

BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



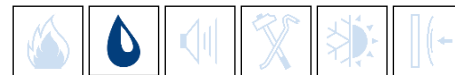
2V - HYDRO - MILIEUX HUMIDES - HM

Référence Commerciale : 2V HYDRO

MBS-103

Résistance aux projections d'eau

Classe P(S) : 404/24/0209/A-1



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » sur tout type de support		
HUISSERIE	huisserie tôle galvanisée d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air		
VANTAUX	Épaisseur 40 mm – Âme isolante Cadre imputrescible Battement feuilluré Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 21kg/m ²	DOMAINE DIMENSIONNEL (Vantaux en mm)	Hauteur : 1700 à 2600
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 inox Serrure un point tête inox Condamnation du semi-fixe par verrous à levier inox (MALER-60200)		Largeur service : 430 à 1230 Largeur Semi-fixe : 430 à 1230
FINITIONS	Stratifié HPL 30/10e		

Huisserie :

- Huisserie en INOX d'épaisseur 15/10 (sauf pour les banches) avec hauteur 2440 maxi
IMPORTANT : non recommandée en milieu confiné chloré

Quincailleries :

- Serrure un point axe à 120 mm

Principales serrures du marché validées (VACHETTE, AM) Autres modèles compatibles, nous consulter.

- Comment définir son cylindre ? ([MBO-052-06](#))
- Ferme-portes en applique DORMA / GROOM / ISEO
- Possibilité d'installer un joint balai ou un seuil à la suisse métal

Regards vitrés :

avec vitrage STADIP 33/2 ([MBO-027-8](#)) (parclozes métalliques affleurantes)

VARIANTES ADMISES



PEFC/10-31-2004 (uniquement sur demande)

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)