

BLOC PORTE BATTANT 2 VANTAUX F26G



42dB

ACOUSTIQUE : PV N° AC14-26054076
PROCÈS VERBAUX 2 joints balais : RW(C ; Ctr)=23 (0 ; 0)dB
FEU : EI² 90 2 joints balais + joints : RW(C ; Ctr)=41 (-1 ; -3)dB
EFFECTIS N° 14 000360 2 joints balais + seuil alu + joints : RW(C ; Ctr)=42 (-2; -4)dB
Seuil suisse : RW(C ; Ctr)=42 (-2; -4)Db

DESCRIPTIF DE BASE

DORMANT

- Bâti tubulaire en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 20/10° à peindre
- Panneton ant-degondage 12 mm
- 8 Pattes à scellement
- Barre d'écartement pointée au niveau du sol fini
- Carter de protection des empênages
- Talon d'ancrage au sol de 30 mm

OUVRANT

- Parements en tôle d'acier traitée anti-corrosion d'épaisseur 10/10° à peindre assemblés par rivetage, formant caisson de 58 mm d'épaisseur
- Ossature interne de rigidité
- Ame d'isolation thermique rigide
- Masse vantail = 61 kg/m² environ

FERRAGE

- 3 ou 4 charnières montées sur butées à billes réglables suivant dimensions des portes
- Un pion antidégondage est vissé dans l'ossature du vantail côté paumelles sur chaque vantail

ÉQUIPEMENTS

- Serrure à mortaiser multipoints
Ou Antipanique multipoints BKS, NOVOGUARD
- ½ béquille avec ou sans cylindre, sans manœuvre extérieure argent anodisé
- Contrôle d'accès par béquille ELECTRO OPERA 12/24 V rupture ou émission, contrôlé côté charnières
- Ferme porte bras glissière DORMA TS93 DORMA Ou bras compas DORMA TS89
- Sélecteur de fermeture DORMA SR390
- Bâton de maréchal à prévoir pour des portes de grandes dimensions
- Vantail semi-fixe : crémone à verrouillage automatique 2 points de fermeture haut et bas, manœuvrée par une targette dans le chant de la porte, par béquille ISEO côté charnières ou côté opposé aux charnières
- Antipanique NOVOGUARD ou BKS avec béquille côté opposé aux charnières
- Crémone en applique à 2 points de fermeture haut et bas COMMUNELLO

ÉTANCHEITE

- Un joint à deux lèvres collé en fond de feuillure du bâti
- Deux joints à une lèvre collés avec un adhésif double face en sous-face du battement du vantail semi-fixe
- Deux joints balais clipsés côte à côte à l'intérieur d'un « U » en tôle d'acier pliée d'épaisseur 1.25
- Joints intumescents :
 - un joint collé sur les chants latéraux et supérieur des vantaux,
 - Un cordon de joint intumescent Acrylic sealant (PYRO FLEX) à la fonction du bâti et de la maçonnerie.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS AVEC PROCÈS VERBAL OU EXTENSIONS

FINITIONS

- THERMOLAQUAGE Mat, aspect givré par poudrage polyester cuit au four suivant nuancier RAL

- Pour autres demandes (inox...), nous consulter

DORMANT

- Bâti ZED à viser
- Bâti à sceller pour pose en feuillure

F26G acoustique		
RESERVATIONS MACONNERIE		
	Largeur	Hauteur
Bati à sceller	LPL + 30	HPL + 15
Bati zed	LPL + 70	HPL + 30
Bati tubulaire	LPL + 140	HPL + 70

Largeur Passage Libre Reel = LPL-103

