

M.I.C

Industries

FICHE TECHNIQUE

PM Acier EI60 2 Battants Double action

Votre partenaire de confiance en Tunisie

a.mbarek@mic-industries.com.tn | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

www.mic-industries.com.tn

PORTE VA-ET-VIENT 2 VANTAUX
V 05M 2

PROCÈS VERBAUX
FEU : EI60
EFFECTIS N° 18-001946



SENS DU FEU :
RECTO / VERSO

RÉSISTANCE
AU FEU : 60MN

LIMITES DIMENSIONNELLES EN SUR MESURE (passage libre L x H mm), vantaux ouverts à 90° :

Surface maxi vantail	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur mini	Hauteur mini
2.85m²	*EI ² 60 2355	2519	935	1650

*EI30 (huisseriebois) -EI60 (huisseriemétallique)

Vantaux inégaux possibles: vantail journalier: maxi 1259 mm vantail semi-fixe: maxi 548 mm
Le rapport «largeur du vantail semi-fixe / vantail journalier» devra être supérieur ou égal à 0.44

DESCRIPTIF DE BASE

OUVRANT

- Parements en tôle d'acier traitée anticorrosion de 8/10e, formant caisson de 49mm d'épaisseur
- Ossature interne de rigidité
- Âme d'isolation thermique rigide
- Masse vantail = 45kg/m² environ

Les chants sont en tôle d'acier traitée anticorrosion d'épaisseur 20/10^{ème} interchangeables.

ÉTANCHÉITÉ

- Sur les chants verticaux de chaque vantail, un joint anti-pince doigt est positionné
- En traverse haute, un joint intumescent autoadhésif.

ARTICULATION

- En partie haute du vantail par pivot linéauidraulique, fixé dans la traverse du bâti.
- En partie basse par l'intermédiaire d'un faux pivot fixé au sol.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS AVEC PROCÈS VERBAL OU EXTENSIONS

- Plaque en acier inoxydable, de hauteur 800mm et d'épaisseur 8/10 mm de part et d'autre des vantaux.
- Plaque de poussée en acier inoxydable d'épaisseur 8/10^{ème} et de hauteur 500 X 250 mm de part et d'autre des vantaux
- Verrou motorisé GROOM réf GRS620 (nc avec les contacts)
- Verrou motorisé DORMA réf ML6X2C (nc avec les contacts)
- Contacts de position fin de course EFF 10405 (nc avec le verrou motorisé)
- DASpar ventouse en applique

OCULI

- Oculus jusqu'à EI60 sur pare-close métallique affleurant, dimension du clair de vitrage : rectangulaire, 270 X 370 – 270 X 770
- Circulaire diamètre 300 ou 400 mm

FINITIONS

- THERMOLAQUAGE mat, aspect givré par poudrage polyester cuit au four suivant nuancier RAL novoferm - lutermax.

DORMANT

Avec ou sans montants bâti

- Bâti réhabilitation métallique fixation sur huisserie métallique.
- Bâti tubulaire métallique fixation sur paroi béton.
- Bâti tubulaire métallique fixation sur cloison légère 48/98
- Bâti tubulaire bois fixation sur paroi béton
- Bâti tubulaire bois fixation sur cloison légère 48/98

Pose Multi-supports:

- Huisserie Bois,
- Huisserie métallique,
- Paroi béton,
- Cloison légère PLACO.

M.I.C Solutions Industrielles

a.mbarek@mic-industries.com.tn | +216 41 784 645 / 51 784 643 / 20 110 335

www.mic-industries.com.tn