B.P. DAS COULISSANTS



2V PARALLELES E60 - DAS COULISSANT DE PARKING SUR LINTEAU

Référence Commerciale: M612S-DAS

MTD-291

PV FEU: EFR-20-Z-002702 - RC

FEU: E 60 - Recto/ Verso

PV DAS: SA 21 00 19

DAS: NF MODE 2











MISE EN ŒUVRE	Sur support béton mini : épaisseur 200mm		
SUSPENSION / GUIDE	 Sur 2 rails tubulaires ouverts droits et muni d'un chariot au droit de chaque module. Rail de taille n° 4 Guide de réception 		
ÉTANCHÉITÉ AU FEU	Chicanes de porte en tôle d'acier 20/10 Butée de réception isolée en tôle d'acier 20/10 Joints intumescents ou isolants sur chicanes de porte et murales		
MODULE COULISSANT	Modules (ép. 57mm) à assembler sur site par vissage de 2 profils de jonction Cadre interne en tôle d'acier 20/10 ^e Âme de plâtre en plaques Largeur maxi d'un module : 384 à 1150mm Attention : Largeur identique des modules Joint intumescent « U » périphérique Poignée cuvette de manœuvre sur module avant Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 52kg/m²	DOMAINE DIMENSIONNEL RECOUVREMENT	Hauteur baie: 1600 à 3000 Largeur baie: 1120 à 7000 Sur maçonnerie: Avant: 115mm Arrière: 135mm Entre vantaux: 135mm
DECLENCHEMENT / FERMETURE	Fusible thermoélectrique à 70°C couplé avec déclencheur RF 24 ou 48 V à rupture de courant (MALER-70176) Déclenchement manuel par bouton poussoir Le vantail se déplace par son énergie intrinsèque (Dispositif de contrepoids moteur) sur Rail Droit		
FINITIONS	Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte 75/100 ^e		

Constitué de 2 vantaux parallèles (vantail principal et vantail secondaire) Un vantail est constitué de plusieurs modules

Équipements en option :

• Doublage du fusible thermique à 70°C

Verrouillage sur rail 24-48 V à émission de courant

• Détecteur Autonome Déclencheur (DAD) secouru NF avec détecteurs de fumée

• Contact de signalisation de position

• Protection grillagée du vantail en position d'attente (MTO-049)

• Maintien et Assistance à l'ouverture par motorisation (MTO-050 et MTO-051) (uvrada) RF

Voir «Adaptations spécifiques»:

• Possibilité de butée de réception en « U » (MTO-048)

