



VALIDE POUR TOUTES LES PORTES COULISSANTES MALERBA

duvrada de la gamme des portes coulissantes D.A.S. (NF mode 2) E60 / E160 / E1120 MALERBA. Le dispositif est conforme à la NFS 61.937, qu'il soit livré :

- En équipement de portes coulissantes D.A.S. certifiées NF mode 2.
- En mécanisme seul (il peut être posé après-coup sur toutes les portes coulissantes MALERBA).

Références	Descriptifs	Vantaux	Portes	Résistance au feu	D.A.S. certifié NF Mode 2	N° de fiche
M 611 S	1V E60 DAS - COULISSANTE	1	Coulissante	E60	Oui	MTD-290
M 611 SL	1V E60 DAS - COULISSANTE AVEC PORTILLON V & V	1	Coulissante	E60	Oui	MTD-300
M 601 S	1V EI60 DAS - COULISSANTE - M 601 S - hauteur < à 3000 / largeur < à 4000	1	Coulissante	EI60	Oui	MTD-271
M 601 S	1V EI60 DAS - COULISSANTE - M 601 S - hauteur < à 3000 / largeur > à 4000	1	Coulissante	EI60	Oui	MTD-272
M 601 S	1V EI60 DAS - COULISSANTE - M 601 S - hauteur > à 3000 / largeur < à 4000	1	Coulissante	EI60	Oui	MTD-273
M 601 S	1V EI60 DAS - COULISSANTE - M 601 S - hauteur > à 3000 / largeur > à 4000	1	Coulissante	EI60	Oui	MTD-274
M 1201 S	1V El120 DAS - COULISSANTE - M 1201 S - hauteur < à 3000	1	Coulissante	El120	Oui	MTD-281
M 1201 S	1V El120 DAS - COULISSANTE - M 1201 S - hauteur < à 4500	1	Coulissante	El120	Oui	MTD-282
M 1201 S	1V El120 DAS - COULISSANTE - M 1201 S - hauteur > à 4500	1	Coulissante	El120	Oui	MTD-283
M 1202 S	2V El120 DAS - COULISSANTE - M 1202 S - hauteur < à 3000	2	Coulissante	El120	Oui	MTD-284
M 1202 S	2V El120 DAS - COULISSANTE - M 1202 S - hauteur < à 4500	2	Coulissante	El120	Oui	MTD-285





OUVRADAS® RF IIIIII

SYSTÈME D'ASSERVISSEMENT MOTORISÉ

SOLUTION D'OUVERTURE MOTORISÉE

Système motorisé d'asservissement d'aide à l'ouverture par simple bouton poussoir des portes coulissantes MALERBA, duvrada B. Rf permet de :

- Supprimer les efforts manuels d'ouverture des portes lourdes.
- Faciliter la réalisation de tests périodiques de fonctionnement pour s'assurer de la bonne conformité des installations coupe-feu.

COMPOSITION DU KIT

Le dispositif comprend un motoréducteur à câble d'enroulement couplé à un boitier de commande assurant la priorité à la sécurité incendie, même en cas de manœuvre forcée. Le système de retenue permet de maintenir la porte en position ouverte et en attente de déclenchement de la SSI. Il fonctionne en 24V et 48V par rupture de courant.

POSE SIMPLE & GAIN DE TEMPS

- > Pose sur poteau béton obligatoire.
- > Moteur capoté à positionner au 2/3 de la hauteur de la baie.
- > Branchement des câbles facilité par des borniers à ressort.

CARACTÉRISTIQUES

duvradas Rf, la nouvelle génération de moteur mise au point par MALERBA, intègre un système de régulation de la fermeture des portes :

- Installation plus rapide (suppression de l'amortisseur séquentiel et branchement électrique par système de bornes automatiques).
- Fermeture régulière et sans à-coup.
- Réglage facilité de la vitesse de fermeture.
- Système non dépendant des variations de température, autorisant son installation dans tous types de bâtiments, y compris ceux subissant des variations de température.

Le moteur de la nouvelle génération dispose d'une capacité de traction supérieure grâce à un système d'embrayage par électro-aimant, permettant son utilisation avec toutes les portes coulissantes résistantes au feu MALERBA.

- **A:** Ouvradas® RF non capoté positionné au 2/3 de la hauteur de la baie.
- **B**: Ouvradas® RF capoté laqué gris RAL 9006.
- **C :** Bouchon fileté permettant le réglage de la vitesse de fermeture.













- **D**: Manoeuvre facilitée grâce aux boutons poussoirs pour ouvrir et fermer la porte.
- E: Détail Ouvradas® RF sans capôt.
- F: Kit Ouvradas® RF complet.





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