

Appellation	Norme NFA 02004	Norme DIN 1725	Norme EN 573-3
1050A	A5	Al99.5	Al99.5
2007		AlCuMgPb	AlCu4PbMgMn
2011	AU5PbBi	AlCuBiPb	AlCuBiPb(A)
2017A	AU4G	AlCuMg1	AlCu4MgSi(A)
2024	AU4G1	AlCuMg2	AlCu4Mg1
2030	AU4Pb		AlCu4PbMg
2618A	AU2GN		
3003	AM1	AlMnCu	AlMn1Cu
3005	AMG0.5	AlMn1Mg0.5	AlMn1Mg0.5
5005A	AG0.6	AlMg1	AlMg1(C)
5056A	AG5M	AlMg5	AlMg5
5083	AG4.5	AlMg4.5Mn	AlMg4.5Mn0.7
5086	AG4MC	AlMg4Mn	AlMg4
5754	AG3M	AlMg3	AlMg3
6005A	ASG0.5	AlMgSi0.7	AlSiMg(A)
6060	AGS	AlMgSi0.5	AlMgSi
6061		AlMg1SiCu	AlMg1SiCu
6082	ASGM0.7	AlMgSi1	AlSi1MgMn
7020	AZ5G	AlZn4.5Mg1	AlZn4.5Mg1
7049A	AZ8GU		AlZn8MgCu
7075	AZ5GU	AlZnMgCu1.5	AlZn5.5MgCu

GAMME DIMENSIONNELLE	
Barre ronde :	Ø 3 à 530 mm
Barre hexagonale :	7 à 55 mm
Barre carrée :	Ø 7x7 à 200x200 mm
Barre rectangulaire (meplat) :	Ø 3x35 à 8x200 mm
Barre profilée :	Sur demande
Tube rond :	Ø ext. 6 à 350 mm
Tube carré et rectangulaire :	Sur demande
Planche :	ép. 0.5 à 500 mm
	Formats 1000x2000 à 2500x8000 mm
	Découpes sur demande