



Portes, fenêtres
cloisons et façades,
pare-balle et
anti-effraction
de marque

SECURITEK

➤ **fabricant
manufacturer**

VD-INDUSTRY FRANCE
Parc d'activités
F - 88470 - Saint-Michel-sur-Meurthe
Tel : +33 (0)3 29 63 36 82
Fax : +33 (0)3 29 63 31 80
info@groupe-vd.com
www.vd-industry.eu



SECURITEK ACIER à rupture de pont thermique

Modèle D122-FB4-FR

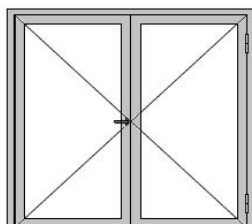
Série VD ENERGY 70-F FB4

Bloc-porte vitré à 2 vantaux
FB4 NS



SECURITEK ACIER Modèle D122-FB4-FR

Bloc-porte vitré à 2 vantaux FB4 NS
Produit bénéficiant de P.V. d'essai de résistance aux balles



Les indications techniques ci-après peuvent être modifiées sans préavis. Seules seront contractuelles les indications portées sur les plans de fabrication, après mise au point technique, validée par notre bureau d'études.

Ossature	<ul style="list-style-type: none"> • Profilés acier à rupture de pont thermique et double joint de battement avec renforts dans et entre les profilés du côté de la face d'attaque • Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard
Constructions support	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de résistance au moins équivalente à l'ouvrage • Possibilité d'imposte vitrée et/ou de partie(s) latérale(s) fixe(s) vitrée(s)
Vitrages et panneaux	<ul style="list-style-type: none"> • Simple ou double vitrage résistant aux balles de classe BR4 NS, épaisseur maximale 59 mm • La masse du vitrage ne doit pas dépasser 275 kg par vantail • Panneau deux faces tôlees, épaisseur 54 mm
Parclosage	<ul style="list-style-type: none"> • Simple parclosage par plat acier vissé côté intérieur
Etanchéité et fixation	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrages et panneaux: joints EPDM ou fibres minérales + silicone • Espace entre ouvrage et construction support le plus petit possible
Face d'attaque	<ul style="list-style-type: none"> • Côté opposé aux parcloes
Passage libre	<ul style="list-style-type: none"> • Minimal (L x H): 1070 x 925 mm
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • Largeur du châssis pour une largeur de passage libre de 1400 mm: L = 1530 mm • Dimensions minimales (L x H): <ul style="list-style-type: none"> - d'un vantail: 600 x 1000 mm - du châssis: 1270 x 1045 mm

Dimensions (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • Les dimensions maximales d'un vantail du bloc-porte dépendent des dimensions maximales du vitrage: <ul style="list-style-type: none"> - L (vantail) = L (vitrage) + 138; - H (vantail) = H (vitrage) + 138;
Equipement de base	<ul style="list-style-type: none"> • 2 paumelles à souder acier réglables en hauteur par vantail • Serrure 1 point • Rosaces de sécurité à visser en acier inoxydable • Double béquille en acier inoxydable ronde • Crémone encastrée pour le vantail secondaire
Equipement complémentaire possible	<ul style="list-style-type: none"> • Paumelle(s) supplémentaire(s) • Pion anti-dégondage • Serrure 1 point à fonction anti-panique • Serrure 2 points à fonction anti-panique • Bouton(s) fixe(s) en acier inoxydable • Barre et push-bar anti-panique • Gâche électrique • Crémone encastrée 2 points, automatique pour le vantail secondaire • Ferme-porte en applique côté opposé à la face d'attaque • Passe-câble protégé • Ventouse (système à émission de courant) • Traverse(s) et/ou montant(s) intermédiaires

Version 3 du 02.12.2016
Validation A.K.

