



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 MECANIQUES

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

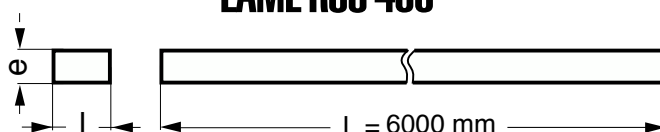
Bords de godets pour pelles et chargeurs

Plaques d'usure pour engins de chantier et camions

■ MASSE VOLUMIQUE

≈ 7,85 kg/dm³

LAME ROC 400



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