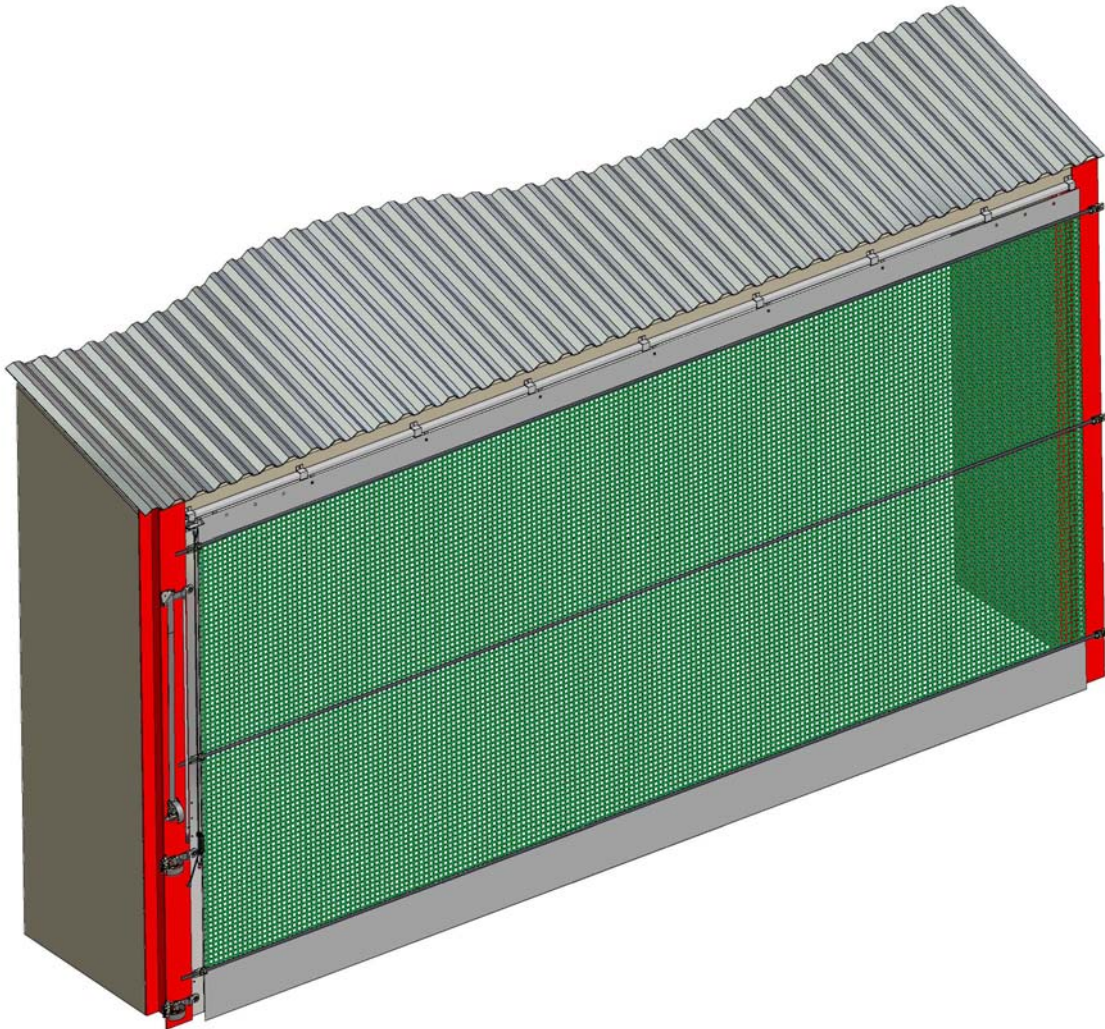


Trackscreen



FR

Consignes de pré-installation Instructions



1. Trackscreen est fabriqué en fonction de l'ouverture. Au moment de passer commande, indiquer la largeur A avec la largeur B B. ($A_{\max} = 20 \text{ m}$, $B_{\max} = 5 \text{ m}$, $B_{\min} = 1,8 \text{ m}$)

Le Tableau 1 indique la largeur C d'ouverture dégagée pour la largeur A d'ouverture donnée.

Tolérance sur la hauteur B = -0 mm / +250 mm, la variation en hauteur de B peut être sur une plage de 0 à 250 mm mais B ne peut pas être plus étroit.

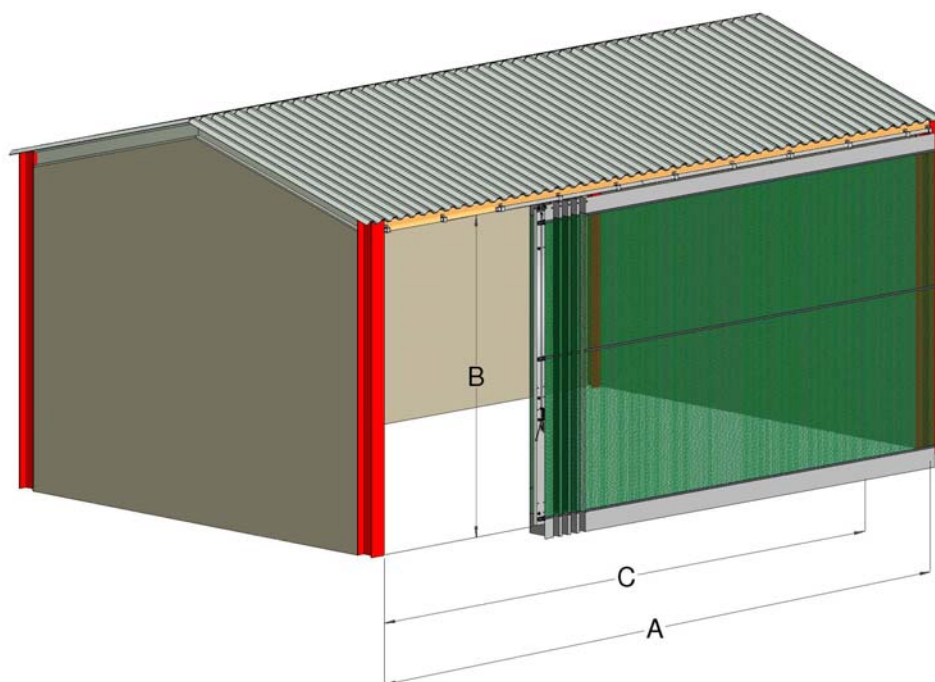


Figure 1, Vue d'ensemble

Trackscreen Largeur A (m)	Ouverture dégagée C (m)
4	3.5
5	4.4
6	5.3
7	6.2
8	7.1
9	8.0
10	8.9
11	9.8
12	10.7
13	11.6
14	12.5
15	13.4
16	14.3
17	15.2
18	16.1
19	17.0
20	17.9

Tableau 1

2. Trackscreen peut être posé pour s'ouvrir à une extrémité ou à l'autre du bâtiment. Le rideau Trackscreen fourni prévoit une ouverture sur la droite (comme illustré dans ces consignes), mais il est possible de suivre les consignes données pour une ouverture sur la gauche sur place.

3. La Figure 2 indique les deux méthodes de fixation des supports de rail sur le bâtiment.

L'Option C montre le support monté sur le dessous du linteau, alors que l'Option D présente une fixation sur la face du linteau. Dans les deux cas, le linteau doit être d'équerre. **La méthode de fixation doit être précisée au moment de passer commande.**

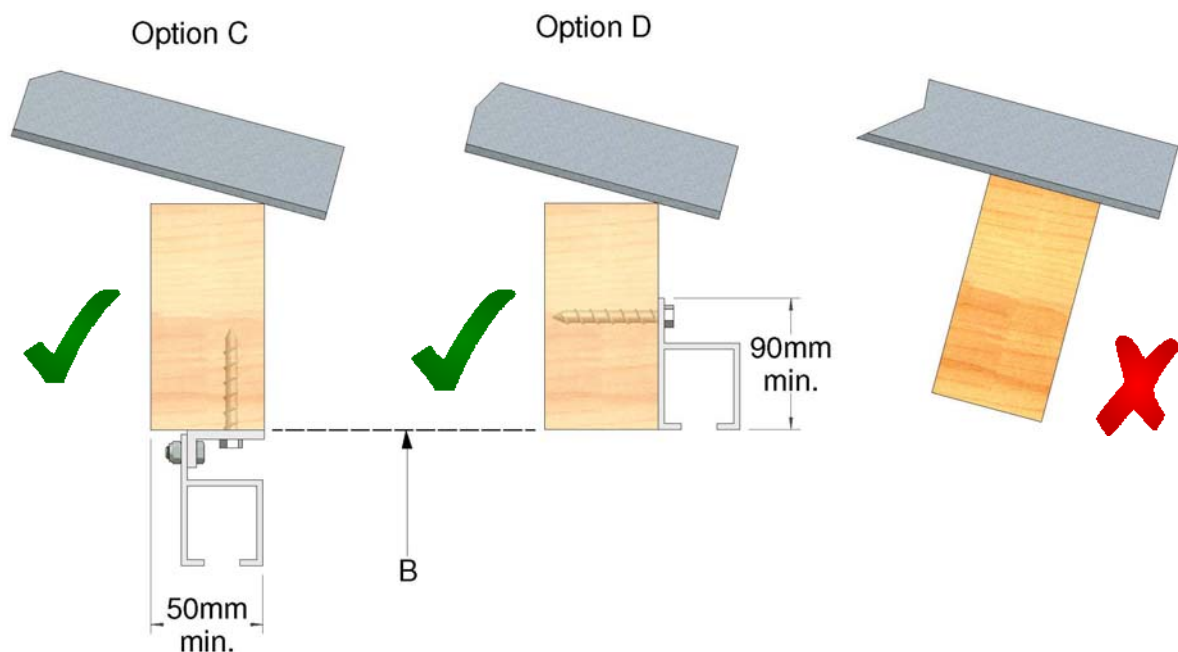


Figure 2, Exigences du linteau

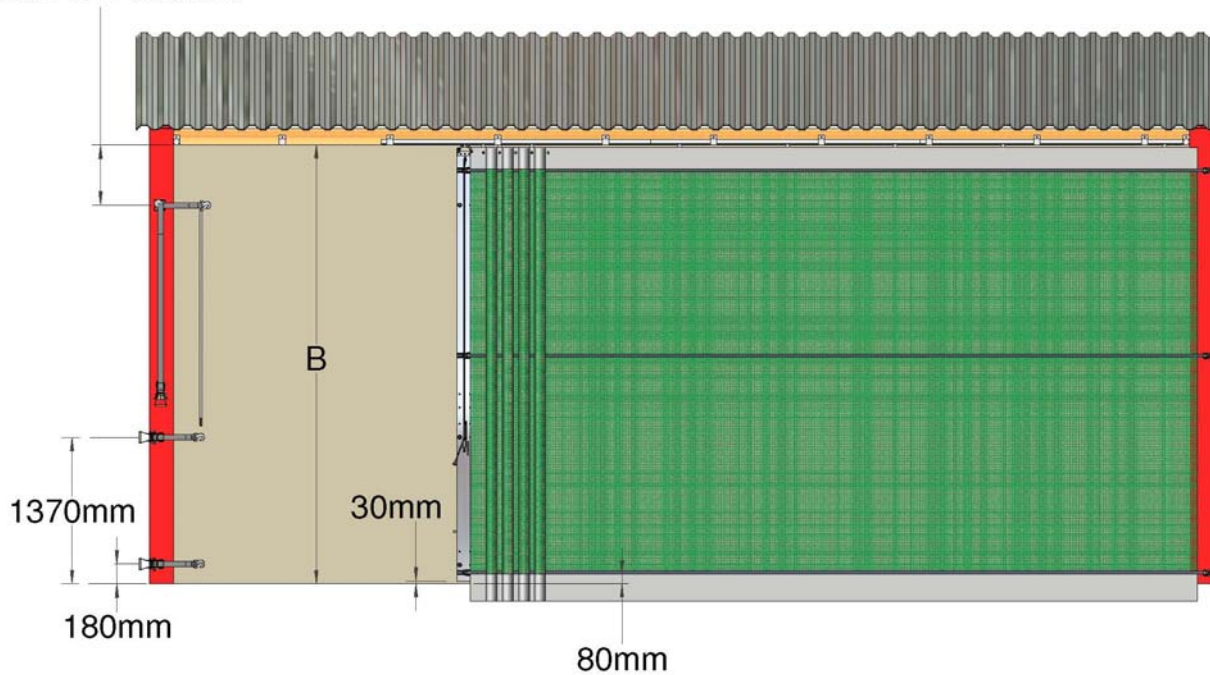
4. Cliquets de tension de poteau

La Figure 3a illustre la position des cliquets de tension et les raccords à gousset des rideaux dont B est supérieur à 3 m.

La Figure 3b illustre la position des cliquets de tension des rideaux dont B est inférieur à 3 m.

Les montants du bâtiment doivent être dégagés de toute obstruction à ces endroits.

Option C = 650mm
 Option D = 560mm



FR

Figure 3a, Positions des cliquets de 50 mm B > 3 m

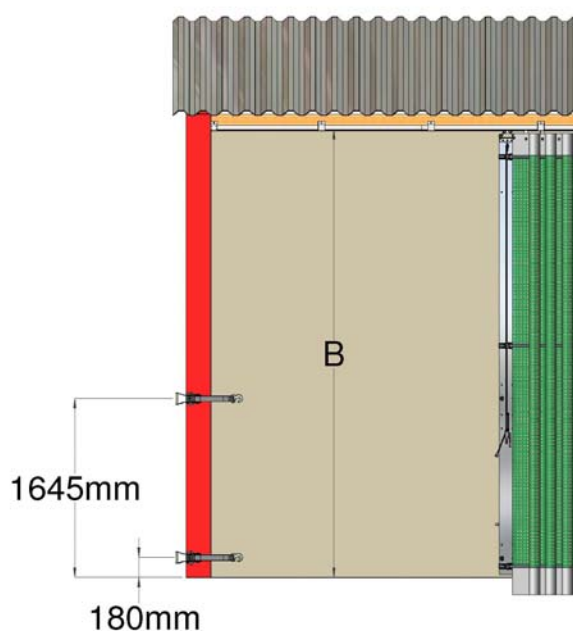
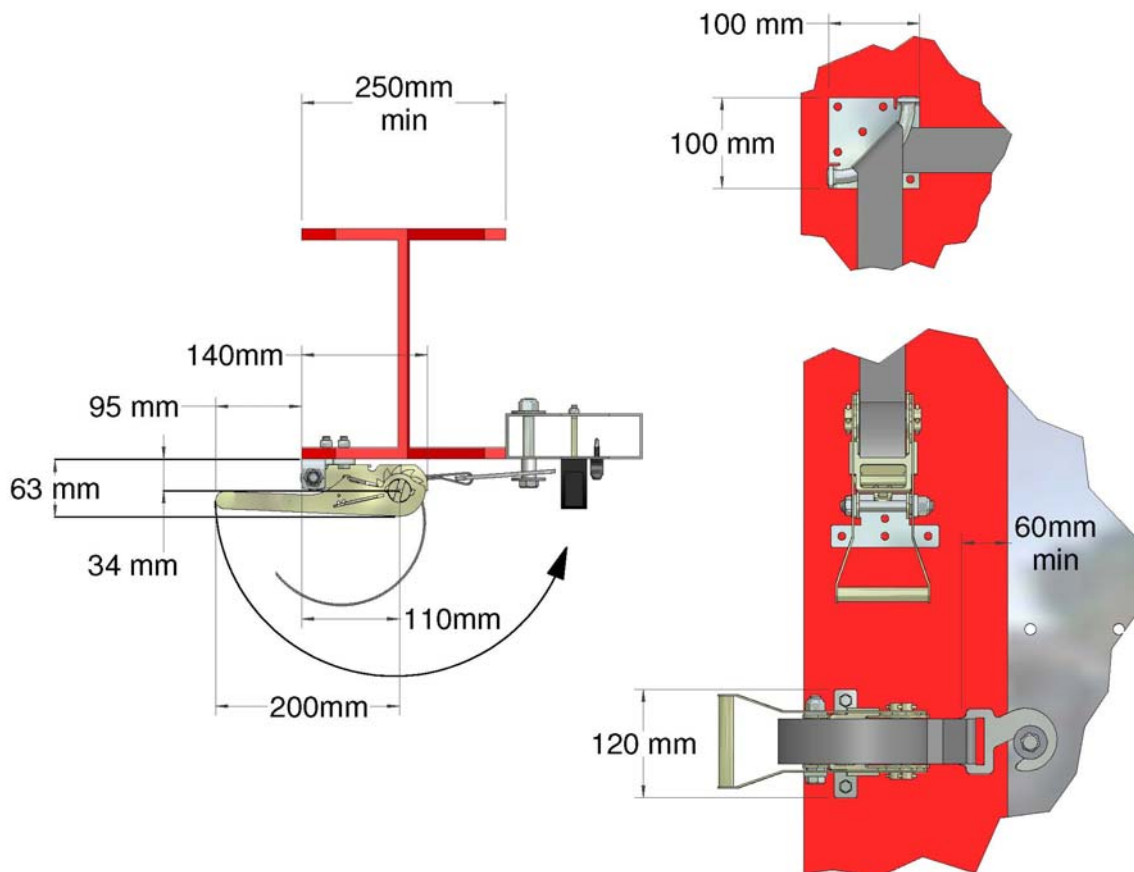


Figure 3b, Positions des cliquets de 50 mm B < 3 m

La largeur de la face du montant du bâtiment doit être d'au moins 250 mm pour pouvoir y fixer le cliquet et disposer de suffisamment de place pour tendre sans que le mousqueton ne se cogne au cliquet.



FR

Figure 4, Dimensions du cliquet de 50mm

5. Cliquets de l'extrémité fixe

La Figure 5 avec le Tableau 2 indique la position des cliquets de l'extrémité fixe sur le montant du bâtiment. Le montant doit être dégagé de toute obstruction sur toute sa hauteur pour pouvoir y poser le joint pare-vent du rideau.

FR

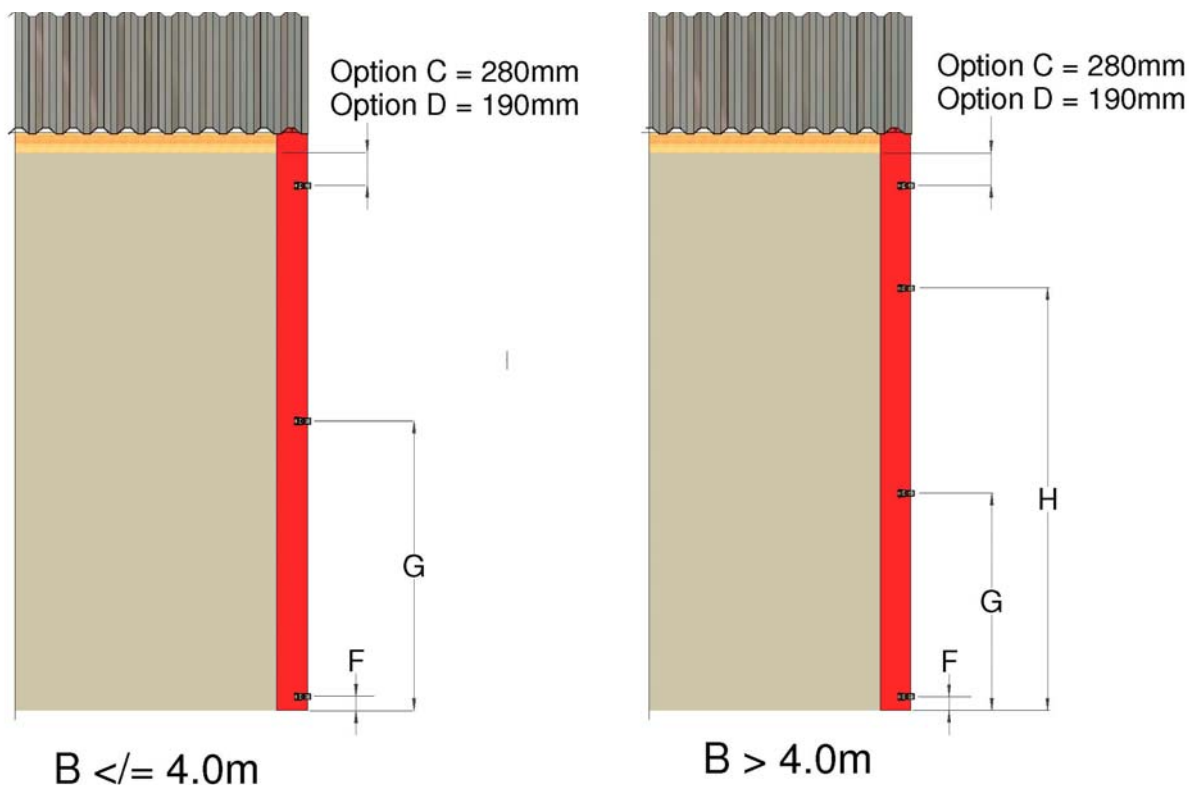
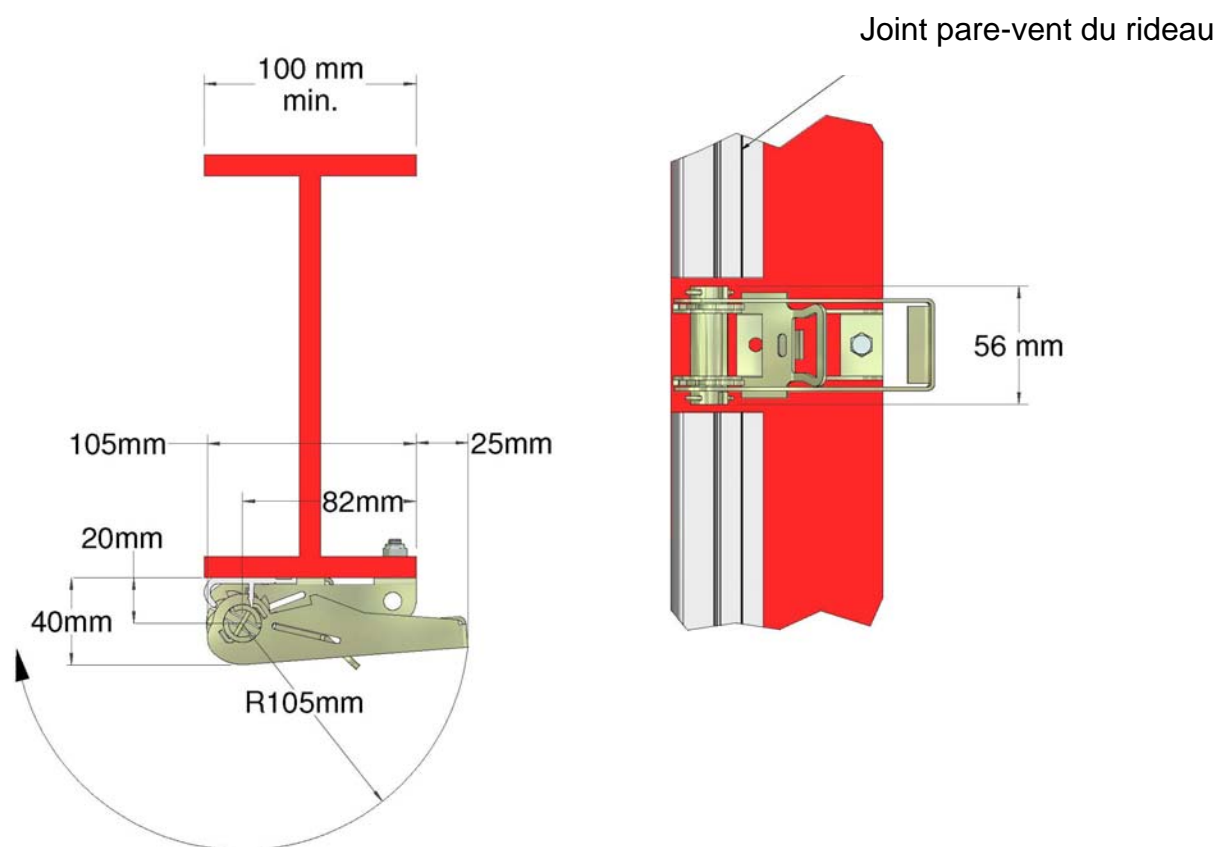


Figure 5, Positions des cliquets de l'extrémité fixe

B (m)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
< 3.49	100	1600	-
3.5 - 4.0	100	2100	-
4.1 - 4.49	100	1600	3100
4.5 - 5.0	100	2100	3600

Tableau 2

La largeur de la face du montant du bâtiment de l'extrémité fixe doit être d'au moins 100 mm pour y fixer le cliquet et le joint pare-vent.



FR

Figure 6, Dimensions du cliquet de 25mm

6. Trackscreen à double poteau

Les rideaux Trackscreen sont disponibles avec un poteau supplémentaire pour permettre une ouverture de chaque côté du bâtiment. Pour cette disposition, se reporter à la Section 4 pour obtenir les exigences du montant du bâtiment et ignorer la Section 5. **Si cette option est retenue, un poteau supplémentaire doit être demandé au moment de passer commande.**

7. Rideaux Trackscreen multiples

Des rideaux Trackscreen peuvent être montés les uns à la suite des autres devant la façade d'un bâtiment. Les figures suivantes précisent les exigences en fonction des diverses dispositions possibles.

7.1 Trackscreen double - Fermeture centrale.

7.1.1 Les deux poteaux se ferment contre le montant central. La position des cliquets de tension de poteau pour le rideau droit est précisée aux Figures 3a et 3b. La position des cliquets du bas pour le rideau gauche est située à 125 mm au-dessus des cliquets droits.

7.1.2 La largeur du montant central doit être de 250 mm au minimum, à noter toutefois que la poignée du cliquet fera saillie de 95 mm sur l'ouverture dégagée.

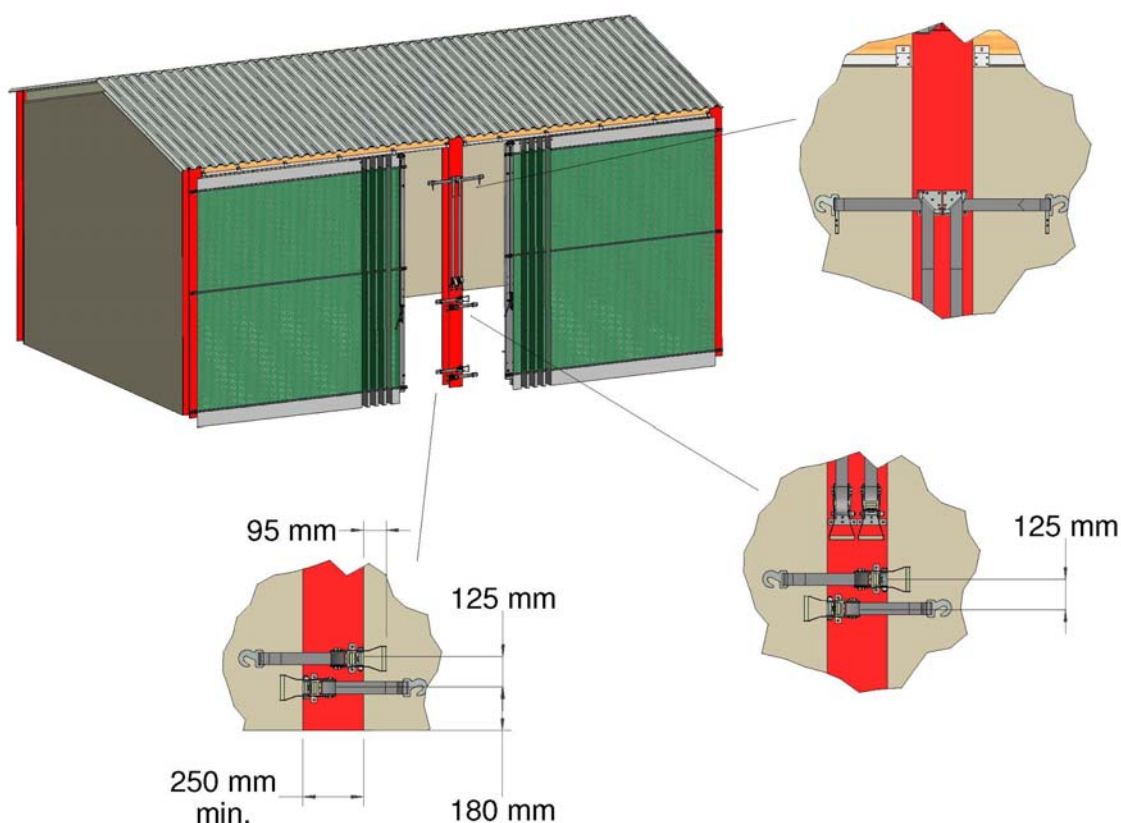
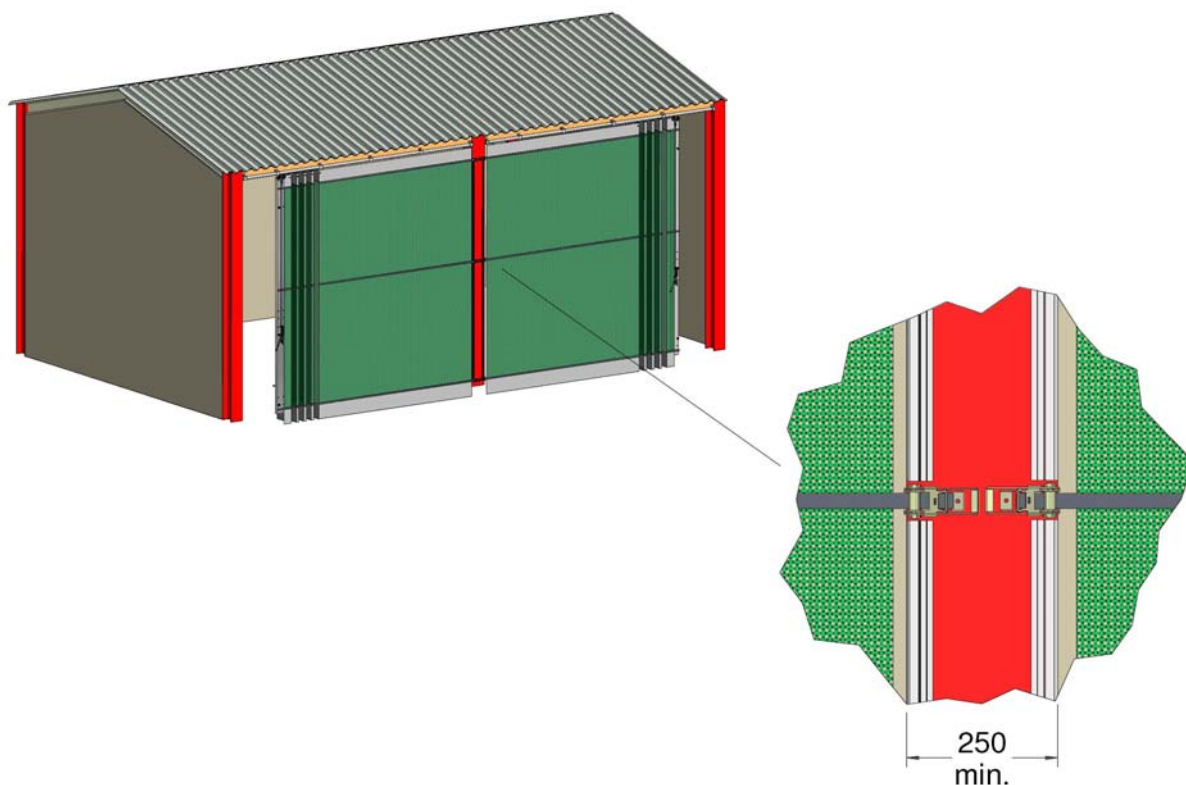


Figure 7, Trackscreen double - Fermeture centrale

7.2 Trackscreen double - Fixation du poteau central

7.2.1 Les deux rideaux sont fixés sur le montant central et se ferment sur les montants externes. La position des cliquets de l'extrémité fixe est donnée à la Figure 5.

7.2.2 La largeur minimum du montant central est de 250mm.



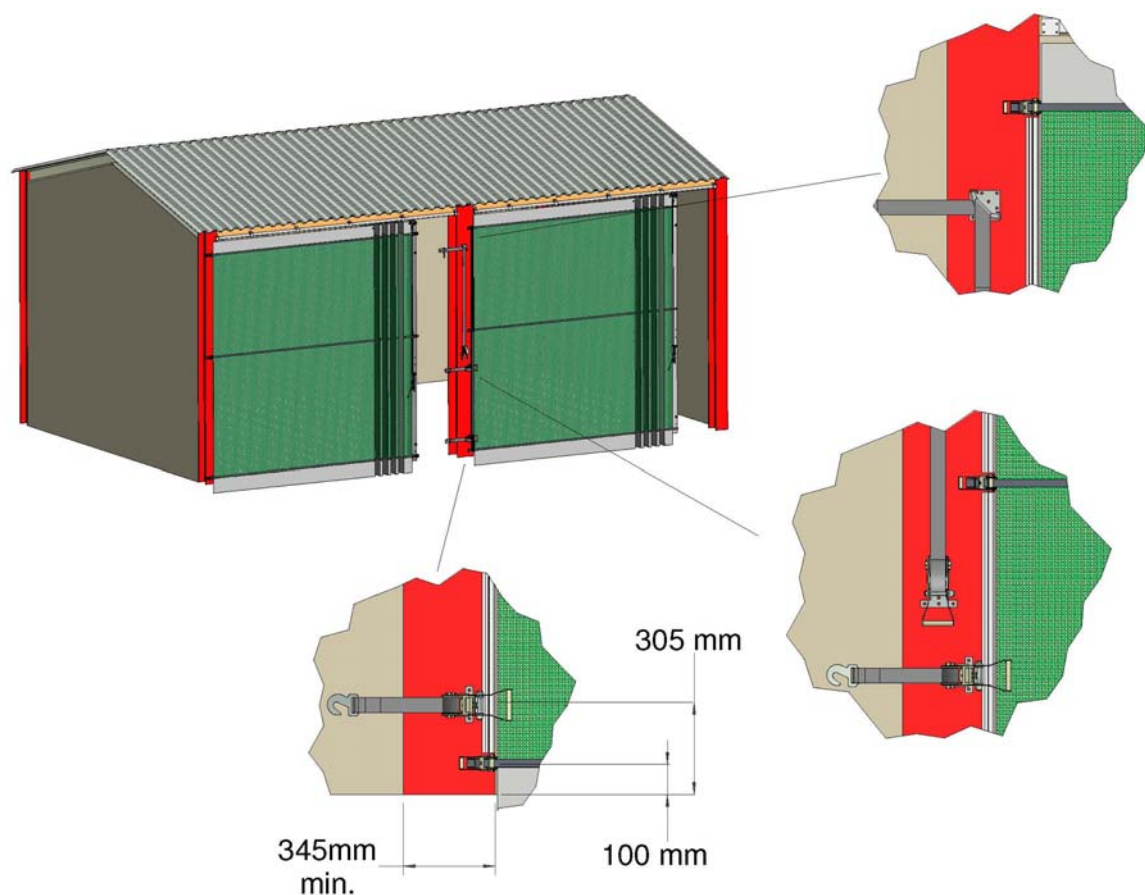
FR

Figure 8, Trackscreen double - Fermeture centrale

7.3 Trackscreen double - Fixation consécutive

7.3.1 Les deux rideaux s'ouvrent dans le même sens, de gauche à droite ou vice versa (Figure 9). La position des cliquets de l'extrémité fixe est indiquée à la Figure 5. Les cliquets de tension de poteau du bas sont positionnés 125 mm plus haut que sur les Figures 3a et 3b.

7.3.2 La largeur minimum du montant central est de 305mm.



FR

Figure 9, Trackscreen double - Fixation consécutive

8 Toits et sols inclinés

- 8.1 Pour les toits inclinés, le poteau doit se trouver au niveau de l'extrémité la plus courte et le rideau Trackscreen s'ouvre en remontant la pente. L'angle maximum d'inclinaison est de 20° , soit 35 cm pour une section d'1 m.

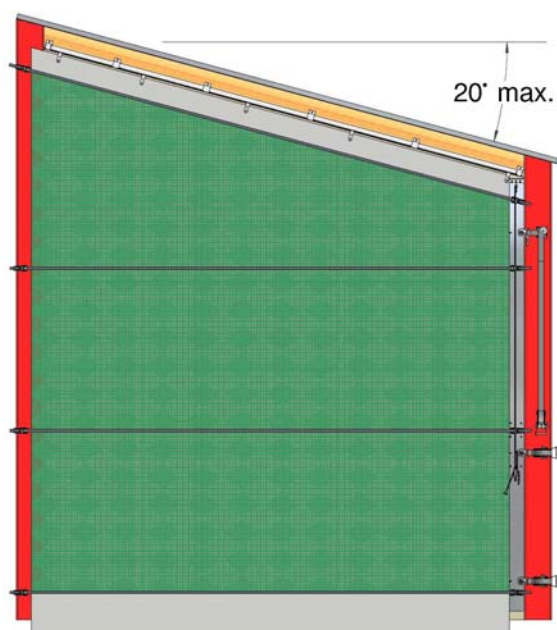
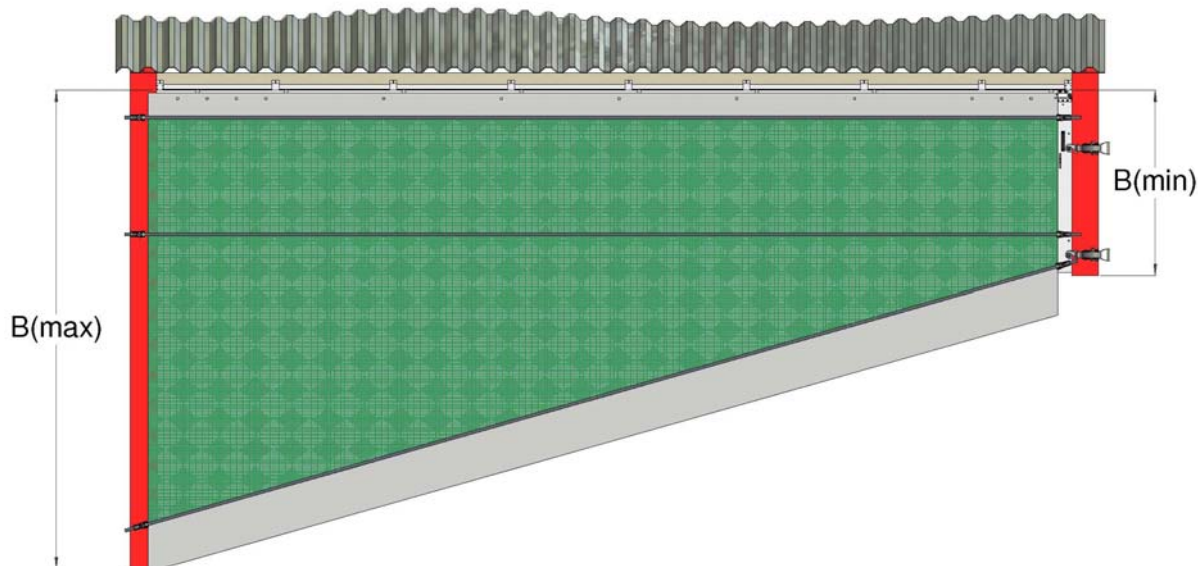


Figure 10, Toit incliné

- 8.2 Pour les sols inclinés, le poteau doit se trouver au niveau de l'extrémité la plus courte et le rideau Trackscreen s'ouvre en descendant la pente. La hauteur minimum du bâtiment à l'extrémité basse $B(\text{min})$ est de 1,8 m et la hauteur maximum à l'extrémité haute $B(\text{max})$ est de 5 m.



FR

Figure 11, Sol incline

9. Attaches

- ❖ Des boulons M8 x 40 sont fournis pour fixer les supports de rail et les cliquets de 50 mm sur une surface métallique faisant jusqu'à 25 mm d'épaisseur (c'est-à-dire plaque, gorge, poutre en double T, poteau en T, etc.). Le client est tenu de fournir ses propres attaches en cas de fixation à du bois ou du béton.
- ❖ Des vis autoporteuses M8 x 40 sont fournies pour fixer les supports de rail et les cliquets de 25 mm sur une surface métallique faisant jusqu'à 12 mm d'épaisseur (c'est-à-dire plaque, gorge, poutre en double T, poteau en T, etc.). Le client est tenu de fournir ses propres attaches en cas de fixation à du bois ou du béton.

TEMPÊTE :

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, ce produit est offert sous pleine garantie pendant deux ans, suivie d'une garantie progressive de 4 ans.

ENTRÉE DE PLUIE :

Veillez noter qu'en conditions atmosphériques extrêmes, l'humidité traversera les matériaux en maille.



Fabricant :	GBR Industries Ltd	Tél. : +44 (0) 1531 637 900
	Galebreaker House	Fax : +44 (0) 1531 637 901
	New Mills Industrial Estate	www.galebreaker.com
	Ledbury	
	Herefordshire Royaume-Uni	
	HR8 2SS	