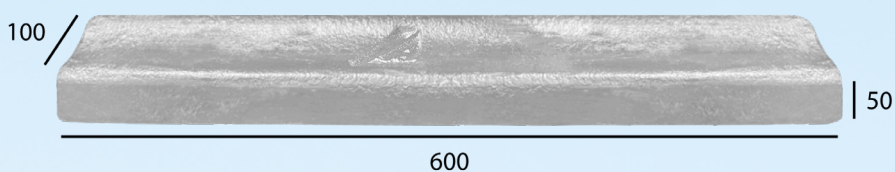


FICHE TECHNIQUE DIMENSIONNELLE DU PRODUIT

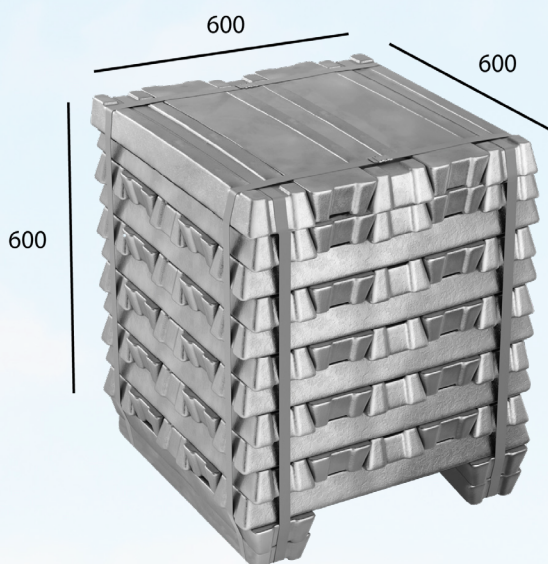
DIMENTION DU LINGOT

Poids moyen minimal : **5 Kg**
Poids moyen maximal : **7 Kg**
Selon Alliage



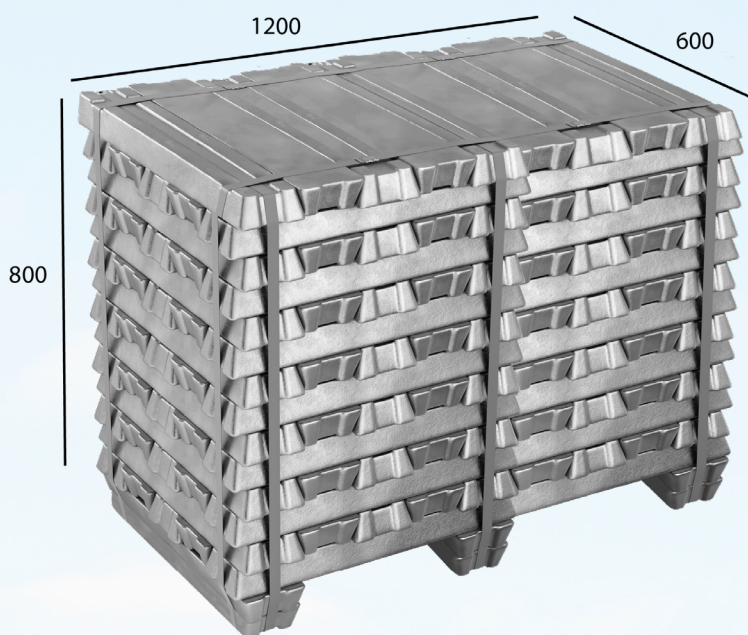
PILE STANDARD N°1

Poids moyen minimal : **400 Kg**
Poids moyen maximal : **600 Kg**

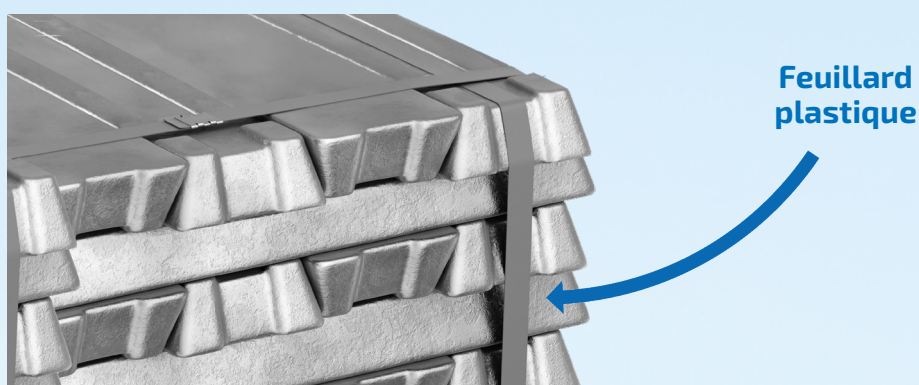


PILE STANDARD N°2

Poids moyen minimal : **800 Kg**
Poids moyen maximal : **1200 Kg**



LE COLISAGE DES LINGOTS D'ALUMINIUM



Empilement : Les lingots d'aluminium sont empilés les uns sur les autres de manière ordonnée.

Système de cerclage : Les lingots sont fixés sur des palettes à l'aide des feuillards plastique, ce qui permet de maintenir la charge stable et empilée correctement pendant le transport.

Étiquetage : Des étiquettes sont posées avec les informations suivantes : le numéro, la pile, le type d'alliage, le type de coulée et le poids.

Feuillard PET lisse 19 mm x 0,90 x 1000 m XT OGP	
Type	feuillard PET 1909 LISSE OGP spécial
Largeur	19 mm
Épaisseur	0,9 mm
Résistance linéaire	770 kg
Résistance système	1386 kg