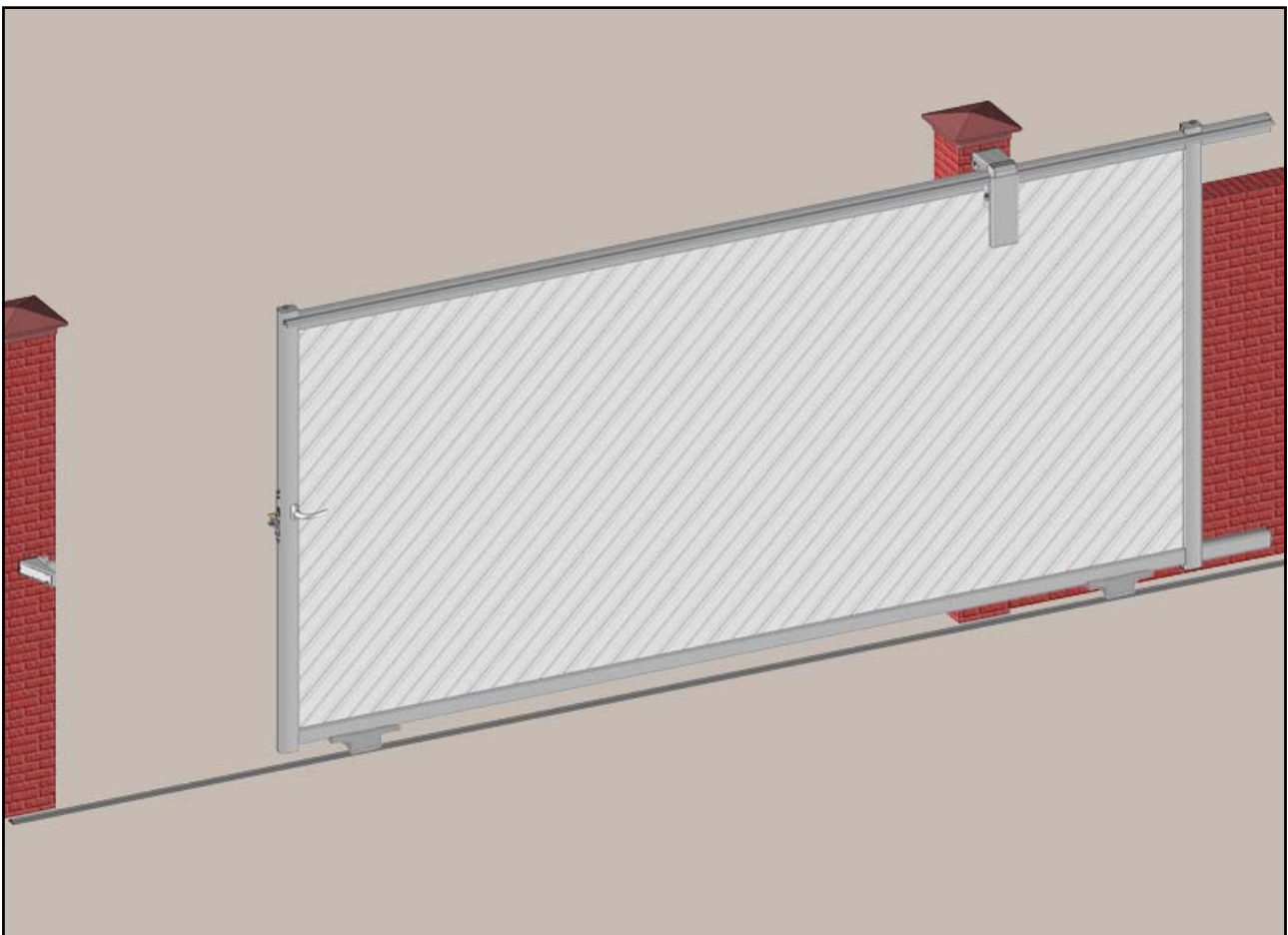


NOTICE D'EMBALLAGE

N°7391

09/15

Portail Coulissant



(Document réservé aux installateurs)

Sommaire

Présentation des différents éléments d'emballage :

- Vue d'ensemble p.3
- Mousse de protection en U p.3
- Polystyrène p.4
- Mousse en angle..... p.4
- Film rétractable p.4

Emballage d'un Portail Coulissant :

- Eléments nécessaires p.5
- Traverse haute p.5
- Traverse basse et fourche p.6
- Protection de l'angle inférieur côté fermeture..... p.6
- Montant côté fermeture p.7
- Positionner les polystyrènes p.7

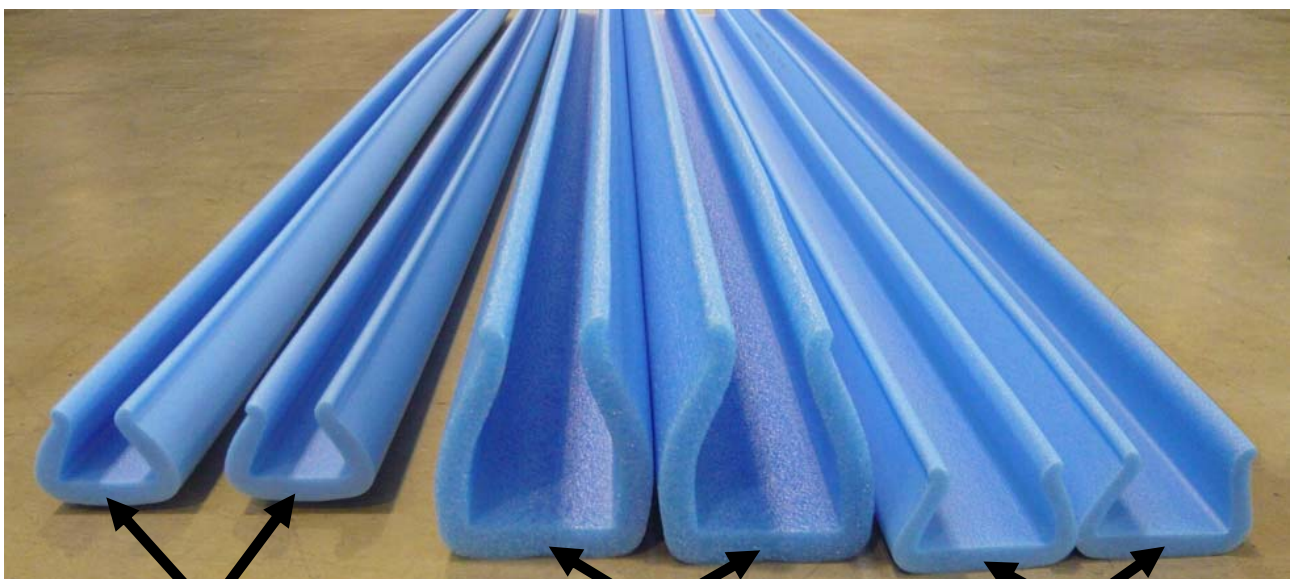
- Recouvrir avec le film plastique thermo-rétractable..... p.8**

Présentation des différents éléments d'emballage

1 - Vue d'ensemble :



2 - Mousse de protection en U :



U 45x60
principalement
pour les traverses

U 80x60
pour les montants serrures
(ou montants centraux) et pour
les traverses coulissantes

U 45x70
pour les montants
poteaux

3 - Polystyrène :



Section : 80x50mm, longueur 1,20M.

4 - Mousse en angle :



5 - Film rétractable :



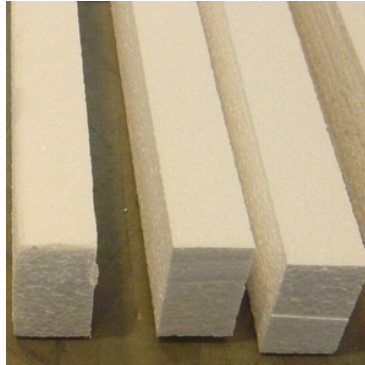
12M pour un Portail Coulissant.

Emballage d'un Portail Coulissant

1 - Éléments nécessaires :



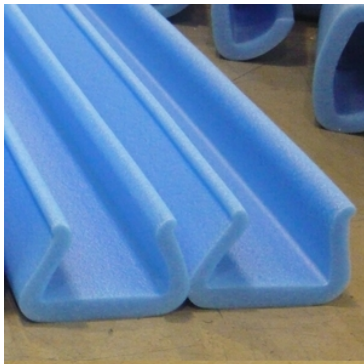
Film rétractable (12M)



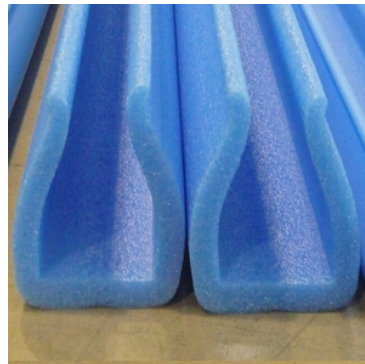
Polystyrènes (x6)



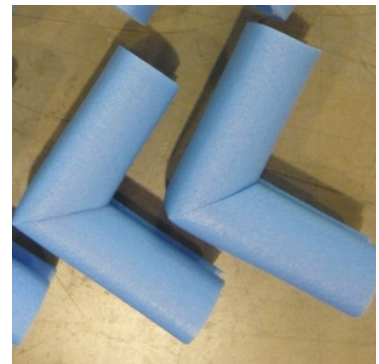
Mousse U 45x60 (x4)



Mousse U 70x45 (x2)

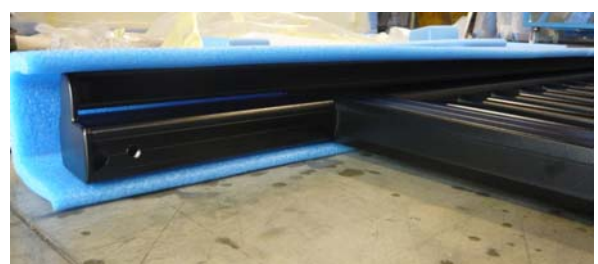


Mousse U 80x60 (x2)



Mousse d'angle (x1)

2 - Traverse haute :



3 - Traverse basse et fourche :



Rajouter une mousse de 80x60 sur la fourche et scotcher le tout.

4 - Protection de l'angle inférieur côté fermeture :



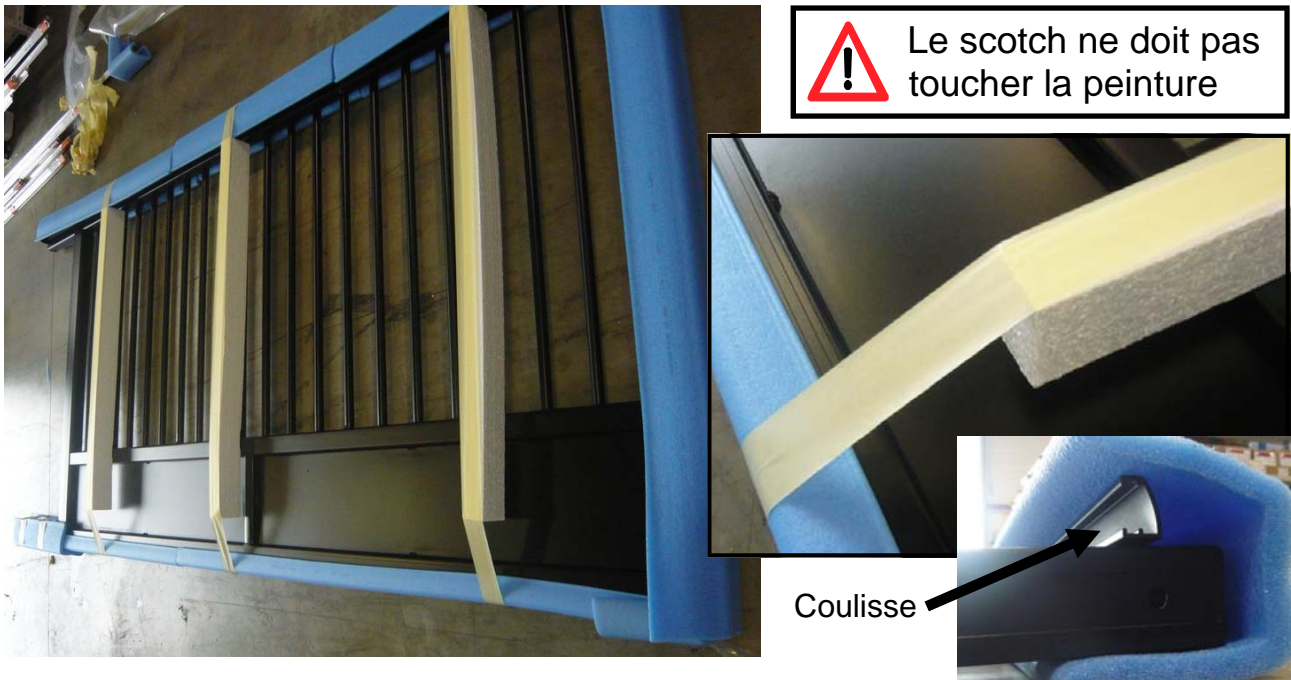
L'angle recouvre le bas du montant et la mousse protégeant la traverse basse.

5 - Montant côté fermeture :



La mousse en U se positionne sous l'autre mousse de la traverse haute.

6 - Positionner les polystyrènes :



Positionner les 3 polystyrènes côté intérieur sur la tranche (coulisse) puis les scotcher.
Positionner les 3 autres polystyrènes à plat côté extérieur puis les scotcher.

Nota : Dans le cas d'une coulisse en position intermédiaire, séparer le polystyrène en 2 et positionner-les sur la tranche de part et d'autre de la coulisse.

Recouvrir avec le film plastique thermo-rétractable



Scotcher de nouveau sur le film rétractable pour assurer son maintien.

Sinon, si vous disposez du matériel adéquat, il est préférable de thermo-coller le film afin de le tendre.

Si vous utilisez ce type de matériel, ne pas scotcher.

Exemple de matériel adapté : **Kit de rétractation gaz.**



Kit de rétractation gaz

Si les mousses et polystyrènes ont été correctement positionnés, le film plastique ne se collera pas sur le portail sous l'effet de la chaleur.

Résultat :

