

FERMES PORTES

DESCRIPTION

Le ferme-porte a la fonction de régler la fermeture de la porte, de telle façon que quand on relâche la porte elle revient en mode contrôlé en position de fermeture finale. Le réglage concerne la force, la vitesse et, éventuellement, l'à-coup final. Même si les portes Premium sont munies d'un système de fermeture automatique avec la paumelle à ressort, il est conseillé de mettre un ferme-porte sur les portes larges et/ou lourdes ou tout simplement quand le CCTP le requiert. Les ferme-portes sont fabriqués selon la directive UE 89/106/ CEE et par conséquent marqués CE.

CP1 À BRAS COMPAS

Marqué conforme à la norme EN 1154. Sur demande, les portes PRENIUM sont fournies avec un ferme-porte aérien CP1 avec bras compas, teinte argent.

Elles peuvent être munie du modèle CP1-G pour une pose côté poussant, en teinte argent.

Le CP1/CP1-G est adapté pour une utilisation sur les portes coupe-feu et classé pour un cycle de fermeture à 180°, force de 3 à 4. Les portes PRENIUM commandées avec CP1 sont prédisposées par des trous de fixations sur le vantail et sur le dormant. Elles sont prévues avec des renforts internes pour l'installation du ferme-porte.

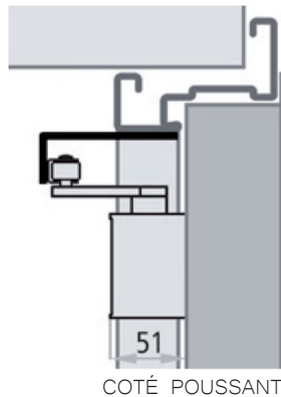
bronze foncé



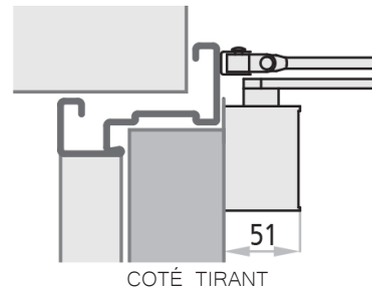
RAL 9016



RAL 9005



COTÉ POUSSANT



COTÉ TIRANT

CP2 AVEC BRAS À COULISSE

Marqué conforme à la norme EN 1154. Sur demande les portes PRENIUM peuvent être fournies avec un ferme-porte aérien CP2 avec bras à coulisse. Par rapport au CP1, il présente un avantage lorsque la porte est fermée, le bras ne déborde pas.

Le CP2 est adapté pour une utilisation sur les portes coupe-feu et est classé pour un cycle de fermeture à 180°, force fixe 4. Les portes PRENIUM peuvent être munies du modèle CP2-G pour une pose côté poussant, en teinte argent, force fixe 3. Pour portes à deux vantaux avec deux CP2/CP2-G installées, la largeur minimum du tableau est de 1200mm.

Les portes PRENIUM commandées avec CP2 sont prédisposées par des trous de fixations sur le vantail et sur le dormant. Elles sont prévues avec des renforts internes pour l'application d'un CP2/CP2-G.

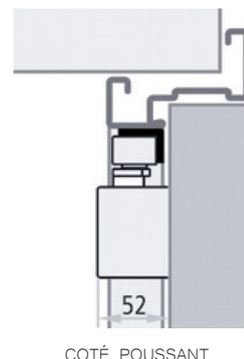
bronze foncé



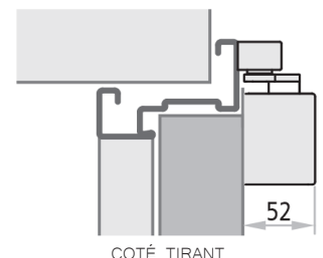
RAL 9016



RAL 9005



COTÉ POUSSANT



COTÉ TIRANT

CP1 À BRAS À COULISSE ET ARRÊT ÉLECTROMÉCANIQUE

Marqué conforme à la norme EN 1154 et EN 1155. Le CP2-EMF a en plus, par rapport au CP2, l'arrêt électromécanique qui permet d'arrêter le vantail entre 80° et 120°. Il peut être asservi à une centrale de mise en sécurité incendie (C.M.S.I), au déclenchement de celle-ci, l'arrêt électro-mécanique dans la glissière se débloque et le vantail se referme grâce au ferme-porte.

Le CP2-EMF est idéal pour une utilisation sur portes coupe-feu, ouverture maximum 120°, force fixe 4.

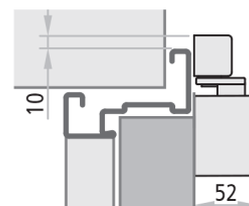
Pour les portes à deux vantaux avec deux CP2-EMF installées, la largeur minimum du tableau est de 1200mm.

Les portes PRENIUM commandées avec CP2-EMF sont prédisposées par des trous de fixations sur le vantail et sur le dormant. Elles prévoient les renforts côté paumelles du vantail pour la pose éventuelle d'un CP2-EMF.

NOTE

Les portes coupe-feu EI₂-60 à un vantail sont homologuées DAS selon la norme NFS 61937-2 pour l'installation d'un CP2-EMF côté paumelles selon les dimensions suivantes:

- 1 vantail de 730 à 1330 x 1952 à 2480 mm HT.



CP2 EMF PROGET

ATTENTION

Pour la fermeture automatique des portes exposées à la puissance du vent ou à forts courants d'air, il est recommandé d'utiliser un ferme-porte avec une plus grande force de fermeture.