

Paré-O[®] Protection de porte

FICHE TECHNIQUE

Paré-O[®] Produit Breveté, Brevet n°FR2964999



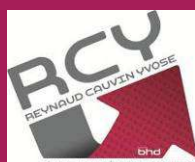
PRINCIPE

Le PARE-O[®] est une solution française brevetée (brevet n°FR2964999) permettant de protéger tous types de portes ou portes fenêtres contre les inondations.

Composé d'un tube en PVC souple rempli d'eau surmonté d'une bavette verticale, le dispositif existe en deux modèles : jusqu'à 2 mètres (petit modèle), et de 2 à 6 mètres (grand modèle). Il est fixé au mur et au sol par l'intermédiaire de deux équerres en acier galvanisé, et est équipé d'un joint mousse pour un très haut niveau d'étanchéité.



Le projet PARE-O[®] est cofinancé par l'Union Européenne. L'Europe s'engage en Bourgogne avec le fond Européen de développement régional (FEDER).



ZA de l'Aupretin
Rue Nicéphore Niépce
71 500 Louhans-Chateaufort - FRANCE
Tel : (33) 3 85 76 32 72 - Fax : (33) 3 85 75 47 39
e-mail : g.desroches@rcy-bhd.fr
Web : www.rcy.fr



Paré-O[®] Protection de porte

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Longueurs Paré-O : 2 modèles
 - petit modèle : jusqu'à 2 mètres
 - grand modèle : de 2 jusqu'à 6 mètres
- Hauteur de protection : jusqu'à 80 cm
- Supports : (visserie incluse)
 - 2 équerres (petit modèle)
 - 2 équerres + tube de maintien dans fourreau (grand modèle)
- 2 valves de remplissage/vidange (l'embout adaptable sur tuyau d'arrosage est inclus)

MISE EN PLACE

Elle est simple et rapide. La première utilisation nécessite le perçage des trous pour fixer les équerres. Pour les utilisations suivantes, 30 minutes suffisent pour mettre en place la protection (avec remplissage).

Le dispositif est entièrement démontable.

Etapas de l'installation :

- Perçage des trous pour le positionnement de la première équerre, fixation de cette équerre,
- Perçage des trous pour le positionnement de la seconde équerre, fixation de cette équerre,
- Remplissage en eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage classique (non fourni) et d'un embout adaptable (inclus) sur les valves du Paré-O.

STOCKAGE

Le Paré-O[®] doit être séché avant le pliage et le stockage afin de prolonger sa durée de vie. Une fois plié et rangé il prend très peu de place.

TISSU RCY 900

- Support..... Polyester 1100 dtex
- Poids..... 900 g/m²
- Résistance à la rupture (Ch/Tr)..... 400/400 daN/5cm
- Résistance à la déchirure (Ch/Tr)..... 55/50 daN
- Adhérence..... 10 daN/5cm
- Températures d'utilisation..... -30°C/+70°C

