

Description du produit :

La tôle rechargée **NT62** est composée d'une tôle support (base) avec un rechargement fortement allié.

Propriétés :

Très forte résistance à l'abrasion, résistance aux impacts moyens, grande résistance à la température.

Tolérance :

± 10mm sur 3000mm

Dimension de tôles :

Dimension de la tôle support	Dimension de la zone rechargée
1500 x 3000	1400 x 2950

Possibilité de fabriquer à façon sur demande

Acier Support :

Acier standard : S235JR et S355J2 (autres nuances sur demandes) norme EN10029

Épaisseur : de 3 à 30mm selon norme EN10029

Rechargement :

Éléments d'alliage : C / Cr / Mn / Si / Nb / B (balance Fe)

Épaisseur : 3 à 10 mm (épaisseur maximum d'une couche : 7mm) tolérances : +0 / +1mm

Résistance à la température : jusqu'à 650°

Dureté : 64 à 66 HRc

Equivalent en fil fourré : ISAFIL 65

Equivalent en électrode : ISARC 65