

Products

ALLOY		composition % weight *)												
			standard sheets/ sheet sections	prefabricated sheets	strips	prefabricated strips	discs	blanks	wires	rods	tubes	targets	anodes	salts
Fine silver	Ag 4N	Ag ≥ 99.99	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fine silver	Ag 3N7	Ag ≥ 99.97	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fine silver	Ag 4N200	Ag ≥ 99.97/200-300ppm Cu		•	•	•		•				•		
Fine gold		Au ≥ 99.99	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•
Platinum		Pt ≥ 99.5	•		•			•	•	•	•	•		
Palladium		Pd ≥ 99.5	•		•			•	•			•		•
AgNi0,15			•	•	•	•	•		•	•	•			
AgNi0,2Mg0,22					•				•		•			
Ag 970	AgCu3	Ag 97.0; Rest Cu	•		•		•		•	•				
Ag 935		Ag 93.5; Rest Cu	•		•		•		•	•	•			
Ag 925	sterling silver	Ag 92.5; Rest Cu	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Ag 900	AgCu10	Ag 90.0; Rest Cu	•		•		•	•	•	•	•			
Ag 835		Ag 83.5; Rest Cu	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Ag 800	AgCu20	Ag 80.0; Rest Cu	•	•	•	•	•		•	•				
Ag 500	AgCu50	Ag 50.0; Rest Cu						•						
CuAg2			•	•	•	•								
AgCd0 900/100	AgCd010								•					
AgNi 900/100	AgNi10								•	•				
AgNi 800/200	AgNi20								•	•				
AgCu1,5Ni0,15			•		•				•	•				
AgPd 700/300	AgPd30		•		•				•	•				
Coloured gold 986/-		Au 98.6; Rest Cu	•		•		•				•			
AuNi 950/50	AuNi5								•	•				
Coloured gold 900/-		Au 90.0; Rest Cu	•		•		•	•			•			
Coloured gold 900/50		Au 90.0; Ag 5.0; Rest Cu	•		•		•	•			•			
Coloured gold 750/150 (yellow)		Au 75.0; Ag 15.0; Rest Cu	•		•				•	•	•			
Coloured gold 750/125 (yellow)		Au 75.0; Ag 12.5; Rest Cu	•		•				•	•	•			
Coloured gold 750/90 (reddish)		Au 75.0; Ag 9.0; Rest Cu	•		•				•	•	•			
Coloured gold 750/40 (red)		Au 75.0; Ag 4.0; Rest Cu	•		•				•	•	•			
AuAgNi 710/260	AuAg26Ni3		•		•				•	•				
Coloured gold 585/200 (yellow)		Au 58.5; Ag 20.0; Rest Cu	•		•									
Coloured gold 585/415 (pale yellow)		Au 58.5; Ag 41.5	•		•		•	•						
Coloured gold 375/75		Au 37.5; Ag 7.5; Rest Cu	•		•		•	•						
Coloured gold 333/75		Au 33.3; Ag 7.5; Rest Cu	•		•		•	•						
Pd 850	PdCu15	Pd 85.0; Rest Cu	•		•				•	•				

Further alloys on request

*) alloys for hallmarking: content tolerances comply with hallmarking regulations