

Technologie spécifique

Autoporté

- Maximum 4,50 m entre piliers par 1,80 m de haut
- Passage fréquent de véhicules lourds / engins agricoles
- Zone pentue et/ou exposée à la neige / sable / gravillons
- Typographie complexe du terrain
- Le principal avantage est qu'il ne nécessite pas de réalisation de seuil

**Exemple
d'autoporté**
pose à l'extérieur



**Exemple
d'autoporté**
pose à l'intérieur



**Monture
Monobloc**
permettant
une mise en œuvre
rapide et aisée



**Sur demande
de prix**
pour l'ensemble de
nos gammes
alu naval et design
et acier

Technologie spécifique

Télescopique

Ce système d'ouverture a été conçu pour permettre la mise en œuvre d'un couissant avec un refoulement insuffisant.

- Aluminium ou acier
- 2 ou 3 vantaux
- Seulement les modèles pleins et droits
- Jusqu'à 6 mètres (sur demande au-delà de ces dimensions)

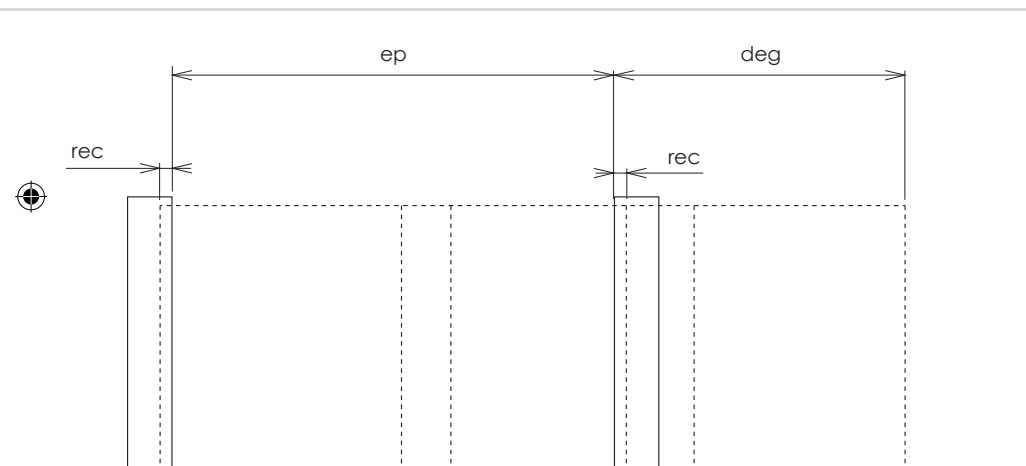
Selon exposition au vent.



La pose d'un couissant télescopique est **aussi aisée** que la pose d'un couissant classique



Technique de calcul de l'encombrement



Ex : Pour une ouverture de 3,50 m entre piliers un dégagement de 2,10 m suffit.
Ce système est motorisable sans modification technique.
La pose est tout aussi aisée qu'un couissant traditionnel.

Ep :
côte entre piliers

Rec :
valeur du recouvrement

Deg :
dégagement minimum
nécessaire

$$\text{Deg} = \frac{\text{Ep} + \text{Rec}}{n} + 300$$

n = nombre de vantaux = 2 si 2 vantaux ou 3 si 3 vantaux