

POUR LOGEMENTS NEUFS



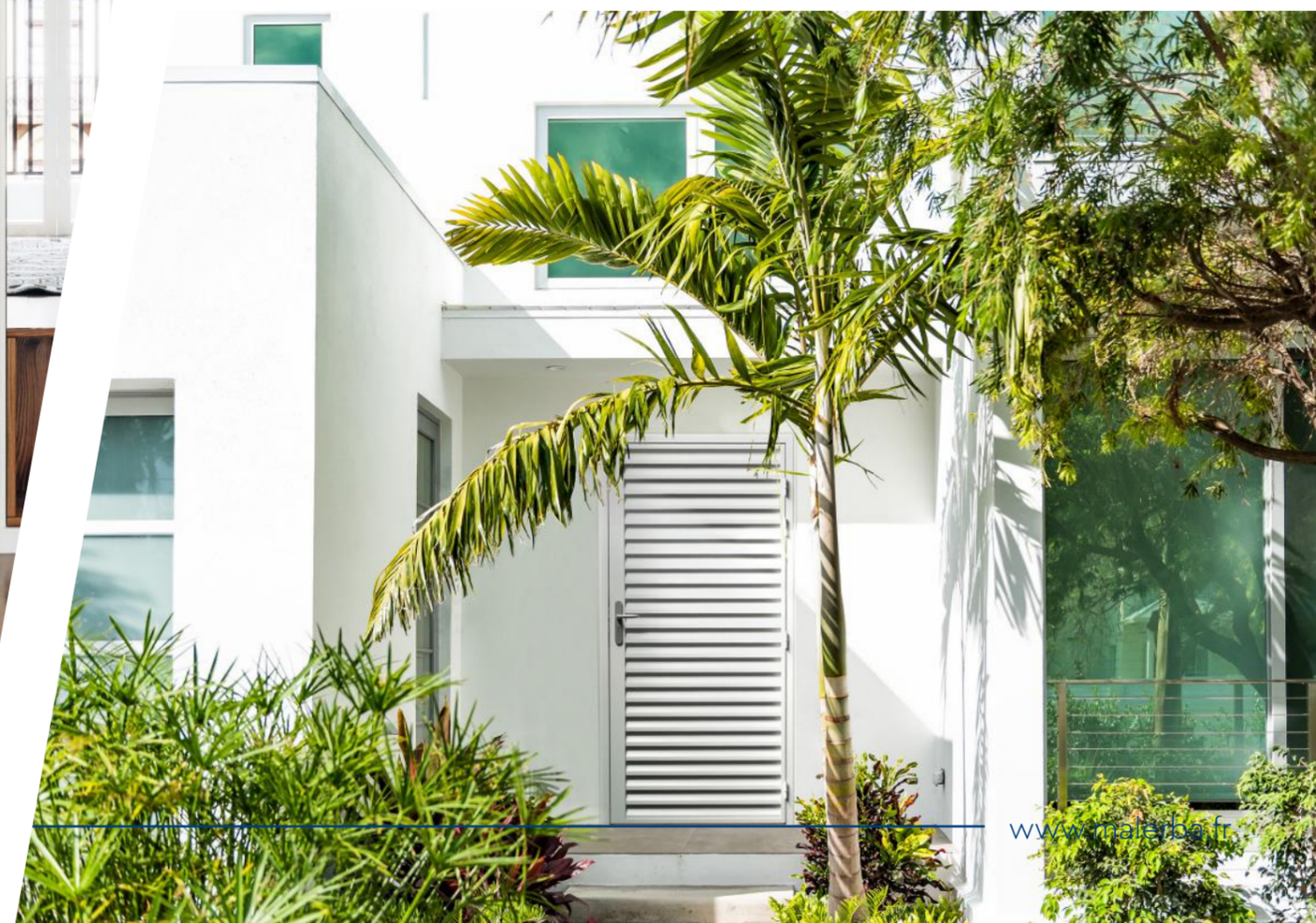
BLOC-PORTE MÉTALLIQUE À VENTELLES

Pour assurer une ventilation naturelle de l'habitat dans un climat tropical humide tel que celui de l'île de La Réunion, MALERBA a mis au point un bloc-porte complet doté d'une surface de passage d'air supérieure à 60% conformément aux exigences de la RTAA-DOM.

Fabriqué à la demande, il est parfaitement adapté pour équiper tous vos projets de logements neufs !

LES PLUS

- » Ventilation naturelle
- » Protection contre les rayonnements solaires
- » Protection contre les intrusions
- » Adapté pour un usage en extérieur
- » Conforme aux exigences de la RTAA-DOM pour les logements neufs



BLOC-PORTE MÉTALLIQUE À VENTELLES



Composants de la porte à ventelles assemblés mécaniquement par vissage (pas de soudure)



Porte à ventelles équipée de 4 paumelles



Bloc-porte métallique à ventelles à ouverture en vis-à-vis (type 1)

UNE SOLUTION COMPLÈTE

MP 43 EX avec porte à ventelles est constitué :

- » D'une porte pleine (2047×960 mm) d'épaisseur 58 mm à parements en acier 75/100ème avec finition prépeinte à recouvrement 4 faces avec cadre rigide, âme isolante et joint d'étanchéité périphérique. Elle est équipée en standard d'une serrure 3 points posée, de paumelles femelles et d'un perçage d'axe béquille à 195 mm du bord.
- » D'une huisserie métallique constituée de tôle acier 15/10ème galvanisée Résipox avec profil à recouvrement et gorge pour joint isophonique. Elle est disponible en standard avec des fiches mâles sur les faces côté intérieur et côté extérieur, des pions anti-dégondages, un empennage prédécoupé 3 points, un joint isophonique et un seuil

aluminium. Elle est disponible en 2 versions différentes :

- Une huisserie métallique à bancher pour mur béton (sections 160 / 180 / 200),
 - Un bâti métallique à visser pour pose tunnel sur mur béton.
- » D'une porte à ventelles (2025×925 mm) constituée d'une structure tubulaire acier Sendzimir périphérique d'épaisseur 40mm et de 25 lamelles fixes en acier galvanisé. Tous les éléments sont assemblés mécaniquement par vissage et elle est équipée en standard de 4 paumelles mâles et d'une serrure 1 point. Cette porte à ventelles dotée d'une finition thermolaquée s'installe sur l'huisserie face côté extérieur.

BLOC-PORTE MÉTALLIQUE À VENTELLES

UN BLOC-PORTE D'ENTRÉE PERFORMANT

Bloc-porte métallique spécifiquement conçu pour équiper les coursives extérieures, MP 43 EX avec porte à ventelles présente :

- » Une performance de résistance au feu EI30,
- » Un affaiblissement acoustique de 41 (-1 ; -4) dB,
- » Une résistance à l'air, à l'eau et au vent (porte pleine fermée) de A*4.E*7B.V*C4,
- » Une surface de passage d'air (porte pleine ouverte - porte à ventelles fermée) de 63,80%.

OPTIONS & FINITIONS

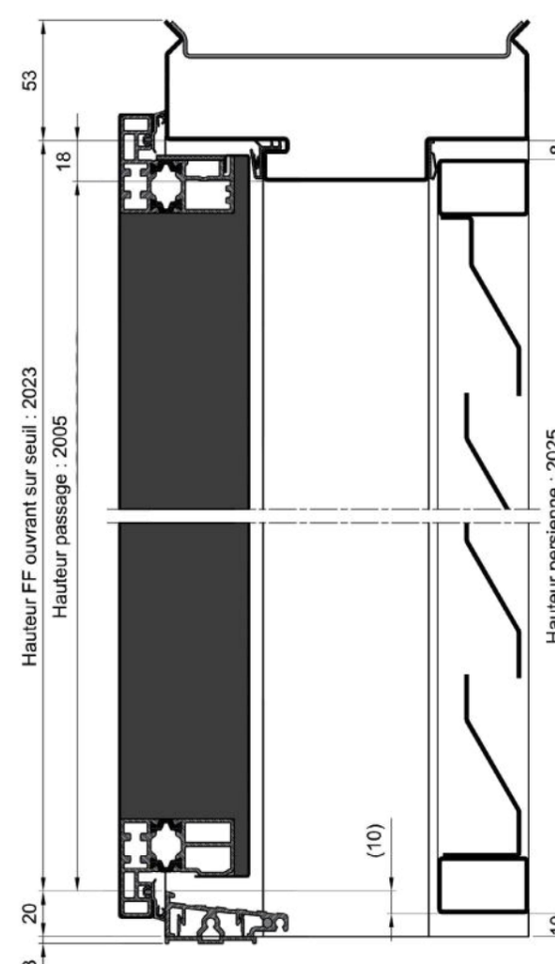
	PRÉPEINTE	THERMOLAQUÉE
Huisserie banchée	X	-
Huisserie à visser	X	X
Porte pleine	X	X
Porte à ventelles	-	X

CONFORME À LA RTAA-DOM LOGEMENTS NEUFS

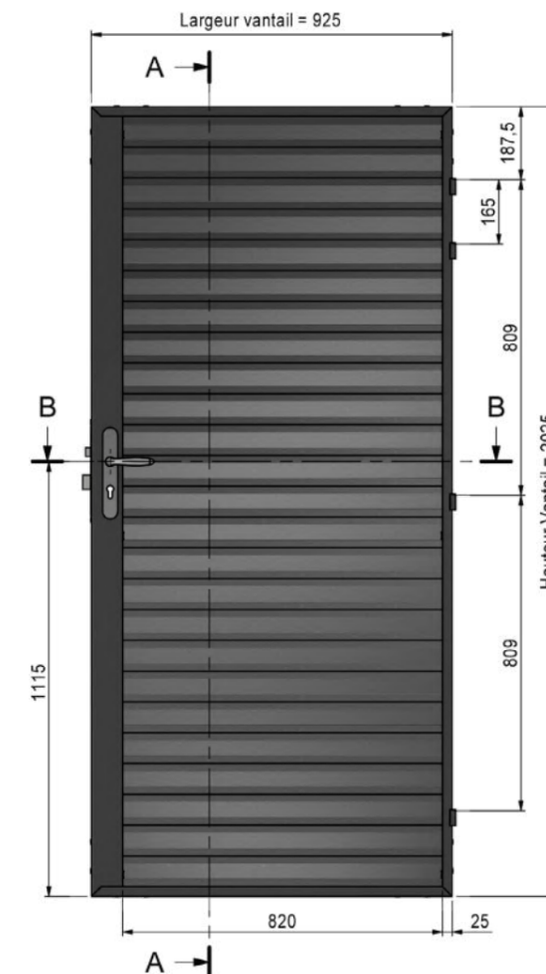
Le bloc-porte MP 43 EX avec porte à ventelles a été développé pour répondre aux exigences d'une utilisation en ambiance tropicale humide.

Lorsque la porte d'entrée est grande ouverte et la porte à ventelles fermée, la surface de passage d'air est alors de 63.80% de la surface totale. Le dispositif de ventelles fournit ainsi une ventilation naturelle conforme aux exigences de la RTAA-DOM tout en protégeant efficacement contre les rayonnements solaires.

Par ailleurs, la porte en ventelles étant dotée d'une serrure de sûreté à un point, elle protège également contre les intrusions.



Plan de coupe verticale du bloc-porte MP 43 EX avec porte à ventelles

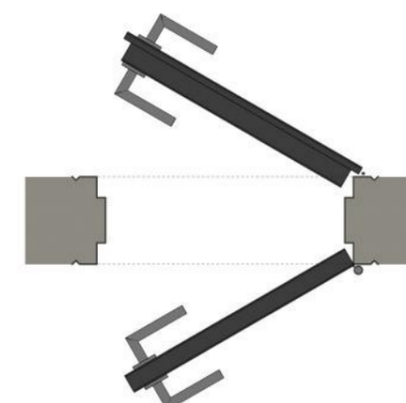


Plan de la porte à ventelles M 101 VTL

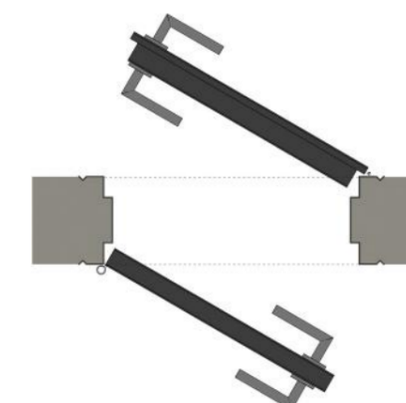
BON À SAVOIR

La porte battante à ventelles seule est également disponible sous la référence M 101 VTL en 2025x925 et 2025x825 mm (fiche technique MTT-180).

PRODUCTION FRANÇAISE



Type 1 : MP43 EX avec porte à ventelles à ouverture en vis-à-vis



Type 2 : MP43 EX avec porte à ventelles à ouverture opposée