

# ADAPTATIONS SPECIFIQUES



## Adaptations Spécifiques PMIS / PMT / TRAPPES DE VISITE

Référence Commerciale : TABLE DES MATIÈRES

**MTO-0000**

Fiches	Désignations	PMIS	PMT		TRAPPES DE VISITE	Pages
			BATTANTES	COULISSANTES		
<a href="#">MTO-002</a>	Barres de condamnation anti-vandalisme					
<a href="#">MTO-003</a>	Ventouse de verrouillage en applique					
<a href="#">MTO-004</a>	Grille de ventilation					
<a href="#">MTO-005</a>	Oculus rectangulaire et circulaire					
<a href="#">MTO-006</a>	Détail contact de position					
<a href="#">MTO-007</a>	Principe charnière invisible					
<a href="#">MTO-008</a>	Poignée électrique ANTIPANIC 1095					
<a href="#">MTO-009</a>	Principe serrure 3 points					
<a href="#">MTO-010</a>	Serrure à béquille contrôlée					
<a href="#">MTO-011</a>	Gâche électrique					
<a href="#">MTO-012</a>	Principe battue de protection					
<a href="#">MTO-013</a>	Variante étanchéité basse					
<a href="#">MTO-014</a>	Profil - Bâti à sceller					
<a href="#">MTO-015</a>	Profil - Bâti à visser					
<a href="#">MTO-018</a>	Vérins pour trappes horizontales					
<a href="#">MTO-019</a>	Profils bâtis à sceller standard - Tôle épaisseur 20/10°					
<a href="#">MTO-020</a>	Profils bâtis à sceller isophoniques - Tôle épaisseur 15/10°					
<a href="#">MTO-021</a>	Profils bâtis à visser - EI					
<a href="#">MTO-022</a>	Détails pivot / antérieur à 2020					
<a href="#">MTO-023-1</a>	Oculus type VE /VF / VG / VL / VN					
<a href="#">MTO-023-2</a>	Oculus type VE-SA / VF-SA (toute hauteur)					
<a href="#">MTO-026</a>	Oculus type VK / VM					
<a href="#">MTO-027</a>	Grille de ventilation EI60					
<a href="#">MTO-028</a>	Ferme-porte - tableau dimensionnel					
<a href="#">MTO-029</a>	Ferme-portes à bras compas (FP02 / FP04)					
<a href="#">MTO-030</a>	Ferme-portes à bras glissière					
<a href="#">MTO-031</a>	Gamme serrures antipaniques pour battantes 1 vantail					
<a href="#">MTO-032</a>	Gamme serrures antipaniques pour battantes 2 vantaux					
<a href="#">MTO-034</a>	Gâche électrique sur porte battante EI					
<a href="#">MTO-035</a>	Sélecteurs de fermeture					
<a href="#">MTO-036</a>	Boîtier ventouse					

<a href="#">MTO-038</a>	Serrure 3 points					
<a href="#">MTO-039</a>	Verrou automatique					
<a href="#">MTO-040</a>	Principe bâton de maréchal sur M301SA - M302SA					
<a href="#">MTO-041</a>	Variante étanchéité basse					
<a href="#">MTO-044</a>	Déclencheur et ligne fusible (rupture)					
<a href="#">MTO-045</a>	Adaptation ligne fusible thermique simple ou double (émission)					
<a href="#">MTO-046</a>	Porte coulissante 1 vantail et 2 vantaux - Rail droit					
<a href="#">MTO-047</a>	Butée de réception sur mur perpendiculaire au vantail					
<a href="#">MTO-048</a>	Butée de réception sur mur perpendiculaire au vantail					
<a href="#">MTO-049</a>	Protection grillagée					
<a href="#">MTO-050</a>	Motorisation OUVRADAS® pour portes coulissantes					
<a href="#">MTO-051</a>	Motorisation OUVRADAS® pour portes coulissantes					
<a href="#">MTO-052</a>	Ouïes d'aération					
<a href="#">MTO-053</a>	Détails paumelle PM2D sur bloc-porte PMIS					
<a href="#">MTO-054</a>	Détails paumelle PM2D sur bloc-porte PMT					
<a href="#">MTO-055</a>	Profils bâtis à visser - PMIS					
<a href="#">MTO-056</a>	Principe battue de protection					
<a href="#">MTO-057</a>	Profil bâti Z - ADAPTA'CAV					