

Fiche TECHNIQUE PARE-VENT Terrasses

Compatible avec
toutes les formes de
Terrasses.
Entièrement en
aluminium anodisé
et thermolaqué.



Descriptif technique

Application

Pare-vent en verre destiné autant aux terrasses privées qu'à celles pouvant accueillir du public (Cafés / Hôtels / Restaurants). Hauteur maximale des panneaux 1.6m.

Le pare-vent en verre n'est pas un garde corps et ne peut être utilisé en tant que tel. C'est une solution fixe qui n'est pas prévue pour être montée/démontée.

Structure

Profils en aluminium anodisés et thermolaqués (label Quali Steel). La structure est composée de poteaux dont l'entraxe est adapté en fonction de la hauteur des panneaux. L'encadrement se compose d'une traverse haute et d'une traverse basse. La structure est amovible et le montage se fait par assemblage des profils, aucun élément n'est soudé. Le sabot a une base de 100mm de diamètre et une hauteur de 50mm, il est percé en son centre pour la fixation.

Remplissage

Cette étape intervient une fois la structure en aluminium montée. Des parcloses sont clipsées dans les rainures des poteaux et des traverses en périphérie de l'encadrement pour maintenir le verre sur ses 4 faces. Le verre est un Stadip 44/2 (clair, fumé, teinté, opaque...) de chez Glassolution Saint Gobain.

Traitement de surface

Anodisation 20 μ ,
teinte argent saturé.
Laquage 80 μ
label Quali Steel
« Bord de mer »,
garantie 5 ans.



Label qualité international pour l'acier peint

Montage et informations complémentaires

Se référer au site
internet
www.menoral.fr
rubrique Pare-vent
en verre.

ENTRETIEN

Nettoyage à l'eau savonneuse une fois par trimestre, augmenter la cadence pour une exposition à moins de 10 km de la mer.

Menoral

S.A.R.L au capital de 5 000 € - Siège Social Pors Beac'h - 29460 Logonna Daoulas.
R.C.S. Brest : Code APE 4673B Siret 493 560 403 00013 Ref TVA FR83493560403

Tél. : +33(0)2 98 20 60 61

www.menoral.fr / contact@menoral.fr

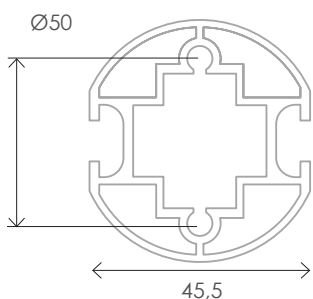
Fixation gros œuvre

Fixations des sabots (platines) sur une dalle en béton à l'aide :

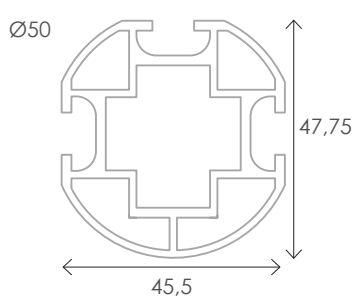
- **De visses à béton en inox (80mm x 100mm)** Uniquement dans un support béton.
- **De goujons en inox par scellement chimique** si il y a une chape ciment entre le revêtement de surface et la dalle en béton.
- En cas de doute sur la qualité de la dalle ou à raison d'une exposition aux vents violents, préférez un carottage de 80mm minimum de diamètre pour 100mm de profondeur dans le béton. Scellez le poteau à l'aide de mortier prompt.
- Dans la situation où il n'y a pas de terrasse, la réalisation d'une longrine s'impose. Prévoir un coffrage 200mm x 200mm, monter la structure en aluminium dans le chaînage et couler un béton 350 kg m³. Attendre quelques jours avant d'installer les verres.

Le pare-vent peut être installé contre un mur avec un profil mural adapté qui se fixe à l'aide de chevilles nylon et visserie inox (en fonction du type de support).

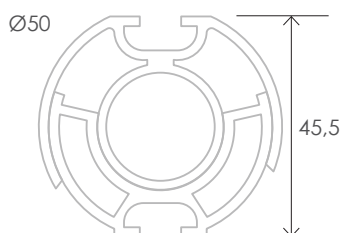
Poteau 2 voies



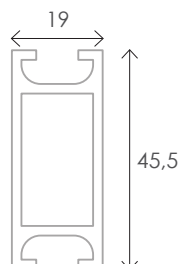
Poteau angle droit



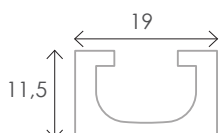
Poteau à angles variables



Traverse haute ou basse



Profil mural



Éléments de finition



Cache rainure plat *Cache rainure Arrondi*

Tableau des distances maximales entre poteaux

Hauteur panneaux vitrés	Pose avec platines sur dalle béton	Pose par carottage dans dalle béton	Pose par scellement dans une longrine en béton
1000 mm à 1200 mm	1450 mm	1500 mm	1500 mm
1250 mm à 1400 mm	1300 mm	1400 mm	1400 mm
1450 mm à 1600 mm	1100 mm	1200 mm	1200 mm