

# ZULTNER

## NE - Metalle



KONECRANES

KAB

---

## 1 | Kupfer

**4 - 14**

EN CW024A (Cu-DHP / SF-Cu) Bleche  
EN CW004A (Cu-ETP) Bleche  
EN CW020A (Cu-PHC / SE-Cu) Bänder  
EN CW024A (Cu-DHP / SF-Cu) Lochbänder  
EN CW004A (Cu-ETP) Rundstangen  
EN CW004A (Cu-ETP) Vierkantstangen  
EN CW004A (Cu-ETP) Sechskantstangen  
EN CW004A (Cu-ETP) / EN CW021A (Cu-HCP) Flachstangen  
EN CW106C (CuCrZr) Rundstangen  
EN CW106C (CuCrZr) Vierkantstangen  
EN CW106C (CuCrZr) Flachstangen  
EN CW104C (CuCoBe) Rundstangen  
EN CW024A (Cu-DHP / SF-Cu) Rohre

---

## 2 | Messing

**16 - 33**

EN CW508L (MS63) Bleche  
EN CW612N (Ms58) Bleche  
EN CW508L (Ms63) Bänder  
EN CW508L (Ms63) Lochbleche  
EN CW614N (Ms58) Rundstangen  
EN CW614N (Ms58) Vierkantstangen  
EN CW614N (MS58) Sechskantstangen  
EN CW614N / EN CW617N (Ms58 / Ms60) Flachstangen  
EN CW620N / EN CW623N (Ms56) Winkel  
EN CW620N / EN CW623N (Ms56) T-Profile  
EN CW620N / EN CW623N (Ms56) U-Profile  
EN CW612N (Ms58) Rundrohre  
EN CW508L (Ms63) Rundrohre  
EN CW508L (Ms63) Vierkantrohre  
EN CW508L (Ms63) Rechteckrohre

---

## 3 | Bronze

**34 - 44**

EN CW452K (CuSn6) Bleche  
EN CC493K (CuSn7Zn4Pb7) Rundstangen  
EN CC493K (CuSn7Zn4Pb7) Rundrohre  
EN CC483K (CuSn12) Rundstangen  
EN CC483K (CuSn12) Rundrohre  
EN CW459K (CuSn8P) Rundrohre  
EN CW459K (CuSn8P) Rundstangen  
EN CW459K (CuSn8P) Vierkantstangen  
EN CW459K (CuSn8P) Flachstangen

---

## 4 | Blei / Drähte

**46 - 48**

EN 12659 Bleibleche  
EN 12659 Weichblei  
EN CW508L (Ms63) Runddrähte  
EN CW003A / EN CW004A Runddrähte

---

# 1

# Kupfer

---

## Bleche 6

EN CW024A (Cu-DHP / SF-Cu) Bleche  
EN CW004A (Cu-ETP) Bleche

---

## Bänder 7

EN CW020A (Cu-PHC / SE-Cu) Bänder  
EN CW024A (Cu-DHP / SF-Cu) Lochbänder

---

## Stangen 8 - 13

EN CW004A (Cu-ETP) Rundstangen  
EN CW004A (Cu-ETP) Vierkantstangen  
EN CW004A (Cu-ETP) Sechskantstangen  
EN CW004A (Cu-ETP) / EN CW021A (Cu-HCP) Flachstangen  
EN CW106C (CuCrZr) Rundstangen  
EN CW106C (CuCrZr) Vierkantstangen  
En CW106C (CuCrZr) Flachstangen  
EN CW104C (CuCoBe) Rundstangen

---

## Rohre 14

EN CW024A (Cu-DHP / SF-Cu) Rohre



## KUPFER BLECHE CW-004A

EN CW004A (CU-ETP) / EN 1652

CUBLE-00740-R

weich, R 220

A.NR.	ABMESSUNG	kg / Tfl
94987	0,8 x 1000 x 2000	14,24
94989	1,5 x 1000 x 2000	26,70
94961	2,0 x 1000 x 2000	35,60
91483	3,0 x 1000 x 2000	54,00
91484	4,0 x 1000 x 2000	72,00



## KUPFER BLECHE CW-004A

EN CW004A (CU-ETP) / EN 1652

CUBLE-00740-R

halbhart, R 240

A.NR.	ABMESSUNG	kg / Tfl
94990	0,5 x 1000 x 2000	8,90
94992	1,0 x 1000 x 2000	17,80
94994	2,0 x 1000 x 2000	35,60
94996	4,0 x 1000 x 2000	71,20



## KUPFER BLECHE CW-004A

EN CW004A (CU-ETP) / EN 13599

CUBLE-00740-R

halbhart, R 240

A.NR.	ABMESSUNG	kg / Tfl
95030	0,5 x 1000 x 2000	8,90
95031	0,8 x 1000 x 2000	14,24
95032	1,0 x 1000 x 2000	17,80
95033	1,5 x 1000 x 2000	26,70
95034	2,0 x 1000 x 2000	35,60
95035	3,0 x 1000 x 2000	53,40
95036	4,0 x 1000 x 2000	71,20
95037	5,0 x 1000 x 2000	90,00
95038	6,0 x 1000 x 2000	108,00

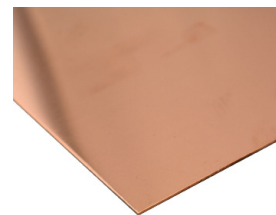
## KUPFER BLECHE CW-024A

EN CW024A (CU-DHP / SF-Cu) / EN 1652

CUBLE-00740-R

weich, R 220

A.NR.	ABMESSUNG	kg / Tfl
766	0,6 x 1000 x 2000	10,68
768	0,8 x 1000 x 2000	14,24
769	1,0 x 1000 x 2000	17,80
771	1,5 x 1000 x 2000	26,70
772	2,0 x 1000 x 2000	35,60



## KUPFER BLECHE CW-024A

EN CW024A (CU-DHP / SF-Cu) / EN 1652

CUBLE-00740-R

halbhart, R 240

A.NR.	ABMESSUNG	kg / Tfl
752	0,3 x 1000 x 2000	5,34
754	0,4 x 1000 x 2000	7,12
774	0,5 x 1000 x 2000	8,90
775	0,6 x 1000 x 2000	10,68
776	0,7 x 1000 x 2000	12,46
777	0,8 x 1000 x 2000	14,24
778	1,0 x 1000 x 2000	17,80
757	1,0 x 1250 x 2500	27,81
779	1,2 x 1000 x 2000	21,72
780	1,5 x 1000 x 2000	26,70
781	2,0 x 1000 x 2000	35,60
782	2,5 x 1000 x 2000	44,50
783	3,0 x 1000 x 2000	53,40
784	4,0 x 1000 x 2000	71,20



## Cu Bänder

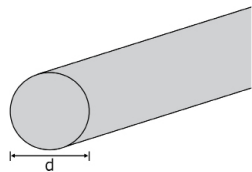
EN CW020A (CU-PHC / SE-Cu) / EN 1652

00755-R

SE-Cu, weich, R220

A.NR.	ABMESSUNG	kg/lfm
1 Rolle = ~ 10,-kg	1 Coil = ~ 50,-kg	
758	0,1 x 300	0,270
1 Rolle = ~ 10,-kg	1 Coil = ~ 100,-kg	
761	0,2 x 600	1,070





## CW004A (Cu-ETP) Rundstangen

EN CW004A (CU-ETP) / EN 13601

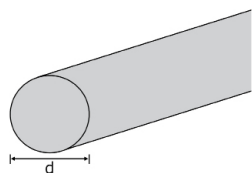
CUSTA-00810-R

gezogen, halbhart, R 250

L = 4 m

\*CW021A

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
*887	4	0,11	
888	5	0,18	
889	6	0,25	
891	8	0,45	
892	10	0,70	
893	12	1,01	
894	14	1,37	
895	15	1,57	
896	16	1,79	
897	18	2,26	
898	20	2,80	+
981	22	3,38	+
899	25	4,37	+
900	30	6,29	+
901	35	8,56	+
902	40	11,18	+
903	45	14,15	+



## CW004A (Cu-ETP) Rundstangen

EN CW004A (CU-ETP) / EN 13601

CUSTA-00810-R

presshart

L = 4 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
904	50	17,48	+
905	60	25,16	+
906	70	34,25	+
907	80	44,74	+
908	100	69,87	+
909	120	101,00	+



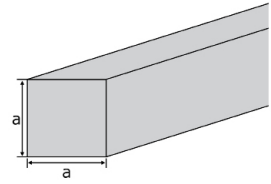
## CW004A (Cu-ETP) Vierkantstangen

EN CW004A (CU-ETP) / EN 13601

CUSTA-00810-R

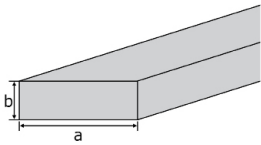
gezogen, halbhart, R 250

L = 4 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
912	8 x 8	0,57	
914	12 x 12	1,28	
915	15 x 15	2,00	
916	20 x 20	3,56	+
917	25 x 25	5,56	+
918	30 x 30	8,01	+
919	35 x 35	10,90	+
920	40 x 40	14,24	+
921	45 x 45	18,02	+
922	50 x 50	22,25	+
962	60 x 60	32,04	+
16114	70 x 70	43,61	+
923	80 x 80	56,96	+
16115	90 x 90	72,09	+
924	100 x 100	89,00	+
16117	140 x 140	174,44	+
989	150 x 150	200,25	+

Cu-Stg werden in Zukunft mit abgerundeten Kanten (RD) auf Lager geführt, während CU-Stg mit scharfen Kanten (SH) nur mehr als Netzwerkartikel zur Verfügung stehen, sofern wir über geeignete Lieferquellen und Preisinformationen verfügen. Eine Ausnahme von dieser Regelung gilt, wenn der RD-Typ nicht zeitlich und wirtschaftlich sinnvoll beschaffbar ist.



### CW004A (Cu-ETP) Flachstangen

EN CW004A (CU-ETP) / EN 13601  
 CUSTA-00810-R  
 gezogen, R 250/R 300 EN13601  
 L = 3-6 m  
 \*CW021A - Cu-HCP (Se-Cu)

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
*838	10 x 3	0,27	
840	12 x 5	0,53	
824	15 x 3	0,40	
842	15 x 5	0,67	
843	20 x 3	0,53	
844	20 x 4	0,71	
845	20 x 5	0,89	
846	20 x 6	1,07	
847	20 x 8	1,42	
16101	20 x 8 (6m)	1,42	
848	20 x 10	1,78	
827	25 x 2	0,45	
849	25 x 3	0,67	
850	25 x 4	0,89	
851	25 x 5	1,12	
852	25 x 6	1,34	
853	25 x 8	1,78	
828	30 x 3	0,80	
855	30 x 5	1,34	
856	30 x 6	1,60	
857	30 x 8	2,14	
858	30 x 10	2,67	+
16102	30 x 10 (6m)	2,67	
829	30 x 15	4,01	+
16103	35 x 15	4,67	+
831	40 x 4	1,42	
861	40 x 5	1,78	
862	40 x 6	2,14	
863	40 x 8	2,85	+
864	40 x 10	3,56	+

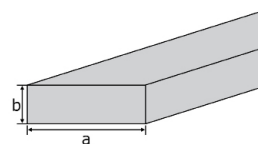
## CW004A (Cu-ETP) Flachstangen

EN CW004A (CU-ETP) / EN 13601

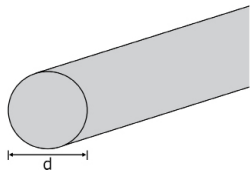
CUSTA-00810-R

gezogen, R 250/R 300 EN13601

L = 3-6 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
865	40 x 15	5,34	+
833	40 x 20	7,12	+
980	40 x 25	9,35	+
16122	40 x 30	10,70	+
866	50 x 5	2,23	
867	50 x 6	2,67	+
869	50 x 10	4,45	+
870	50 x 12	5,34	+
834	50 x 15	6,68	+
835	50 x 20	8,90	+
871	50 x 25	11,13	+
872	60 x 5	2,67	+
874	60 x 8	4,27	+
875	60 x 10	5,34	+
16104	60 x 10 (6m)	5,34	
876	60 x 15	8,01	+
877	60 x 20	10,68	+
16105	60 x 40	21,36	+
963	70 x 20 (3m)	12,46	+
979	70 x 50	31,15	+
987	80 x 8	5,70	+
878	80 x 10	7,12	+
16121	80 x 12 (3m)	8,54	+
879	80 x 15	10,68	+
880	80 x 20	14,24	+
16106	80 x 30	21,36	+
16107	80 x 40	28,48	+
16108	80 x 50	35,60	+
16110	100 x 6	5,34	+
881	100 x 10	8,90	+
882	100 x 15	13,35	+
883	100 x 20	17,80	+
16111	100 x 30	26,70	+
884	100 x 50	44,50	+
886	120 x 10	10,68	+
16112	120 x 50	53,40	+
957	150 x 10	13,32	+



## CuCrZr Rundstangen

EN CW106C (CuCrZr) / EN 13601

ELBRO-00840-R

(ELBRODUR N/HF)

L = 3 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
932	10	0,70	
933	12	1,01	
934	13	1,18	
936	16	1,78	
939	20	2,80	+
940	22	3,38	+
970	28	5,40	+
944	40	11,18	+
945	50	17,48	+

## CuCrZr Flachstangen

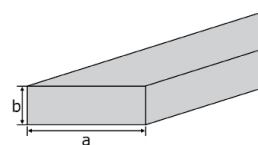
EN CW106C (CuCrZr) / EN 13601

ELBRO-00840-R

(ELBRODUR N/HF)

L = 3 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
925	40 x 15	5,34	+



## CuCoBe Rundstangen

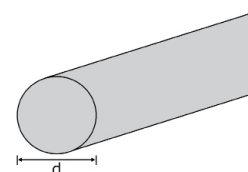
EN CW104C (CuCoBe) / EN 13601

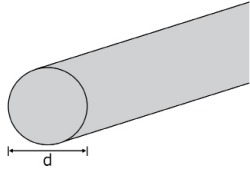
ELBRO-00840-R

(ELBRODUR B)

L = 3 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
953	25	4,37	+





## SF-Cu Rundrohre

EN CW024A (CU-DHP / SF-Cu) / EN 12449

CURRO-00930-R

Stangen, gezogen, ziehhart

L = 5 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	
1128	4 x 0,75	0,07	
991	5 x 1,0	0,12	
994	8 x 1,5	0,28	2,5m
998	10 x 2,0	0,45	R360
999	10 x 2,0	0,45	R290
1005	12 x 3,0	0,76	
997	16 x 1,5	0,61	

# Metall aus guten Händen



Wir wertschätzen unser Material.

Daher vertreiben wir nur Werkstoffe  
und Halbzeuge mit hoher Produkt-  
qualität.

2



# Messing

---

## Bleche 18 - 19

EN CW508L (MS63) Bleche  
EN CW612N (Ms58) Bleche

---

## Bänder / Lochbleche 20

EN CW508L (Ms63) Bänder  
EN CW508L (Ms63) Lochbleche

---

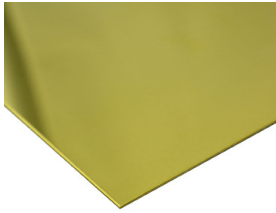
## Stangen 21 - 29

EN CW614N (Ms58) Rundstangen  
EN CW614N (Ms58) Vierkantstangen  
EN CW614N (MS58) Sechskantstangen  
EN CW614N / EN CW617N (Ms58 / Ms60) Flachstangen  
EN CW620N / EN CW623N (Ms56) Winkel  
EN CW620N / EN CW623N (Ms56) T-Profile  
EN CW620N / EN CW623N (Ms56) U-Profile

---

## Rohre 30 - 33

EN CW612N (Ms58) Rundrohre  
EN CW508L (Ms63) Rundrohre  
EN CW508L (Ms63) Vierkantrohre  
EN CW508L (Ms63) Rechteckrohre



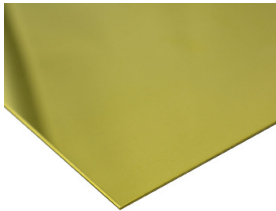
## CuZn37 (Ms 63) Bleche

EN CW508L (Ms63) / EN 1652

MS63B-01100-R

weich, F 30

A.NR.	ABMESSUNG	kg / Tfl
1322	0,8 x 1000 x 2000	13,60
1323	1,0 x 1000 x 2000	17,00
1324	1,5 x 1000 x 2000	25,50
91052	2,0 x 1000 x 2000	34,40
17001	2,5 x 1000 x 2000	42,50



## CuZn37 (Ms 63) Bleche

EN CW508L (Ms63) / EN 1652

MS63B-01100-R

halbhart, F 37

A.NR.	ABMESSUNG	kg / Tfl
1326	0,3 x 600 x 2000	3,06
1327	0,4 x 600 x 2000	4,08
1300	0,5 x 1000 x 2000	8,50
1301	0,6 x 1000 x 2000	10,20
1302	0,8 x 1000 x 2000	13,60
1303	1,0 x 1000 x 2000	17,00
1305	1,5 x 1000 x 2000	25,50
1306	2,0 x 1000 x 2000	34,00
1307	2,5 x 1000 x 2000	42,50
1308	3,0 x 1000 x 2000	51,00
1309	4,0 x 1000 x 2000	68,00
1310	5,0 x 1000 x 2000	85,00
1311	6,0 x 1000 x 2000	102,00

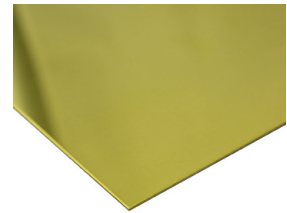
## CuZn37 (Ms 63) Bleche

EN CW508L (Ms63) / EN 1652

MS63B-01100-R

hart, F 44

A.NR.	ABMESSUNG	kg / Tfl
1333	0,8 x 600 x 2000	8,16



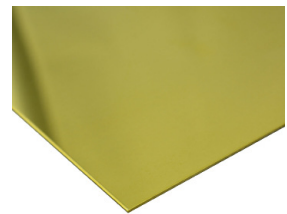
## CuZn39Pb2 (Ms 58) Bleche

EN CW612N (Ms58) / EN 1652

MS58B-01115-R

hart, F 49/51

A.NR.	ABMESSUNG	kg / Tfl
1338	2,0 x 600 x 2000	20,40
1339	3,0 x 600 x 2000	30,60
1340	5,0 x 600 x 2000	51,00



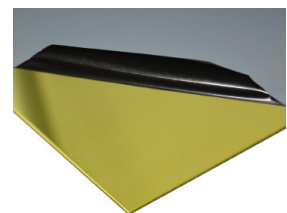
## CuZn37 (Ms 63) Bleche

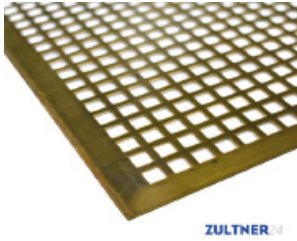
EN CW508L (Ms63) / EN 1652

MS63B-01100-R

GLANZGEWALZT, einseitig mit Schutzfolie halbhart, F 38

A.NR.	ABMESSUNG	kg / Tfl
17003	1,0 x 1000 x 2500	21,25
17004	1,5 x 1000 x 2500	31,88





## CuZn 37 (Ms 63) Lochbleche

EN CW508L (Ms63) / DIN 24041

MSLBL-01130-R

halbhart

A.NR.	ABMESSUNG LUFTDURCHLÄSSIGKEIT	kg / Tfl	Lochung
1342	1,0 x 1000 x 2000	9,10	Quadrat 7 x 7
LD = 49,0%			

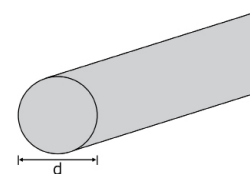
## CuZn39Pb3 (Ms58) Rundstangen

EN CW614N (Ms58) / EN 12164

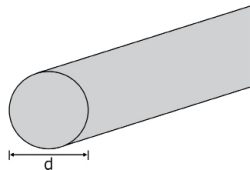
MSSTA-01210-R

gezogen, ziehhart

L = 3 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1437	2	0,03	
1439	3	0,06	
1440	4	0,11	
1441	5	0,17	
1442	6	0,24	
1443	7	0,33	
1444	8	0,43	
1445	9	0,54	
1446	10	0,67	
1447	11	0,81	
1448	12	0,96	
1449	13	1,13	
1450	14	1,31	
1451	15	1,50	
1452	16	1,71	
1453	17	1,93	
1454	18	2,16	
1456	20	2,67	+
1457	21	2,94	+
1458	22	3,23	+
1364	23	3,38	+
1460	25	4,16	+
1461	26	4,51	+
1463	28	5,23	+
1464	30	6,01	+
1465	32	6,84	+
1467	35	8,19	+
1468	36	8,65	+
1469	38	9,64	+
1470	40	10,69	+
1471	42	11,78	+
1472	45	13,52	+
1473	50	16,69	+



### CuZn39Pb3 (Ms58) Rundstangen

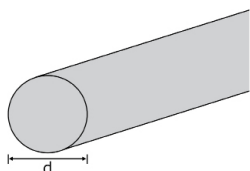
EN CW614N (Ms58) / EN 12164

MSSTA-01210-R

gezogen, ziehart

L = 2-3 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1474	55	20,19	+
1475	60	24,03	+
1476	65	28,21	+
1477	70	32,71	+
1478	75	37,55	+
1479	80	42,73	+



### CuZn39Pb3 (Ms58) Rundstangen

EN CW614N (Ms58) / EN 12164

MSSTA-01210-R

gepresst, presshart

EZL ca. 2-3 m bis DM 120, ca. 1-1,5 m bis DM 140, ca. 0,6 m ab DM 150

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1480	85	48,23	+
1481	90	54,08	+
1482	100	66,76	+
1483	110	80,78	+
1484	120	96,14	+
1485	130	112,80	+
1553	150	150,20	+
1554	180	216,30	+

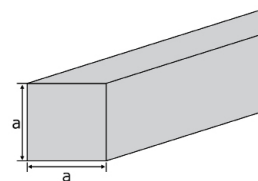
## CuZn39Pb3 (Ms58) Vierkantstangen

EN CW614N (Ms58) / EN 12164

MSSTA-01210-R

gezogen, ziehhart

L = 3 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1488	5 x 5	0,21	
1489	6 x 6	0,31	
1490	7 x 7	0,42	
1491	8 x 8	0,54	
1492	10 x 10	0,85	
1493	12 x 12	1,22	
1495	15 x 15	1,91	
1496	16 x 16	2,18	
1497	20 x 20	3,40	+
1498	25 x 25	5,31	+
1499	30 x 30	7,65	+
1500	35 x 35	10,44	+
1501	40 x 40	13,60	+
1502	45 x 45	17,21	+
1503	50 x 50	21,25	+
1504	60 x 60	30,60	+

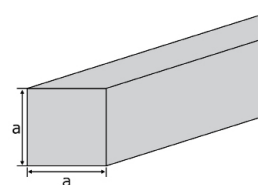
## CuZn39Pb3 (Ms58) Vierkantstangen

EN CW614N (Ms58) / EN 12164

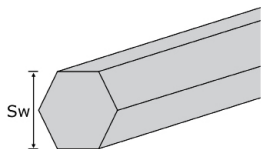
MSSTA-01210-R

gepresst presshart

L = 3 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1556	80 x 80	54,40	+



## CuZn39Pb3 (Ms 58) Sechskantstangen

EN CW614N (Ms58) / EN 12164

MSSTA-01210-R

gezogen, ziehhart

L = 3 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1505	6	0,27	
1507	8	0,47	
1509	10	0,74	
1511	12	1,06	
1512	13	1,24	
1513	14	1,44	
1514	15	1,66	
1515	16	1,88	
1516	17	2,13	
1517	19	2,66	+
1520	22	3,56	+
1521	24	4,24	+
1524	27	5,37	+
1526	30	6,63	+
1527	32	7,54	+
1529	36	9,54	+



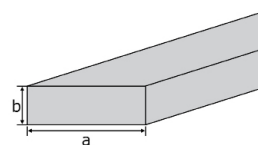
## CuZn39Pb3 / CuZn40Pb2 (Ms 58) Flachstangen

EN CW614N/CW617N (Ms58) / EN 12167

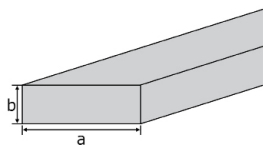
MSSTA-01200-R

Ms 60 = 2 mm-Stärke, Ms 58 = ab 3 mm-Stärke gezogen, ziehhart

L = 3 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1555	5 x 2	0,09	
1377	6 x 3	0,15	
1371	8 x 2	0,14	
1378	8 x 3	0,20	
1387	8 x 4	0,27	
1372	10 x 2	0,17	
1379	10 x 3	0,26	
1388	10 x 4	0,34	
1397	10 x 5	0,43	
1373	12 x 2	0,20	
1380	12 x 3	0,31	
1389	12 x 4	0,41	
1405	12 x 6	0,61	
1568	12 x 8	0,82	
1374	15 x 2	0,26	
1381	15 x 3	0,38	
1390	15 x 4	0,51	
1398	15 x 5	0,64	
1406	15 x 6	0,77	
1413	15 x 8	1,02	
1558	15 x 10	1,30	
1375	20 x 2	0,34	
1382	20 x 3	0,51	
1391	20 x 4	0,68	
1399	20 x 5	0,85	
1407	20 x 6	1,02	
1414	20 x 8	1,36	
1419	20 x 10	1,70	
1428	20 x 15	2,55	+
1376	25 x 2	0,42	
1383	25 x 3	0,64	
1392	25 x 4	0,84	
1400	25 x 5	1,06	
1408	25 x 6	1,28	
1415	25 x 8	1,70	



## CuZn39Pb3 / CuZn40Pb2 (Ms 58) Flachstangen

EN CW614N/CW617N (Ms58) / EN 12167

MSSTA-01200-R

Ms 60 = 2 mm-Stärke, Ms 58 = ab 3 mm-Stärke gezogen, ziehart

L = 3 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1420	25 x 10	2,13	
1557	25 x 15	3,19	+
1567	30 x 2	0,52	
1384	30 x 3	0,77	
1393	30 x 4	1,02	
1401	30 x 5	1,28	
1409	30 x 6	1,53	
1416	30 x 8	2,08	
1421	30 x 10	2,55	+
1429	30 x 15	3,83	+
1432	30 x 20	5,10	+
1395	40 x 4	1,36	
1402	40 x 5	1,70	
1411	40 x 6	2,04	
1417	40 x 8	2,72	+
1422	40 x 10	3,40	+
1427	40 x 12	4,08	+
1430	40 x 15	5,10	+
1433	40 x 20	6,80	+
1559	40 x 25	8,50	+
1560	40 x 30	10,20	+
1386	50 x 3	1,28	
1396	50 x 4	1,70	
1403	50 x 5	2,13	
1412	50 x 6	2,55	+
1418	50 x 8	3,40	+
1423	50 x 10	4,25	+
1431	50 x 15	6,38	+
1561	50 x 20	8,50	+
1435	50 x 30	12,75	+
1404	60 x 5	2,55	+
1562	60 x 6	3,10	+
1569	60 x 8	4,10	+
1424	60 x 10	5,10	+
1563	60 x 15	7,70	+
1434	60 x 20	10,20	+
1436	60 x 30	15,30	+

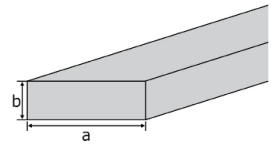
## CuZn39Pb3 / CuZn40Pb2 (Ms 58) Flachstangen

EN CW614N/CW617N (Ms58) / EN 12167

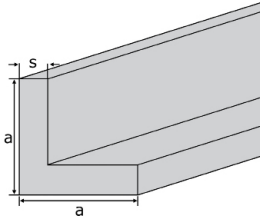
MSSTA-01200-R

Ms 60 = 2 mm-Stärke, Ms 58 = ab 3 mm-Stärke gezogen, ziehhart

L = 3 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1363	70 x 30	17,90	+
1564	80 x 8	5,60	+
1425	80 x 10	6,80	+
1566	80 x 20	13,60	+
1365	100 x 5	4,25	+
1426	100 x 10	8,50	+
1362	100 x 20	17,00	+



## CuZn44Pb2 / CuZn41Pb1Al Winkelprofile

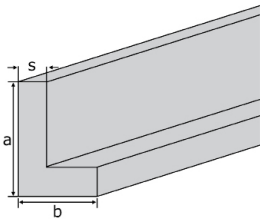
EN CW620N / CW623N (Ms56) / EN 12167

MSWTU-01240-R

gepresst, presshart gleichschenkelig

L = 5 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1534	10 x 10 x 2	0,31	
1535	15 x 15 x 2	0,47	
1536	20 x 20 x 2	0,65	
1539	20 x 20 x 3	0,94	
1537	25 x 25 x 2	0,82	
1540	25 x 25 x 3	1,20	
1538	30 x 30 x 2	0,99	
1541	30 x 30 x 3	1,45	
1543	40 x 40 x 4	2,58	+
1358	50 x 50 x 5	4,05	+



## CuZn44Pb2 Winkelprofile

EN CW620N / CW623N (Ms56) / EN 12167

MSWTU-01240-R

gepresst, presshart ungleichschenkelig

L = 5 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1355	20 x 10 x 2	0,50	

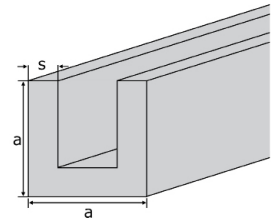
## CuZn44Pb2 U-Profile

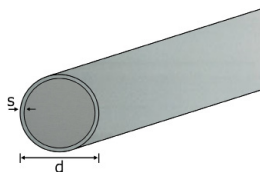
EN CW620N / CW623N (Ms56) / EN 12167

MSWTU-01240-R

L = 5 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1547	15 x 15 x 15 x 2	0,70	
1548	20 x 20 x 20 x 2	0,95	
1549	25 x 25 x 25 x 2	1,21	





### CuZn37 (Ms 63) Rundrohre

EN CW508L (Ms63) / EN 12449

MSROH-01302-R

gezogen, ziehhart

L = 5 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1571	4,0 x 0,5	0,05	
1578	4,0 x 0,75	0,07	
1570	4,5 x 0,75	0,08	
1572	5,0 x 0,5	0,06	
1573	5,0 x 1,0	0,11	
1574	6,0 x 0,5	0,07	
1580	6,0 x 1,0	0,13	
1610	6,0 x 1,5	0,18	
1581	7,0 x 1,0	0,16	
1582	8,0 x 1,0	0,19	
1611	8,0 x 1,5	0,26	
1621	8,0 x 2,0	0,32	
1583	9,0 x 1,0	0,21	
1585	10,0 x 1,0	0,24	
1612	10,0 x 1,5	0,34	
1622	10,0 x 2,0	0,43	
1586	11,0 x 1,0	0,27	
1587	12,0 x 1,0	0,29	
1613	12,0 x 1,5	0,42	
1623	12,0 x 2,0	0,53	
1636	12,0 x 3,0	0,72	
1588	12,7 x 1,0	0,31	
1614	13,0 x 1,5	0,46	
1590	14,0 x 1,0	0,35	
1624	14,0 x 2,0	0,64	
1591	15,0 x 1,0	0,37	

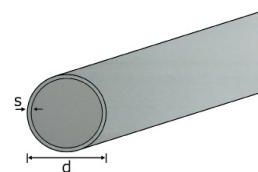
## CuZn37 (Ms 63) Rundrohre

EN CW508L (Ms63) / EN 12449

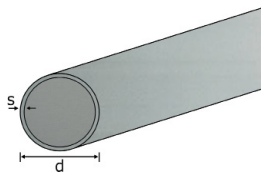
MSROH-01300-R

gezogen, ziehart

L = 5 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1625	15,0 x 2,0	0,69	
1592	16,0 x 1,0	0,40	
1615	16,0 x 1,5	0,58	
17804	16,0 x 2,0	0,75	
1594	18,0 x 1,0	0,45	
1673	18,0 x 1,5	0,66	
1596	20,0 x 1,0	0,51	
1616	20,0 x 1,5	0,74	
1627	20,0 x 2,0	0,96	
1597	22,0 x 1,0	0,56	
1628	24,0 x 2,0	1,18	
1598	25,0 x 1,0	0,64	
1629	25,0 x 2,0	1,23	
1599	28,0 x 1,0	0,72	
1600	30,0 x 1,0	0,77	
1618	30,0 x 1,5	1,15	
1630	30,0 x 2,0	1,50	
1672	35,0 x 1,5	1,34	
1619	38,0 x 1,5	1,46	
1631	40,0 x 2,0	2,03	
1635	40,0 x 2,5	2,50	+



## CuZn37 (Ms 63) Rundrohre

EN CW508L (Ms63) / EN 12449

MSROH-01300-R

gezogen, ziehhart

L = 5 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1632	45,0 x 2,0	2,30	
1620	50,0 x 1,5	1,94	+
1633	50,0 x 2,0	2,56	+
1680	80,0 x 2,0	4,17	+



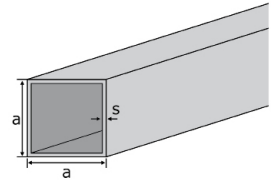
## CuZn37 (Ms 63) Vierkantrohre

EN CW508L (Ms63) / EN 12167

MSROH-01310-R

gezogen, ziehhart

L = 3-6 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1642	10 x 10 x 1,0	0,31	
1643	12 x 12 x 1,0	0,37	
1644	15 x 15 x 1,0	0,48	
1651	20 x 20 x 2,0	1,22	
16656	25 x 25 x 2,0	1,60	
1685	30 x 30 x 2,0	2,00	
1686	40 x 40 x 2,0	2,60	+

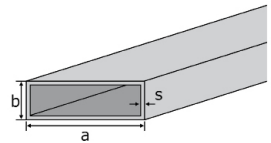
## CuZn37 (Ms 63) Rechteckrohre

EN CW508L (Ms63) / EN 12167

MSROH-01310-R

gezogen, ziehhart

L = 3-6 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1654	40 x 20 x 2,0	1,90	

3

# Bronze

---

## Bleche 36

EN CW452K (CuSn6) Bleche

---

---

## EN CC493K (CuSn7Zn4Pb7) 37 - 40 RG7

Rundstangen  
Rundrohre

---

---

## EN CC483K (CuSn12) GBZ12 41

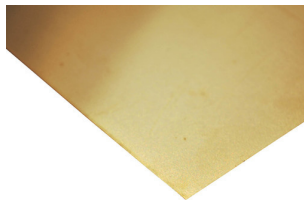
Rundstangen  
Rundrohre

---

---

## EN CW459K (CuSn8P) 42 - 44 Carobronze

Rundrohre  
Rundstangen  
Vierkantstangen  
Flachstangen



## CuSn 6 Bronzeblech

EN CW452K (CuSn6) / EN 1652

BZBLE-01350-R

federhart, F 56

A.NR.	ABMESSUNG	kg/Tfl
1692	0,2 x 300 x 2000	1,07
1693	0,3 x 300 x 2000	1,60
1694	0,4 x 300 x 2000	2,14
1695	0,5 x 300 x 2000	2,67
1697	0,8 x 300 x 2000	4,27
1698	1,0 x 300 x 2000	5,30
1699	1,5 x 300 x 2000	8,01
1700	2,0 x 300 x 2000	10,68
1703	2,5 x 300 x 2000	13,33
1701	3,0 x 300 x 2000	16,02
1702	5,0 x 300 x 2000	26,28

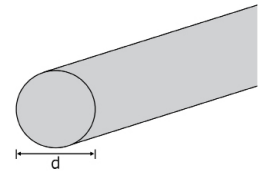
## Rg 7 - Strangguss-Rundstangen CuSn7ZnPb

EN CC493K (CuSn7Zn4Pb7) / EN 1982

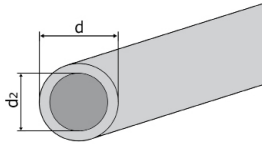
RG7ST-01540-R

gezogen, ziehhart

L = 1-3 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1780	13	1,20	
1781	17	2,00	
1782	22	3,30	+
1784	27	5,00	+
1785	32	7,00	+
1786	37	9,40	+
1787	42	12,10	+
1789	52	18,50	+
1791	62	26,30	+
1792	67	30,70	+
1793	72	35,40	+
1794	77	40,50	+
1795	82	45,90	+
1799	112	85,70	+
1804	162	179,30	+
1857	202	278,80	+



## Rg 7 - Strangguss-Rohre CuSn7ZnPb

EN CC493K (CuSn7Zn4Pb7) / EN 1982

RG7ST-01540-R

L = 1-3 m

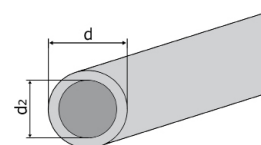
A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1952	32 x 13	5,80	+
1955	37 x 13	8,20	+
1960	42 x 18	9,80	+
1962	42 x 28	6,70	+
1965	47 x 23	11,50	+
1967	46 x 34	7,70	+
1968	52 x 18	16,30	+
1970	52 x 28	13,10	+
1972	52 x 38	8,60	+
1974	57 x 23	18,60	+
1977	57 x 38	12,30	+
1979	62 x 18	24,10	+
1981	62 x 28	20,90	+
1984	62 x 43	13,60	+
1986	67 x 18	28,50	+
1989	67 x 38	20,80	+
1991	67 x 48	14,90	+
1993	72 x 28	30,10	+

## Rg 7 - Strangguss-Rohre CuSn7ZnPb

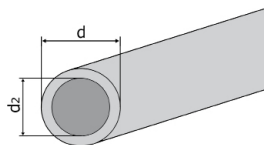
EN CC493K (CuSn7Zn4Pb7) / EN 1982

RG7ST-01540-R

L = 1-3 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1996	72 x 48	19,70	+
1998	72 x 58	12,40	+
1999	77 x 28	35,20	+
2001	77 x 48	24,80	+
2005	82 x 38	36,10	+
2009	82 x 58	23,00	+
2016	92 x 48	42,10	+
2024	97 x 78	22,70	+
2026	102 x 38	61,20	+
2030	102 x 73	34,70	+
2033	107 x 78	36,70	+
2035	112 x 48	70,00	+
2039	112 x 83	38,60	+
2044	122 x 48	86,00	+
2046	122 x 93	42,60	+
2057	142 x 108	58,10	+



## Rg 7 - Strangguss-Rohre CuSn7ZnPb

EN CC493K (CuSn7Zn4Pb7) / EN 1982

RG7ST-01540-R

L = 1-3 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
2059	152 x 98	92,20	+
2061	162 x 138	49,20	+
2062	172 x 128	90,20	+
2063	182 x 98	160,70	+
2064	192 x 148	102,20	+
2065	202 x 118	183,70	+

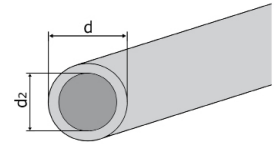


## GBZ 12 - Strangguss-Rohre CuSn 12

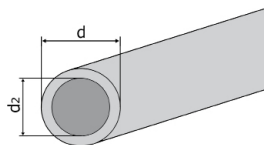
EN CC483K (CuSn12) / EN 1982

RG7ST-01550-R

L = 1-3 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
2066	52 x 23	14,90	+



## Carobronze-Rohre CuSn8P

EN CW459K (CuSn8P) / EN 12449

CAROR-01530-R

R460 thermisch entspannt

### TAGESPREISE

L = 3 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1851	9,6 x 14,3	0,78	
1855	11,6 x 16,3	0,91	
1861	14,6 x 30,3	4,92	+
1872	18,8 x 32,3	4,78	+
1889	24,0 x 35,3	4,68	+
1898	28,8 x 42,3	6,68	+
1905	30,2 x 50,3	11,26	+
1908	33,0 x 55,5	13,80	+
1912	34,5 x 40,3	3,03	+
1888	36,3 x 29,4	3,20	+
1914	38,0 x 60,5	15,45	+
1918	39,2 x 48,3	5,56	+
1919	41,0 x 52,5	7,50	+
1926	48,0 x 70,5	18,05	+
1932	54,0 x 65,5	9,60	+
1935	58,5 x 72,5	12,80	+

## Carobronze-Rund-Stangen CuSn8P

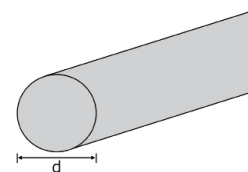
EN CW459K (CuSn8P) / EN 12163

CAROR-01530-R

R450 thermisch entspannt

### TAGESPREISE

L = 3 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
1751	10	0,70	
1752	12	1,01	
1753	14	1,37	
1754	15	1,57	
1756	18	2,26	
1757	20	2,79	+
1759	25	4,35	+
1760	30	6,30	+
1762	35	8,55	+
1763	40	11,15	+
1764	45	14,10	+
1765	50	17,40	+
1766	55	21,00	+
1767	60	25,00	+
1768	65	29,35	+
1771	80	44,50	+
1772	85	50,30	+
1773	102	72,40	+
1774	120	100,20	+

## Carobronze-Vierkant-Stangen CuSn8PMS

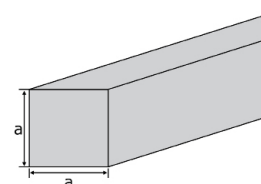
EN CW459K (CuSn8P) / EN 12163

CAROR-01530-R

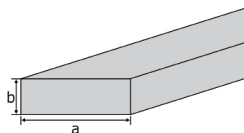
R450 thermisch entspannt

### TAGESPREISE

L = 3 m



A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
2146	40 x 40	14,18	+



## Carobronze-Flach-Stangen

EN CW459K (CuSn8P) / EN 12163

CAROR-01530-R

R450 thermisch entspannt

### TAGESPREISE

L = 3 m

A.NR.	ABMESSUNG	kg / m	Schnitt
2139	20 x 8	1,42	
1844	20 x 10	1,77	
1832	20 x 15	2,70	
2138	30 x 5	1,33	
1829	30 x 15	3,99	+
1830	40 x 12	4,25	+
1828	40 x 20	7,09	+
1775	50 x 25	11,08	+
2145	50 x 35	15,51	+
1831	60 x 12	6,40	+
1776	60 x 30	15,95	+

# Supply that matters



**KUNDEN VERSTEHEN**

Durch Individualisierung, kurze Lieferzeiten sowie schnelle Innovationszyklen werden industrielle Lieferketten zunehmend komplex und unberechenbar.

Im Hinblick auf Metalle bieten wir durch maßgeschneiderte Beschaffungslösungen eine größtmögliche Versorgungssicherheit. Für das Schweißen liefern wir nicht nur hochwertige Technik, sondern gestalten und optimieren die dahinter liegenden Prozesse.



**LÖSUNGEN BAUEN**



**PRODUKTE LIEFERN**

4

## Blei / Drähte

---

<b>Bleche</b>	<b>48</b>
EN 12659	

---

<b>Drähte</b>	<b>48</b>
EN CW508L (Ms63) Runddrähte EN CW003A / EN CW004A Runddrähte	



## 99,9 Bleibleche

EN 12659  
BLEIB-01660-R  
weich

A.NR.	ABMESSUNG	kg/Tfl
2280	0,5 x 1000 x 2000	12,00
2282	0,8 x 1000 x 2000	19,20
2283	1,0 x 1000 x 2000	24,00
2284	1,5 x 1000 x 2000	36,00
2285	2,0 x 1000 x 2000	48,00
2286	2,5 x 1000 x 2000	60,00
2287	3,0 x 1000 x 2000	72,00
2288	4,0 x 1000 x 2000	96,00



## CuZn 37 Runddrähte (Ms 63)

EN CW 508L  
MSDRA-01320-R  
blank weich, F 20  
Ringe 5-10 kg

A.NR.	ABMESSUNG	kg/lfm
1657	0,80	0,004



## E-Cu Runddrähte

EN CW 003A/CW 004A  
CUDRA-01030-R  
blank weich, F 20  
0,5 - 0,8 mm Spulen á 1-3 kg  
1,5 - 6,0 mm Spulen á 5-10kg

A.NR.	ABMESSUNG	kg/lfm	Schnitt
1115	0,80	0,005	
1119	1,50	0,016	+
1108	6,00	0,252	+



# Webshop

Mit dem Shop können Sie 24/7  
auf unser großes Angebot zugreifen.

Finden Sie aktuelle Lagerverfügbarkeiten  
mit Ihren Preisen oder Dokumentationen  
zu den Artikeln.

Verwalten Sie mehrere Benutzer und prüfen Sie  
Ihren Auftragsstatus.



**Einfach und schnell  
online bestellen.**

# AGB / Kontakt



Mit dem Erscheinen dieses Lieferprogramms verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit. Änderungen behalten wir uns vor.

## **Unverbindliche Preisempfehlung ohne Mehrwertsteuer.**

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

### **Liefertermin, Liefermenge, Toleranzen**

Unsere Angaben über Liefertermine gelten als annähernd und unverbindlich. Teillieferungen sind möglich. Ist die Überschreitung einer angemessenen Lieferfrist von uns zu vertreten, kommen wir erst in Verzug, wenn der Besteller schriftlich eine angemessene Nachfrist, die wenigstens 30 Tage betragen muss, gesetzt hat, und auch diese ungenutzt abgelaufen ist.

Schadenersatzansprüche wegen verspäteter Lieferung, Leistung oder Nichterfüllung sind ausgeschlossen, es sei denn, uns fällt Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zu Last. Pönalforderungen sind stets ausgeschlossen. Wir sind solange zur Lieferung nicht verpflichtet, wie der Käufer/Besteller mit einer fälligen Zahlung in Verzug ist.

Abweichungen von Maß, Gewicht und Güte sind nach DIN/EN, den technischen ÖNORMEN oder der geltenden Verkehrsübung zulässig. Andere Abweichungen bedürfen einer besonderen Vereinbarung. Bezüglich der Liefermenge behalten wir uns eine Toleranz von +/- 10% vor.

### **Weitere Bedingungen**

Für in dieser Liste nicht angeführte Artikel bitten wir um Ihre Anfrage. Preisänderungen und Irrtum vorbehalten! Die amtierenden Gewichte sind theoretisch. Zur Anrechnung gelangt das tatsächliche Gewicht! Atteste, bitte bei Bestellung anfordern.

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum!

### **Preise**

Die Preise verstehen sich, soweit nicht etwas anderes ausdrücklich vereinbart ist, netto ab Werk, exklusive Umsatzsteuer und beinhalten weder Verpackungs- und Schnittkosten, noch Legierungszuschläge.

Der jeweilige am Tag der Lieferung gültige Legierungszuschlag wird von uns unter Zugrundelegung des Tagesbörsenkurses und der gelieferten Menge in Rechnung gestellt. Sämtliche Nebenkosten, wie etwa Kosten für Fracht, Versicherung, Ausfuhr-, Durchfuhr-, Einfuhr- oder andere Bewilligungen, sowie Beurkundungen (WAZ) gehen zu Lasten des Käufers/Bestellers.

Ebenso hat der Käufer/Besteller alle Arten von Steuern, Abgaben, Gebühren und Zölle zu tragen. Bei Aufträgen unter 100 Euro Nettowarenwert behalten wir uns vor, diesen Betrag als Mindestauftragswert bzw. einen darunter liegenden Kleinfakturenzuschlag in Rechnung zu stellen.

## **ZULTNER**

### **GRAZ**

Schmiedlstraße 7  
A - 8042 Graz

Tel.: +43 316 / 60 95 - 0  
Fax: +43 316 / 60 95 - 9399  
E-Mail: office@zultner.at

### **KLAGENFURT**

Fallegasse 24  
A - 9020 Klagenfurt

Tel.: +43 463 / 38 21 21 - 0  
Fax: +43 463 / 38 21 21 - 9440  
E-Mail: office@zultner.at

### **WELS**

Karl-Schönherrstraße 6  
A - 4600 Wels

Tel.: +43 7242 / 36 08 80 - 0  
Fax: +43 7242 / 36 08 80 - 520  
E-Mail: office@zultner.at

## **SCHIEK**

### **WIEN**

Gewerbestraße 14/Obj. M32  
A - 2351 Wiener Neudorf

Tel.: +43 2236 / 67 72 70 - 0  
Fax: +43 2236 / 67 72 70 - 620  
E-Mail: office@schiekmetall.at



KONECRANES

KABTU

