

ACCÈS INTÉRIEUR

SAS

XS



Le SAS XS permet de sécuriser l'accès vers une zone sensible.

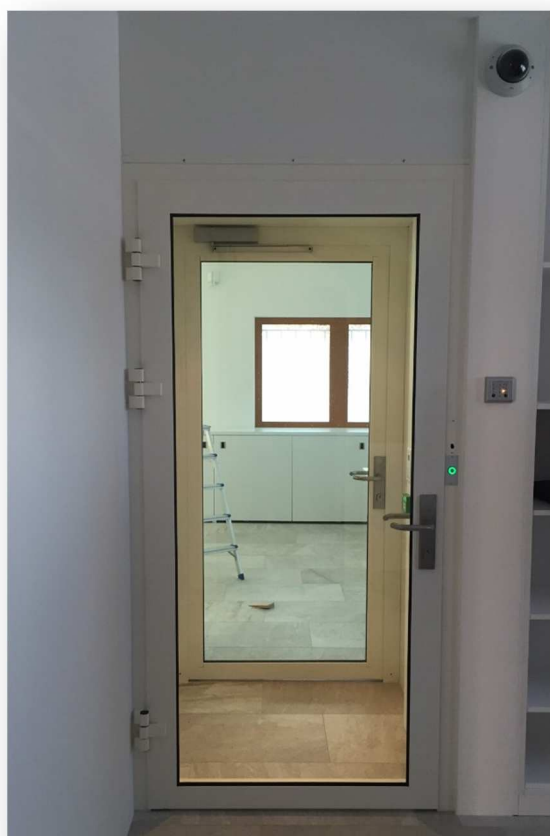
De conception modulaire, il peut s'installer facilement dans un lieu existant ou à créer.

Il existe en passage 900mm ou 700mm.

Sur commande lecteur, les portes s'ouvrent manuellement. L'analyse du passage se fait à l'intérieur du sas.

En cas de détection de passage à plusieurs, il est signalé aux utilisateurs de ressortir du sas et de recommencer la procédure normalement.




DIMENSIONS

Longueur	• 1 100mm
Largeur	• 1 110mm
Hauteur	• 2 170mm
Poids	• 450Kg
Largeur de passage	• 900mm
Alimentation électrique	• 220/24V • Alimentation et contacts d'alarme déportés dans un coffret 380 x 600 mm
Gestion	• Intégrée dans le SAS

DESCRIPTION DÉTAILLÉE

Structure du sas XS	<ul style="list-style-type: none"> • Porte battante anti-effraction • Couleur : RAL au choix • Tôles acier latérales de 5mm et plafond en tôle acier 3 mm
Équipement	<ul style="list-style-type: none"> • P1 niveau RC 2, remplissage en verre sécurisé P5A anti-effraction selon EN 356 • P2 niveau RC 3, remplissage en verre sécurisé BR 4 • Assemblage des profilés et des remplissages (vitré) est réalisé en usine • Ferme-porte sur porte P1 et P2 • Serrure électrique Multipoint • DVS : système d'ouverture de secours à clé • Gestion électronique aux 2 portes • Secours batterie 1 heure minimum • Éclairage par spots
Analyse d'unicité	<ul style="list-style-type: none"> • L'unicité permet le passage d'une seule personne • Radar actif avec détection de présence dans le SAS
Flux de passage	<ul style="list-style-type: none"> • 6 à 8 personnes/mn

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Adaptations spécifiques
- Détection d'unicité de passage
- Portique de détection d'unicité de passage
- Pupitre d'exploitation
- Interphone
- Vitrophanie
- Boîtier bris de glace
- Adaptation de votre mise en passe existante sur le SAS
- Biométrie
- ...

TRAVAUX À LA CHARGE DU CLIENT

- Les travaux relatifs à la maçonnerie, au bétonnage
- Les raccordements électriques et les branchements d'alarmes
- La protection des ouvrages existants
- Les travaux de maçonnerie
- Les travaux de menuiserie
- Les nettoyages généraux
- La mise à disposition d'un sol fini propre et de niveau
-

Option

Biométrie
Glutz



Contrôle d'accès proposé en Glutz situé dans le SAS pour le contrôle de la P2

Le système de gestion d'ouverture par un lecteur d'empreintes et la saisie d'un code permettent une sécurité optimale. Vous avez ainsi l'assurance d'avoir la bonne personne au bon endroit, au bon moment.

Ce gestionnaire d'ouverture permet d'instaurer des heures d'ouverture du SAS.

Chaque utilisateur à son propre code et donc son propre historique des événements est assuré.

Ce système couplé avec l'effet SAS et l'unicité de passage offre une sécurité maximum de l'endroit sensible à protéger.



MEMENTO DES NOUVELLES NORMES ANTI-EFFRACTION CHASSIS ET VITRAGES

VITRAGE		
Anciennes normes françaises		Nouvelles normes européennes
NF P 78406 (effraction/vandalisme) et 78-404		NF EN 356 (attaque manuelle)
Catégorie de résistance	Hauteur de chute ±50mm	Nombre total de coups
P1A	1 500	3 dans un triangle
P2A	3 000	
P3A	6 000	
P4A	9 000	
P5A		3 x 3 dans un triangle
P6B	Hache + masse	30 à 50
P7B		51 à 70
P8B		>70

PORTES & CHÂSSIS			
Anciennes normes françaises		Nouvelles normes européennes	
NF P 20310 (résistance à l'effraction)		NF EN 1627 : 2011 NF EN 1628 : 2011 NF EN 1629 : 2011 NF EN 1630 : 2011	
Classe de résistance	Jeu d'outils suivant EN 1630 art. 7	Temps de résistance	Temps total d'essai maximal min
CR1	Outillage (pinces, petits tournevis, clés Allen...)	Pas de tentative d'effraction manuelle	
CR2	Outillage (tournevis, clés à griffes) + coins plastique & bois + scie	3 min	15 min
CR3	Grand tournevis + pied de biche + marteau de serrurier + perceuse à main	5 min	20 min
CR4	Pied de biche + masse + burin + ciseau à bois et cisaille à métal + hache + perceuse ans fil	10 min	30 min
CR5	Perceuse électrique + scie et scie sauteuse électriques + disqueuse	15 min	40 min
CR6	Perceuse électrique + disqueuse + masse + coins acier	20 min	50 min

TABLEAU DE CORRESPONDANCE			
CHÂSSIS FR-EN1627:2011 « Classe de Résistance »	CHÂSSIS DIN-EN1627:2011 « Resistance class »	CHÂSSIS DIN-EN1627:1999/2003 « WiderstandsKlasse »	VITRAGE EN 356
CR1	RC1		Sans exigence
CR2	RC2	WK2	P4A
CR3	RC3	WK3	P5A
CR4	RC4	WK4	P6B
CR5	RC5	WK5	P7B
CR6	RC6	WK6	P8B

Extrait de la norme EN 1627



AMÉNAGEMENT D'ESPACES







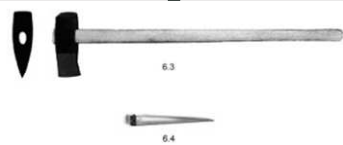

MÉMO NORME ANTI-EFFRACTION

L'ensemble des normes européennes

EN 1627, EN1628, EN1629, EN1630

pour la résistance à l'effraction des **blocs portes** et la norme

EN356 pour l'aptitude des **vitrages** à résistance aux jets d'objets ou autres tentatives d'effraction

Classe EN 1627 Bloc porte	Niveau minimum EN 356 Vitrage	Temps de résistance	Outils mécaniques	Outils électriques
CR1	P4A	-		-
CR2		3 min		-
CR3		5 min		-
CR4	P6B	10 min		
CR5	P7B	15 min		
CR6	P8B	20 min		

AMÉNAGEMENT D'ESPACES

NF EN
1522

NF EN
1063

MÉMO NORME PARE-BALLES

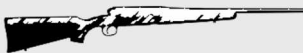

























L'ensemble des normes européennes

EN 1522, EN 1523 et EN 1063

définit la procédure d'essai conventionnelle permettant d'obtenir un classement

des portes, des châssis et des vitrages

en fonction de leur **résistance aux projectiles d'armes à feu.**

EN1522 Châssis	EN1063 Vitrage	Type d'arme et Calibre	Exemple d'arme Énergie	Balle Désig. métrique Masse et noyau	Nombre de Tir(s)	Tirs Distance Vitesse
FB1	BR1	Carabine 22 LR	 168 J	 Ø5,56 x 15mm - 2,6g Plomb		10m 360m/s
FB2	BR2	Pistolet automatique 9mm Luger	 640 J	 Ø9 x 19mm - 8g Noyau mou plomb		5m 400m/s
FB3	BR3	Revolver 357 Magnum	 943 J	 Ø9 x 33mm - 10,2g Noyau mou plomb		5m 430m/s
FB4	BR4	 Revolver 44 Rem. Mag.	 1510 J	 Ø9 x 33mm - 15,6g Noyau mou plomb		5m 440m/s
FB5	BR5	Fusil d'assaut 5,56x45	 1805J	 Ø5,56 x 45mm - 4g Noyau mou plomb		10m 950m/s
FB6	BR6		3272 J	 Ø7,62 x 51mm - 9,5g Noyau mou plomb		10m 830m/s
FB7	BR7	Carabine 7,62 x 51	 3295 J	 Ø7,62 x 51mm - 9,8g Noyau dur acier		10m 820m/s
-	SG1	Fusil de chasse 12/70	 2734 J	 Ø12 x 70mm - 31g Balle plomb massif	 	10m 420m/s