

## BARRE CUIVRE MÉPLAT

### POUR APPLICATIONS ÉLECTRIQUES S

### EN 13601

INTENSITÉ ADMISSIBLE. DIN 43671

- Température ambiante 35°C
- Température finale barres 65°C
- Conductivité 56 M/Ωmm<sup>2</sup> (ρ= 0,0178Ωmm<sup>2</sup>/m)

## FLAT COPPER BAR

### FOR ELECTRICAL APPLICATIONS

### EN 13601

PERMISSIBLE CURRENT. DIN 43671

- Room temperature 35°C
- Final temperature of bars 65°C
- Conductivity 56 M/Ωmm<sup>2</sup> (ρ= 0,0178Ωmm<sup>2</sup>/m)

Courant alternatif de 60 Hz Alternating current up to 60 Hz				DC et AC 16 2/3 Hz Direct and alternating current 16 2/3 Hz								CARACTÉRISTIQUES STATIQUES Static characteristics										
Largeur x Épaisseur Width x Thickness	Peint Painted				Brillant Polished				Peint Painted				Brillant Polished				X $\frac{X}{F}$ X			y $\frac{y}{F}$ y		
	Schienenzahl / No. bar		Schienenzahl / No. bar		Schienenzahl / No. bar		Schienenzahl / No. bar		Schienenzahl / No. bar		Schienenzahl / No. bar		Schienenzahl / No. bar		Jx	Wx	lx	Jx	Wx	lx		
	I	II	III	II <sup>50%</sup> II	I	II	III	II <sup>50%</sup> II	I	II	III	IIII	I	II	III	IIII	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm
12 x 2	123	202	228		108	182	216		123	202	233		108	182	220		0.0288	0.048	0.346	0.0008	0.008	0.0577
15 x 2	148	240	261		128	212	247		148	240	267		128	212	252		0.0563	0.075	0.433	0.001	0.01	0.0577
15 x 3	187	316	381		162	282	361		187	316	387		162	282	365		0.0844	0.113	0.433	0.00338	0.0225	0.0866
20 x 2	189	302	313		162	264	298		189	302	321		162	266	303		0.133	0.133	0.577	0.00133	0.0133	0.0577
20 x 3	237	394	454		204	348	431		237	394	463		204	348	437		0.2	0.2	0.577	0.0045	0.03	0.0866
20 x 5	319	560	728		274	500	690		320	562	729		274	502	687		0.333	0.333	0.577	0.0208	0.0833	0.144
20 x 10	497	924	1320		427	825	1180		499	932	1300		428	832	1210		0.667	0.667	0.577	0.167	0.333	0.289
25 x 3	287	470	525		245	412	498		287	470	536		245	414	506		0.391	0.313	0.722	0.00563	0.0375	0.0866
25 x 5	384	662	869		327	586	795		384	664	841		327	590	794		0.651	0.521	0.722	0.026	0.104	0.144
30 x 3	337	544	593		285	476	564		337	546	608		286	478	575		0.675	0.45	0.866	0.00675	0.045	0.0866
30 x 5	447	760	944		379	672	896		448	766	950		380	676	897		1.13	0.75	0.866	0.0313	0.125	0.144
30 x 10	676	1200	1670		573	1060	1480		683	1230	1630		579	1080	1520		2.25	1.5	0.866	0.25	0.5	0.289
40 x 3	435	692	725		366	600	690		436	696	748		367	604	708		1.6	0.8	1.15	0.009	0.06	0.0866
40 x 5	573	952	1140		482	836	1090		576	966	1160		484	848	1100		2.67	1.33	1.15	0.0417	0.167	0.144
40 x 10	850	1470	2000	2580	715	1290	1770	2280	865	1530	2000		728	1350	1880		5.33	2.67	1.15	0.333	0.667	0.289
50 x 5	697	1140	1330	2010	583	994	1260	1920	703	1170	1370		588	1020	1300		5.21	2.08	1.44	0.0521	0.208	0.144
50 x 10	1020	1720	2320	2950	852	1510	2040	2600	1050	1830	2360		875	1610	2220		10.4	4.17	1.44	0.417	0.833	0.289
60 x 5	826	1330	1510	2310	688	1150	1440	2210	836	1370	1580	2060	696	1190	1500	1970	9	3	1.73	0.0625	0.25	0.144
60 x 10	1180	1960	2610	3290	985	1720	2300	2900	1230	2130	2720	3580	1020	1870	2570	3390	18	6	1.73	0.5	1	0.289
80 x 5	1070	1680	1830	2830	885	1450	1750	2720	1090	1770	1990	2570	902	1530	1890	2460	21.3	5.33	2.31	0.0833	0.333	0.144
80 x 10	1500	2410	3170	3930	1240	2110	2790	3450	1590	2730	3420	4490	1310	2380	3240	4280	42.7	10.7	2.31	0.667	1.33	0.289
100 x 5	1300	2010	2150	3300	1080	1730	2050	3190	1340	2160	2380	3080	1110	1810	2270	2960	41.7	8.33	2.89	0.104	0.417	0.144
100 x 10	1810	2850	3720	4530	1490	2480	3260	3980	1940	3310	4100	5310	1600	2890	3900	5150	83.3	16.7	2.89	0.833	1.67	0.289
120 x 10	2110	3280	4270	5130	1740	2860	3740	4500	2300	3900	4780	6260	1890	3390	4560	6010	144	24	3.46	1	2	0.289
160 x 10	2700	4130	5360	6320	2220	3590	4680	5530	3010	5060	6130	8010	2470	4400	5860	7110	341	42.7	4.62	1.33	2.67	0.289
200 x 10	3290	4970	6430	7490	2690	4310	5610	6540	3720	6220	7460	9730	3040	5390	7150	9390	667	66.7	5.77	1.67	3.33	0.289

Dans le cas de plusieurs barres parallèles, la distance entre les barres doit être égale à l'épaisseur. Pour le courant alternatif, la distance nette entre les phases se calcule en ajoutant > 0,8 à la distance entre les axes des phases.

\* Distance minimale

In the case of several parallel bars, the distance between the bars is the same as the thickness. For alternating current, the net distance between the phases is equal to 0.8 + the distance between phase axes.

\*Minimum distance.

**RAYON MINIMUM DE COURBURE POUR LE CUIVRE À HAUTE CONDUCTIVITÉ**  
**MINIMUM BEND RADII OF HIGH CONDUCTIVITY COOPER**

Épaisseur (t) Thickness (t)	Rayon minimum de courbure Minimum bend radius
Jusqu'à / Up to 10 mm	1 t
11-25 mm	1,5 t
26-50 mm	2 t

Le matériel ayant une épaisseur supérieure à 50mm n'est pas plié de manière habituelle; cependant il est possible de le faire avant le pliage à l'aide d'un procédé de recuit localisé.

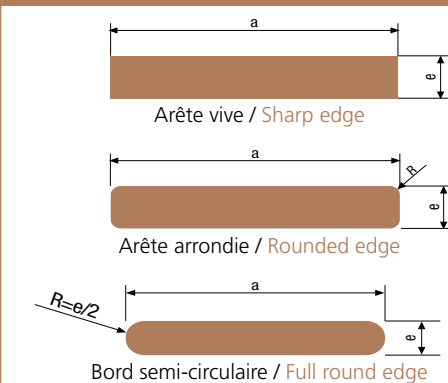
Os materiais com espessuras maiores que 50 mm não são quinados normalmente; no entanto, é possível fazê-lo antes da quinagem, através de um processo de recozimento localizado.

**POIDS THÉORIQUES. FORMAT MÉPLAT / THEORETICAL WEIGHTS. FLATBAR FORMAT**

		FORMULE: ((A) Largeur x (B) Épaisseur x 8,96) / 1000 = Kg / Mètre FORMULA: ((A) Width x (B) Thickness x 8,96) / 1000 = Kg/Metre																	
A B	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	125	150	200	250
2	0,18	0,22	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90	1,08	1,25	-	-	-	-	-	-	-
3	0,27	0,32	0,40	0,54	0,67	0,81	0,94	1,08	1,21	1,34	1,61	1,88	2,15	2,69	-	-	-	-	-
4	0,36	0,43	0,54	0,72	0,90	1,08	1,25	1,43	1,61	1,79	2,15	2,51	2,87	3,58	4,30	-	-	-	-
5	0,45	0,54	0,67	0,90	1,12	1,34	1,57	1,79	2,02	2,24	2,69	3,14	3,58	4,48	5,38	5,60	6,72	8,96	-
6	-	0,65	0,81	1,08	1,34	1,61	1,88	2,15	2,42	2,69	3,23	3,76	4,30	5,38	6,45	6,72	8,06	10,75	-
7	-	-	0,94	1,25	1,57	1,88	2,20	2,51	2,82	3,14	3,76	4,39	5,02	6,27	7,53	7,84	9,41	12,54	-
8	-	-	1,08	1,43	1,79	2,15	2,51	2,87	3,23	3,58	4,30	5,02	5,73	7,17	8,60	8,96	10,75	14,34	-
10	-	-	1,34	1,79	2,24	2,69	3,14	3,58	4,03	4,48	5,38	6,27	7,17	8,96	10,75	11,20	13,44	17,92	22,40
12	-	-	-	-	2,69	3,23	3,76	4,30	4,84	5,38	6,45	7,53	8,60	10,75	12,90	13,40	16,13	21,50	26,90
15	-	-	-	-	3,36	4,03	4,70	5,38	6,05	6,72	8,06	9,41	10,75	13,44	16,13	-	20,16	26,88	33,60
20	-	-	-	-	4,48	5,38	6,27	7,17	8,06	8,96	10,75	12,54	14,34	17,92	21,50	-	26,88	35,87	44,80
25	-	-	-	-	-	6,72	7,84	8,96	10,08	11,20	13,44	15,68	17,92	22,40	26,88	-	33,60	44,80	-
30	-	-	-	-	-	-	9,41	10,75	12,09	13,44	16,13	18,82	21,50	26,88	32,26	-	40,32	53,76	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,82	21,95	25,09	31,36	37,63	-	47,04	62,72	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,50	25,09	28,67	35,84	43,01	-	53,76	71,68	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,84	44,80	53,76	-	67,20	89,60	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,76	64,51	-	80,64	107,52	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,72	75,03	-	94,08	125,40	-

**Également disponible avec revêtement d'étain.** Fourniture possible dans des mesures particulières.

**Also available with tin coating.** Special sizes available on request.

**DÉTAIL DE L'ARÊTE/ EDGE DETAILS**

**CONDITIONNEMENT / PACKAGING**
