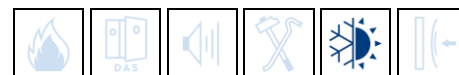


## 1V - SERVICE

Référence Commerciale : ADAPTA'SERV

**MMS-020**

**THERMIQUE** : Amb. ext. = 1,7 W / m<sup>2</sup>.K



<b>SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE</b>	<b><u>Bloc-porte isolant pour habitat collectif et individuel</u></b>		
<b>HUISSERIE</b>	Tôle d'acier galvanisé prépeinte d'épaisseur 15/10 Profil bâti d'angle avec fixation par pattes à scellement ou trous crevés en feuillure / Profil bâti à visser en tunnel Assemblage mécanique des montants et de la traverse Feuillure de 49x18 avec gorge pour joint d'étanchéité tubulaire Jeu sous porte de 7 mm		
<b>VANTAUX</b>	Caisson ép. 42mm ; type « isoplan » Parements en tôle d'acier galvanisée prépeinte d'épaisseur 75/100 <b>Masse surfacique du vantail seul</b> (sans équipements) : 18kg/m <sup>2</sup>	<b>FERRAGE</b>	3 paumelles femelles universelles à fourreau et lame de 130 Serrure à mortaiser 1 point tête de 20 mm, axe à 50 mm Garniture double Cylindre européen double entrée
<b>DOMAINE DIMENSIONNEL</b> (Passage)	Hauteur : 1500 à 2190 Largeur : 500 à 1050	<b>DIMENSIONS</b> (Vantaux)	Réversible pour hauteur 2040
<b>FINITIONS</b>	Tôles prépeintes		

**Équipements :**

- Possibilité de bâti réhabilitation (10 unités minimum)
- Possibilité Huisserie enveloppante
- Serrure 3 points
- 3 Pions antidégondage
- 4 Paumelles obligatoires à partir de 930mm de large
- Ouïe d'aération en partie haute et/ou basse
- Antipanique 1 ou 3 points, avec ou sans garniture extérieure, ½ cylindre 30+10
- Ferme-portes - bras compas, EN 2-5 ou bras à coulisse, EN 2-4 ou EN 2-5

**Finition :**

**Parements :**

- Finition laquée RAL suivant nuancier Malerba (8 teintes disponibles), tôle galvanisée
- Finition laquée RAL suivant nuancier classic K7 (toutes teintes sauf métallisées ou structurés)

VARIANTES ADMISES