



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

Vincent Gausye Création - Photos: S. Molin - P. Gaudreau - V. Falscherul - S. Maas - Alex White

SECURITEK ACIER

Modèle S101-FB6-FR

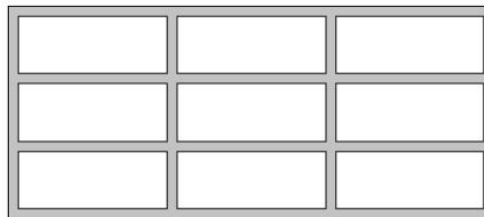
Série VD CLASSIC 75-R FB6

Cloison vitrée
FB6 NS



SECURITEK ACIER Modèle S101-FB6-FR

Cloison vitrée FB6 NS
Produit bénéficiant de PV 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, avec renforts métalliques dans 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 celle de l'ouvrage
Remplissages	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrages feuilletés, épaisseur 20 à 50 mm de classe de résistance aux balles BR6 NS ou BR6 – SG2 NS • Doubles vitrages, épaisseur maximale 50 mm de classe de résistance aux balles BR6 NS ou BR6 – SG2 NS <p>Contrefaces possibles : float, trempée, feuilletée, acoustique, faible émissivité, ...</p> <p><u>Attention : si le vitrage est exposé plein sud, la contreface doit obligatoirement comporter une couche faiblement émissive.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les dimensions maximales des vitrages dépendent de leur masse • Vitrages de forme : parallélogramme, losange, triangle • Vitrage à tête cintrée
Maintien des remplissages	<ul style="list-style-type: none"> • Simple parclochage côté intérieur
Étanchéité et fixation	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrages : joints EPDM <p><u>Attention à bien étanchéifier le plat acier entre ailette et vitrage par ajout de silicone</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Espace entre ouvrage et construction support le plus petit possible • Fixation : adaptée au support



Face d'attaque	<ul style="list-style-type: none">• Côté opposé aux parclores• Vitrage isolant : côté opposé à la face pare-balle• Simple vitrage feuilleté : côté opposé au verre le plus épais
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• Illimitées• Cintrage : $R \geq 1000$ mm

Version 3 du 14.09.2018
Validation A. K.

VD-INDUSTRY
Parc d'Activités
88470 Saint Michel sur Meurthe, France
Tel. : 0033 (0)3 29 63 36 82
Fax. : 0033 (0)3 29 63 31 80
www.vd-industry.eu

Prise en feuillure: 17 mm

