

## LAME ROC 400 LONGUEUR 6M

### ■ DESIGNATIONS ET NORMES

Type d'acier : Acier anti-abrasion

Norme équivalente : Peut correspondre à des aciers comme Hardox 400, XAR 400, Creusabro 4000

### ■ PROPRIETES MECANIKES

Dureté : 400 HB (Brinell)

Résistance à la traction (Rm) : Environ 1200 MPa

Limite d'élasticité (Re) : Environ 1000 MPa

Résistance aux chocs : Bonne, même à basse température

Allongement (A5) : Environ 10-12 %

### ■ PROPRIETES PHYSIQUES

Bonne résistance à l'usure : Idéal pour des environnements abrasifs (sable, gravier, boue).

Bonne soudabilité : Peut être soudé avec précautions (préchauffage recommandé selon l'épaisseur).

Usinabilité : Difficile en raison de la dureté élevée.

### ■ LIVRAISON

Lame de 6 mètres de long.

### ■ APPLICATIONS COURANTES

Lames de niveleuses

Lames de bulldozers et chargeuses

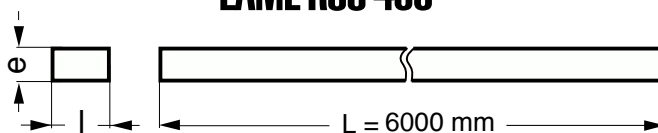
Bords de godets pour pelles et chargeurs

Plaques d'usure pour engins de chantier et camions

### ■ ■ MASSE VOLUMIQUE

$\approx 7,85 \text{ kg/dm}^3$

### LAME ROC 400



Dim. l x e (mm)	Poids (kg / m)
200x20	31,40
250x25	49,06
300x30	70,65