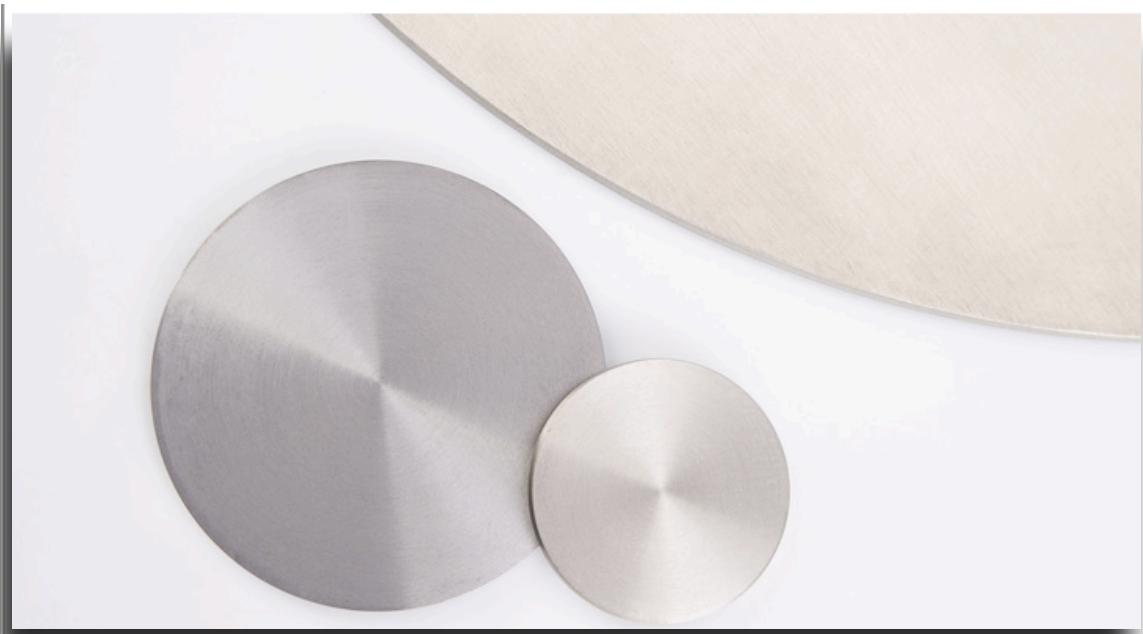


## Cibles de Pulvérisation



# Filière Verre



Matériaux	Puretés	Ratios
Chromium	99,8 to 99,99%	
Molybdenium	99,95 %	
Nickel Valadium	99,95 %	
Silicon	99,999 %	
Titanium	99,8 to 99,995%	
Tantalum	99,95 %	
Copper Aluminium	99,9 %	
Indium Tin	9 999,500 %	(90:10)
Nickel Chromium	99,95 %	
Nobium	99,9 to 99,95%	
Silicon Aluminium	99,99 to 99,999%	(92:8)/(94:6)/(95:5)/(96:4)/(98:2)

Matériaux	Puretés	Ratios
Tin Copper	99,99 %	(63:35)
Copper	99,99 to 99,999%	
Aluminium Oxide	99,99 to 99,999%	
ITO (Indium Tin Oxide)	99,99 to 99,999%	(90:10)/(85:15)/(80:20)
ZnO (Copper Oxide)	99,99 %	
AZO (Aluminium dopped Zinc Oxid	99,99 %	
Titanium Dioxide	99,9 to 99,998%	

Les matériaux et volumes indiqués sont ceux disponibles en stock. D'autres volumes et matériaux peuvent être préparés sur demande.