



FICHE TECHNIQUE BARRIÈRE DE RÉTENTION DES EAUX INCENDIE

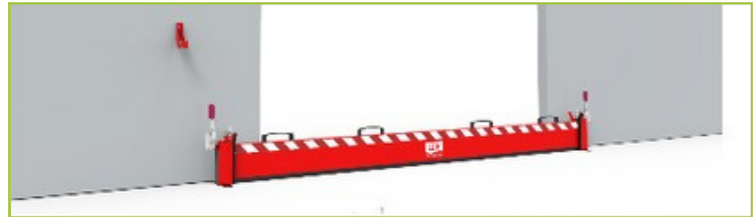
MANUELLE ENCASTRABLE

QU'EST CE QU'UNE BARRIÈRE DE RÉTENTION ?

C'est un système de rétention étanche, laissant libre le passage (en position ouverte) pour la circulation des personnes ou d'appareils de manutention. La barrière en position fermée permettra de retenir les eaux polluées ou les produits dangereux à l'intérieur des bâtiments. Ce qui permettra d'éviter une pollution environnementale.

DESCRIPTIF :

La barrière est placée manuellement entre deux guides latéraux.



CARACTÉRISTIQUES :

(MT-1BME)

Dimensions	Sur mesure
Portée Max.	Sur mesure
Hauteur de rétention	Sur mesure
Verrouillage	Par levier de serrage
Largeur des profilés	50 mm
Coloris	Rouge (RAL3000)

CE QU'IL FAUT SAVOIR DE LA CONSTRUCTION:

Construction Haute gamme : fabrication sur mesure et un montage par le fabricant.

Utilisation de matériaux et accessoires de très hautes qualités avec traitements spéciaux en fonction des applications (produits chimiques, résistance au feu ...).

Corps de barrière en chambre d'aluminium, éléments de guidage en acier 37.2 avec peinture époxyde rouge.

Résistance au feu : 30 minutes minimum

Type de joint : EPDM renforcé

Résistance en eaux : 4 heures

Résistance en eaux acides : 2 heures

