



Portes,  
fenêtres,  
cloisons  
et façades,  
de marque

**PROTEK**

► **fabricant**  
**manufacturer**

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



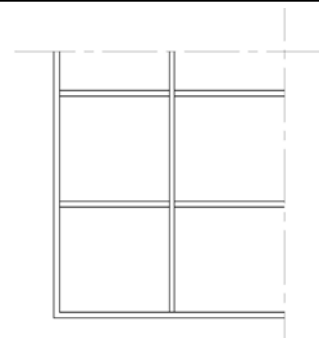
## PROTEK ACIER

Modèle R101

Verrière

# PROTEK ACIER Modèle R101

VERRIÈRE

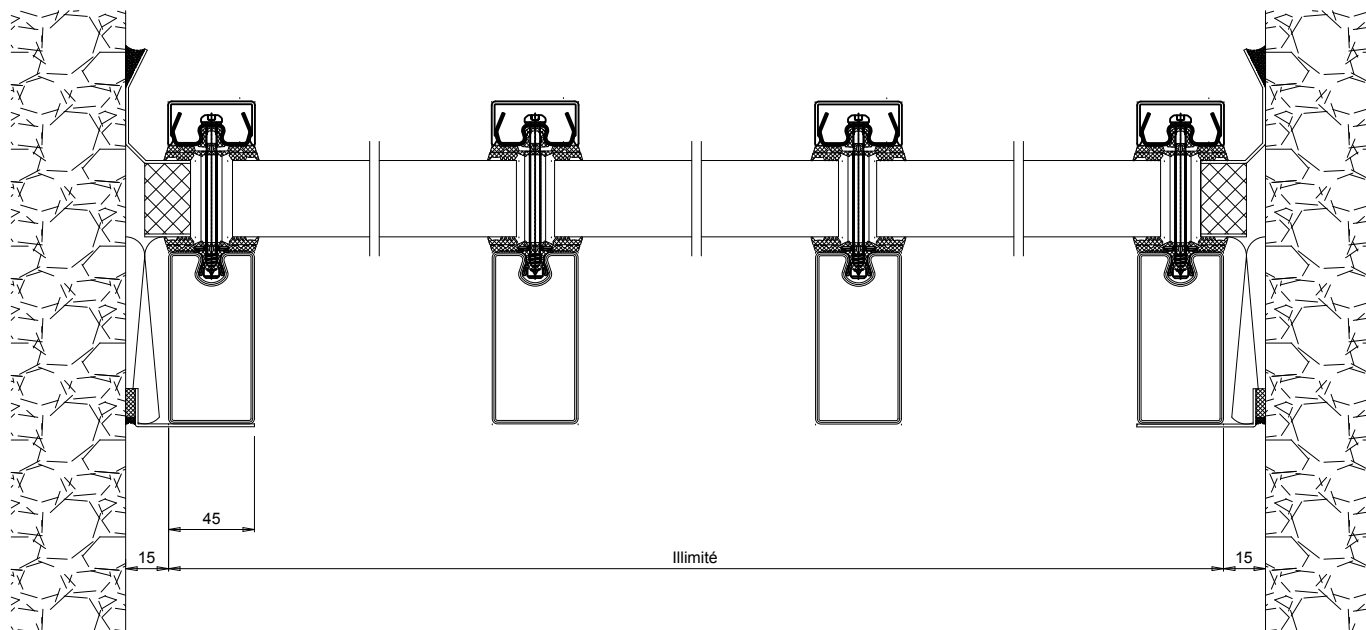


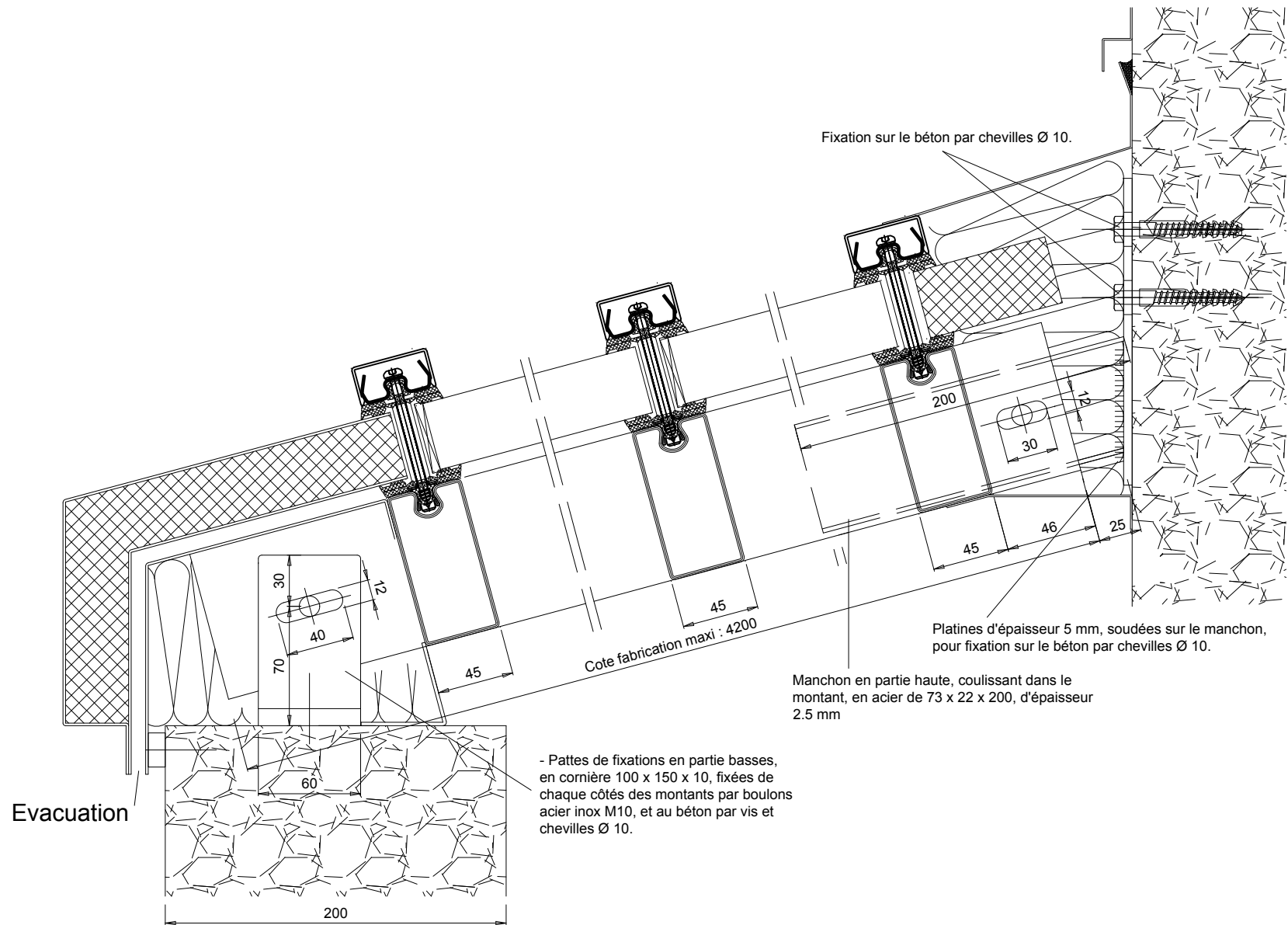
LES INDICATIONS TECHNIQUES CI-APRÈS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS. SEULES SERONT CONTRACTUELLES LES INDICATIONS PORTÉES SUR LES PLANS DE FABRICATION, APRÈS MISE AU POINT TECHNIQUE, VALIDÉE PAR NOTRE BUREAU D'ÉTUDE.

OSSATURE	PROFILÉS ACIER. THERMOLAQUAGE RAL STANDARD SUIVANT LA NORME NF P 24-35. ASSEMBLAGE MÉCANIQUE.
CONSTRUCTIONS SUPPORTS	BÉTON MAÇONNERIE
VITRAGES ET PANNEAUX	-DOUBLE VITRAGE AVEC UNE CONTREFACE 44.2, 55.2 OU 66.2 - DOUBLE VITRAGE (FLOAT, TREMPÉ, FEUILLETÉ, FAIBLE EMISSIVITÉ, CONTRÔLE SOLAIRE, ACOUSTIQUE, OPALE... AUTRE CONTREFACE OU DIMENSIONS : NOUS CONTACTER - PANNEAU 2 FACES TÔLÉS.
VITRAGES DE FORME	NOUS CONSULTER
SERREURS	SERREURS ACIER, INOX OU ALUMINIUM, AVEC CAPOT DE FINITIONS EN ALUMINIUM.
ÉTANCHÉITÉ ET FIXATION	VITRAGE ET PANNEAU : JOINT CR PÉRIPHÉRIE OSSATURE : -BOURRAGE LAINE DE ROCHE. FIXATION ADAPTÉES AU SUPPORT.
DIMENSIONS MAXIMALES	-LARGEUR ILLIMITÉE. -VERRIÈRE À UN PAN : LA PORTÉE MAXIMALE EST DE 5500 MM. -VERRIÈRE À UN PAN AVEC RETOUR VERTICAL : LA PORTÉE MAXIMALE TOTALE DU PAN INCLINÉ EST DE 5500 MM. -VERRIÈRE À DEUX PANS : LA PORTÉE MAXIMALE TOTALE DES DEUX PANS INCLINÉS EST DE 2 x 5500MM. -L'ENTRAXE MAXIMAL DES PORTEURS EST DE 2122 MM.
INCLINAISON	INTÉRIEUR : 0 à 90° EXTÉRIEUR : 5 à 90°

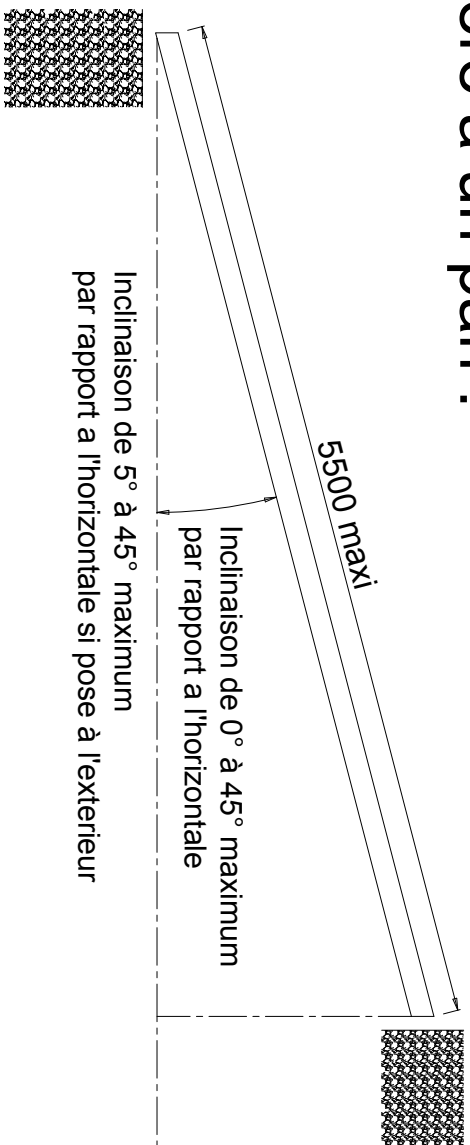
VERSION 1 DU 01.10.13

VD-INDUSTRY  
PARC D'ACTIVITÉS  
88470 SAINT MICHEL SUR MEURTHE, FRANCE  
TEL : 00.33. (0)3.29.63.36.82  
FAX : 00.33. (0)3.29.63.31.80  
WWW.VD-INDUSTRY.EU

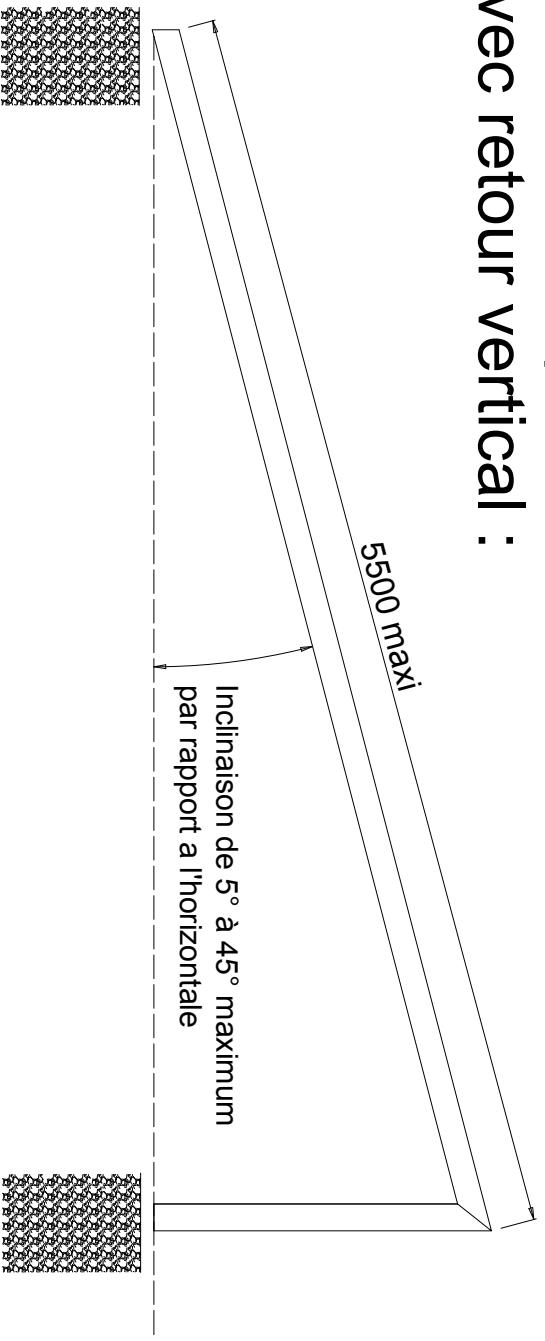




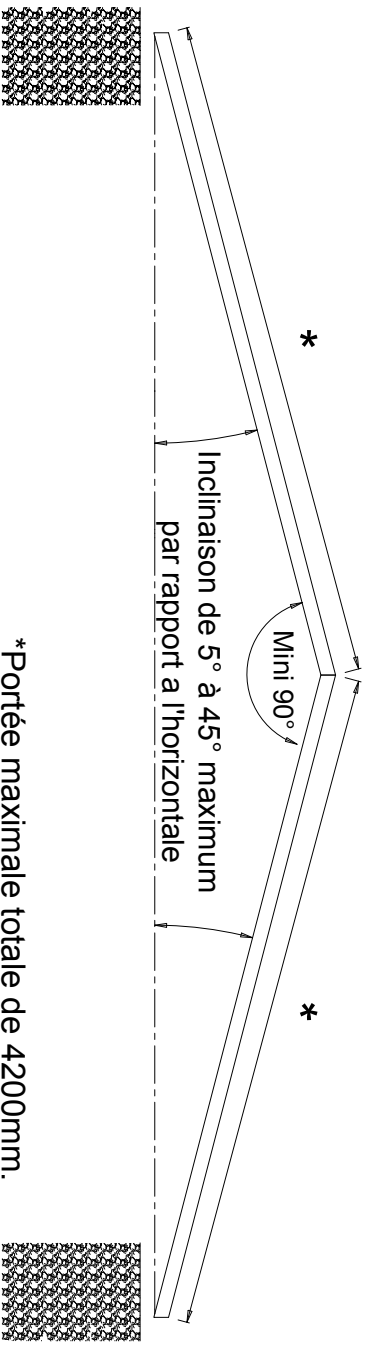
## Verrière à un pan :



## Verrière à un pan avec retour vertical :



## Verrière à deux pans:



\*Portée maximale totale de 4200mm.