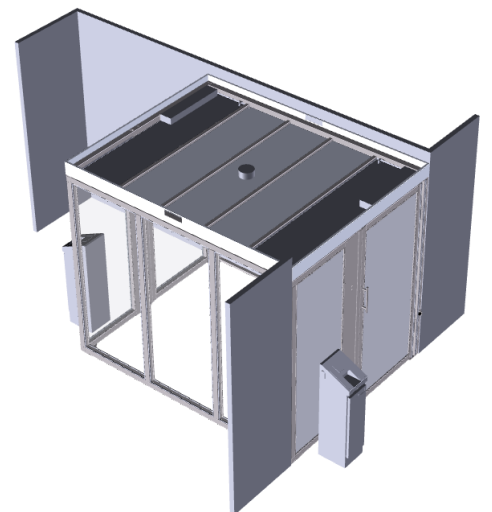




SAS Vitre Anti-Fraude - SAS-AF Reinforce motorise Auto PMR

Système Anti-fraude
Passages matériels, vélos & accès de maintenance
Flux d'Entrée & Sortie



CONFIGURATION :

- ❖ **Reinforce motorise** - largeur 1050, PMR ou sur-mesure
- ❖ **Automatique PMR** - largeur 1250 ou sur-mesure

EQUIPEMENTS DISPONIBLES :

- ❖ Ferme-porte (version manuelle)
- ❖ Motorisations (version automatique)
- ❖ Butées souples d'ouverture-fermeture réglables
- ❖ Paumelles mécano-soudées réglables en hauteur
- ❖ Informations (modèle reinforce motorise) disponibles :
 - porte verrouillée
 - pènes sortis
 - détection clef
 - porte fermée
 - capot serrure

FONCTIONNEMENT :

- ❖ Ouverture manuelle ou automatique, jusqu'à 110°
- ❖ Fermeture **manuelle**, assistée par ferme-porte hydraulique, ou **automatique** via motorisation
- ❖ Version à serrure standard : déverrouillage mécanique par clef
- ❖ Version à serrure motorisée renforcée : déverrouillage électrique via contact sec délivré par lecteur de badge ou autre système de contrôle d'accès, report à distance, etc.

OPTIONS :

- ❖ Auvent de protection
- ❖ Eclairage à LED basse consommation
- ❖ Intégration couplée avec Tourniquet anti-fraude
- ❖ Affichage lumineux intuitif R/V pour le guidage des flux
- ❖ Revêtement et finition spéciaux (galvanisation à chaud, peinture rilsanée)
- ❖ Renforts soudés horizontaux
- ❖ Contact d'effraction
- ❖ Intégration de caméra IR 3D

CARACTERISTIQUES

SAS-AF Renforcé Motorisé

SAS-AF Auto PMR

Construction de la structure	Mécano-soudée ; Grilles latérales, toit en profil tubulaire carré 60*60*2 mm Vitrage feuilleté de sécurité 44.2 ou 66.4 <i>Vitrage anti-balles BR4 sur demande</i>	
Construction du(des) battant(s) de porte(s)	Mécano-soudée Cadre en profil tubulaire carré 60*60*2 mm - Vitrage feuilleté de sécurité 44.2 ou 66.4 <i>Vitrage anti-balles BR4 sur demande</i>	
Fonctionnement	Bi-directionnel à ouverture et fermeture manuelles (ferme-porte) ou automatiques (motorisations)	
Motorisations	-	x2 Opérateurs compacts
Système de verrouillage	Serrure motorisée type 21910 Autre réf. disponible sur demande	Serrure motorisée type 21910 Autre réf. disponible sur demande
Comportement en cas de coupure	Verrouillage automatique E/S	Verrouillage automatique E/S
Alimentation électrique	12V CC	230V AC (motorisations) + 12V CC (serrures)
Raccordement	En partie supérieure du toit	En partie supérieure du toit
Chemins de câbles	A l'intérieur de la structure	A l'intérieur de la structure
Installation	Equipement livre monté ; prêt à installer sur sol fini (chevilles chimiques hors fourniture)	

MATIERES & FINITIONS

Acier S235 Sablage + Anti-corrosion + Thermolaquage RAL	V	V
Inox AISI 304 L - Dérochage + teinte RAL ou Brossage grain 220	V	V
Inox AISI 316 L - Dérochage + teinte RAL ou Brossage grain220	V	V

DIMENSIONS (mm)	STANDARD	PMR	SPECIFIQUE
Hauteur Totale	2200	2200	2200
Largeur Hors-tout	1050	1250	Sur demande
Largeur Utile de passage	700	930	Sur demande
Profondeur	2120	2120	Sur demande
Encombrement Total	1050 x 2200 x 2120	1250 x 2200 x 2120	Sur demande
Sens de passage	Bi-directionnel	Bi-directionnel	Bi-directionnel
Flux de passage moyen (personnes/min)	5 à 10	5 à 10	5 à 10

