

# Multibay Ventilation



FR

Ajout au Multibay  
Consignes d'accès



Les présentes consignes s'ajoutent aux consignes d'installation d'accès du Multibay et mettent en évidence les différences qui existent entre les deux systèmes.

La Section 4.2 (limiteur de couple) et la Section 5 (loquets de verrouillage) ne sont pas concernées par la ventilation du Multibay.

### ***Description du produit***

Le Multibay Ventilation est un système de ventilation latéral à rideau conçu pour fournir un contrôle de ventilation pour plusieurs baies en ligne. Le système n'est pas prévu pour la réalisation d'accès pour les personnes.

FR

### **V1. Introduction**

Pièces non fournies pour la ventilation du Multibay

Limiteur de couple (K1)

Volet inférieur (S1)

Loquet de verrouillage (W1)

Fixations du loquet de verrouillage (W2)

Entretoise (W3)

Pièces supplémentaires fournies

Tubes de commande intermédiaires et fixations (H1/H2)

### **Ensemble de l'entraînement motorisé**

L'ensemble moteur et support d'arrêt (A1) est remplacé par un ensemble moteur et supporté réversible et peut être monté à gauche comme à droite, voir Figure 2b

Accès du Multibay



FR

*Figure V1, Entraînement motorisé*

**V2. Tubes de commande de travées intermédiaires**

Lors de la pose des supports supérieurs et inférieurs pour les tubes de commande (sections 2.3, 2.4 et 2.5), poser des supports supplémentaires pour obtenir les tubes de commande de travées intermédiaires comme illustrés à la Figure V2a ou V2b.

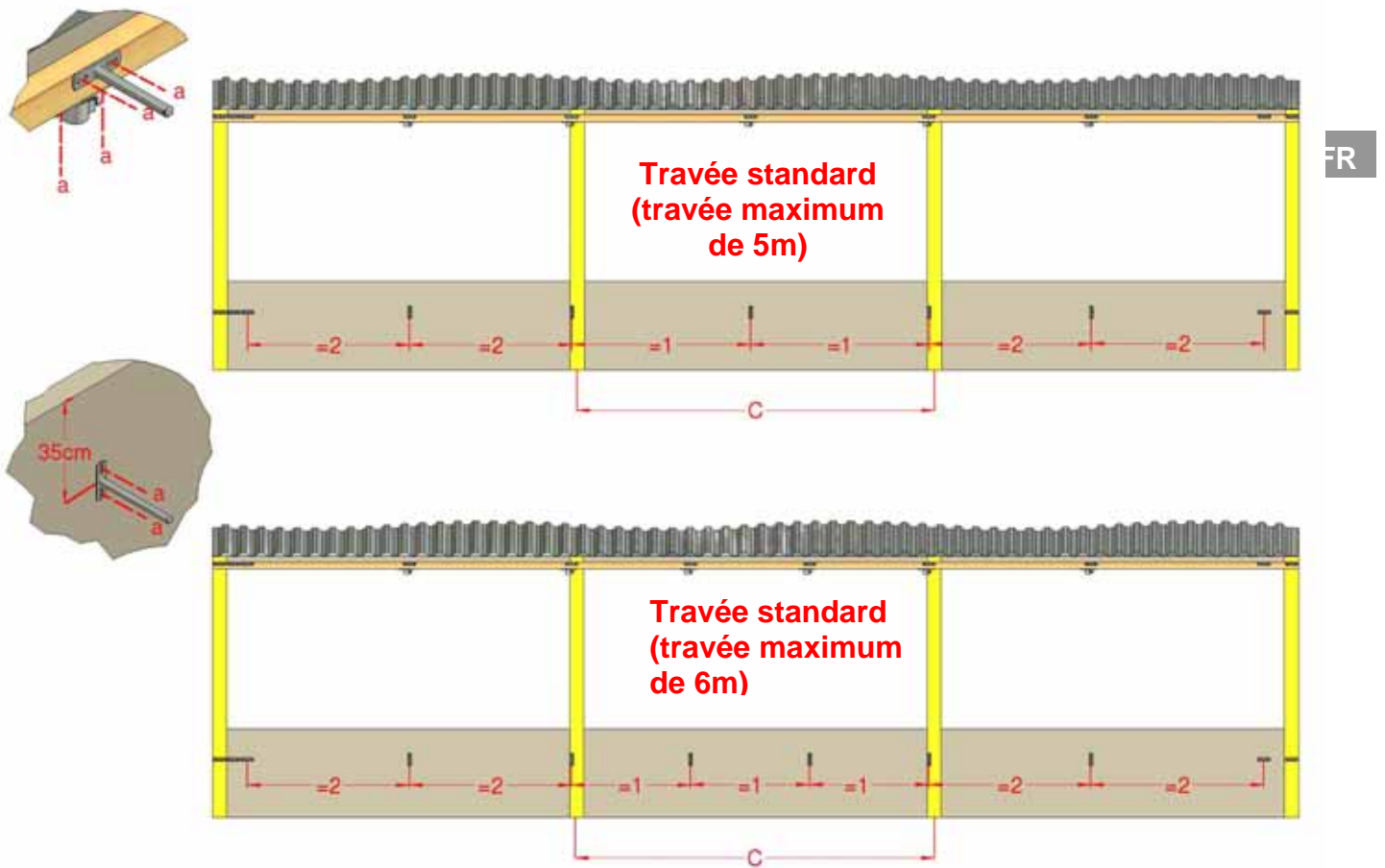


Figure V2a : supports supplémentaires (Face-Face)

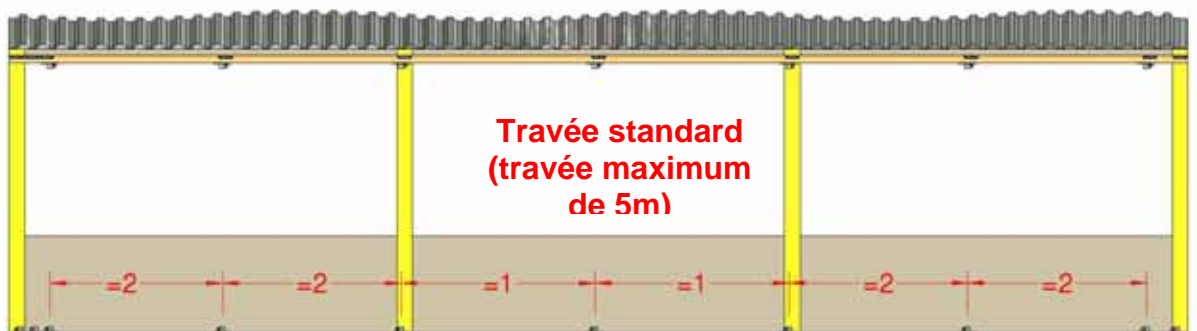
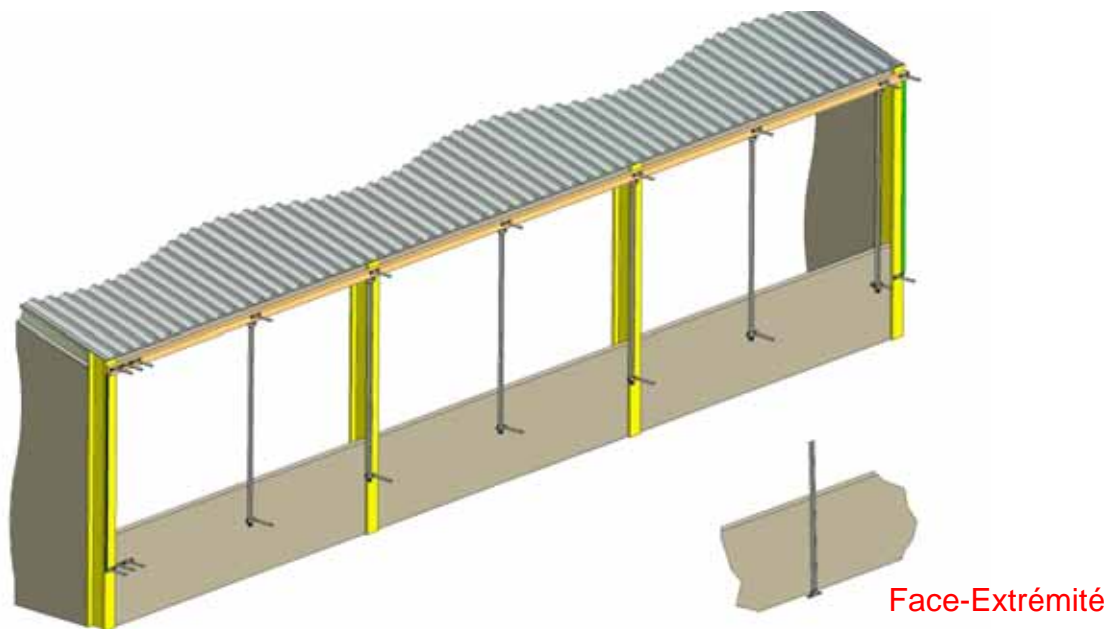


Figure V2b : supports supplémentaires (Face-Extrémité)

**V3. Tubes de commande internes**

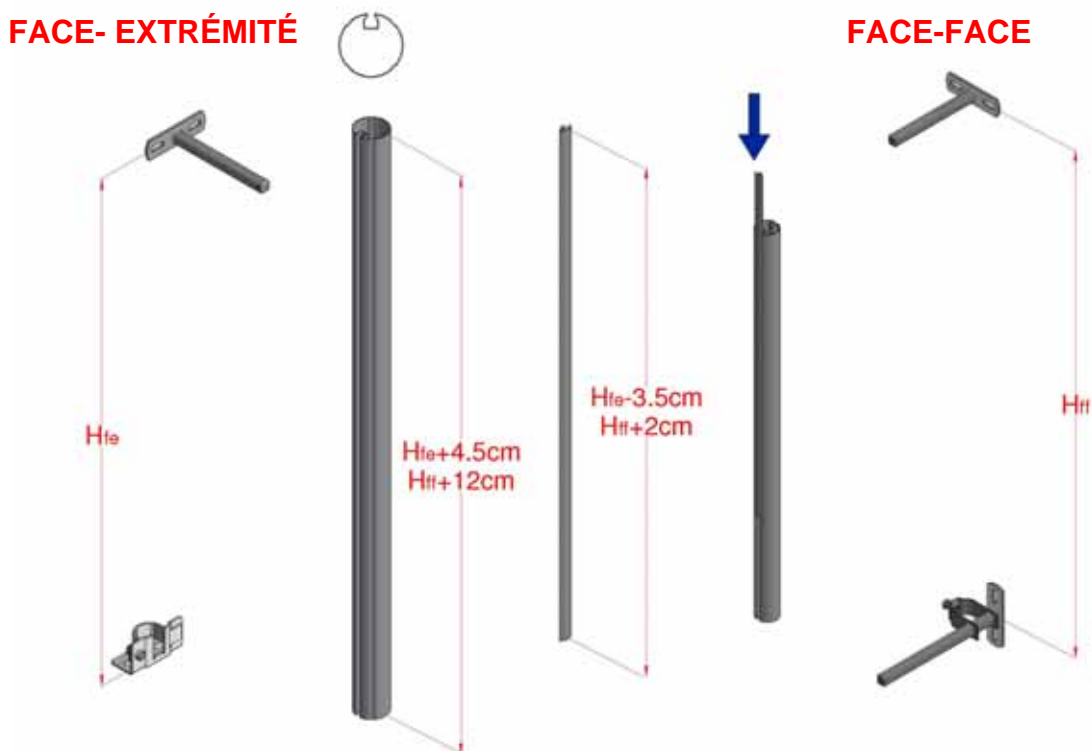
Poser les tubes de commande internes supplémentaires sur les positions de travées intermédiaires (section 2.7) comme illustré à la Figure V3.



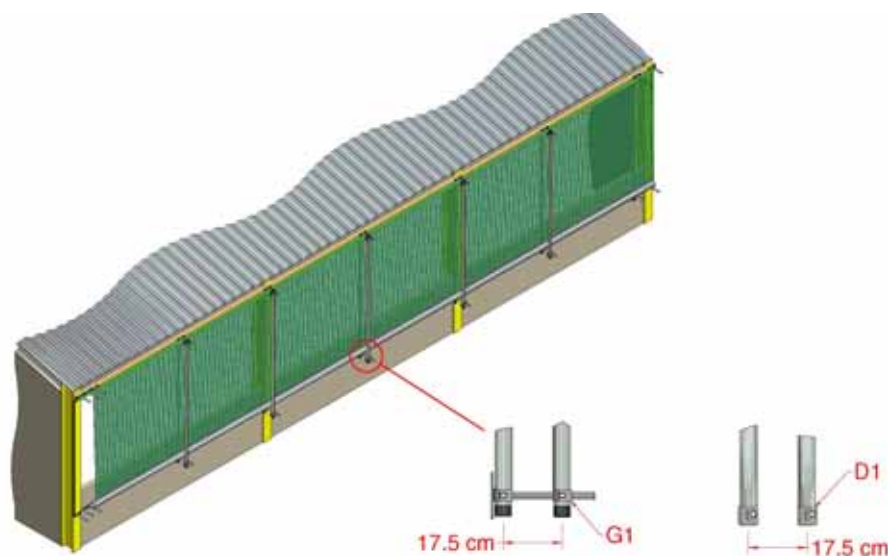
FR

Figure V3 : tubes de commande internes

**V4. Tubes de commande externs**



Poser les tubes de commande externes (section 4.8) pour faire en sorte que les tubes internes et externes se trouvent à 17,5 cm de centre à centre, ou pour prévoir un écart de 12 cm entre les tubes et l'insert de protection, pour laisser de la place au tube d'enroulement du bas et au rideau une fois relevé.



FR

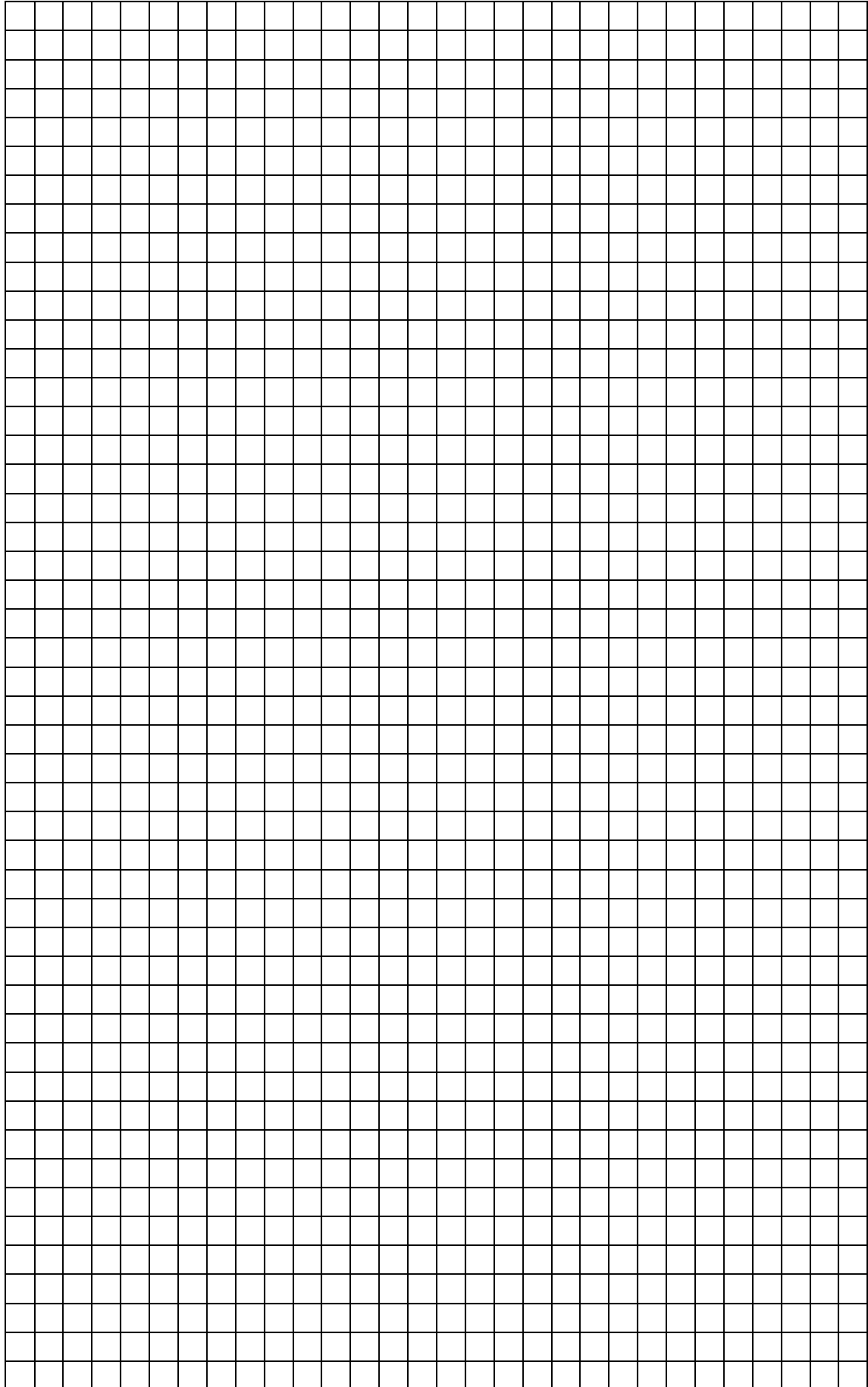
Figure V4 : tubes de commande externes

**REMARQUE :** Ce produit a été conçu et testé selon la norme européenne EN 13241-1 en présentant une résistance au vent de Classe 4. Éprouvé dans les conditions météorologiques les plus extrêmes, le résumé de notre garantie est donné ci-après ; voir notre site Internet pour en obtenir les renseignements complets :

- Composants mécaniques : Garantie à 100 % pendant deux ans, suivie d'une garantie graduée de huit ans.
- Composants électriques : Garantie de deux à 100%, suivi d'une garantie graduée de trois ans.

**IMPERMÉABILITÉ :** Il convient de relever que dans le cas de très fortes intempéries, un tissu en mailles n'est pas imperméable.

---



FR

