



S'OUVRIR SUR UN MONDE DE SOLUTIONS

CRÉMONE À POIGNÉE ROTATIVE

BLOCS-PORTES MÉTALLIQUES TECHNIQUES (PMT)
BATTANTS COUPE-FEU

IIIIII CRÉMONE À POIGNÉE ROTATIVE

POUR BLOCS-PORTES BATTANTS

Crémone à poignée rotative en applique pour condamnation de blocs-portes battants 2 vantaux résistant au feu.

Solution ergonomique et esthétique, résistante, rapide à installer et simple à utiliser.

Disponible également en version non validée au feu pour les blocs-portes battants 2 vantaux.

GAMME DES BLOCS-PORTES MALERBA COMPATIBLES

Solution valide pour la totalité de la gamme des blocs-portes battants 2 vantaux avec/ sans résistance au feu :

- **Crémone à poignée rotative FEU** (référence CR02) sur vantail semi-fixe uniquement : Validée sur tous les blocs-portes battants 2 vantaux résistants au feu EI30 / EI60 / EI120, dimensions standard ou grandes dimensions.
- **Crémone à poignée rotative NON-FEU** (référence CR03) sur vantail semi-fixe et/ou vantail service : Valide sur tous les blocs-portes battants 2 vantaux non-feu.

COMPOSITION DU KIT

Le kit complet de la crémone à poignée rotative est composé de :

- 1 boîtier de manœuvre avec platine de fixation.
- 4 guides-tringle.
- 1 gâche basse à positionner au niveau du seuil.
- 1 gâche haute à positionner dans la traverse haute.
- 1 tringle circulaire acier Ø 12 mm (aluminium pour porte non-feu) qui se glisse facilement dans le cochonnet du seuil et dans la traverse haute*.

**Pour une bonne utilisation, la pose doit être effectuée conformément à la notice de pose MALERBA.*



CRÉMONE À POIGNÉE ROTATIVE IIIII

POUR BLOCS-PORTES BATTANTS

SOLUTION D'OUVERTURE ERGONOMIQUE

La crémonne à poignée rotative pour blocs-portes battants (PMT) résistants au feu MALERBA permet :

- L'ouverture facile et sans effort du vantail semi-fixe.
- Le verrouillage aisé du bloc-porte avec un système efficace de tringlerie et de guides-tringle.
- Un fonctionnement conforme à la norme EN 179 (sortie d'urgence).
- Un usage fréquent, y compris quotidien.
- Tout en présentant une finition de qualité et une bonne ergonomie, associées à un design discret.

BON À SAVOIR

La validation de la résistance au feu EI repose notamment sur un dispositif équipé d'un fusible thermique positionné en partie haute de la crémonne.

CARACTÉRISTIQUES

- Crémone à poignée rotative.
- Installation sur vantail semi-fixe (vantail service: uniquement pour porte non-feu).
- Pose en applique.
- Pose côté pivots ou côté opposé aux pivots.
- Pose adaptée à de multiples configurations : gâche basse posée sur sol fini ou seuil ; tringle compensant des jeux variables (cas des blocs-portes avec/sans joint isophonique).
- Verrouillage 2 points haut et bas.
- Réversible.
- Ouverture par rotation $\frac{1}{4}$ de tour.
- Position ouverte/fermée indiquée par voyant vert/rouge.
- Non valide avec un ferme-porte sur vantail semi-fixe dans le cas des blocs-portes résistants au feu.
- Trous pré-perçés en usine pour faciliter l'installation de la crémonne sur le vantail.

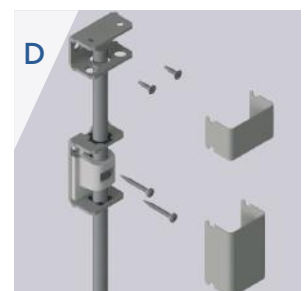
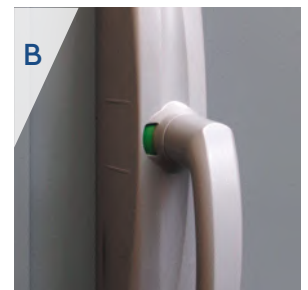


A : La couleur du kit par défaut est le gris 9006. Possibilité d'autres coloris sur demande.

B : Ouverture par rotation $\frac{1}{4}$ de tour. Position « ouvert » indiquée par un voyant vert.

C : Position « fermé » indiquée par un voyant rouge.

D : Guide haut équipé d'un dispositif thermo-fusible.





250 Rue Paul Malerba
Cours-la-Ville 69470 COURS
T : +33 (0)4 74 89 85 85
www.malerba.fr - info@malerba.fr