

S3.02

SECURITECH 30 SV SA F3ACE013

Bloc-porte simple vantail simple action anti-effraction sur huisseries bois et métallique



www.polytech-bp.fr

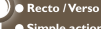
EI30 - CSTB RS24-011



44(-2;-5)dB avec joint balai double lèvres - CEBTP BEB2.O.6032-3 -Tests effectués sur vantail 2040x930 sur huisserie bois

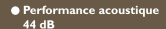
Stabilité climatique 3(c) - FCBA

403-23-0288-A-2-V2









- Stabilité climatique 3(c)
- Plans SVS.125, 126, 128

- A2P BPI Certificat CNPP n°3548.64-1
 - Ud = 1,8 W/m².K sur HB $Ud = 2W/m^2.K sur HM$ FCBA - 2024-247-2

HUISSERIE	Bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m³ avec joint isophonique sur montants et traverse	Section minimale : 78 x 56 - Profil scellé (Option A)		Feuillure : 48 x 15 - cas ISO - (Option A)
	Métallique 15/10 en profil isophonique avec joint isophonique sur montants et traverse	Section minimale : 100 x 50 - Profil banché (Option B) 100 x 40 - Profil scellé (Option C)		Feuillure : 48 x 15, Contrefeuillure: 25 x 15 Profil banché (Option B), 14 x 15 Profil scellé (Option C)
VANTAII	Cadre en bois massif ou reconstitué de densité minimale 600 kg/m³		Ame composite pour vantail de 40mm d'épaisseur	

	Parements en fibres de bois dur ou MDF bruts ou prépeints
FERRAGE ET BATTEMENT	Bloc-porte articulé par 4 paumelles (2 paumelles universelles et 2 paumelles anti-dégondables) et équipé d'un joint de protection à chaud sur la traverse haute du vantail.Le vantail est également équipé d'un joint balai double lèvre en partie basse. Les chants verticaux du vantail sont dégraissés (plans SVS.125, SVS.126 et SVS.128). La fermeture et la condamnation du vantail sont assurées par une serrure multipoints. En option, un seuil à la suisse peut être fixé sur la chape ou le sol fini, sur la face opposée à l'ouverture du vantail.

JEUX DE MONTAGE	Haut : 0,5 à 4,3 mm	Côté rotation : 0,5 à 4,4 mm	Côté serrure : 0,5 à 3,6 mm
	Bas : 0,5 à 9,3 mm		

DIMENSIONS MAXIMALES AUTORISÉES						
OPTIONS	ОРТІ	ONA	ОРТ	ION B	OPTI	ON C
VANTAIL	2440×1070		2440×1070		2440×1070	
HORSTOUT	2491*x1157		2485*x1145		2475*x1125	
PASSAGE RÉEL**	2435×1006		2435×1006		2435×1006	
PASSAGE LIBRE	2435×1045		2435×1045		2435×1045	

Largeur mini du vantail: 730 mm et hauteur mini du vantail: 1940 mm

Dans le cas de bloc-porte avec huisserie métallique, nous consulter sur la faisabilité technique du produit.

** Largeur utile porte ouverte à 90° (§3.2NF P23-101).







EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR: VANTAIL UNIQUEMENT

* Informations sur le niveau d'émission de composés organiques volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CERTIFICATION PEFC OU FSC®

Polytech propose sur demande des blocs-portes certifiés PEFC ou FSC®. Nous consulter:

Fiche : \$3.02	Application : 29/04/2025
Version: 1.0	Mise à jour :

^{*} Cas sans talon d'huisserie. Cas avec talon: prévoir une hauteur hors tout prenant en compte un talon standard de 35mm (cas HB) ou de 15mm (cas HM).

Equipements		Annexe
ORGANES DE ROTATION TYPE PAUMELLES POUR BLOC-PORTE ANTI-EFFRACTION SECURITECH	Deux paumelles standard en acier zingué et deux paumelles anti-dégondables en acier zingué. Dans le cas d'un vantail sur dormant métallique, les paumelles sont fixées uniquement sur carter.	Ax.116
ORGANES DE FERMETURE POUR BLOC-PORTE SIMPLE VANTAIL SIMPLE ACTION ANTI- EFFRACTION SECURITECH	La fermeture et la condamnation du vantail sont assurées par une serrure multipoints, avec en vis-à-vis une gâche centrale et des gâches auxiliaires mises en œuvre sur le montant fermeture du dormant bois ou métallique.	Ax.117
CONTACTS DE POSITION POUR BLOC-PORTE ANTI-EFFRACTION SECURITECH	Un contact de position à bille plastique ou acier peut-être intégré dans une huisserie bois ou métallique. Un contact magnétique de contrôle d'accès peut-être intégré dans une huisserie bois. Positionnement suivant modèle, nous consulter.	Ax.125
PAROIS SUPPORT - MONTAGE DES BLOCS-PORTES ANTI- EFFRACTION SECURITECH EN PAROI SUPPORT	Le bloc-porte anti-effraction peut être posé en paroi support rigide. Concernant sa pose en couloir se reporter à l'annexe Ax-119	Ax.118
PAROIS SUPPORT - MONTAGE DES BLOCS-PORTES ANTI- EFFRACTION SECURITECH EN COULOIR	Le bloc-porte anti-effraction peut être posé en couloir. Concernant sa pose en paroi support, se reporter à l'annexe Ax-118	Ax.119
MICROVISEURS POUR BLOC- PORTE ANTI-EFFRACTION SECURITECH	Le vantail peut être équipé d'un ou de deux microviseurs	Ax.127
FINITIONS POUR BLOC-PORTE ANTI-EFFRACTION SECURITECH	Panneaux décors stratifiés et naturels, voir gamme DECOTECH® Plaques de protections aux chocs en PVC ou acier inox. Pose en applique uniquement.	Ax.126
ETANCHEITE A L'AIR EN PARTIE BASSE DU VANTAIL	Un joint balai double lèvres ou une plinthe automatique de référence"TREND PLUS" de chez CCE ou PAJ 650 dB de chez JUNG, encastrée dans la traverse basse du vantail et/ou un seuil suisse en bois ou métallique	/

La largeur minimale du vantail dépend des équipements optionnels encastrés ou en applique pouvant être mis en place (ferme-porte, organe de verrouillage...), de leur encombrement et de leur positionnement. Nous consulter.

Equipements non compris	dans la certification A2P BPI	Annexe
FERME-PORTE EN APPLIQUE POUR BLOC-PORTE ANTI- EFFRACTION SECURITECH	Ferme-porte bras-compas ou bras glissière en applique	Ax.120
BLOCS PORTES SIMPLE ACTION ANTI-EFFRACTION SECURITECH SOUS TENTURE: HABILLAGES FACE ROTATION	Le bloc-porte anti-effraction sur huisserie bois ou métallique peut être équipé d'habillages décoratifs sur la face rotation. Les organes de rotation doivent être appropriés à l'épaisseur, la masse du vantail et de son/ses habillages	Ax.121
BLOCS PORTES SIMPLE ACTION ANTI-EFFRACTION SECURITECH SOUS TENTURE: HABILLAGES FACE OPPOSEE ROTATION	Le bloc-porte anti-effraction sur huisserie bois ou métallique peut être équipé d'habillages décoratifs sur la face opposée rotation. Les organes de rotation doivent être appropriés à l'épaisseur, la masse du vantail et de son/ses habillages.	Ax.122
BLOCS PORTES ANTI- EFFRACTION SECURITECH SOUS TENTURE: FIXATIONS DES HABILLAGES	Les habillages peuvent être fixés sur le vantail soit directement, soit par l'intermédiaire d'un support d'habillage. Le mode de fixation doit être approprié pour maintenir l'habillage sur le vantail. Nous consulter	Ax.124
BLOCS PORTES SIMPLE ACTION ANTI-EFFRACTION SOUS TENTURE: POIDS MAXIMUM AUTORISES DES HABILLAGES	Des habillages peuvent être fixés sur le vantail du bloc-porte concerné par cette annexe en fonction du ferme-porte et du poids maximum validé que ce dernier peut supporter. Les habillages et leurs modes de fixations sont listés dans les annexes Ax-121, 122 et 124.	Ax.123
BEQUILLAGE CONTROLE POUR BLOC-PORTE SIMPLE VANTAIL SIMPLE ACTION ANTI- EFFRACTION SECURITECH	Le vantail peut être équipé d'un béquillage contrôlé. La porte sera certifiée A2P uniquement si fermée à clé.	Ax.128

Plans

SVS.125 Bloc-porte anti effraction (F3ACE013) simple vantail Ep.40 simple action sur huisserie bois

SVS.126 Bloc-porte anti effraction (F3ACE013) simple vantail Ep.40 simple action sur huisserie métallique scellée en cloison rigide

SVS.128 Bloc-porte anti effraction (F3ACE013) simple vantail Ep.40 simple action sur huisserie métallique banchée