

## Normes équivalentes internationales

ISO 209:2007 AW-ALMg4,5Mn0,7

NFA 5083-O

WNR 3.3547

DIN ALMg4,5Mn

Amérique du nord ASTM5083

## Composition nominale svt EN 573-1

Silicium (Si)	<0,4	%
Fer (Fe)	<0,4	%
Cuivre (Cu)	<0,1	%
Manganèse (Mn)	>0,4 à <1	%
Magnésium (Mg)	>4 à <4,9	%
Chrome (Cr)	>0,05 à <0,25	%
Zinc (Zn)	<0,25	%
Titane (Ti)	<0,15	%
Aluminium (Al)	Reste	

## Propriétés mécaniques indicatives (non normées)

Rm	>240	N/mm <sup>2</sup>
Rp <sub>0,2</sub>	>110	N/mm <sup>2</sup>
Dureté Brinell		
Allongement à la rupture	>12	%

**Avantages :** Meilleure résistance à la corrosion que le 5083-H111  
Excellente stabilité dimensionnelle  
Excellente soudabilité  
Alimentaire

**Applications :** Usinages à fort enlèvement de matière  
Usinage de poches + parois minces  
Pièces navales  
industries agro-alimentaires

**Précautions d'usage :** Se raye facilement  
Taraudages fragiles

**Autres appellations :**