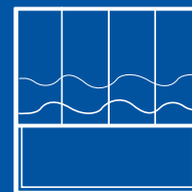


Porte rideau textile

PF 240 mn, CF240 mn, (irrigué)

SALVASTOR



Exclusivité de Tyco FCF, le rideau textile irrigué Salvastor présente de multiples avantages. Tout en remplissant son office de fermeture coupe-feu, il permet le passage entre ses lés verticaux aussi bien des secours que des personnes qui n'auraient pas suivi le mouvement d'évacuation générale.

CARACTERISTIQUES

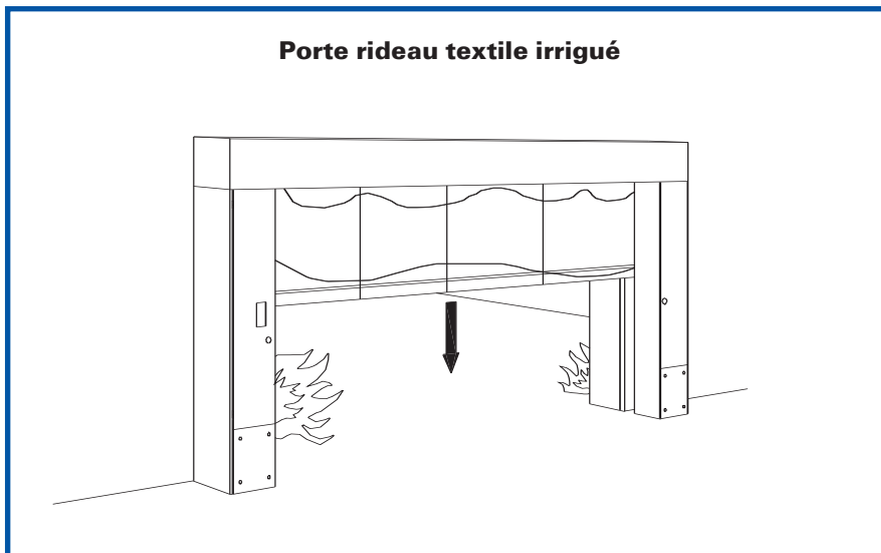
Structure

- Une double nappe constituée par des lés de toile textile hydrophile de haute résistance, constitue ce rideau. Sur chaque lé, en partie inférieure, une barre de charge assure une tension permanente de la nappe, et permet la descente du rideau ainsi que son étanchéité sur le sol. L'étanchéité latérale est assurée par insertion de la nappe et sa barre de charge dans les deux coulisses verticales
- Un encadrement métallique sur les trois côtés (en tôle électrozinguée à peindre) est constitué de la manière suivante :
 - 1 - En partie haute :
Un carter horizontal enfermant la nappe enroulée, les rampes d'irrigation ainsi que le mécanisme de fonctionnement du rideau.
 - 2 - Sur le côté gauche :
Une coulisse verticale et un carter renfermant les systèmes de déclenchement et de descente contrôlée du rideau.
 - 3 - Sur le côté droit :
Une coulisse verticale et un carter renfermant l'alimentation en eau pour l'irrigation (débit 12 l/m²/mn sous une pression de 2 à 3 bars).

Référence de la porte	Classement		P-V FEU	Dimensions de passage libre				Ep. vantail	Kg/m ²	Remarque
	C.F	P-F		Largeur		Hauteur				
				mini	maxi	mini	maxi			
SALVASTOR	240	240	86-241-46	1650	4000	1850	4500	-	-	feu côté mécanisme

Cotes en mm

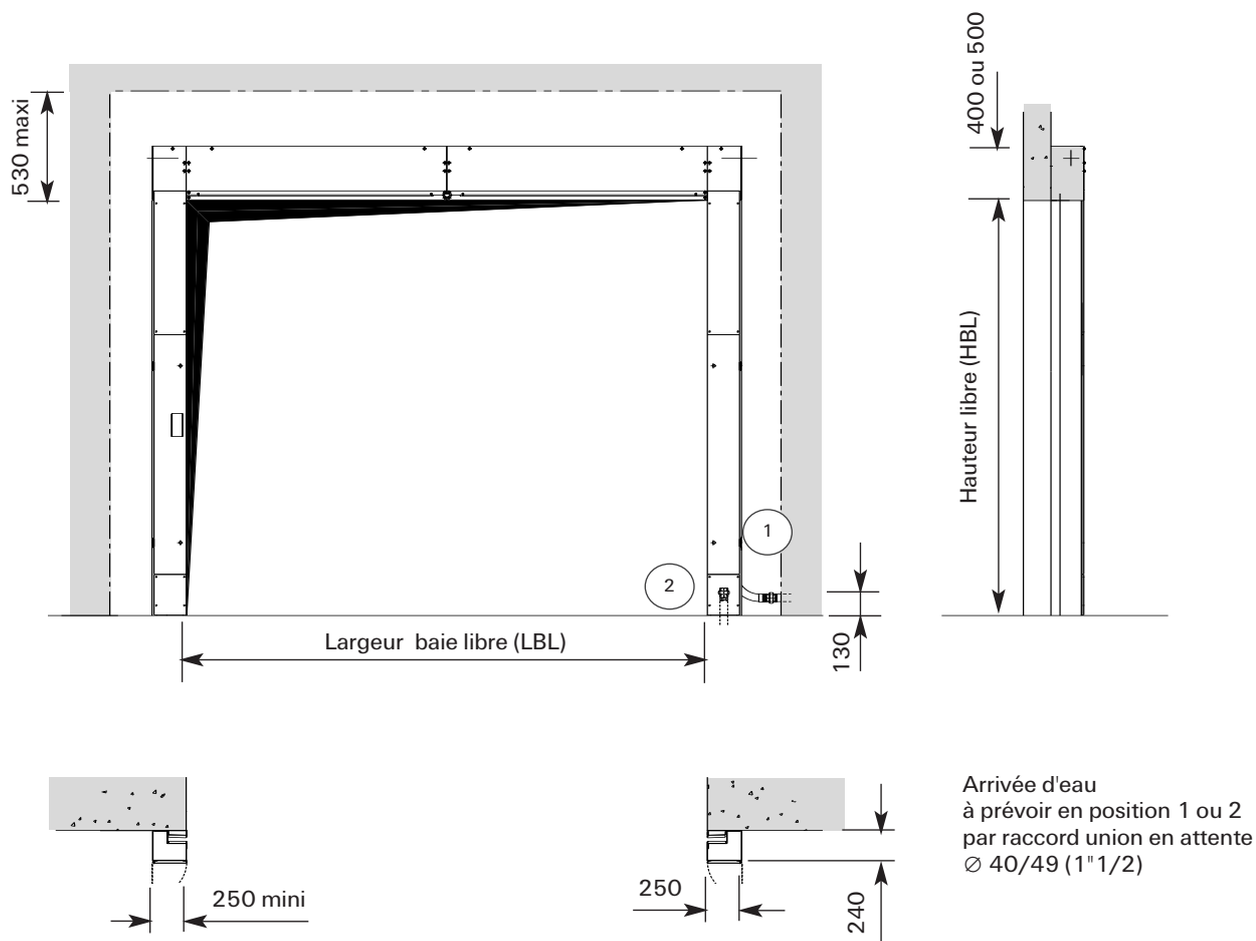
Porte rideau textile irrigué



FONCTIONNEMENT

Le déclenchement du rideau est assuré soit par élévation de température, par l'intermédiaire d'un fusible de sécurité à 70° C, soit par un ordre électrique à émission ou à rupture de contact sur une ventouse électromagnétique, soit encore manuellement, par une poignée "Tirez-Lâchez". Cet ordre met en haut, dans un premier temps, le rideau, aussi bien en partie haute, que dans les coulisses, puis la nappe textile descend et obstrue le passage de la baie. Les lés textiles étant placés en recouvrement les uns sur les autres, le passage de personnes est rendu possible par écartement des lés. Un système par manivelle permet la remontée manuelle du rideau.

Encombrements



STOCKAGE

Pour conserver leurs caractéristiques, ces fermetures doivent être stockées à plat, avec intercalaires, dans des locaux à l'abri de l'humidité.