

# Bleche 600 x 2000 mm aus Wieland-Messing und Wieland-Neusilber



# Wieland

Lagerprogramm

Dicke	Gewicht	Verpackung	Wieland M37 CuZn37	Wieland M38 CuZn37	Wieland M38 CuZn37	Wieland Z30 CuZn39Pb2
			weich K30 17670 G030 EN 1652	halbhart F37 DIN 17670 R350 EN 1652	hart F44 DIN 17670**	hart F49 DIN 17670**
mm	kg/Stck.		Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.	Art-Nr.
0,3	3,06	○		413203000		
0,4	4,08	○	412104000	413204000		
0,5	5,10	○	412105000	413205000	413305000	
0,6	6,12	●	412106000	413206000		
0,7	7,14	●	412107000	413207000		
0,8	8,16	●	412108000	413208000	413308000	
1,0	10,20	●	412110000	413210000	413310000	411110000
1,2	12,24	●	412112000	413212000	413312000	411112000
1,5	15,30	●	412115000	413215000	413315000	411115000
1,8	18,20	●	412118000			
2,0	20,40	●	412120000	413220000	413320000	411120000
2,5	25,50	●	412125000*	413225000		411125000
3,0	30,60	●	412130000*	413230000	413330000	411130000
4,0	40,80	●		413240000		411140000
5,0	51,00	●		413250000		411150000
6,0	61,20	●		413260000*		411160000*
7,0	70,90	●				411170000*
8,0	81,20	●				411180000*
10,0	102,00	●				411100000*



Dicke	Gewicht	Verpackung	Wieland M15 CuZn15	Wieland Z30 CuZn39Pb2	Gewicht	Verpackung	Wieland N12 CuNi12Zn24
			weich F26 DIN 17670 R260 EN 1652	federhart F59 DIN 17670**			weich F36 DIN 17670 R360 EN 1652
mm	kg/Stck.		Art-Nr.	Art-Nr.	kg/Stck.		Art-Nr.
0,50					5,20	■	415105000
0,60					6,24	■	415106000
0,70					7,28	■	415107000
0,80					8,32	■	415108000
1,00	10,50	●	414110000		10,40	■	415110000
1,20					12,48	■	415112000
1,50	15,75	●	414115000		15,60	■	415115000
2,00	20,40	●		411420000	20,80	■	415120001
2,50					26,01	■	415125001
3,00					31,21	■	415130000
3,50					36,41	■	415135000

\* in Anlehnung an DIN 17670 und EN 1652

\*\* gleichwertiger Zustand in EN nicht genormt

**Standardverpackung:** ● = Paletten von ca. 500 kg  
○ = Paletten von ca. 250 kg  
■ = Paletten von ca. 300 kg