



Aspects de surfaces

Etat	Aspect	Désignation normalisée		Description et rugosités particulières
		En 10088	ASTM	
Recuit	Mat	2D	2D	$Ra \leq 0.30 \mu\text{m}$
	Glacé	2B	2B	$Ra \leq 0.30 \mu\text{m}$
	Brillant	2R	BA	$Ra \leq 0.30 \mu\text{m}$ standard $Ra \leq 0.10 \mu\text{m}$ brillance élevée
	Rugosité contrôlée			Finis rugueux, isotropes $0.1 < Ra \leq 0.5 \mu\text{m}$ $0.5 < Ra \leq 1.0 \mu\text{m}$ $1.0 < Ra \leq 1.5 \mu\text{m}$
Ecroûi	Mat	2H		$Ra \leq 0.30 \mu\text{m}$ standard
	Brillant	2H		$Ra \leq 0.10 \mu\text{m}$ brillant
	Rugosité contrôlée			Finis rugueux, isotropes $0.1 < Ra \leq 0.5 \mu\text{m}$ $0.5 < Ra \leq 1.0 \mu\text{m}$ $1.0 < Ra \leq 1.5 \mu\text{m}$
Trempe	Brillant	2Q		$Ra \leq 0.10 \mu\text{m}$ standard
	Poli G220	2G		Aspect poli Grain 220 - 2 faces
Texturé	Brillant			Etat trempé suivi d'un écouissage par laminage