

MESSING - LAITON - BRASS 63/37

GOLD

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,3520	0,2767	0,2158	0,1654	0,1303	0,1104	0,1007
21,15mm - 23,00mm	0,3725	0,2961	0,2340	0,1825	0,1462	0,1256	0,1155
23,10mm - 25,00mm	0,3946	0,3170	0,2537	0,2010	0,1634	0,1424	0,1315
25,25mm - 27,00mm	0,4186	0,3396	0,2750	0,2209	0,1821	0,1604	0,1488
27,15mm - 29,00mm	0,4446	0,3642	0,2982	0,2426	0,2023	0,1797	0,1676
29,40mm - 32,40mm	0,4869	0,4041	0,3357	0,2778	0,2352	0,2116	0,1981
33,00mm - 35,00mm	0,5336	0,4482	0,3772	0,3167	0,2715	0,2464	0,2319
37,25mm - 40,00mm	0,7201	0,6243	0,5430	0,4722	0,4166	0,3865	0,3666

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,3723	0,2959	0,2339	0,1823	0,1461	0,1256	0,1154
21,15mm - 23,00mm	0,3967	0,3189	0,2555	0,2026	0,1650	0,1439	0,1330
23,10mm - 25,00mm	0,4234	0,3441	0,2793	0,2249	0,1858	0,1638	0,1523
25,25mm - 27,00mm	0,4522	0,3713	0,3049	0,2489	0,2082	0,1856	0,1731
27,15mm - 29,00mm	0,4834	0,4008	0,3326	0,2749	0,2325	0,2088	0,1956
29,40mm - 32,40mm	0,5341	0,4487	0,3777	0,3172	0,2719	0,2470	0,2323
33,00mm - 35,00mm	0,5900	0,5015	0,4274	0,3638	0,3154	0,2889	0,2726
37,25mm - 40,00mm	0,7904	0,6907	0,6055	0,5307	0,4713	0,4392	0,4173

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,3926	0,3150	0,2519	0,1993	0,1619	0,1407	0,1301
21,15mm - 23,00mm	0,4210	0,3419	0,2772	0,2229	0,1840	0,1622	0,1506
23,10mm - 25,00mm	0,4522	0,3713	0,3049	0,2489	0,2082	0,1854	0,1731
25,25mm - 27,00mm	0,4858	0,4030	0,3347	0,2769	0,2343	0,2107	0,1973
27,15mm - 29,00mm	0,5221	0,4374	0,3670	0,3072	0,2626	0,2379	0,2236
29,40mm - 32,40mm	0,5814	0,4933	0,4197	0,3565	0,3087	0,2824	0,2664
33,00mm - 35,00mm	0,6465	0,5548	0,4776	0,4108	0,3593	0,3313	0,3134
37,25mm - 40,00mm	0,8607	0,7571	0,6680	0,5893	0,5259	0,4918	0,4681

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4129	0,3342	0,2699	0,2162	0,1777	0,1559	0,1447
21,15mm - 23,00mm	0,4454	0,3649	0,2988	0,2432	0,2029	0,1803	0,1682
23,10mm - 25,00mm	0,4808	0,3983	0,3303	0,2728	0,2305	0,2070	0,1937
25,25mm - 27,00mm	0,5194	0,4348	0,3646	0,3049	0,2605	0,2359	0,2216
27,15mm - 29,00mm	0,5609	0,4740	0,4015	0,3395	0,2927	0,2669	0,2516
29,40mm - 32,40mm	0,6286	0,5379	0,4617	0,3959	0,3454	0,3178	0,3005
33,00mm - 35,00mm	0,7031	0,6083	0,5279	0,4580	0,4034	0,3736	0,3543
37,25mm - 40,00mm	0,9308	0,8233	0,7303	0,6477	0,5805	0,5445	0,5187

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4533	0,3724	0,3059	0,2498	0,2091	0,1864	0,1739
21,15mm - 23,00mm	0,4939	0,4107	0,3419	0,2837	0,2406	0,2168	0,2032
23,10mm - 25,00mm	0,5384	0,4527	0,3815	0,3207	0,2752	0,2502	0,2353
25,25mm - 27,00mm	0,5865	0,4982	0,4243	0,3609	0,3127	0,2862	0,2701
27,15mm - 29,00mm	0,6384	0,5471	0,4704	0,4041	0,3530	0,3250	0,3075
29,40mm - 32,40mm	0,7231	0,6271	0,5456	0,4746	0,4189	0,3886	0,3687
33,00mm - 35,00mm	0,8160	0,7149	0,6283	0,5521	0,4912	0,4584	0,4359
37,25mm - 40,00mm	1,0714	0,9561	0,8553	0,7649	0,6898	0,6498	0,6203

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

MESSING - LAITON - BRASS 63/37

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

MESSING - LAITON - BRASS 63/37 NICKEL PLATED

SILVER

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4190	0,3293	0,2570	0,1970	0,1551	0,1315	0,1199
21,15mm - 23,00mm	0,4432	0,3522	0,2785	0,2171	0,1739	0,1496	0,1374
23,10mm - 25,00mm	0,4696	0,3773	0,3019	0,2391	0,1944	0,1694	0,1564
25,25mm - 27,00mm	0,4983	0,4043	0,3273	0,2629	0,2168	0,1908	0,1772
27,15mm - 29,00mm	0,5291	0,4334	0,3547	0,2887	0,2408	0,2139	0,1995
29,40mm - 32,40mm	0,5795	0,4809	0,3995	0,3307	0,2800	0,2518	0,2359
33,00mm - 35,00mm	0,6349	0,5332	0,4489	0,3768	0,3230	0,2934	0,2758
37,25mm - 40,00mm	0,8570	0,7430	0,6463	0,5620	0,4958	0,4600	0,4363

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4432	0,3522	0,2783	0,2171	0,1739	0,1494	0,1374
21,15mm - 23,00mm	0,4721	0,3795	0,3042	0,2412	0,1965	0,1713	0,1583
23,10mm - 25,00mm	0,5039	0,4095	0,3323	0,2677	0,2211	0,1950	0,1812
25,25mm - 27,00mm	0,5382	0,4419	0,3628	0,2963	0,2478	0,2208	0,2060
27,15mm - 29,00mm	0,5753	0,4769	0,3957	0,3270	0,2767	0,2485	0,2328
29,40mm - 32,40mm	0,6356	0,5341	0,4495	0,3775	0,3236	0,2939	0,2765
33,00mm - 35,00mm	0,7022	0,5968	0,5086	0,4330	0,3754	0,3437	0,3245
37,25mm - 40,00mm	0,9406	0,8219	0,7206	0,6316	0,5608	0,5226	0,4966

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4672	0,3748	0,2998	0,2371	0,1926	0,1676	0,1547
21,15mm - 23,00mm	0,5011	0,4069	0,3298	0,2654	0,2190	0,1929	0,1792
23,10mm - 25,00mm	0,5380	0,4417	0,3628	0,2961	0,2477	0,2207	0,2059
25,25mm - 27,00mm	0,5780	0,4797	0,3984	0,3295	0,2788	0,2507	0,2348
27,15mm - 29,00mm	0,6212	0,5205	0,4367	0,3655	0,3124	0,2831	0,2661
29,40mm - 32,40mm	0,6919	0,5870	0,4994	0,4244	0,3674	0,3361	0,3170
33,00mm - 35,00mm	0,7694	0,6602	0,5684	0,4889	0,4276	0,3942	0,3730
37,25mm - 40,00mm	1,0242	0,9009	0,7949	0,7013	0,6258	0,5853	0,5570

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4913	0,3976	0,3211	0,2572	0,2114	0,1856	0,1722
21,15mm - 23,00mm	0,5301	0,4342	0,3556	0,2894	0,2415	0,2146	0,2001
23,10mm - 25,00mm	0,5723	0,4741	0,3931	0,3246	0,2744	0,2463	0,2307
25,25mm - 27,00mm	0,6181	0,5173	0,4338	0,3629	0,3100	0,2806	0,2637
27,15mm - 29,00mm	0,6673	0,5639	0,4777	0,4039	0,3483	0,3177	0,2993
29,40mm - 32,40mm	0,7480	0,6402	0,5494	0,4711	0,4110	0,3782	0,3576
33,00mm - 35,00mm	0,8367	0,7238	0,6281	0,5450	0,4800	0,4446	0,4216
37,25mm - 40,00mm	1,1077	0,9798	0,8692	0,7709	0,6908	0,6480	0,6173

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5395	0,4431	0,3639	0,2974	0,2488	0,2217	0,2069
21,15mm - 23,00mm	0,5878	0,4888	0,4070	0,3376	0,2864	0,2581	0,2418
23,10mm - 25,00mm	0,6406	0,5388	0,4540	0,3816	0,3275	0,2976	0,2800
25,25mm - 27,00mm	0,6980	0,5928	0,5048	0,4294	0,3721	0,3405	0,3214
27,15mm - 29,00mm	0,7596	0,6510	0,5596	0,4808	0,4200	0,3869	0,3659
29,40mm - 32,40mm	0,8603	0,7463	0,6493	0,5647	0,4984	0,4624	0,4388
33,00mm - 35,00mm	0,9712	0,8509	0,7477	0,6571	0,5846	0,5455	0,5187
37,25mm - 40,00mm	1,2749	1,1377	1,0178	0,9102	0,8208	0,7734	0,7381

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

MESSING - LAITON - BRASS 63/37 NICKEL PLATED

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

MESSING - LAITON - BRASS 70/30 **GOLD**

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,3531	0,2778	0,2168	0,1664	0,1312	0,1113	0,1015
21,15mm - 23,00mm	0,3736	0,2971	0,2350	0,1834	0,1471	0,1266	0,1163
23,10mm - 25,00mm	0,3961	0,3184	0,2550	0,2022	0,1646	0,1434	0,1326
25,25mm - 27,00mm	0,4205	0,3414	0,2767	0,2225	0,1835	0,1616	0,1502
27,15mm - 29,00mm	0,4465	0,3659	0,2998	0,2442	0,2038	0,1813	0,1690
29,40mm - 32,40mm	0,4893	0,4064	0,3378	0,2798	0,2371	0,2134	0,1999
33,00mm - 35,00mm	0,5363	0,4508	0,3797	0,3190	0,2737	0,2487	0,2339
37,25mm - 40,00mm	0,7238	0,6278	0,5463	0,4752	0,4195	0,3891	0,3692

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,3736	0,2971	0,2350	0,1834	0,1471	0,1265	0,1163
21,15mm - 23,00mm	0,3982	0,3203	0,2568	0,2039	0,1662	0,1450	0,1340
23,10mm - 25,00mm	0,4251	0,3457	0,2808	0,2263	0,1871	0,1652	0,1535
25,25mm - 27,00mm	0,4542	0,3732	0,3067	0,2506	0,2098	0,1871	0,1746
27,15mm - 29,00mm	0,4858	0,4030	0,3347	0,2769	0,2343	0,2106	0,1973
29,40mm - 32,40mm	0,5371	0,4515	0,3803	0,3196	0,2742	0,2491	0,2344
33,00mm - 35,00mm	0,5935	0,5048	0,4305	0,3667	0,3181	0,2914	0,2752
37,25mm - 40,00mm	0,7946	0,6947	0,6093	0,5343	0,4746	0,4424	0,4204

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,3941	0,3164	0,2532	0,2005	0,1630	0,1418	0,1311
21,15mm - 23,00mm	0,4229	0,3436	0,2788	0,2245	0,1854	0,1634	0,1519
23,10mm - 25,00mm	0,4542	0,3732	0,3067	0,2506	0,2098	0,1869	0,1746
25,25mm - 27,00mm	0,4882	0,4053	0,3369	0,2789	0,2362	0,2125	0,1991
27,15mm - 29,00mm	0,5249	0,4400	0,3695	0,3095	0,2648	0,2399	0,2256
29,40mm - 32,40mm	0,5847	0,4964	0,4226	0,3593	0,3113	0,2849	0,2688
33,00mm - 35,00mm	0,6505	0,5586	0,4812	0,4142	0,3625	0,3343	0,3163
37,25mm - 40,00mm	0,8657	0,7618	0,6724	0,5935	0,5298	0,4955	0,4717

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4144	0,3356	0,2713	0,2174	0,1788	0,1572	0,1458
21,15mm - 23,00mm	0,4474	0,3668	0,3006	0,2449	0,2045	0,1818	0,1696
23,10mm - 25,00mm	0,4832	0,4006	0,3324	0,2748	0,2323	0,2088	0,1955
25,25mm - 27,00mm	0,5221	0,4374	0,3670	0,3072	0,2626	0,2379	0,2236
27,15mm - 29,00mm	0,5640	0,4769	0,4043	0,3421	0,2952	0,2693	0,2538
29,40mm - 32,40mm	0,6325	0,5416	0,4651	0,3991	0,3484	0,3206	0,3033
33,00mm - 35,00mm	0,7077	0,6127	0,5320	0,4619	0,4070	0,3771	0,3576
37,25mm - 40,00mm	0,9365	0,8287	0,7354	0,6525	0,5849	0,5488	0,5229

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

MESSING - LAITON - BRASS 70/30

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

MESSING - LAITON - BRASS 70/30 NICKEL PLATED

SILVER

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4203	0,3306	0,2580	0,1980	0,1561	0,1323	0,1209
21,15mm - 23,00mm	0,4446	0,3536	0,2798	0,2183	0,1751	0,1507	0,1384
23,10mm - 25,00mm	0,4714	0,3788	0,3034	0,2406	0,1959	0,1706	0,1578
25,25mm - 27,00mm	0,5004	0,4062	0,3291	0,2646	0,2184	0,1923	0,1787
27,15mm - 29,00mm	0,5314	0,4356	0,3569	0,2906	0,2425	0,2157	0,2011
29,40mm - 32,40mm	0,5823	0,4837	0,4021	0,3330	0,2821	0,2539	0,2379
33,00mm - 35,00mm	0,6384	0,5365	0,4518	0,3798	0,3257	0,2958	0,2784
37,25mm - 40,00mm	0,8612	0,7470	0,6501	0,5655	0,4991	0,4631	0,4393

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4446	0,3536	0,2796	0,2182	0,1751	0,1506	0,1384
21,15mm - 23,00mm	0,4740	0,3813	0,3057	0,2426	0,1979	0,1726	0,1596
23,10mm - 25,00mm	0,5059	0,4114	0,3342	0,2694	0,2227	0,1966	0,1827
25,25mm - 27,00mm	0,5406	0,4442	0,3651	0,2983	0,2497	0,2226	0,2077
27,15mm - 29,00mm	0,5780	0,4795	0,3982	0,3295	0,2788	0,2506	0,2348
29,40mm - 32,40mm	0,6391	0,5372	0,4525	0,3804	0,3263	0,2965	0,2789
33,00mm - 35,00mm	0,7063	0,6006	0,5122	0,4363	0,3786	0,3468	0,3274
37,25mm - 40,00mm	0,9457	0,8268	0,7250	0,6359	0,5648	0,5264	0,5004

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4688	0,3766	0,3013	0,2385	0,1939	0,1688	0,1560
21,15mm - 23,00mm	0,5031	0,4088	0,3316	0,2671	0,2206	0,1946	0,1807
23,10mm - 25,00mm	0,5404	0,4442	0,3649	0,2981	0,2495	0,2225	0,2076
25,25mm - 27,00mm	0,5810	0,4823	0,4008	0,3319	0,2811	0,2528	0,2369
27,15mm - 29,00mm	0,6245	0,5234	0,4397	0,3682	0,3150	0,2856	0,2684
29,40mm - 32,40mm	0,6959	0,5909	0,5030	0,4276	0,3705	0,3390	0,3199
33,00mm - 35,00mm	0,7742	0,6648	0,5727	0,4929	0,4314	0,3978	0,3764
37,25mm - 40,00mm	1,0301	0,9064	0,8002	0,7062	0,6304	0,5898	0,5612

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4932	0,3994	0,3229	0,2588	0,2128	0,1871	0,1735
21,15mm - 23,00mm	0,5323	0,4363	0,3577	0,2914	0,2432	0,2164	0,2017
23,10mm - 25,00mm	0,5751	0,4767	0,3956	0,3270	0,2765	0,2484	0,2327
25,25mm - 27,00mm	0,6212	0,5205	0,4367	0,3655	0,3124	0,2831	0,2660
27,15mm - 29,00mm	0,6712	0,5675	0,4810	0,4070	0,3513	0,3205	0,3021
29,40mm - 32,40mm	0,7526	0,6444	0,5535	0,4749	0,4146	0,3816	0,3608
33,00mm - 35,00mm	0,8421	0,7291	0,6330	0,5495	0,4842	0,4488	0,4255
37,25mm - 40,00mm	1,1146	0,9863	0,8751	0,7766	0,6961	0,6530	0,6223

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

MESSING - LAITON - BRASS 70/30 NICKEL PLATED

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

MESSING - LAITON - BRASS 85/15

DARK GOLD

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,3649	0,2889	0,2273	0,1762	0,1403	0,1201	0,1101
21,15mm - 23,00mm	0,3880	0,3107	0,2478	0,1954	0,1583	0,1373	0,1267
23,10mm - 25,00mm	0,4129	0,3342	0,2699	0,2162	0,1777	0,1561	0,1447
25,25mm - 27,00mm	0,4400	0,3598	0,2941	0,2388	0,1987	0,1764	0,1643
27,15mm - 29,00mm	0,4694	0,3875	0,3201	0,2632	0,2216	0,1983	0,1855
29,40mm - 32,40mm	0,5172	0,4327	0,3626	0,3030	0,2587	0,2341	0,2200
33,00mm - 35,00mm	0,5696	0,4821	0,4092	0,3467	0,2995	0,2736	0,2578
37,25mm - 40,00mm	0,7649	0,6667	0,5829	0,5095	0,4515	0,4201	0,3990

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,3878	0,3105	0,2476	0,1953	0,1581	0,1373	0,1266
21,15mm - 23,00mm	0,4153	0,3365	0,2721	0,2182	0,1795	0,1579	0,1464
23,10mm - 25,00mm	0,4454	0,3649	0,2988	0,2432	0,2029	0,1804	0,1682
25,25mm - 27,00mm	0,4780	0,3957	0,3278	0,2704	0,2283	0,2048	0,1917
27,15mm - 29,00mm	0,5131	0,4288	0,3590	0,2997	0,2556	0,2311	0,2171
29,40mm - 32,40mm	0,5703	0,4828	0,4098	0,3473	0,3001	0,2741	0,2584
33,00mm - 35,00mm	0,6334	0,5424	0,4659	0,3999	0,3491	0,3213	0,3039
37,25mm - 40,00mm	0,8443	0,7416	0,6534	0,5756	0,5132	0,4795	0,4562

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

MESSING - LAITON - BRASS 85/15

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

MESSING - LAITON - BRASS 85/15 NICKEL PLATED

SILVER

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4343	0,3440	0,2706	0,2097	0,1670	0,1429	0,1311
21,15mm - 23,00mm	0,4616	0,3696	0,2949	0,2325	0,1883	0,1634	0,1507
23,10mm - 25,00mm	0,4915	0,3978	0,3213	0,2574	0,2115	0,1857	0,1723
25,25mm - 27,00mm	0,5238	0,4283	0,3500	0,2843	0,2366	0,2099	0,1956
27,15mm - 29,00mm	0,5585	0,4611	0,3810	0,3132	0,2636	0,2361	0,2207
29,40mm - 32,40mm	0,6153	0,5147	0,4315	0,3605	0,3078	0,2787	0,2617
33,00mm - 35,00mm	0,6779	0,5738	0,4869	0,4127	0,3565	0,3255	0,3069
37,25mm - 40,00mm	0,9103	0,7934	0,6937	0,6064	0,5373	0,4999	0,4748

DI - EP - TH

dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4616	0,3696	0,2947	0,2323	0,1883	0,1633	0,1507
21,15mm - 23,00mm	0,4943	0,4004	0,3239	0,2597	0,2137	0,1879	0,1743
23,10mm - 25,00mm	0,5301	0,4342	0,3556	0,2895	0,2415	0,2146	0,2001
25,25mm - 27,00mm	0,5688	0,4708	0,3900	0,3218	0,2716	0,2437	0,2281
27,15mm - 29,00mm	0,6105	0,5102	0,4271	0,3565	0,3041	0,2751	0,2582
29,40mm - 32,40mm	0,6788	0,5747	0,4877	0,4134	0,3572	0,3261	0,3075
33,00mm - 35,00mm	0,7537	0,6454	0,5543	0,4759	0,4154	0,3823	0,3616
37,25mm - 40,00mm	1,0046	0,8824	0,7774	0,6850	0,6106	0,5707	0,5429

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH

dikte - épaisseur - thickness

MESSING - LAITON - BRASS 85/15 NICKEL PLATED

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

NORDIC GOLD (Cu + AL - Zi - Sn)

GOLD

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5009	0,4173	0,3482	0,2895	0,2461	0,2220	0,2083
21,15mm - 23,00mm	0,5511	0,4647	0,3928	0,3313	0,2851	0,2596	0,2445
23,10mm - 25,00mm	0,6059	0,5165	0,4415	0,3770	0,3278	0,3007	0,2841
25,25mm - 27,00mm	0,6653	0,5726	0,4943	0,4265	0,3740	0,3452	0,3270
27,15mm - 29,00mm	0,7293	0,6331	0,5512	0,4799	0,4238	0,3933	0,3732
29,40mm - 32,40mm	0,8339	0,7319	0,6442	0,5670	0,5051	0,4717	0,4488
33,00mm - 35,00mm	0,9489	0,8404	0,7464	0,6628	0,5945	0,5579	0,5318
37,25mm - 40,00mm	1,2363	1,1119	1,0019	0,9024	0,8181	0,7735	0,7394

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

NORDIC GOLD (Cu + AL - Zi - Sn)

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

ALPACA 2 - NICKEL BRASS - NICKEL SILVER (Cu / Zn / Ni)

SILVER

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH

dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH

dikte - épaisseur - thickness

ALPACA 2 - NICKEL BRASS - NICKEL SILVER (Cu / Zn / Ni)

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

ALPACA 6 - NICKEL BRASS - NICKEL SILVER (Cu / Zn / Ni)

LIGHT GOLD

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4583	0,3771	0,3103	0,2540	0,2130	0,1901	0,1775
21,15mm - 23,00mm	0,5000	0,4165	0,3474	0,2888	0,2454	0,2214	0,2076
23,10mm - 25,00mm	0,5455	0,4595	0,3878	0,3267	0,2808	0,2555	0,2405
25,25mm - 27,00mm	0,5948	0,5060	0,4317	0,3678	0,3191	0,2925	0,2761
27,15mm - 29,00mm	0,6480	0,5562	0,4789	0,4120	0,3605	0,3323	0,3145
29,40mm - 32,40mm	0,7348	0,6382	0,5561	0,4844	0,4280	0,3974	0,3772
33,00mm - 35,00mm	0,8302	0,7283	0,6409	0,5639	0,5022	0,4690	0,4461
37,25mm - 40,00mm	1,0889	0,9726	0,8708	0,7795	0,7034	0,6630	0,6329

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4929	0,4098	0,3411	0,2828	0,2399	0,2160	0,2025
21,15mm - 23,00mm	0,5415	0,4557	0,3843	0,3234	0,2777	0,2525	0,2376
23,10mm - 25,00mm	0,5946	0,5058	0,4315	0,3676	0,3190	0,2923	0,2759
25,25mm - 27,00mm	0,6522	0,5602	0,4826	0,4155	0,3637	0,3355	0,3175
27,15mm - 29,00mm	0,7141	0,6187	0,5377	0,4672	0,4119	0,3819	0,3623
29,40mm - 32,40mm	0,8154	0,7144	0,6277	0,5516	0,4907	0,4579	0,4354
33,00mm - 35,00mm	0,9268	0,8195	0,7267	0,6444	0,5773	0,5414	0,5158
37,25mm - 40,00mm	1,2088	1,0859	0,9774	0,8794	0,7967	0,7530	0,7195

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5275	0,4424	0,3718	0,3117	0,2668	0,2420	0,2275
21,15mm - 23,00mm	0,5831	0,4949	0,4212	0,3580	0,3100	0,2836	0,2676
23,10mm - 25,00mm	0,6437	0,5522	0,4751	0,4085	0,3572	0,3291	0,3114
25,25mm - 27,00mm	0,7095	0,6143	0,5336	0,4633	0,4083	0,3785	0,3589
27,15mm - 29,00mm	0,7803	0,6812	0,5965	0,5223	0,4634	0,4316	0,4100
29,40mm - 32,40mm	0,8961	0,7905	0,6994	0,6188	0,5535	0,5184	0,4937
33,00mm - 35,00mm	1,0233	0,9107	0,8125	0,7248	0,6524	0,6138	0,5855
37,25mm - 40,00mm	1,3288	1,1992	1,0841	0,9794	0,8900	0,8430	0,8062

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

ALPACA 6 - NICKEL BRASS - NICKEL SILVER (Cu / Zn / Ni)

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

ALPACA 12 - NICKEL BRASS - NICKEL SILVER (Cu / Zn / Ni)

SILVER

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4176	0,3387	0,2741	0,2201	0,1813	0,1596	0,1481
21,15mm - 23,00mm	0,4511	0,3703	0,3039	0,2480	0,2074	0,1847	0,1723
23,10mm - 25,00mm	0,4877	0,4048	0,3364	0,2785	0,2358	0,2121	0,1987
25,25mm - 27,00mm	0,5273	0,4423	0,3716	0,3115	0,2666	0,2418	0,2273
27,15mm - 29,00mm	0,5700	0,4826	0,4096	0,3471	0,2998	0,2739	0,2582
29,40mm - 32,40mm	0,6398	0,5485	0,4716	0,4052	0,3541	0,3262	0,3086
33,00mm - 35,00mm	0,7165	0,6209	0,5398	0,4691	0,4138	0,3837	0,3639
37,25mm - 40,00mm	0,9475	0,8391	0,7452	0,6617	0,5935	0,5570	0,5308

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4510	0,3701	0,3038	0,2479	0,2072	0,1846	0,1722
21,15mm - 23,00mm	0,4912	0,4081	0,3395	0,2814	0,2385	0,2147	0,2012
23,10mm - 25,00mm	0,5350	0,4496	0,3785	0,3179	0,2726	0,2476	0,2329
25,25mm - 27,00mm	0,5826	0,4945	0,4208	0,3576	0,3096	0,2833	0,2673
27,15mm - 29,00mm	0,6338	0,5428	0,4663	0,4003	0,3495	0,3217	0,3043
29,40mm - 32,40mm	0,7176	0,6219	0,5407	0,4700	0,4146	0,3845	0,3647
33,00mm - 35,00mm	0,8096	0,7088	0,6225	0,5467	0,4862	0,4535	0,4312
37,25mm - 40,00mm	1,0632	0,9484	0,8480	0,7581	0,6835	0,6438	0,6144

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4843	0,4016	0,3334	0,2757	0,2332	0,2096	0,1963
21,15mm - 23,00mm	0,5312	0,4459	0,3751	0,3147	0,2697	0,2447	0,2301
23,10mm - 25,00mm	0,5824	0,4943	0,4206	0,3574	0,3095	0,2831	0,2671
25,25mm - 27,00mm	0,6379	0,5467	0,4699	0,4036	0,3526	0,3247	0,3072
27,15mm - 29,00mm	0,6976	0,6031	0,5230	0,4534	0,3991	0,3696	0,3503
29,40mm - 32,40mm	0,7953	0,6954	0,6099	0,5349	0,4751	0,4429	0,4209
33,00mm - 35,00mm	0,9027	0,7968	0,7053	0,6243	0,5586	0,5234	0,4984
37,25mm - 40,00mm	1,1789	1,0577	0,9508	0,8545	0,7734	0,7305	0,6979

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5176	0,4331	0,3630	0,3034	0,2591	0,2346	0,2203
21,15mm - 23,00mm	0,5712	0,4837	0,4107	0,3481	0,3008	0,2748	0,2591
23,10mm - 25,00mm	0,6297	0,5390	0,4627	0,3969	0,3463	0,3187	0,3013
25,25mm - 27,00mm	0,6931	0,5989	0,5190	0,4497	0,3956	0,3662	0,3471
27,15mm - 29,00mm	0,7615	0,6634	0,5798	0,5066	0,4487	0,4174	0,3964
29,40mm - 32,40mm	0,8731	0,7688	0,6790	0,5997	0,5356	0,5012	0,4771
33,00mm - 35,00mm	0,9958	0,8847	0,7881	0,7019	0,6310	0,5932	0,5657
37,25mm - 40,00mm	1,2946	1,1669	1,0537	0,9509	0,8634	0,8173	0,7815

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5843	0,4961	0,4223	0,3590	0,3110	0,2846	0,2685
21,15mm - 23,00mm	0,6513	0,5594	0,4819	0,4148	0,3631	0,3348	0,3169
23,10mm - 25,00mm	0,7244	0,6284	0,5469	0,4758	0,4200	0,3897	0,3697
25,25mm - 27,00mm	0,8037	0,7033	0,6173	0,5418	0,4816	0,4491	0,4269
27,15mm - 29,00mm	0,8891	0,7839	0,6932	0,6130	0,5480	0,5132	0,4886
29,40mm - 32,40mm	1,0287	0,9158	0,8173	0,7293	0,6566	0,6178	0,5894
33,00mm - 35,00mm	1,1820	1,0606	0,9536	0,8571	0,7758	0,7329	0,7002
37,25mm - 40,00mm	1,5260	1,3855	1,2594	1,1438	1,0434	0,9909	0,9486

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

ALPACA 12 - NICKEL BRASS - NICKEL SILVER (Cu / Zn / Ni)

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

ALPACA 18 - NICKEL BRASS - NICKEL SILVER (Cu / Zn / Ni)

SILVER

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4712	0,3893	0,3217	0,2647	0,2230	0,1997	0,1868
21,15mm - 23,00mm	0,5155	0,4311	0,3611	0,3016	0,2574	0,2329	0,2188
23,10mm - 25,00mm	0,5638	0,4767	0,4040	0,3419	0,2950	0,2692	0,2537
25,25mm - 27,00mm	0,6161	0,5261	0,4506	0,3855	0,3357	0,3084	0,2915
27,15mm - 29,00mm	0,6725	0,5794	0,5007	0,4325	0,3796	0,3507	0,3322
29,40mm - 32,40mm	0,7647	0,6665	0,5827	0,5094	0,4513	0,4199	0,3988
33,00mm - 35,00mm	0,8661	0,7622	0,6727	0,5938	0,5301	0,4959	0,4720
37,25mm - 40,00mm	1,1334	1,0147	0,9104	0,8166	0,7380	0,6964	0,6651

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5446	0,4586	0,3870	0,3259	0,2801	0,2548	0,2398
21,15mm - 23,00mm	0,6036	0,5143	0,4395	0,3751	0,3260	0,2991	0,2824
23,10mm - 25,00mm	0,6680	0,5752	0,4967	0,4288	0,3761	0,3474	0,3290
25,25mm - 27,00mm	0,7379	0,6411	0,5588	0,4870	0,4304	0,3997	0,3794
27,15mm - 29,00mm	0,8131	0,7121	0,6256	0,5496	0,4889	0,4562	0,4337
29,40mm - 32,40mm	0,9360	0,8283	0,7349	0,6521	0,5845	0,5484	0,5225
33,00mm - 35,00mm	1,0711	0,9558	0,8550	0,7647	0,6896	0,6497	0,6201
37,25mm - 40,00mm	1,3882	1,2553	1,1369	1,0289	0,9362	0,8875	0,8491

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,6180	0,5279	0,4523	0,3871	0,3372	0,3099	0,2929
21,15mm - 23,00mm	0,6918	0,5976	0,5178	0,4486	0,3946	0,3652	0,3461
23,10mm - 25,00mm	0,7723	0,6737	0,5894	0,5157	0,4572	0,4256	0,4043
25,25mm - 27,00mm	0,8596	0,7561	0,6670	0,5884	0,5251	0,4910	0,4673
27,15mm - 29,00mm	0,9536	0,8449	0,7506	0,6668	0,5982	0,5616	0,5352
29,40mm - 32,40mm	1,1073	0,9900	0,8872	0,7948	0,7177	0,6768	0,6462
33,00mm - 35,00mm	1,2762	1,1495	1,0373	0,9355	0,8491	0,8035	0,7682
37,25mm - 40,00mm	1,6430	1,4960	1,3634	1,2413	1,1344	1,0786	1,0331

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

ALPACA 18 - NICKEL BRASS - NICKEL SILVER (Cu / Zn / Ni)

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

STAINLESS STEEL - INOX

SILVER

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH

dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,80mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,3582	0,2825	0,2213	0,1706	0,1351	0,1150	0,1052
21,15mm - 23,00mm	0,3709	0,2945	0,2326	0,1811	0,1449	0,1245	0,1143
23,10mm - 25,00mm	0,3847	0,3075	0,2448	0,1926	0,1557	0,1349	0,1243
25,25mm - 27,00mm	0,3997	0,3217	0,2582	0,2051	0,1673	0,1461	0,1351
27,15mm - 29,00mm	0,4158	0,3369	0,2725	0,2186	0,1799	0,1582	0,1468
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH

dikte - épaisseur - thickness

STAINLESS STEEL - INOX

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

STEEL

SILVER

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,1807	0,1428	0,1121	0,0866	0,0688	0,0587	0,0537
21,15mm - 23,00mm	0,1859	0,1476	0,1167	0,0909	0,0728	0,0626	0,0575
23,10mm - 25,00mm	0,1915	0,1530	0,1217	0,0956	0,0772	0,0668	0,0615
25,25mm - 27,00mm	0,1976	0,1587	0,1271	0,1007	0,0819	0,0714	0,0660
27,15mm - 29,00mm	0,2042	0,1650	0,1330	0,1062	0,0871	0,0763	0,0707
29,40mm - 32,40mm	0,2149	0,1751	0,1425	0,1152	0,0954	0,0844	0,0785
33,00mm - 35,00mm	0,2268	0,1863	0,1530	0,1250	0,1046	0,0933	0,0870
37,25mm - 40,00mm	0,3623	0,3143	0,2735	0,2379	0,2100	0,1949	0,1849

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,1858	0,1476	0,1166	0,0909	0,0728	0,0625	0,0575
21,15mm - 23,00mm	0,1920	0,1535	0,1221	0,0961	0,0776	0,0672	0,0619
23,10mm - 25,00mm	0,1988	0,1599	0,1282	0,1017	0,0829	0,0723	0,0668
25,25mm - 27,00mm	0,2061	0,1668	0,1347	0,1078	0,0886	0,0778	0,0721
27,15mm - 29,00mm	0,2140	0,1743	0,1417	0,1144	0,0947	0,0837	0,0778
29,40mm - 32,40mm	0,2269	0,1865	0,1532	0,1252	0,1048	0,0934	0,0872
33,00mm - 35,00mm	0,2411	0,1999	0,1658	0,1370	0,1158	0,1040	0,0974
37,25mm - 40,00mm	0,3801	0,3311	0,2893	0,2528	0,2239	0,2083	0,1978

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,1910	0,1525	0,1212	0,0952	0,0768	0,0664	0,0612
21,15mm - 23,00mm	0,1982	0,1593	0,1276	0,1012	0,0824	0,0718	0,0664
23,10mm - 25,00mm	0,2061	0,1668	0,1347	0,1078	0,0885	0,0777	0,0721
25,25mm - 27,00mm	0,2147	0,1748	0,1423	0,1149	0,0952	0,0842	0,0783
27,15mm - 29,00mm	0,2239	0,1836	0,1505	0,1226	0,1024	0,0911	0,0849
29,40mm - 32,40mm	0,2389	0,1978	0,1638	0,1352	0,1141	0,1024	0,0958
33,00mm - 35,00mm	0,2555	0,2134	0,1786	0,1489	0,1270	0,1148	0,1078
37,25mm - 40,00mm	0,3980	0,3480	0,3052	0,2677	0,2378	0,2216	0,2107

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,1961	0,1573	0,1258	0,0995	0,0808	0,0703	0,0649
21,15mm - 23,00mm	0,2044	0,1651	0,1331	0,1064	0,0872	0,0765	0,0709
23,10mm - 25,00mm	0,2134	0,1737	0,1411	0,1139	0,0942	0,0832	0,0774
25,25mm - 27,00mm	0,2232	0,1829	0,1498	0,1220	0,1018	0,0906	0,0844
27,15mm - 29,00mm	0,2337	0,1928	0,1592	0,1308	0,1100	0,0985	0,0920
29,40mm - 32,40mm	0,2509	0,2091	0,1745	0,1451	0,1234	0,1114	0,1045
33,00mm - 35,00mm	0,2699	0,2270	0,1913	0,1609	0,1381	0,1256	0,1181
37,25mm - 40,00mm	0,4158	0,3648	0,3211	0,2825	0,2517	0,2350	0,2236

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

STEEL

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

STEEL NICKEL PLATED

SILVER

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,2530	0,1999	0,1569	0,1213	0,0963	0,0822	0,0752
21,15mm - 23,00mm	0,2602	0,2067	0,1633	0,1273	0,1019	0,0876	0,0805
23,10mm - 25,00mm	0,2681	0,2142	0,1703	0,1339	0,1081	0,0935	0,0862
25,25mm - 27,00mm	0,2766	0,2222	0,1779	0,1410	0,1147	0,0999	0,0923
27,15mm - 29,00mm	0,2859	0,2309	0,1861	0,1487	0,1219	0,1068	0,0990
29,40mm - 32,40mm	0,3009	0,2452	0,1995	0,1612	0,1336	0,1181	0,1099
33,00mm - 35,00mm	0,3175	0,2608	0,2142	0,1750	0,1465	0,1306	0,1218
37,25mm - 40,00mm	0,5072	0,4400	0,3829	0,3331	0,2940	0,2728	0,2588

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,2602	0,2067	0,1633	0,1273	0,1019	0,0876	0,0804
21,15mm - 23,00mm	0,2688	0,2149	0,1710	0,1345	0,1086	0,0941	0,0867
23,10mm - 25,00mm	0,2783	0,2238	0,1794	0,1424	0,1160	0,1012	0,0936
25,25mm - 27,00mm	0,2886	0,2335	0,1886	0,1509	0,1240	0,1089	0,1010
27,15mm - 29,00mm	0,2996	0,2440	0,1984	0,1602	0,1326	0,1172	0,1090
29,40mm - 32,40mm	0,3177	0,2610	0,2145	0,1752	0,1467	0,1307	0,1220
33,00mm - 35,00mm	0,3376	0,2798	0,2321	0,1918	0,1621	0,1456	0,1364
37,25mm - 40,00mm	0,5322	0,4636	0,4051	0,3539	0,3135	0,2916	0,2769

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,2674	0,2135	0,1697	0,1333	0,1075	0,0930	0,0856
21,15mm - 23,00mm	0,2775	0,2230	0,1787	0,1417	0,1154	0,1006	0,0930
23,10mm - 25,00mm	0,2885	0,2335	0,1885	0,1509	0,1240	0,1088	0,1009
25,25mm - 27,00mm	0,3005	0,2448	0,1992	0,1609	0,1333	0,1178	0,1096
27,15mm - 29,00mm	0,3134	0,2570	0,2106	0,1716	0,1433	0,1275	0,1189
29,40mm - 32,40mm	0,3345	0,2769	0,2294	0,1892	0,1597	0,1433	0,1341
33,00mm - 35,00mm	0,3577	0,2988	0,2500	0,2085	0,1778	0,1607	0,1509
37,25mm - 40,00mm	0,5571	0,4872	0,4273	0,3747	0,3329	0,3103	0,2949

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,2746	0,2203	0,1761	0,1393	0,1131	0,0984	0,0908
21,15mm - 23,00mm	0,2861	0,2312	0,1864	0,1489	0,1221	0,1070	0,0992
23,10mm - 25,00mm	0,2988	0,2431	0,1976	0,1594	0,1319	0,1165	0,1083
25,25mm - 27,00mm	0,3124	0,2561	0,2098	0,1708	0,1426	0,1268	0,1182
27,15mm - 29,00mm	0,3272	0,2700	0,2229	0,1831	0,1540	0,1378	0,1289
29,40mm - 32,40mm	0,3513	0,2928	0,2443	0,2032	0,1728	0,1559	0,1463
33,00mm - 35,00mm	0,3778	0,3178	0,2679	0,2253	0,1934	0,1758	0,1654
37,25mm - 40,00mm	0,5821	0,5108	0,4495	0,3956	0,3523	0,3290	0,3130

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

STEEL NICKEL PLATED

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

ALUMINIUM

SILVER

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,1730	0,1355	0,1053	0,0802	0,0628	0,0530	0,0482
21,15mm - 23,00mm	0,1796	0,1418	0,1111	0,0857	0,0680	0,0579	0,0530
23,10mm - 25,00mm	0,1868	0,1486	0,1175	0,0917	0,0736	0,0633	0,0582
25,25mm - 27,00mm	0,1946	0,1559	0,1245	0,0982	0,0796	0,0691	0,0638
27,15mm - 29,00mm	0,2030	0,1639	0,1319	0,1052	0,0862	0,0754	0,0699
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

ALUMINIUM

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

KOPER - CUIVRE - COPPER

RED

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4339	0,3541	0,2886	0,2337	0,1940	0,1718	0,1599
21,15mm - 23,00mm	0,4707	0,3888	0,3213	0,2643	0,2226	0,1994	0,1865
23,10mm - 25,00mm	0,5109	0,4267	0,3570	0,2978	0,2538	0,2295	0,2155
25,25mm - 27,00mm	0,5544	0,4678	0,3957	0,3341	0,2877	0,2621	0,2469
27,15mm - 29,00mm	0,6012	0,5121	0,4374	0,3731	0,3241	0,2973	0,2807
29,40mm - 32,40mm	0,6779	0,5844	0,5055	0,4370	0,3837	0,3547	0,3361
33,00mm - 35,00mm	0,7621	0,6640	0,5803	0,5071	0,4492	0,4179	0,3969
37,25mm - 40,00mm	1,0042	0,8926	0,7955	0,7089	0,6375	0,5995	0,5717

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4644	0,3829	0,3158	0,2591	0,2177	0,1947	0,1819
21,15mm - 23,00mm	0,5074	0,4234	0,3539	0,2949	0,2511	0,2269	0,2129
23,10mm - 25,00mm	0,5542	0,4676	0,3955	0,3339	0,2875	0,2620	0,2467
25,25mm - 27,00mm	0,6050	0,5156	0,4406	0,3762	0,3270	0,3001	0,2834
27,15mm - 29,00mm	0,6596	0,5672	0,4893	0,4218	0,3696	0,3411	0,3229
29,40mm - 32,40mm	0,7490	0,6517	0,5687	0,4963	0,4391	0,4081	0,3875
33,00mm - 35,00mm	0,8472	0,7444	0,6560	0,5781	0,5155	0,4818	0,4584
37,25mm - 40,00mm	1,1100	0,9926	0,8896	0,7971	0,7199	0,6789	0,6482

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4950	0,4117	0,3429	0,2845	0,2415	0,2176	0,2040
21,15mm - 23,00mm	0,5440	0,4580	0,3865	0,3254	0,2796	0,2543	0,2394
23,10mm - 25,00mm	0,5975	0,5086	0,4340	0,3700	0,3212	0,2945	0,2780
25,25mm - 27,00mm	0,6555	0,5633	0,4856	0,4184	0,3664	0,3380	0,3199
27,15mm - 29,00mm	0,7180	0,6224	0,5412	0,4704	0,4150	0,3849	0,3651
29,40mm - 32,40mm	0,8202	0,7189	0,6320	0,5556	0,4944	0,4615	0,4389
33,00mm - 35,00mm	0,9324	0,8249	0,7317	0,6491	0,5817	0,5457	0,5199
37,25mm - 40,00mm	1,2159	1,0926	0,9837	0,8853	0,8022	0,7583	0,7246

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5560	0,4693	0,3971	0,3354	0,2889	0,2633	0,2480
21,15mm - 23,00mm	0,6173	0,5272	0,4516	0,3865	0,3366	0,3093	0,2923
23,10mm - 25,00mm	0,6842	0,5904	0,5111	0,4422	0,3886	0,3595	0,3406
25,25mm - 27,00mm	0,7567	0,6589	0,5755	0,5026	0,4450	0,4139	0,3930
27,15mm - 29,00mm	0,8348	0,7327	0,6450	0,5677	0,5058	0,4724	0,4494
29,40mm - 32,40mm	0,9625	0,8533	0,7585	0,6742	0,6051	0,5682	0,5416
33,00mm - 35,00mm	1,1028	0,9858	0,8832	0,7911	0,7142	0,6735	0,6430
37,25mm - 40,00mm	1,4276	1,2925	1,1719	1,0618	0,9669	0,9171	0,8775

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

KOPER - CUIVRE - COPPER

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

KOPER - CUIVRE - COPPER NICKEL PLATED

SILVER

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH

dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5164	0,4214	0,3435	0,2781	0,2309	0,2045	0,1903
21,15mm - 23,00mm	0,5602	0,4627	0,3824	0,3146	0,2649	0,2373	0,2219
23,10mm - 25,00mm	0,6079	0,5078	0,4248	0,3544	0,3021	0,2731	0,2564
25,25mm - 27,00mm	0,6597	0,5567	0,4709	0,3975	0,3423	0,3119	0,2938
27,15mm - 29,00mm	0,7155	0,6094	0,5205	0,4440	0,3857	0,3538	0,3341
29,40mm - 32,40mm	0,8067	0,6955	0,6015	0,5200	0,4566	0,4222	0,3999
33,00mm - 35,00mm	0,9068	0,7901	0,6906	0,6035	0,5346	0,4973	0,4723
37,25mm - 40,00mm	1,1950	1,0622	0,9467	0,8436	0,7586	0,7134	0,6804

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5527	0,4556	0,3757	0,3084	0,2591	0,2317	0,2165
21,15mm - 23,00mm	0,6038	0,5039	0,4211	0,3509	0,2988	0,2700	0,2534
23,10mm - 25,00mm	0,6595	0,5565	0,4707	0,3973	0,3422	0,3118	0,2936
25,25mm - 27,00mm	0,7199	0,6135	0,5244	0,4477	0,3892	0,3571	0,3373
27,15mm - 29,00mm	0,7850	0,6750	0,5822	0,5019	0,4398	0,4059	0,3843
29,40mm - 32,40mm	0,8913	0,7755	0,6768	0,5906	0,5225	0,4857	0,4611
33,00mm - 35,00mm	1,0082	0,8859	0,7807	0,6880	0,6134	0,5733	0,5455
37,25mm - 40,00mm	1,3209	1,1812	1,0586	0,9486	0,8566	0,8079	0,7713

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5890	0,4899	0,4080	0,3386	0,2873	0,2589	0,2427
21,15mm - 23,00mm	0,6474	0,5450	0,4599	0,3872	0,3327	0,3027	0,2849
23,10mm - 25,00mm	0,7110	0,6052	0,5165	0,4403	0,3823	0,3504	0,3309
25,25mm - 27,00mm	0,7801	0,6704	0,5779	0,4978	0,4360	0,4022	0,3807
27,15mm - 29,00mm	0,8544	0,7406	0,6440	0,5598	0,4938	0,4580	0,4344
29,40mm - 32,40mm	0,9760	0,8554	0,7520	0,6611	0,5884	0,5492	0,5222
33,00mm - 35,00mm	1,1096	0,9816	0,8708	0,7724	0,6923	0,6494	0,6187
37,25mm - 40,00mm	1,4469	1,3002	1,1706	1,0535	0,9546	0,9023	0,8623

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH

dikte - épaisseur - thickness

KOPER - CUIVRE - COPPER NICKEL PLATED

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

TIN BRONZE

SILVER PINK

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4687	0,3869	0,3196	0,2627	0,2211	0,1979	0,1850
21,15mm - 23,00mm	0,5125	0,4283	0,3585	0,2992	0,2551	0,2307	0,2166
23,10mm - 25,00mm	0,5603	0,4734	0,4009	0,3390	0,2923	0,2665	0,2511
25,25mm - 27,00mm	0,6120	0,5222	0,4469	0,3821	0,3325	0,3054	0,2885
27,15mm - 29,00mm	0,6679	0,5750	0,4966	0,4287	0,3760	0,3472	0,3289
29,40mm - 32,40mm	0,7590	0,6611	0,5776	0,5046	0,4469	0,4155	0,3947
33,00mm - 35,00mm	0,8592	0,7557	0,6667	0,5881	0,5248	0,4907	0,4670
37,25mm - 40,00mm	1,1249	1,0066	0,9028	0,8095	0,7314	0,6899	0,6589

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5413	0,4555	0,3841	0,3232	0,2775	0,2523	0,2374
21,15mm - 23,00mm	0,5997	0,5106	0,4360	0,3718	0,3229	0,2961	0,2796
23,10mm - 25,00mm	0,6634	0,5708	0,4926	0,4249	0,3725	0,3439	0,3256
25,25mm - 27,00mm	0,7324	0,6360	0,5539	0,4824	0,4261	0,3956	0,3755
27,15mm - 29,00mm	0,8068	0,7062	0,6200	0,5444	0,4840	0,4514	0,4292
29,40mm - 32,40mm	0,9283	0,8210	0,7281	0,6457	0,5785	0,5426	0,5170
33,00mm - 35,00mm	1,0619	0,9472	0,8468	0,7570	0,6824	0,6428	0,6134
37,25mm - 40,00mm	1,3768	1,2445	1,1267	1,0194	0,9273	0,8789	0,8409

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

TIN BRONZE

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

ALLOY 725 (Ni - Cr - Ti + ...)

SILVER PINK

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH

dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,5280	0,4429	0,3722	0,3120	0,2671	0,2423	0,2278
21,15mm - 23,00mm	0,5836	0,4954	0,4217	0,3584	0,3104	0,2841	0,2680
23,10mm - 25,00mm	0,6444	0,5528	0,4757	0,4091	0,3577	0,3296	0,3119
25,25mm - 27,00mm	0,7103	0,6150	0,5342	0,4640	0,4089	0,3790	0,3595
27,15mm - 29,00mm	0,7812	0,6820	0,5973	0,5231	0,4641	0,4323	0,4107
29,40mm - 32,40mm	0,8972	0,7916	0,7004	0,6197	0,5543	0,5192	0,4945
33,00mm - 35,00mm	1,0246	0,9119	0,8137	0,7259	0,6534	0,6148	0,5865
37,25mm - 40,00mm	1,3304	1,2008	1,0855	0,9808	0,8913	0,8442	0,8074

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH

dikte - épaisseur - thickness

ALLOY 725 (Ni - Cr - Ti + ...)

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request

ALUMINIUM BRONZE - 92/6/2

DARK GOLD

THICKNESS 1,50mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

THICKNESS 1,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	0,4740	0,3919	0,3243	0,2671	0,2252	0,2019	0,1889
21,15mm - 23,00mm	0,5189	0,4343	0,3641	0,3045	0,2601	0,2355	0,2212
23,10mm - 25,00mm	0,5678	0,4805	0,4076	0,3452	0,2981	0,2722	0,2566
25,25mm - 27,00mm	0,6208	0,5306	0,4548	0,3894	0,3394	0,3120	0,2949
27,15mm - 29,00mm	0,6780	0,5846	0,5056	0,4371	0,3838	0,3548	0,3361
29,40mm - 32,40mm	0,7714	0,6728	0,5886	0,5149	0,4565	0,4249	0,4036
33,00mm - 35,00mm	0,8740	0,7697	0,6798	0,6004	0,5363	0,5019	0,4777
37,25mm - 40,00mm	1,1433	1,0240	0,9192	0,8248	0,7457	0,7038	0,6722

THICKNESS 2,00mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,25mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

THICKNESS 2,75mm	1.000	2.000	5.000	10.000	20.000	50.000	100.000
17,50mm - 21,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
21,15mm - 23,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
23,10mm - 25,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
25,25mm - 27,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
27,15mm - 29,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
29,40mm - 32,40mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
33,00mm - 35,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
37,25mm - 40,00mm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

DI - EP - TH dikte - épaisseur - thickness

ALUMINIUM BRONZE - 92/6/2

verkoopsvoorwaarden - conditions de vente - sales conditions (2019)

alle prijzen - tous prix - all quotes : EX WORKS Antwerp - excl. 21% BTW - TAV - VAT

alle prijzen zijn indicatief - tous prix sont indicatifs - all prices are indicative

dimens. toleranties - tolérances - tolerances : diam. +/- 0,05 mm - di / ép / th +/- 0,08mm

minimum afname - quantité d'achat minimale - minimum order quantity : 1.000 jetons / tokens

enkel schriftelijke bestellingen worden aanvaard - seulement commandes par écrit sont acceptées - only written orders are accepted

alle levertijden zijn indicatief - tous délais de livraisons sont indicatifs - all lead times are indicative

volledige algemene voorwaarden op verzoek - complètes conditions générales sur demande - complete general conditions on request