

# AW1050A

(aluminium pur)

# Normes équivalentes internationales

ISO 209:2007 AW-AI 99,5 NFA A5 WNR 3.0255 DIN AI99,5

Amérique du nord ASTM1050A

# **Composition nominale svt EN 573-1**

ó
6
6
6
6
6
6

# Propriétés mécaniques indicatives (non normées)

 $Rm > 105 N/mm^2$  $Rp_{0.2} > 75 N/mm^2$ 

Dureté Brinell

Allongement à la rupture >4 %

**Avantages:** Alimentaire

Excellente soudabilité

Excellent comportement face à la corrosion

Excellente formabilité

# **Applications:**

Précautions Usinabilité problématique

d'usage:

Caractéristiques mécaniques médiocres

Etat de livraison standard H14/H24

# **Autres appellations:**