

METALSURE

BLOC-PORTE
TECHNIQUE
DE HAUTE
SÉCURITÉ

POINT FORT
FICHET



METALSURE

LE BLOC-PORTE TECHNIQUE DE HAUTE SÉCURITÉ

FICHET propose une nouvelle gamme de portes techniques de haute sécurité combinant résistance à l'effraction, au feu et aux attaques balistiques.

Alliant robustesse et design épuré, METALSURE permet un grand choix de configurations pour vous apporter une protection renforcée pour les lieux publics et les sites sensibles (établissements à haut risque d'attaque ou les secteurs bancaire, judiciaire, militaire, gendarmeries...).



ANTI-EFFRACTION

Testé et certifié CR3, CR4 et CR5 selon la norme européenne EN1627. Il offre ainsi un niveau de résistance à l'effraction de 5 minutes (CR3), 10 minutes (CR4) ou 15 minutes (CR5).



PARE-BALLES

Cumule résistance à l'effraction et résistance aux balles allant de FB4 à FB7 (EN1522).



RÉSISTANT AU FEU

Option de résistance au feu de 60 min en CR4 et CR5.



ISSUE DE SECOURS

Au choix, serrures mécaniques, électromécaniques ou motorisées, répondant aux normes EN179 (déverrouillage et sortie d'urgence pour issue de secours) et EN1125 (antipanique pour issue de secours)



ÉLÉMENTS DE CONCEPTION

FERME-PORTE

EN APPLIQUE À PIGNON ET CRÉMAILLÈRE



DC340



DC300



DC140

EN APPLIQUE À CAME



DC700

CYLINDRES



Cylindre à clé
Classe 4



Cylindre à bouton
Classe 4

GARNITURES

Poignées et boutons en acier inoxydable haut de gamme résistant à un usage intensif



SERRURE

Différents types de serrures proposés suivant les fonctionnalités recherchées (mécanique, antipanique, électrique, avec contrôle d'accès) :

- Mécaniques
- Electromécaniques
- Motorisées



PASSE-CÂBLES



PAUMELLES

EN ACIER

BARRE ANTIPANIQUE

Utilisée sur portes avec fonctions d'évacuation, étanches à la fumée et résistantes au feu



27 TEINTES RAL DISPONIBLES

3011	5010	5017	7004	7005	7016	7021	7022	7024
7035	7037	7038	7040	7042	7043	7044	7047	8016
8017	8019	9002	9003	9005	9006	9007	9010	9016

LA NORME EN-1627

Cette norme classe les produits en fonction de leurs performances en termes de résistance à l'effraction.

CLASSE DE RÉSISTANCE	TYPES D'OUTILS	TEMPS DE RÉSISTANCE	TEMPS TOTAL D'ESSAI
CR 3	Petits outils tels que tournevis, clés, pinces, coins, scies, grand tournevis, pied de biche, marteau, chasse-goupilles, perceuse à main	5 minutes	20 minutes
CR 4	NIVEAU 3 + masse, burin, ciseau à bois, cisailles à métal, hache, coupe-boulon, perceuse à batterie	10 minutes	30 minutes
CR 5	NIVEAU 4 + scies cloche, scie électrique sabre, scie sauteuse, disqureuse	15 minutes	40 minutes
CR 6	Mêmes types d'outils qu'en niveau 5 mais plus puissant et performant	20 minutes	50 minutes

LA NORME EN-1522

Cette norme classe les produits en fonction de leurs performances en termes de résistance aux balles de différents calibres, avec différents types d'armes : pistolets, carabines, fusils d'assaut, et fusils de chasse.

CLASSE DE RÉSISTANCE	ARME	CALIBRE
FB1	Carabine	22 LR
FB2	Pistolet	9 mm Luger
FB3	Révolver	357 Magnum
FB 4	Révolver	357 Magnum 44 Rem. Magnum
FB 5	Fusil d'assaut	5,56 x 45
FB 6	Fusil d'assaut + Carabine	5,56 x 45 7,62 x 51
FB 7	Carabine	7,62 x 51
FSG	Fusil de chasse	12/7

Certificats de conformité produits disponibles en cas de besoin.

Certificat de constance de performance
2434-CPR-0013 délivré par C.T.O. S.A.



Certificat de conformité P41/022/2022
délivré par l'Institut Mécanique Precyzyjnej



AIDE AU CHOIX

S

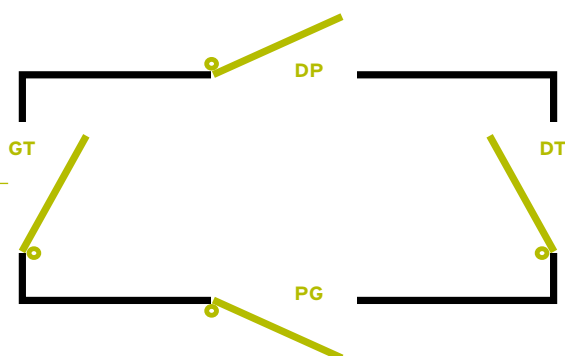
HiS

XP

CLASSEMENTS									
Sécurité		CR3	CR4				CR5		
Pare-balles		-	-	FB4	-	FB4	FB5	FB5	FB6
Feu		-	-	-	Ei60	Ei60	-	Ei60	-
PASSAGE LIBRE MAXI									
1 vantail	Hauteur	2793 mm	2415 mm		2300 mm		2315 mm		
	Largeur	1280 mm	1020 mm		1160 mm		1050 mm		
2 vantaux	Hauteur	2815 mm	2415 mm		2700 mm		2700 mm		
	Largeur	2620 mm	2020 mm		2500 mm		2500 mm		
POSE									
Bâti tubulaire		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bâti d'angle		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NOMBRE DE VANTAUX									
1 vantail		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2 vantaux		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TYPES DE SERRURES									
Mécaniques		KALE 352R + Mob/Mob inox	MOTTURA + Mob/Mob inox				MOTTURA + Mob/Mob inox		
		ABLOY EL 166 + Fixe/Mob inox ou FAP/Fixe (EN1125)	ABLOY EL 166 + Fixe/Mob inox ou FAP/Fixe (EN1125)				-	-	-
		-	MOTTURA + Mob/Mob inox (EN179)				MOTTURA + Mob/Mob inox (EN179) ou FAP/Mob (EN1125)		
Électromécaniques		ABLOY EL 566 + Mob/Mob inox (EN179) ou FAP/Mob (EN1125)	ABLOY EL 566 + Mob/Mob inox (EN179) ou FAP/Mob (EN1125)				-	-	-
		ABLOY EL 567 + Mob/Mob inox	ABLOY EL 567 + Mob/Mob inox				-	-	-
Motorisées		ABLOY EL 520 MP + Fixe Mob inox (EN179) ou FAP/Fixe (EN1125)	ABLOY EL 520 MP + Fixe Mob inox (EN179) ou FAP/Fixe (EN1125)				ISEO MULTIBLINDO Fixe/Mob inox ou Fixe/Fixe inox ou FAP/Fixe (EN1125) ou Fixe/Mob (EN179)		
PERFORMANCE THERMIQUE CœFF UD (W/M²K)									
1 vantail		1,3	1,3	1,3	2,2	-	3,3	-	-
2 vantaux		1,2	1,2	1,3	1,3	-	3,3	-	-
PERFORMANCE ACOUSTIQUE RW (dB)									
1 vantail		46	40	40	47	-	40	-	40
2 vantaux		41	40	40	47	-	40	-	40
NORME									
Marquage CE		✓	✓	-	✓	-	✓ (1 vantail)	-	-
PROCÈS VERBAUX									
1 vantail		P41/260/2021 (8439)	P41/022/2022 (8469)	P41/136/2020 (8074)	2434-CPR-013	P41/136/2020 (8074) 2434-CPR-013	P41/097/2022 (8544)	P41/097/2022 (8544) 2434-CPR-013	P41/044/2021 (8223)
2 vantaux		P41/261/2021 (8440)	P41/022/2022 (8469)	P41/136/2020 (8074)	2434-CPR-017	P41/136/2020 (8074) 2434-CPR-017	P41/097/2022 (8544)	P41/097/2022 (8544) 2434-CPR-017	P41/044/2021 (8223)
OPTIONS									
Microviseur		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oculus		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

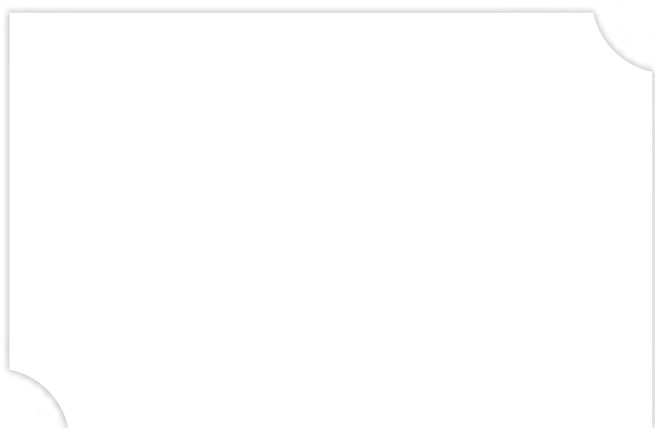
SENS D'OUVERTURE

- DT** Droit Tirant
- GT** Gauche Tirant
- DP** Droit Poussant
- GP** Gauche Poussant



POINT FORT FICHET

WWW.FICHET-POINTFORT.COM



VOTRE CONSEILLER POINT FORT FICHET

Les décors de nos produits peuvent être différents des illustrations. Les techniques d'impression ne permettent pas toujours de restituer les couleurs réelles. Ce document non contractuel est la propriété d'ASSA ABLOY France. Il ne peut être reproduit ou modifié sans son accord. Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

ASSA ABLOY France RCS NANTERRE 412 140 907. SAS au capital de 227 764 065€. Crédits photos : Cecconi, Masson. GRAPHIK LAB - 03/2023 - METALSURE.