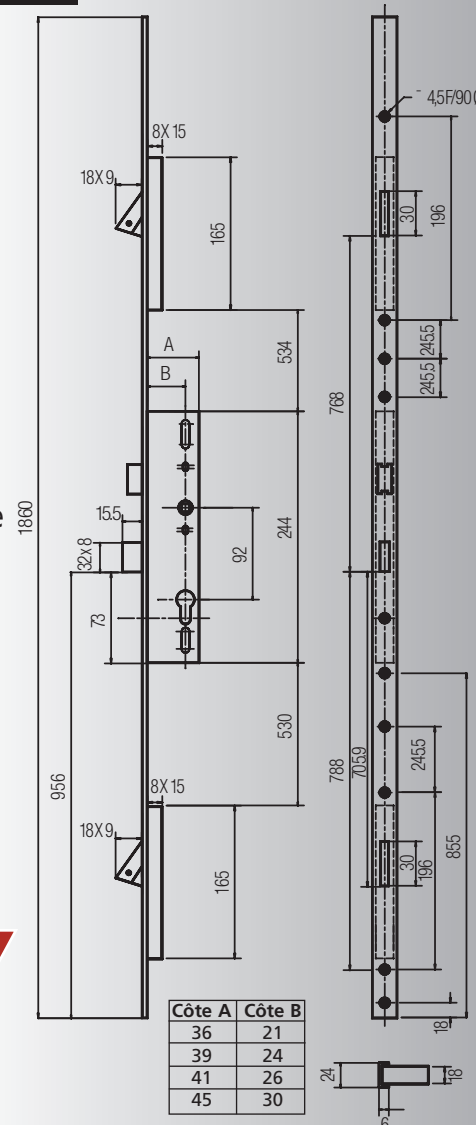


CARACTÉRISTIQUES

- > Serrure 3 points tête filante
- > Largeur 36, 39, 41 et 45
- > Système d'entrainement à engrenage
- > Entraxe 92
- > Existe dans les 3 versions :
 - Réf. MA70 : Pêne dormant 1/2 tour
 - Réf. MA71 : Pêne dormant seul
 - Réf. MA72 : Pêne dormant et rouleau
- > Profil européen - panneton DIN
- > Genouillère haute et basse acier
- > Pêne dormant nickelé
- > Serrure fournie avec gâche haute et basse

Options : barillet, gâche centrale,
réducteur carré de 7



La serrure à genouillère
pour profils aluminium

métalux®
SERRURES ET SYSTÈMES DE VERROUILLAGE



Photos et réalisation : nord-image.com - Textes et photos non-contractuels - 12/07

métalux®
SERRURES ET SYSTÈMES DE VERROUILLAGE

47 bis, rue Jeanne d'Arc - F-52115 Saint-Dizier cedex - FRANCE

Tél. : +33 (0)3 25 05 03 86 - Fax : +33 (0)3 25 56 62 61
contact@metalux.fr - export@metalux.fr - www.metalux.fr

SÉCURIDEV®

GAIN DE TEMPS, D'OUTILLAGE ET DE PRODUCTIVITÉ

NOUVEAU

L'unique
serrure multipoints
dotée d'un système
à genouillère



Grâce à ce système novateur,
les coffres haut et bas sont très
étroits : ils ont été spécialement
conçus pour être implantés
directement dans le rail
du profilé sans usinage
ni ajustage

Genouillère en acier saillie de 18 mm

La serrure à genouillère
pour profils aluminium

métalux®
SERRURES ET SYSTÈMES DE VERROUILLAGE



LES AVANTAGES

SIMPLICITÉ ET RAPIDITÉ DE POSE

Suppression de toute mortaise pour les coffres haut et bas
sur la majorité des supports disponibles sur le marché.

AUCUN SOUCIS DE REMplacement

La genouillère vient remplacer un modèle 3 points mais permet aussi
de faire évoluer très facilement une serrure 1 point en 3 points.

LONGÉVITÉ ET PERFORMANCE DES PROFILS ACCRUES

L'implantation sans mortaises évite de fragiliser
les profils à rupture de pont thermique.

MOUVEMENT DES PÊNES ASSOPLI

Le mouvement des pênes est assoupli grâce au mécanisme à engrenage.

LES + TECHNIQUES

SYSTÈME BREVETÉ UNIQUE

métalux® a créé un procédé novateur et unique de serrure à genouillère.

FORTE RÉSISTANCE DES PÊNES

Résistance du pêne central, haut et bas à un effort axial tendant
à les faire rentrer de 400 daN. (Rapport d'essais cetim n°CET0022993)

