1032 ginstergelb

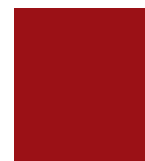
Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Rollenmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe 1032 ginstergelb



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2150252178	0.80	1245	-	

### Aluminium RAL 3003 - karminrot

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Rollenmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe RAL 3003 - karminrot



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2150462655	1.00	1250	-	





### Aluminium RAL 3004 purpurrot

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Rollenmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe RAL 3004 purpurrot



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2150482655	1.00	1250	-	

### Aluminium RAL 6003 - olivgrün

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Rollenmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe RAL 6003 - olivgrün



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2151082621	0.75	1000	-	
2151082623	0.75	1250		

### Aluminium RAL 7016 anthracite

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Tafelmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe RAL 7016 anthracite



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2251521175	2.00	1500	3000	24.8
2251521176	2.00	1500	4000	33.0



### Aluminium RAL 7021 - schwarzgrau

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Rollenmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe RAL 7021 - schwarzgrau



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2151532639	0.80	1250	-	

### Aluminium RAL 7032 - kieselgrau

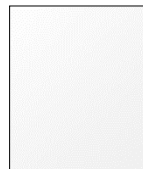
Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Rollenmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe RAL 7032 - kieselgrau



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2151562629	0.75	1000	-	

### Aluminium RAL 9003 - signalweiß

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Rollenmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe RAL 9003 - signalweiß



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2151922655	1.00	1250	-	



### Aluminium RAL 9006 - weissaluminium

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Rollenmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe RAL 9006 - weissaluminium



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2151952655	1.00	1250	-	

### Aluminium RAL 9007 - graualuminium

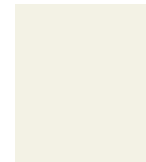
Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Rollenmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe RAL 9007 - graualuminium



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2151962655	1.00	1250	-	

### Aluminium RAL 9010 reinweiss

Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)  
 Zustand H42  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Art Rollenmaterial/ Tafelmaterial  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 RAL Farbe RAL 9010 reinweiss



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2151972655	1.00	1250	-	
2251971065	1.00	1000	2000	5.5
2251971072	1.00	1250	2500	8.6
2251971097	1.00	1500	3000	12.4
2251971143	1.50	1500	3000	18.6
2251971144	1.50	1500	4000	24.8
2251971161	2.00	1000	2000	11.0
2251971168	2.00	1250	2500	17.2
2251971175	2.00	1500	3000	24.8



2251971176	2.00	1500	4000	33.0
2251971177	2.00	1500	5000	41.3



### Stahl RAL 1001 beige

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 1001 hellelfenbein



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140022631	0.75	1.250	-	
3140022631	0.75	1.250	-	
3140022631	0.75	1.250	-	
3140022655	1.00	1.250	-	
3140022655	1.00	1.250	-	

### Stahl RAL 1015 hellelfenbein

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 1015 hellelfenbein



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140132630	0.75	1.185	-	
3140132631	0.75	1.250	-	

### Stahl RAL 1019 graubeige

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 1019 graubeige



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140172630	0.75	1.185	-	
3140172631	0.75	1.250	-	



### Stahl RAL 1032 ginstergelb

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 1032 ginstergelb



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140252639	0.75	1.250	-	

### Stahl RAL 3000 feuerrot

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial/ Tafelmaterial  
 RAL Farbe RAL 3000 feuerrot



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140442630	0.75	1.185	-	
3240441034	0.87	1000	3000	7.2

### Stahl RAL 3001 signalrot

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 3001 signalrot



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140452631	0.75	1.250	-	



### Stahl RAL 4009 pastellviolett

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 4009 pastellviolett



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140762625	0.75	330.000	-	

### Stahl RAL 3004 purpurrot

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 3004 purpurrot



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140482631	0.75	1.250	-	
3140482655	1.00	1.250	-	

### Stahl RAL 3007 schwarzrot

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Tafelmaterial  
 RAL Farbe RAL 3007 schwarzrot



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3240501034	0.87	1000	3000	7.2
3240501035	0.87	1000	4000	9.6
3240501067	1.00	1000	4000	11.0



### Stahl RAL 3009 oxidrot

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 3009 oxidrot



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140512631	0.75	1.250	-	

### Stahl RAL 4541 Acier

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 4541 Acier



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140792630	0.75	1.185	-	

### Stahl RAL 5007 brillantblau

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial/ Tafelmaterial  
 RAL Farbe RAL 5007 brillantblau



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140862630	0.75	1.185	-	
3140862631	0.75	1.250	-	
3240861048	0.87	1500	4000	14.4





### Stahl RAL 5002 ultramarin Blau

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 5002 ultramarin Blau



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140822631	0.75	1.250	-	

### Stahl RAL 5008 grey blau

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 5008 grey blau



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140872630	0.75	1.185	-	

### Stahl RAL 5010 gentian blau

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 5010 gentian blau



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3140892631	0.75	1.250	-	

### Stahl RAL 5023 distant blau

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 5023 distant blau



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141012631	0.75	1.250	-	



### Stahl RAL 6003 - olivgrün

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 6003 - olivgrün



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141082631	0.75	1.250	-	

### Stahl RAL 6020 - chrom Grün

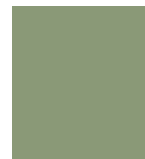
Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 6020 - chrom Grün



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141252631	0.75	1.250	-	

### Stahl RAL 6021 - pale grün

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 6021 - pale grün



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141262630	0.75	1.185	-	

### Stahl RAL 7006 - beige grau

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 7006 - beige grau





### Stahl RAL 7015 - schiefergrau

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 7015 - schiefergrau



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141512631	0.75	1.250	-	

### Stahl RAL 7016 anthracite

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 7016 anthracite



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141522630	0.75	1.185	-	
3141522631	0.75	1.250	-	

### Stahl RAL 7021 - schwarzgrau

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 7022 - zeltgrau



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141532631	0.75	1.250	-	



### Stahl RAL 7035 - lichtgrau

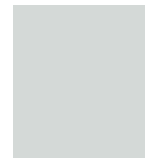
Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 7035 - lichtgrau



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141572631	0.75	1.250	-	

### Stahl RAL 7047 - telegrau 4

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 7047 - telegrau 4



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141682631	1.25	1.250	-	

### Stahl RAL 8011 - nussbraun

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 8011 - nussbraun



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141682630	0.75	1.185	-	
3141682631	0.75	1.250	-	



### Stahl RAL 8012 - rotbraun

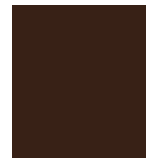
Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial/ Tafelmaterial  
 RAL Farbe RAL 8012 - rotbraun



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141782630	0.75	1.185	-	
3141782631	0.75	1.250	-	
3241781035	0.87	1000	4000	9.6
3241781067	1.00	1000	4000	11.0
3241781074	1.00	1250	4000	13.8

### Stahl RAL 8014 - terrabraun

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 8014 - terrabraun



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141792631	0.75	1.250	-	

### Stahl RAL 8024 - beigebraun

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 8024 - beigebraun



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141862631	0.75	1.250	-	



### Stahl RAL 9002 - grauweiss

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 9002 - grauweiss



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141912630	0.75	1.185	-	
3141912631	0.75	1.250	-	
3141912655	1.00	1.250	-	

### Stahl RAL 9006 - weissaluminium

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial/ Tafelmaterial  
 RAL Farbe RAL 9006 - weissaluminium



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141912630	0.75	1.185	-	
3141912631	0.75	1.250	-	
3141912655	1.00	1.250	-	
3241951176	2.00	1500	4000	33.0

### Stahl RAL 9007 - graualuminium

Werkstoffnummer 1.0226  
 Zustand feuerverzinkt  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche pulverbeschichtet 60-80 µm  
 Art Rollenmaterial  
 RAL Farbe RAL 9007 - graualuminium

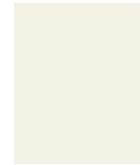


Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141962631	0.75	1.250	-	



## Stahl RAL 9010 - reinweiss

Werkstoffnummer	1.0226
Zustand	feuerverzinkt
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	pulverbeschichtet 60-80 µm
Art	Rollenmaterial/ Tafelmaterial
RAL Farbe	RAL 9010 - reinweiss

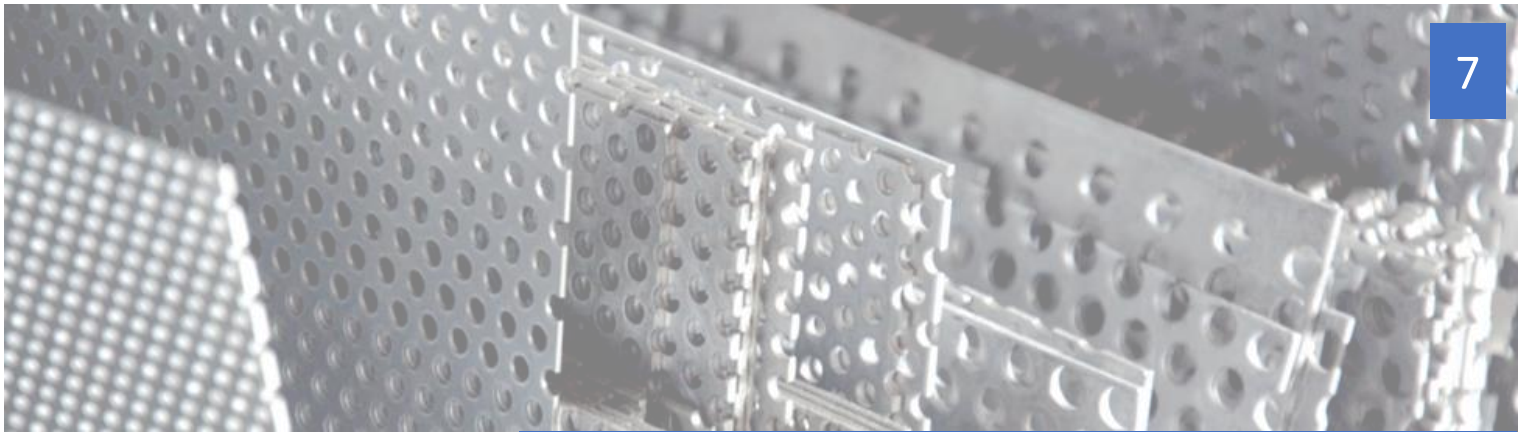
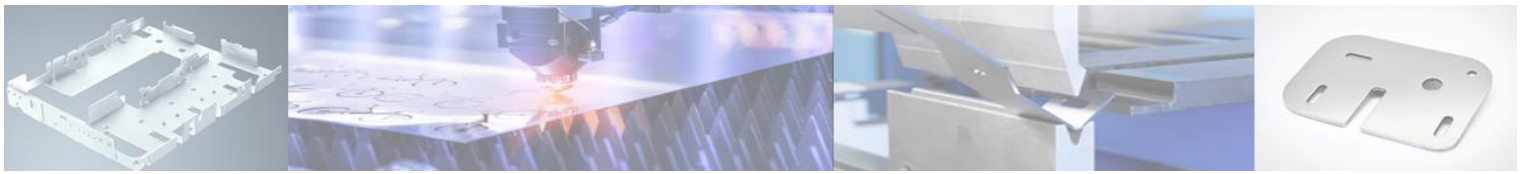


Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141972630	0.75	1.185		
3141972631	0.75	1.250		
3141972655	1.00	1.250		
3241971075	1.50	1250	4900	25.3
3241971076	1.50	1250	5300	27.3
3241971079	1.50	1500	3000	18.6
3241971080	1.50	1500	4000	24.8
3241971081	1.50	1500	5000	30.9
3241971082	1.50	1500	6000	37.1
3241971177	2.00	1500	4000	33.0

## Stahl RAL 9016 - verkehrsweiss

Werkstoffnummer	1.0226
Zustand	feuerverzinkt
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	pulverbeschichtet 60-80 µm
Art	Rollenmaterial/ Tafelmaterial
RAL Farbe	RAL 9016 - verkehrsweiss

Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
3141992615	0.50	1.250		
3141992631	0.75	1.250		
3141992655	1.00	1.250		
3241991074	1.00	1250	4000	13.8
3241991138	1.50	1250	4000	20.6



# Lochblech

Aluminium Lochblech Qg- Quadrat geradreihig	7.1
Aluminium Lochblech RV- Rund versetzt	7.1
Aluminium Lochblech Langloch W	7.3
Chromstahl Lochblech Qg- Quadrat geradreihig	7.3
Chromstahl Lochblech Rv- Rund versetzt	7.4
Stahl Lochblech Qg- Quadrat geradreihig	7.4
Stahl Lochblech Rv- Rund versetzt	7.5

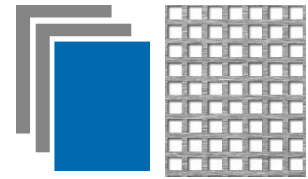






## Aluminium Lochblech Qg- Quadrat geradreihig

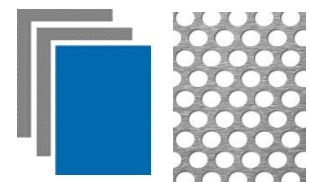
Werkstoffnummer	3.3535
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN AW-5754 AlMg3 hh
Ausführung	Normalqualität
Zustand	H22
Lochung/ Maschenform	Qg- Quadrat geradreihig
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Lochweite	Lochteilung	Stärke	a	b
23331219129	5.00	8.00	1.50	1000	2000
23331219136	5.00	8.00	1.50	1250	2500
23331219143	5.00	8.00	1.50	1500	3000
23331219161	5.00	8.00	2.00	1000	2000
23331219175	5.00	8.00	2.00	1500	3000
23331525143	8.00	12.00	1.50	1500	3000
23331525161	8.00	12.00	2.00	1000	2000
23331525168	8.00	12.00	2.00	1250	2500
23331525175	8.00	12.00	2.00	1500	3000
23331925136	10.00	12.00	1.50	1250	2500
23331925137	10.00	12.00	1.50	1250	3000
23331925143	10.00	12.00	1.50	1500	3000
23331932136	10.00	15.00	1.50	1250	2500
23331932143	10.00	15.00	1.50	1500	3000
23331932173	10.00	15.00	2.00	1250	2500
23331932175	10.00	15.00	2.00	1500	3000
23333257136	15.00	40.00	1.50	1250	2500

## Aluminium Lochblech RV- Rund versetzt

Werkstoffnummer	3.3535
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN AW-5754 AlMg3 hh
Ausführung	Normalqualität
Zustand	H22
Lochung/ Maschenform	RV- Rund versetzt
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Lochweite	Lochteilung	Stärke	a	b
20339080072	3.00	5.00	1.00	1250	2500
20339080079	3.00	5.00	1.00	1500	3000
20339080136	3.00	5.00	1.50	1250	2500
20339080168	3.00	5.00	2.00	1250	2500
20339080175	3.00	5.00	1.50	1500	3000
20339080175	3.00	5.00	2.00	1500	3000
23390508065	1.50	3.00	1.00	1000	2000
23390610065	2.00	3.50	1.00	1000	2000



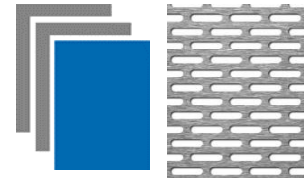
23390610072	2.00	3.50	1.00	1250	2500
23390610136	2.00	3.50	1.50	1250	2500
23390813065	3.00	5.00	1.00	1000	2000
23390813129	3.00	5.00	1.50	1000	2000
23390813175	3.00	5.00	2.00	1500	3000
23390813225	3.00	5.00	3.00	1000	2000
23390815239	3.00	6.00	2.00	1500	3000
23391015065	4.00	6.00	1.00	1000	2000
23391015072	4.00	6.00	1.00	1250	2500
23391015136	4.00	6.00	1.50	1250	2500
23391015143	4.00	6.00	1.50	1500	3000
23391015175	4.00	6.00	2.00	1500	3000
23391021143	4.00	9.00	1.50	1500	3000
23391021161	4.00	9.00	2.00	1000	2000
23391217168	5.00	8.00	2.00	1250	2500
23391219065	5.00	8.00	1.00	1000	2000
23391219072	5.00	8.00	1.00	1250	2500
23391219079	5.00	8.00	1.00	1500	3000
23391219129	5.00	8.00	1.50	1000	2000
23391219136	5.00	8.00	1.50	1250	2500
23391219143	5.00	8.00	1.50	1500	3000
23391219161	5.00	8.00	2.00	1000	2000
23391219168	5.00	8.00	2.00	1250	2500
23391219175	5.00	8.00	2.00	1500	3000
23391219239	5.00	8.00	3.00	1500	3000
23391321065	6.00	9.00	1.00	1000	2000
23391321143	6.00	9.00	1.50	1500	3000
23391321168	6.00	9.00	2.00	1250	2500
23391321175	6.00	9.00	2.00	1500	3000
23391513175	8.00	5.00	2.00	1500	3000
23391522129	8.00	10.00	1.50	1000	2000
23391522161	8.00	10.00	2.00	1000	2000
23391522168	8.00	10.00	2.00	1250	2500
23391522175	8.00	10.00	2.00	1500	3000
23391525072	8.00	12.00	1.00	1250	2500
23391525136	8.00	12.00	1.50	1250	2500
23391525143	8.00	12.00	1.50	1500	3000
23391525161	8.00	12.00	2.00	1000	2000
23391525168	8.00	12.00	2.00	1250	2500
23391525175	8.00	12.00	2.00	1500	3000
23391525239	8.00	12.00	3.00	1500	3000
23391915136	10.00	8.00	1.50	1250	2500
23391925136	10.00	12.00	1.50	1250	2500
23391925175	10.00	12.00	2.00	1500	3000
23391932079	10.00	15.00	1.00	1500	3000
23391932129	10.00	15.00	1.50	1000	2000



23391932136	10.00	15.00	1.50	1250	2500
23391932143	10.00	15.00	1.50	1500	3000
23391932161	10.00	15.00	2.00	1000	2000
23391932168	10.00	15.00	2.00	1250	2500
23391932175	10.00	15.00	2.00	1500	3000

### Aluminium Lochblech Langloch W

Werkstoffnummer	3.3535
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN AW-5754 AlMg3 hh
Ausführung	Normalqualität
Zustand	H22
Lochung/ Maschenform	Langloch W
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Lochweite	Lochteilung	Stärke	a	b
23260832161	3.00	20.00	2.00	1000	2000

### Chromstahl Lochblech Qg- Quadrat geradreihig

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	X4CrNi18-12
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Finish 2B
Lochung/ Maschenform	Qg- Quadrat geradreihig
Beschichtung	Ohne Folie

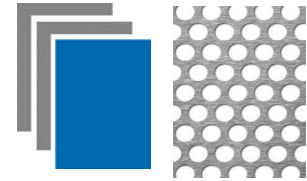


Produkt-ID	Lochweite	Lochteilung	Stärke	a	b
11331217175	5.00	8.00	2.00	1500	3000
11331219136	5.00	8.00	1.50	1250	2500
11331522175	8.00	12.00	2.00	1500	3000
11331922143	10.00	12.00	1.50	1500	3000
11331927143	10.00	15.00	1.50	1500	3000
11332551136	15.00	40.00	1.50	1250	2500



## Chromstahl Lochblech Rv- Rund versetzt

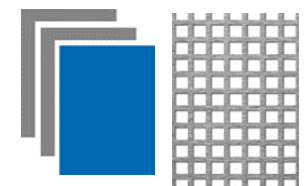
Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	X4CrNi18-12
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	Finish 2B
Lochung/ Maschenform	Rv- Rund versetzt
Beschichtung	Ohne Folie



Produkt-ID	Lochweite	Lochteilung	Stärke	a	b
11390814072	3.00	5.00	1.00	1250	2500
11390814143	3.00	5.00	1.50	1500	3000
11391015143	4.00	6.00	1.50	1500	3000
11391217143	5.00	8.00	1.50	1500	3000
11391219136	5.00	8.00	1.50	1250	2500
11391219143	5.00	8.00	1.50	1500	3000
11391219431	5.00	8.00	2.00	1500	3000
11391321175	6.00	9.00	2.00	1500	3000
11391525072	8.00	12.00	1.00	1250	2500
11391525136	8.00	12.00	1.50	1250	2500
11391525143	8.00	12.00	1.50	1500	3000
11391525175	8.00	12.00	2.00	1500	3000
11391932143	10.00	15.00	1.50	1500	3000
11391932175	10.00	15.00	2.00	1500	3000

## Stahl Lochblech Qg- Quadrat geradreihig

Werkstoffnummer	1.0330
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN 10130 DC01
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	dekapiert
Lochung/ Maschenform	Qg- Quadrat geradreihig

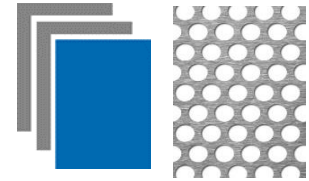


Produkt-ID	Lochweite	Lochteilung	Stärke	a	b
34331219161	5.00	8.00	2.00	1000	2000
34331525161	8.00	12.00	2.00	1000	2000
34331525175	8.00	12.00	2.00	1500	3000



## Stahl Lochblech Rv- Rund versetzt

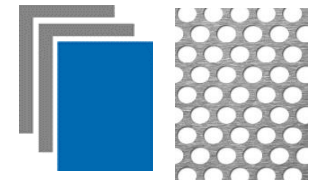
Werkstoffnummer	1.0330
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN 10130 DC01
Ausführung	kaltgewalzt
Oberfläche	dekapiert
Lochung/ Maschenform	Rv- Rund versetzt



Produkt-ID	Lochweite	Lochteilung	Stärke	a	b
34390610168	2.00	3.50	2.00	1250	2500
34391219065	5.00	8.00	1.00	1000	2000
34391219168	5.00	8.00	2.00	1250	2500
34391219175	5.00	8.00	2.00	1500	3000
34391321168	6.00	9.00	2.00	1250	2500
35391522168	8.00	10.00	2.00	1250	2500

## Stahl Lochblech Rv- Rund versetzt

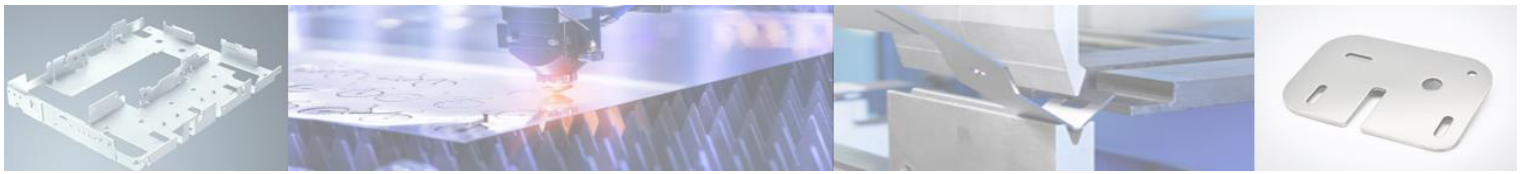
Werkstoffnummer	1.0330
Legierung-/ Werkstoffnorm	EN 10346 DX51D+Z 275 MA-C (SVZ)
Ausführung	warmgewalzt
Oberfläche	feuerverzinkt
Lochung/ Maschenform	Rv- Rund versetzt



Produkt-ID	Lochweite	Lochteilung	Stärke	a	b
35390508065	1.50	3.00	1.00	1000	2000
35390610065	2.00	3.50	1.00	1000	2000
35390610072	2.00	3.50	1.00	1250	2500
35390610175	2.00	3.50	2.00	1500	3000
35390813065	3.00	5.00	1.00	1000	2000
35390813065	3.00	5.00	1.00	1000	2000
35391015065	4.00	6.00	1.00	1000	2000
35391015072	4.00	6.00	1.00	1250	2500
35391217168	5.00	8.00	2.00	1250	2500
35391217175	5.00	8.00	2.00	1500	3000
35391219065	5.00	8.00	1.00	1000	2000
35391219080	5.00	8.00	0.87	1500	4000
35391219129	5.00	8.00	1.50	1000	2000
35391219136	5.00	8.00	1.50	1250	2500
35391219143	5.00	8.00	1.50	1500	3000
35391219161	5.00	8.00	2.00	1000	2000
35391225136	5.00	12.00	1.50	1250	2500
35391318168	6.00	9.00	2.00	1250	2500
35391321065	6.00	9.00	1.00	1000	2000
35391321143	6.00	9.00	1.50	1500	3000
35391522161	8.00	10.00	2.00	1000	2000



35391522161	8.00	10.00	2.00	1000	2000
35391522168	8.00	10.00	2.00	1250	2500
35391522168	8.00	10.00	2.00	1250	2500
35391522175	8.00	10.00	2.00	1500	3000
35391522175	8.00	10.00	2.00	1500	3000
35391522175	8.00	10.00	2.00	1500	3000
35391525129	8.00	12.00	1.50	1000	2000
35391525136	8.00	12.00	1.50	1250	2500
35391922175	10.00	12.00	2.00	1500	3000
35391925168	10.00	12.00	2.00	1250	2500
35391932079	10.00	15.00	1.00	1500	3000
35391932136	10.00	15.00	1.50	1250	2500
35391932143	10.00	15.00	1.50	1500	3000
35391932168	10.00	15.00	2.00	1250	2500
35391932175	10.00	15.00	2.00	1500	3000



# Streckgitter

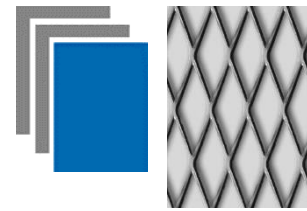
Aluminium Streckmetall Raute	8.1
Chromstahl Streckmetall Raute	8.1
Chromstahl Streckmetall Welle	8.1





## Aluminium Streckmetall Raute

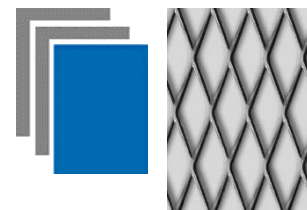
Werkstoffnummer 3.3315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5005A (Al-Mg1)  
 Ausführung Normalqualität  
 Zustand H24  
 Lochung/ Maschenform Raute



Produkt-ID	Maschen Grösse	Stärke	a	b
231330008	28x9x2.5	2.00	1250	2500
231330015	28x9x2.5	2.00	1500	3000

## Chromstahl Streckmetall Raute

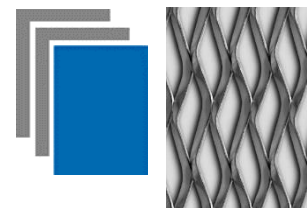
Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm X4CrNi18-12  
 Ausführung Normalqualität  
 Zustand Finish 2B  
 Lochung/ Maschenform Raute



Produkt-ID	Maschen Grösse	Stärke	a	b
111329001	28x13	2.00	1000	2000

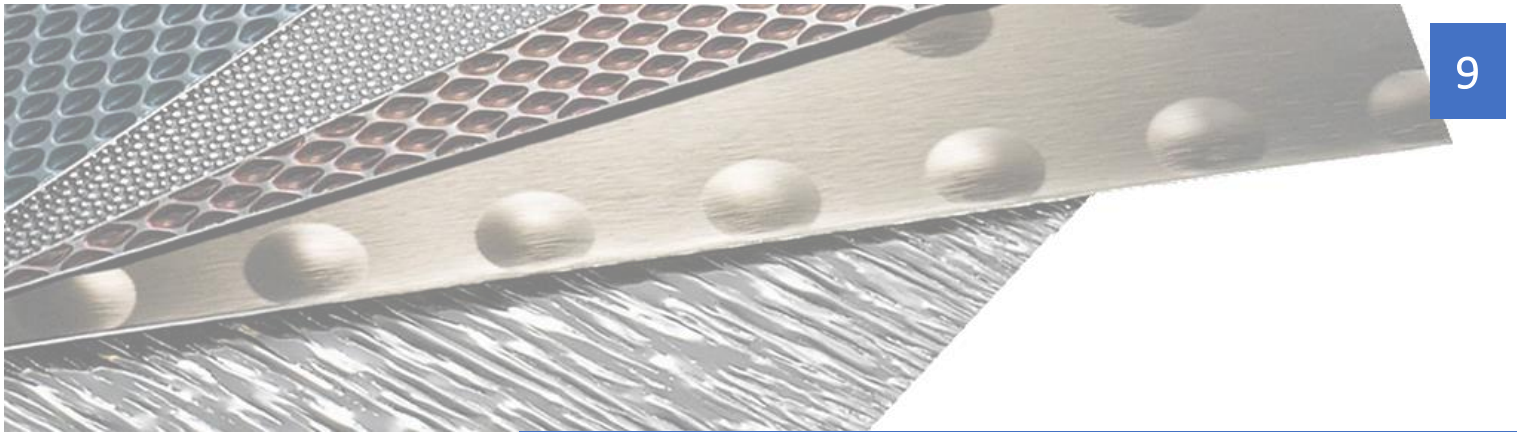
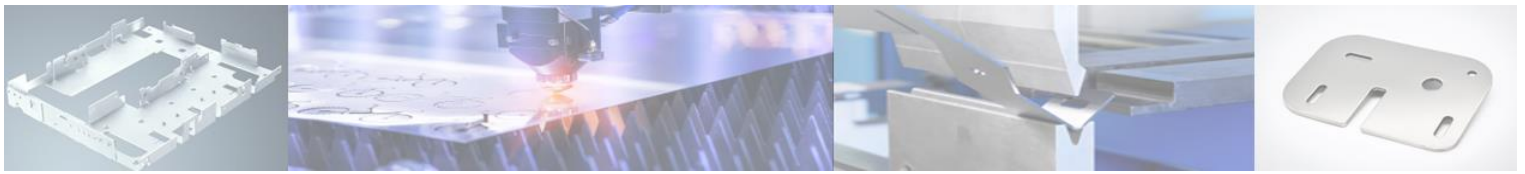
## Chromstahl Streckmetall Welle

Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm X4CrNi18-12  
 Ausführung Normalqualität  
 Zustand Finish 2B  
 Lochung/ Maschenform Welle



Produkt-ID	Maschen Grösse	Stärke	a	b
113577001	11.5x11.5	1.50	1000	2000





# Dekorbleche

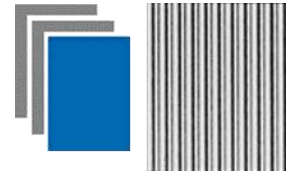
Aluminium "gestreift längs"	9.1
Chromstahl Dekor 2WL	9.1
Chromstahl Dekor 5WL	9.1
Chromstahl Dekor Karo blankgeglüht	9.2
Chromstahl Leder blankgeglüht	9.2
Chromstahl Leinen blankgeglüht	9.2
Chromstahl SE-KK12 (grober Kreuzschliff)	9.2
Chromstahl T22-Granex-Quartz-Bronze	9.3
Chromstahl Zapfenschliff	9.3
Chromstahl spiegelpoliert Finish 8 Super Mirror	9.3
Chromstahl Noppenblech	9.4





## Aluminium "gestreift längs"

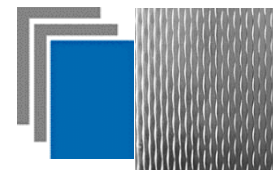
Werkstoffnummer 3.0255  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-1050A (Al99.5)  
 Ausführung Normalqualität  
 Zustand H14/24 (halbhart)  
 Oberfläche "gestreift längs"



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2111810065	1.00	1000	2000	5.50
2111810073	1.00	1250	3000	10.31
2111810079	1.00	1500	3000	12.38

## Chromstahl Dekor 2WL

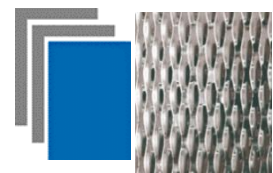
Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm X4CrNi18-12  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Zustand -  
 Oberfläche 2WL / AN2 gebürstet



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
2111810065	1.00	1000	2000	16.00
2111810073	1.00	1250	3000	30.00
2111810079	1.00	1500	3000	36.00

## Chromstahl Dekor 5WL

Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm X4CrNi18-12  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Zustand -  
 Oberfläche 5WL / AN5 gebürstet

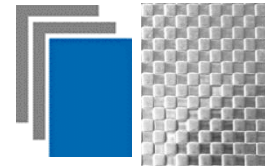


Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
1131462005	0.80	1250	2500	20.00
1131462013	1.00	1250	2500	25.00
1131462023	1.50	1500	3000	54.00
1131462029	2.00	1250	2500	50.00



## Chromstahl Dekor Karo blankgeglüht

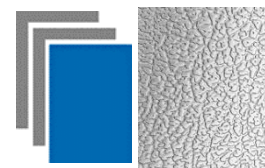
Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	X4CrNi18-12
Ausführung	blankgeglüht
Zustand	-
Oberfläche	Karo blankgeglüht



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
1131472021	1.50	1250	2500	37.50

## Chromstahl Leder blankgeglüht

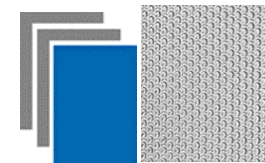
Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	X4CrNi18-12
Ausführung	blankgeglüht
Zustand	-
Oberfläche	Leder blankgeglüht



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
1131482021	1.50	1250	2500	37.50
1131482023	1.50	1500	3000	54.00

## Chromstahl Leinen blankgeglüht

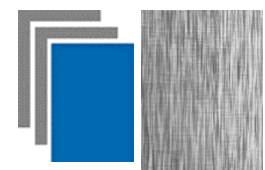
Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	X4CrNi18-12
Ausführung	blankgeglüht
Zustand	-
Oberfläche	Leinen blankgeglüht



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
1131482021	1.50	1250	2500	37.50
1131482023	1.50	1500	3000	54.00

## Chromstahl SE-KK12 (grober Kreuzschliff)

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	X4CrNi18-12
Ausführung	kaltgewalzt
Zustand	-
Oberfläche	SE-KK12 (grober Kreuzschliff)

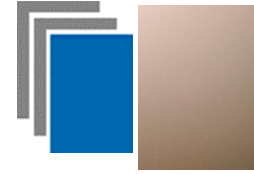


Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
	3.00	1500	3000	108.00



## Chromstahl T22-Granex-Quartz-Bronze

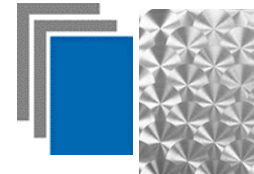
Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	X4CrNi18-12
Ausführung	kaltgewalzt
Zustand	-
Oberfläche	T22-Granex-Quartz-Bronze



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
1131502021	1.5	1250	2500	37.50

## Chromstahl Zapfenschliff

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	X4CrNi18-12
Ausführung	kaltgewalzt
Zustand	-
Oberfläche	Zapfenschliff



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
1131512023	1.5	1500	3000	54.00

## Chromstahl spiegelpoliert Finish 8 Super Mirror

Werkstoffnummer	1.4301
Legierung-/ Werkstoffnorm	X4CrNi18-12
Ausführung	kaltgewalzt
Zustand	-
Oberfläche	spiegelpoliert



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
1131442015	1.00	1500	3000	36.00
1131442021	1.5	1250	2500	37.50
1131442023	1.5	1500	3000	54.00
1131442031	2	1500	3000	72.00
1131444031	2	1500	3000	72.00
1131444033	3.00	1220	2440	71.44
1131444037	3.00	1250	2500	75.00
1131444039	3.00	1500	3000	108.00

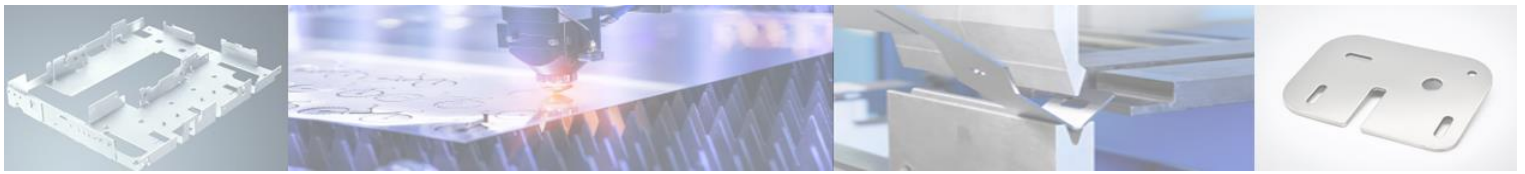


## Chromstahl Noppenblech

Werkstoffnummer 1.4401  
 Legierung-/ Werkstoffnorm X4CrNi18-12  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Zustand -  
 Oberfläche Noppenblech 25x25



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	b	Kg/ Tfl.
	3.00	2000	4000	192.00



# Rollenmaterial

Aluminium Stucco	10.1
Chromstahl Finish 2B	10.1
Chromstahl Trockenschliff Korn 240	10.1
Chromstahl einseitig mattvibriert plus	10.2
Roofinox	10.2
Uginox FTE	10.2
Ugitop	10.3
CuTiZn Titan Zinkblech	10.3
Kupfer	10.3
DX51D+Z 275 MA-C (SVZ)	10.4





## Aluminium Stucco

Werkstoffnummer 3.0255  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-1050A (Al99.5)  
 Ausführung Normalqualität  
 Zustand H14 (halbhart)



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	Kg/ Tfl.
-	1.00	1250	3.4

## Chromstahl Finish 2B

Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm X4CrNi18-12  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche Finish 2B



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	Kg/ Tfl.
-	0.50	200	0.8
-	0.50	250	1.0
-	0.50	330	1.3
-	0.50	400	1.6
-	0.50	500	2.0
-	0.50	670	2.7
-	0.50	1000	4.0
-	0.50	1250	5.0
-	0.60	1250	6.0
-	0.80	1250	8.0
-	1.25	1000	10.0

## Chromstahl Trockenschliff Korn 240

Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm X4CrNi18-12  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche Trockenschliff Korn 240



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	Kg/ Tfl.
-	0.50	330	1.3



## Chromstahl einseitig mattvibriert plus

Werkstoffnummer 1.4301  
 Werkstoff Chromstahl  
 Ausführung kaltgewalzt  
 Oberfläche einseitig mattvibriert plus



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	Kg/ Tfl.
-	0.50	250	1.0
-	0.50	330	1.3
-	0.50	400	1.6
-	0.50	500	2.0
-	0.50	750	3.0
-	0.50	1000	4.0
-	0.50	1250	5.0
-	0.70	1250	7.0

## Roofinox

Werkstoffnummer 1.4301  
 Werkstoff Chromstahl  
 Ausführung kaltgewalzt



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	Kg/ Tfl.
-	0.50	250	1.0
-	0.50	330	1.3
-	0.70	500	2.8

## Uginox FTE

Werkstoffnummer 1.4301  
 Werkstoff Chromstahl  
 Ausführung kaltgewalzt



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	Kg/ Tfl.
-	0.50	250	1.0
-	0.50	330	1.3
-	0.50	400	1.6
-	0.50	500	2.0
-	0.50	670	2.7





## Ugitop

Werkstoffnummer 1.4301  
 Werkstoff Chromstahl  
 Ausführung kaltgewalzt



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	Kg/ Tfl.
-	0.50	400	1.6
-	0.50	1000	4.0

## CuTiZn Titan Zinkblech

Werkstoffnummer -  
 Werkstoff Titan- Zink  
 Ausführung -  
 Oberfläche walzblank



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	Kg/ Tfl.
-	0.70	250	
-	0.70	330	
-	0.70	400	
-	0.70	750	

## Kupfer

Werkstoffnummer 2.0090  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN CW024A (Cu-DHP)  
 Zustand halbhart ( R240 / H065)



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	Kg/ Tfl.
-	0.50	500	
-	0.50	1000	
-	0.55	250	
-	0.55	330	
-	0.55	400	
-	0.55	670	
-	0.55	750	
-	0.60	250	
-	0.60	330	
-	0.60	400	
-	0.60	500	
-	0.60	670	
-	0.60	750	
-	0.80	1000	
-	1.00	1000	

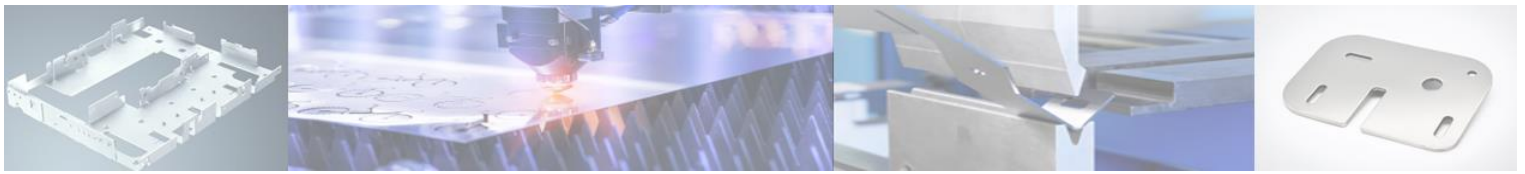


**DX51D+Z 275 MA-C (SVZ)**

Werkstoffnummer	1.0226
Güte	DX51D+Z 275 MA-C (SVZ)
Werkstoff	Stahl
Ausführung	warmgewalzt
Oberfläche	feuerverzinkt



Produkt-ID	Stärke in (mm)	a	Kg/ Tfl.
-	0.50	1250	
-	0.62	250	
-	0.62	330	
-	0.62	1000	
-	0.87	1250	
-	1.00	1250	
-	1.50	1250	



# Riffelbleche

Aluminium Warzen Duett gebeizt H224 (viertelhart)	11.1
Aluminium Warzen Duett H224 (viertelhart)	11.1
Aluminium Warzen Duett H114 weich geprägt	11.1
Aluminium Warzen Quintett H111 weich	11.1
Aluminium Warzen Quintett H114 (weich)	11.2
Aluminium Warzen Quintett T6/T651 warm ausgehärtet	11.2
Aluminium Warzen Gerstenkorn H114 (weich)	11.3
Aluminium Warzen Gerstenkorn H224 (viertelhart)	11.3
Aluminium Warzen Reiskorn H224 (viertelhart)	11.3
Chromstahl Tränenblech Mandorla 1.4301	11.4
Chromstahl Tränenblech Mandorla 1.4404	11.4
Chromstahl Tränenblech Typ SE-TB1 1.4301	11.4
Chromstahl Tränenblech Typ SE-TB2 1.4301	11.5
Stahl Tränenblech 1.0038	11.5
Stahl Riffelbleche diagonal gerippt 1.0038	11.6





### Aluminium Warzen Duett gebeizt

Werkstoffnummer 3.3535  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5754 (AlMg3)  
 Oberfläche Riffel Warzen Duett gebeizt  
 Zustand H224 (viertelhart)



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
20325040	2.00	2.50	1250	2500	42.2

### Aluminium Warzen Duett

Werkstoffnummer 3.3535  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5754 (AlMg3)  
 Oberfläche Riffel Warzen Duett  
 Zustand H224 (viertelhart)



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
20326047	2.00	2.50	1500	3000	24.3

### Aluminium Warzen Duett

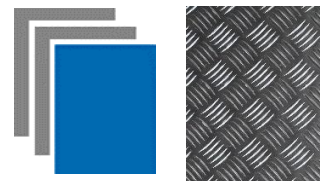
Werkstoffnummer 3.3535  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5754 (AlMg3)  
 Oberfläche Riffel Warzen Duett  
 Zustand H114 weich geprägt



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
20326079	3.50	5.00	1500	3000	42.5

### Aluminium Warzen Quintett

Werkstoffnummer 3.3535  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5754 (AlMg3)  
 Oberfläche Riffel Warzen Quintett  
 Zustand H111 weich



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
20327040	2.00	3.50	1250	2500	16.9
20327047	2.00	3.50	1500	3000	24.3
20327048	2.00	3.50	1500	4000	32.4
20327066	3.00	4.50	1000	2000	16.2
20327072	3.00	4.50	1250	2500	25.3

20327079	3.00	4.50	1500	3000	36.5
20327080	3.00	4.50	1500	4000	48.6
20327081	3.00	4.50	1500	5000	60.8
20327082	3.00	4.50	1500	6000	72.9
20327086	3.00	4.50	2000	4000	64.8
20327087	3.00	4.50	2000	5000	81.0
20327088	3.00	4.50	2000	6000	97.2
20327136	5.00	6.50	1250	2500	42.2
20327143	5.00	6.50	1500	3000	60.8
20327143	5.00	6.50	1500	3000	60.8
20327144	5.00	6.50	1500	4000	81.0
20327145	5.00	6.50	1500	5000	101.3
20327150	5.00	6.50	2000	4000	108.0
20327151	5.00	6.50	2000	5000	13.0
20327152	5.00	6.50	2000	6000	162.0
20327152	5.00	6.50	2000	6000	162.0
20327207	7.00	8.50	1500	3000	85.1
20327208	7.00	8.50	1500	4000	113.4
20327239	8.00	9.00	1500	3000	97.2
20327246	8.00	9.00	2000	4000	172.8

### Aluminium Warzen Quintett

Werkstoffnummer 3.3535  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5754 (AlMg3)  
 Oberfläche Riffel Warzen Quintett  
 Zustand H114 (weich)



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
20327088	3.00	4.50	2000	6000	64.8
20327136	5.00	6.50	1250	2500	42.2

### Aluminium Warzen Quintett

Werkstoffnummer 3.2315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-6082 (AlSi1MgMn)  
 Oberfläche Riffel Warzen Quintett  
 Zustand T6/T651 warm ausgehärtet

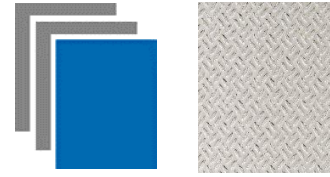


Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
20327159	5.00	6.50	2500	7200	243.0
20327217	7.00	8.50	2500	7200	340.2



### Aluminium Warzen Gerstenkorn

Werkstoffnummer 3.2315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5754 (AlMg3)  
 Oberfläche Riffel Warzen Gerstenkorn  
 Zustand H114 (weich)



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
20329040	2.00	2.50	1250	2500	16.9

### Aluminium Warzen Gerstenkorn

Werkstoffnummer 3.2315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5754 (AlMg3)  
 Oberfläche Riffel Warzen Gerstenkorn  
 Zustand H224 (viertelhart)



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
20329047	2.00	2.50	1500	3000	24.3
20329048	2.00	2.50	1500	4000	32.4

### Aluminium Warzen Reiskorn

Werkstoffnummer 3.2315  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-5754 (AlMg3)  
 Oberfläche Riffel Warzen Reiskorn  
 Zustand H224 (viertelhart)

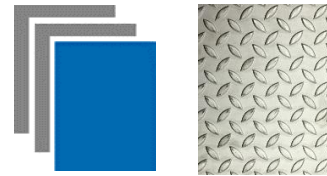


Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
20328246	1.50	2.50	1250	2500	12.7



## Chromstahl Tränenblech Mandorla

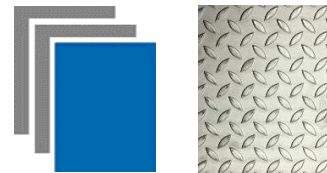
Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm X4CrNi18-12  
 Oberfläche Tränenblech Mandorla  
 Ausführung warmgewalzt



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
10111073	3.00	4.50	1250	3000	90.0
10111073	3.00	4.50	1290	3000	92.9
10111074	3.00	4.50	1250	4000	120.0
10111111	4.00	5.50	1500	3000	144.0
10111129	5.00	7.00	1000	2000	80.0
10111136	5.00	7.00	1250	2500	125.0
10111143	5.00	7.00	1500	3000	180.0
10111144	5.00	7.00	1500	4000	240.0
10111271	10.00	12.00	1500	3000	360.0

## Chromstahl Tränenblech Mandorla

Werkstoffnummer 1.4404  
 Legierung-/ Werkstoffnorm (X2CrNiMo17-12-2)  
 Oberfläche Tränenblech Mandorla  
 Ausführung warmgewalzt



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
10211079	3.00	4.50	1500	3000	108.0
10211111	4.00	5.50	1500	3000	144.0
10211233	8.00	9.00	1250	3000	240.0

## Chromstahl Tränenblech Typ SE-TB1

Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm X4CrNi18-12  
 Oberfläche Tränenblech Typ SE-TB1  
 Ausführung kaltgewalzt



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
10122047	2.00	2.00	1500	3000	72.0



## Chromstahl Tränenblech Typ SE-TB2

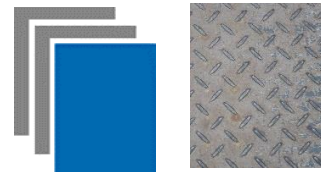
Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm X4CrNi18-12  
 Oberfläche Tränenblech Typ SE-TB2  
 Ausführung kaltgewalzt



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
10122079	3.00	5.00	1500	3000	108.0

## Stahl Tränenblech

Werkstoffnummer 1.0038  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 10025 (S235JR)  
 Oberfläche Tränenbleche  
 Ausführung warmgewalzt



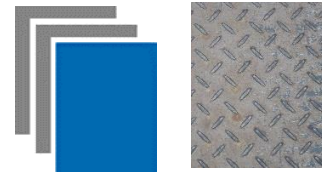
Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
3413072	3.00	5.00	1250	2500	75.0
3413079	3.00	5.00	1500	3000	108.0
3413080	3.00	5.00	1500	4000	144.0
3413104	4.00	6.00	1250	2500	100.0
3413111	4.00	6.00	1500	3000	144.0
3413112	4.00	6.00	1500	4000	192.0
3413129	5.00	7.00	1000	2000	80.0
3413136	5.00	7.00	1250	2500	125.0
3413143	5.00	7.00	1500	3000	180.0
3413144	5.00	7.00	1500	4000	240.0
3413150	5.00	7.00	2000	4000	320.0
3413152	5.00	6.50	2000	6000	480.0
3413175	6.00	8.00	1500	3000	216.0
3413176	6.00	8.00	1500	4000	288.0
3413239	8.00	10.00	1500	3000	288.0
3413246	8.00	10.00	2000	4000	512.0
3413248	8.00	10.00	2000	6000	768.0
3413271	10.00	12.00	1500	3000	360.0
3413278	10.00	12.00	2000	4000	640.0



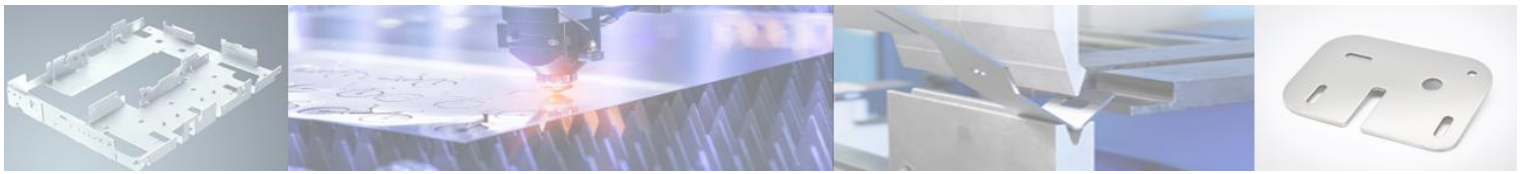


## Stahl Riffelbleche diagonal gerippt

Werkstoffnummer 1.0038  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 10025 (S235JR)  
 Oberfläche Tränenbleche  
 Ausführung warmgewalzt



Produkt-ID	t1 (mm)	t2 (mm)	a (mm)	b (mm)	Kg/Tfl
3414072	3.00	5.00	1250	2500	75.0
3414079	3.00	5.00	1500	3000	108.0
3414080	3.00	5.00	1500	4000	144.0
3414111	4.00	6.00	1500	3000	144.0
3414112	4.00	6.00	1500	4000	192.0
3414129	5.00	7.00	1000	2000	80.0
3414136	5.00	7.00	1250	2500	125.0
3414143	5.00	7.00	1500	3000	180.0
3414144	5.00	7.00	1500	4000	240.0
3414168	6.00	8.00	1250	2500	150.0
3414175	6.00	8.00	1500	3000	216.0
3414176	6.00	8.00	1500	4000	288.0
3414225	8.00	9.00	1000	2000	128.0
3414232	8.00	9.00	1250	2500	200.0
3414271	10.00	12.00	1500	3000	360.0



# Stabstähle

Aluminium Flach 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	12.1
Aluminium T-Profil 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	12.1
Aluminium U-Profil 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	12.2
Aluminium L-Profil 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	12.2
Chromstahl Flach 1.4301 EN 10088-3/ 10056-2	12.2
Chromstahl Rundstahl 1.4301 EN 10088-3/ 10056-2	12.3
Chromstahl Rundstahl geschliffen h4 1.4305	12.3
Chromstahl Winkel 1.4301 EN 10088-3/ 10056-2	12.3
Flachstahl S235JR	12.4
Flachstahl Blank S235JR	12.4
Breitflachstahl S235JR	12.4
Rundstahl S235JR	12.5
Winkelprofil S235JR	12.5





## Aluminium Flach

Werkstoffnummer  
Legierung-/ Werkstoffnorm  
Ausführung

3.3206  
EN AW-6060 AlMgSi0.5  
gepresst

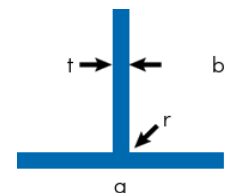


Produkt-ID	a (mm)	t (mm)	Länge
233306000606	15	4	6000
233306000706	15	5	6000
233309000306	20	2	6000
233309000506	20	3	6000
233309000706	20	5	6000
233315000503	30	3	3000
233315000506	30	3	6000
233315000706	30	5	6000
233315000806	30	6	6000
233315001106	30	10	6000
233320000706	50	5	6000
233320000806	50	6	6000
233320001006	50	8	6000
233320001106	50	10	6000
233322001006	60	8	6000
233322001103	100	60	3000
233326000706	80	5	6000
233326001006	80	8	6000
233326001106	80	10	6000
233326001306	80	15	6000
233326001406	80	20	6000
233327000706	90	5	6000
233328000706	100	5	6000
233328001006	100	8	6000
233328001106	100	10	6000
233333001106	150	10	6000
233333001206	150	12	6000
233333001301	150	15	1000

## Aluminium T-Profile

Werkstoffnummer  
Legierung-/ Werkstoffnorm  
Ausführung

3.3206  
EN AW-6060 AlMgSi0.5  
gepresst

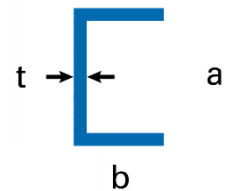


Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
233618180606	40	40	4	6000



## Aluminium U-Profil

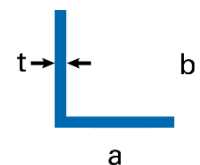
Werkstoffnummer 3.3206  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-6060 AIMgSi0.5  
 Ausführung gepresst



Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
233706090206	15	20	2	6000

## Aluminium L-Profil

Werkstoffnummer 3.3206  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN AW-6060 AIMgSi0.5  
 Ausführung gepresst



Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
233815150506	30	30	3.00	6000
233815150706	30	30	5.00	6000
233818180506	40	40	3.00	6000
233818180706	40	40	5.00	6000
233826260706	80	80	5.00	6000

## Chromstahl Flach

Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 10088-3 / 10056-2  
 Ausführung warmgewalzt



Produkt-ID	a (mm)	t (mm)	Länge
111309000506	20	3.0	6000
111309001306	20	15.0	5200
111315000704	30	5.0	4000
111315000804	30	6.0	4000
111315001004	30	8.0	4000
111315001104	30	10.0	4000
111318000704	40	5.0	4000
111318000806	40	6.0	6000
111320000706	50	5.0	6000
111320000806	50	6.0	6000
111322000704	60	5.0	4000
111322000804	60	6.0	4000
111328001206	100	12.0	6000



## Chromstahl Rundstahl

Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 10088-3 / 10056-2  
 Ausführung warmgewalzt



Produkt-ID	a (mm)	Länge
111501000003	4.00	3000
111501000003	5.00	3000
111501000003	6.00	3000
111501000006	6.00	6000
111502000006	8.00	6000
111502000006	8.00	6000
111504000006	12.00	6000
111506000006	15.00	6000

## Chromstahl Rundstahl geschliffen h4

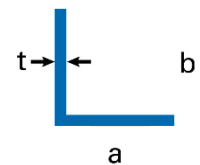
Werkstoffnummer 1.4305  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 10088-3 / 10278  
 Ausführung geschliffen h9



Produkt-ID	a (mm)	Länge
111501000003	4.00	3000
111501000003	5.00	3000
111501000003	6.00	3000
111502000006	8.00	6000
111503000006	10.00	6000
111504000006	12.00	6000
111506000003	15.00	3000
111509000003	20.00	3000
111513000006	26.00	6000

## Chromstahl Winkel

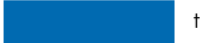
Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 10088-3 / 10056-2  
 Ausführung warmgewalzt



Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
112806060303	15.0	15.0	3.00	3000.00




## Flachstahl S235JR

Werkstoffnummer 1.0030  t  
 Güte S235JR a  
 Ausführung warmgewalzt


Produkt-ID	a (mm)	t (mm)	Länge
341318001006	40	8.0	6000
341320000706	50	5.0	6000
341320000806	50	6.0	6000
341320001006	50	8.0	6000
341322000706	60	5.0	6000
341322000806	60	6.0	6000
341322001006	60	8.0	6000
341322001106	60	10.0	6000
341322001206	60	12.0	6000
341322001506	60	25.0	6000
341326001106	80	10.0	3000
341326001206	80	12.0	3600
341328000706	100	5.0	6000

## Flachstahl Blank S235JR

Werkstoffnummer 1.0030  t  
 Güte S235JR a  
 Ausführung warmgewalzt

Produkt-ID	a (mm)	t (mm)	Länge
341220000906	50	7.0	6000

## Breitflachstahl S235JR

Werkstoffnummer 1.0030  t  
 Güte S235JR a  
 Ausführung warmgewalzt

Produkt-ID	a (mm)	t (mm)	Länge
341136000806	200	6.0	6000
341136001006	200	8.0	6000
341136001106	200	10.0	6000
341138000806	250	6.0	6000
341140000706	300	5.0	6000
341140000806	300	6.0	6000
341140001006	300	8.0	6000



## Rundstahl S235JR

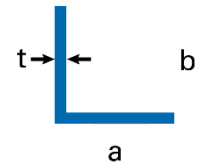
Werkstoffnummer 1.0030  
 Legierung-/ Werkstoffnorm S235JR  
 Ausführung warmgewalzt



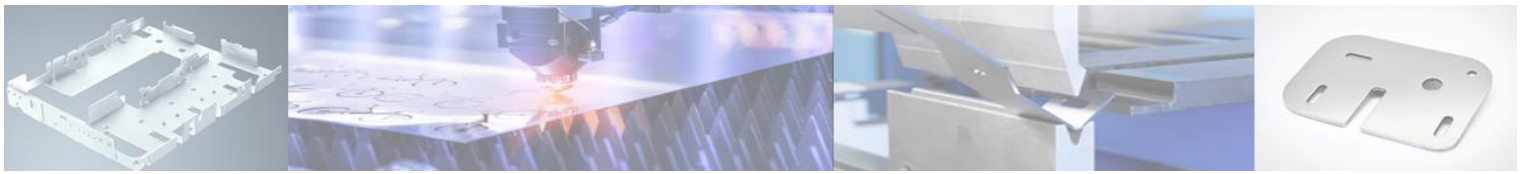
Produkt-ID	a (mm)	Länge
341501000006	6.00	6000
341503000006	10.00	6000
341504000006	12.00	6000
341506000006	15.00	6000
341509000006	20.00	6000
341512000006	25.00	6000

## Winkelprofil S235JR

Werkstoffnummer 1.0030  
 Legierung-/ Werkstoffnorm S235JR  
 Ausführung warmgewalzt



Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
341930261006	120.0	80.0	8.00	6000.00



# Formrohre

Aluminium Quadrahtrohre 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	13.1
Aluminium Rechteckrohr 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	13.1
Aluminium Rundrohr 3.3206 EN AW-6060 AlMgSi0.5	13.3
Chromstahl Quadrahtrohre metallblank 1.4301 EN 100305-5 V2A	13.4
Chromstahl Quadrahtrohre geschliffen K320 1.4301 EN 100305-5 V2A	13.4
Chromstahl Rechteckrohr geschliffen K320 1.4301 EN 100305-5 V2A	13.5
Chromstahl Leitungsrohre 1.4301 EN 100305-5 V2A	13.6
Chromstahl Kaminrohre 1.4404 EN 100305-5 V4A	13.6
Stahl S235 Quadrahtrohre walzblau	13.6
Stahl E235 Quadrahtrohre blank	13.7
Stahl S235 Rechteckrohr walzblau	13.7
Stahl E235 Rechteckrohr blank	13.7
Stahl E235 Präzisionsstahlrohr	13.7



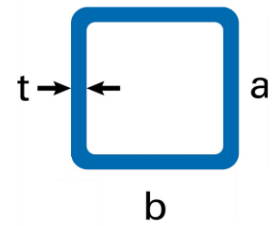




## Aluminium Quadrahtrohre

Werkstoffnummer  
 Legierung-/ Werkstoffnorm  
 Ausführung

3.3206  
 EN AW-6060 AlMgSi0.5  
 gepresst

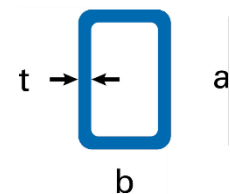


Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
-	20.0	20.0	3.0	6000
-	20.0	20.0	2.0	6000
-	20.0	20.0	1.5	6000
-	25.0	25.0	2.0	6000
-	25.0	25.0	4.0	6000
-	30.0	30.0	2.0	6000
-	30.0	30.0	3.0	6000
-	30.0	30.0	2.0	6000
-	30.0	30.0	3.0	6000
-	40.0	40.0	4.0	6000
-	40.0	40.0	2.0	6000
-	40.0	40.0	4.0	6000
-	50.0	50.0	3.0	6000
-	50.0	50.0	4.0	6000
-	50.0	50.0	5.0	6000
-	50.0	50.0	3.0	6000
-	50.0	50.0	4.0	6000
-	50.0	50.0	5.0	6000
-	60.0	60.0	4.0	6000
-	65.0	65.0	2.5	6000
-	80.0	80.0	4.0	6000
-	90.0	90.0	4.0	6000
-	100.0	100.0	4.0	6000
-	100.0	100.0	5.0	6000

## Aluminium Rechteckrohr

Werkstoffnummer  
 Legierung-/ Werkstoffnorm  
 Ausführung

3.3206  
 EN AW-6060 AlMgSi0.5  
 gepresst



Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
-	25.0	20.0	2.0	6000
-	40.0	15.0	2.0	6000
-	40.0	25.0	2.0	6000
-	40.0	20.0	2.0	6000
-	40.0	30.0	2.0	6000



-	40.0	30.0	4.0	6000
-	40.0	34.0	3.0	6000
-	40.0	36.0	2.0	6000
-	45.0	20.0	2.0	6000
-	45.0	25.0	2.0	6000
-	45.0	34.0	3.0	6000
-	50.0	20.0	2.0	6000
-	50.0	25.0	2.0	6000
-	50.0	30.0	2.0	6000
-	50.0	30.0	3.0	6000
-	50.0	34.0	3.0	6000
-	50.0	40.0	3.0	6000
-	50.0	40.0	4.0	6000
-	50.0	45.0	2.0	6000
-	50.0	46.0	2.0	6000
-	60.0	20.0	2.0	6000
-	60.0	20.0	3.0	6000
-	60.0	25.0	2.0	6000
-	60.0	30.0	3.0	6000
-	60.0	30.0	3.0	6000
-	60.0	34.0	3.0	6000
-	60.0	40.0	4.0	6000
-	60.0	40.0	4.0	6000
-	60.0	50.0	4.0	6000
-	60.0	52.0	4.0	6000
-	60.0	56.0	2.0	6000
-	70.0	25.0	2.5	6000
-	70.0	30.0	2.0	6000
-	70.0	40.0	3.0	6000
-	70.0	56.0	2.5	6000
-	75.0	50.0	3.0	6000
-	80.0	18.0	2.0	6000
-	80.0	30.0	3.0	6000
-	80.0	40.0	3.0	6000
-	80.0	50.0	4.0	6000
-	80.0	60.0	3.0	6000
-	100.0	25.0	2.0	6000
-	100.0	40.0	2.0	6000
-	100.0	40.0	3.0	6000
-	100.0	50.0	2.0	6000
-	100.0	50.0	3.0	6000
-	100.0	60.0	3.0	6000
-	100.0	80.0	3.0	6000
-	120.0	40.0	3.0	6000
-	120.0	50.0	3.0	6000
-	120.0	60.0	3.0	6000

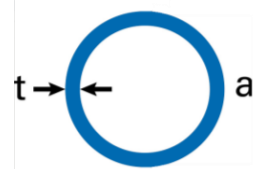


-	120.0	80.0	5.0	6000
-	140.0	40.0	4.0	6000
-	150.0	50.0	2.0	6000
-	160.0	40.0	4.0	6000
-	160.0	60.0	4.0	6000
-	160.0	80.0	4.0	6000
-	180.0	40.0	4.0	6000
-	180.0	50.0	4.0	6000
-	180.0	60.0	4.0	6000
-	180.0	80.0	4.0	6000
-	200.0	30.0	2.8	6000
-	200.0	40.0	2.5	6000
-	200.0	40.0	4.0	6000
-	200.0	50.0	4.0	6000
-	200.0	60.0	4.0	6000
-	200.0	80.0	4.0	6000

### Aluminium Rundrohr

Werkstoffnummer  
 Legierung-/ Werkstoffnorm  
 Ausführung

3.3206  
 EN AW-6060 AlMgSi0.5  
 gepresst

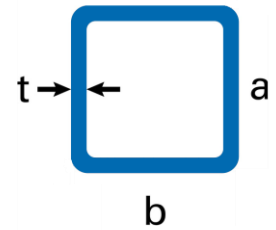


Produkt-ID	a (mm)	t (mm)	Länge
-	20.0	1.0	6000
-	25.0	2.0	6000
-	30.0	2.0	6000
-	35.0	2.0	6000
-	45.0	2.0	6000
-	48.0	3.0	6000
-	48.0	4.0	6000
-	50.0	1.5	6000
-	50.0	2.0	6000
-	50.0	4.0	6000
-	50.0	3.0	6000
-	55.0	2.5	6000
-	60.0	3.0	6000
-	70.0	2.0	6000
-	75.0	2.5	6000
-	76.0	2.5	6000



## Chromstahl Quadrahtrohre metallblank

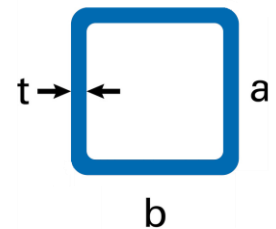
Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 100305-5 V2A  
 Ausführung geschweisst, metallblank



Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
-	10.0	10.0	1.0	6000
-	15.0	15.0	1.5	6000
-	18.0	18.0	2.0	6000
-	20.0	20.0	2.0	6000
-	25.0	25.0	2.0	6000
-	30.0	30.0	2.0	6000
-	30.0	30.0	2.0	6000
-	35.0	35.0	2.0	6000
-	40.0	40.0	3.0	6000
-	40.0	40.0	3.0	6000
-	100.0	100.0	3.0	6000

## Chromstahl Quadrahtrohre geschliffen K320

Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 100305-5 V2A  
 Ausführung geschweisst, geschliffen K320



Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
-	15.0	15.0	1.5	6000
-	20.0	20.0	1.5	6000
-	20.0	20.0	2.0	6000
-	20.0	20.0	2.0	6000
-	25.0	25.0	1.5	6000
-	25.0	25.0	2.0	6000
-	25.0	25.0	2.0	6000
-	30.0	30.0	1.5	6000
-	30.0	30.0	2.0	6000
-	30.0	30.0	3.0	6000
-	30.0	30.0	2.0	6000
-	35.0	35.0	1.5	6000
-	35.0	35.0	2.0	6000
-	35.0	35.0	2.0	6000
-	40.0	40.0	1.5	6000
-	40.0	40.0	2.0	6000

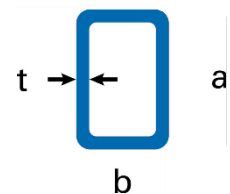


-	40.0	40.0	3.0	6000
-	40.0	40.0	1.0	6000
-	45.0	45.0	2.0	6000
-	50.0	50.0	1.5	6000
-	50.0	50.0	2.0	6000
-	50.0	50.0	3.0	6000
-	60.0	60.0	2.0	6000
-	80.0	80.0	2.0	6000
-	100.0	100.0	3.0	6000

### Chromstahl Rechteckrohr geschliffen K320

Werkstoffnummer  
Legierung-/ Werkstoffnorm  
Ausführung

1.4301  
EN 100305-5 V2A  
geschweisst, geschliffen K320

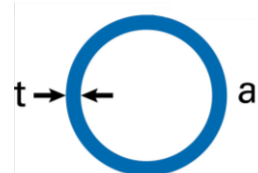


Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
-	20.0	15.0	1.5	6000
-	20.0	10.0	1.5	6000
-	20.0	15.0	1.5	6000
-	25.0	15.0	2.0	6000
-	30.0	20.0	2.0	6000
-	30.0	15.0	2.0	6000
-	40.0	20.0	2.0	6000
-	40.0	15.0	1.5	6000
-	50.0	20.0	2.0	6000
-	60.0	30.0	2.0	6000
-	150.0	50.0	2.0	6000

### Chromstahl konstruktionsrohre

Werkstoffnummer  
Legierung-/ Werkstoffnorm  
Ausführung

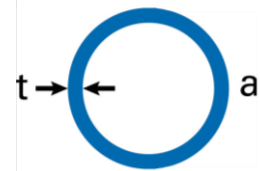
1.4301  
EN 100305-5 V2A  
geschweisst, geschliffen K320



Produkt-ID	a (mm)	t (mm)	Länge
-	20.0	2.0	6000
-	25.0	2.0	6000
-	30.0	2.0	6000
-	35.0	2.0	6000
-	40.0	2.0	6000
-	40.0	3.0	6000
-	42.2	2.0	6000
-	48.3	2.0	6000
-	50.0	2.0	6000
-	55.0	2.5	6000

## Chromstahl Leitungsrohre

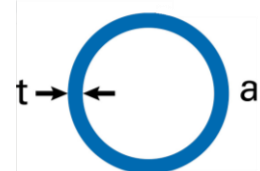
Werkstoffnummer 1.4301  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 100305-5 V2A  
 Ausführung geschweisst



Produkt-ID	a (mm)	t (mm)	Länge
-	21.3	2.6	6000
-	26.9	2.6	6000
-	33.7	3.2	6000
-	42.4	3.2	6000
-	57.0	2.9	6000
-	76.1	2.0	6000
-	44.5	2.0	6000
-	104.0	2.0	6000
-	70.0	2.9	6000

## Chromstahl Kaminrohre

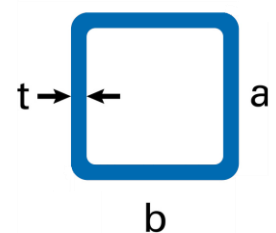
Werkstoffnummer 1.4404  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 100305-5 V4A  
 Ausführung geschweisst



Produkt-ID	a (mm)	t (mm)	Länge
-	21.3	2.6	6000
-	26.9	2.6	6000
-	33.7	3.2	6000
-	42.4	3.2	6000
-	57.0	2.9	6000
-	76.1	2.0	6000
-	44.5	2.0	6000
-	104.0	2.0	6000
-	70.0	2.9	6000

## Stahl S235 Quadrahtrohre walzblau

Werkstoffnummer 1.0122  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 10219  
 Ausführung rohschwarz/ walzblau

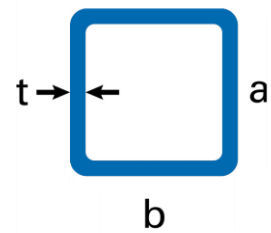


Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
-	40.0	40.0	4.0	6000
-	50.0	50.0	4.0	6000
-	80.0	80.0	5.0	6000



### Stahl E235 Quadrahtrohre blank

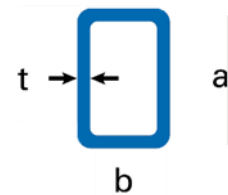
Werkstoffnummer 1.0308  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 10219  
 Ausführung geschweisst/ blank



Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
-	30.0	30.0	2.0	6000
-	40.0	40.0	2.0	6000
-	50.0	50.0	3.0	6000

### Stahl S235 Rechteckrohr walzblau

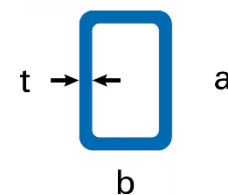
Werkstoffnummer 1.0122  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 10219  
 Ausführung rohschwarz/ walzblau



Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
-	60.0	30.0	2.0	6000
-	100.0	50.0	4.0	6000
-	120.0	40.0	3.0	4340
-	140.0	50.0	3.0	4760

### Stahl E235 Rechteckrohr blank

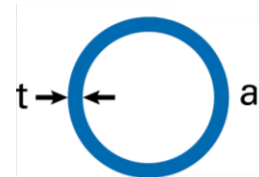
Werkstoffnummer 1.0308  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 10219  
 Ausführung geschweisst/ blank



Produkt-ID	a (mm)	b (mm)	t (mm)	Länge
-	50.0	30.0	2.0	6000
-	80.0	40.0	2.0	4760

### Stahl E235 Präzisionsstahlrohr

Werkstoffnummer 1.0308  
 Legierung-/ Werkstoffnorm EN 10219  
 Ausführung nahtlos, kaltgezogen



Produkt-ID	a (mm)	t (mm)	Länge
-	12.0	3.0	6000
-	60.0	4.0	6000

