

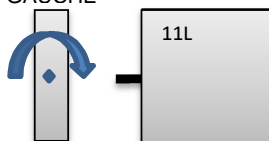
CONFIGURATION DE VOLET

CONFIGURATION | 11L | 11R

- PANNEAU SIMPLE
 - Largeur maximum 48"
 - Hauteur maximum 60"
 - Surface maximum 20 pi²
 - Entraînement à GAUCHE (11L)
- Option:**
1. Entraînement à DROITE (11R)

Standard

* 1 actuateur à GAUCHE



Option 1.

* 1 actuateur à DROITE

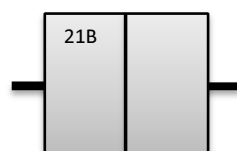


CONFIGURATION | 21B | 21L | 21R

- PANNEAUX DOUBLES
 - Largeur maximum 96"
 - Hauteur maximum 60"
 - Surface maximum 40 pi²
 - Entraînement GAUCHE et DROITE (21B).
- Option:**
1. Jusqu'à 20 pi²: entraînement GAUCHE ou DROITE (21B). Support d'entraînement requis.
2. Plus que 20 pi²: entraînement à GAUCHE (21L). Axes de renvois requis
3. Plus que 20 pi²: entraînement à DROITE

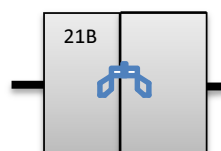
Standard

*2 actuateurs



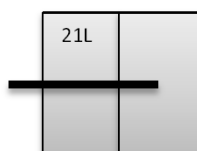
Option 1.

*1 actuateur min.



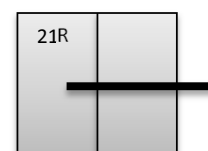
Option 2.

* 1 actuateur min.



Option 3.

* 1 actuateur min.



CONFIGURATION | 31L | 31R

- PANNEAUX TRIPLES
 - Largeur maximum 144"
 - Hauteur maximum 60"
 - Surface maximum 40 pi²
- Option:**
1. Entraînement à GAUCHE (31L). Axes de renvois type A requis.
2. Entraînement à DROITE (31R).

Option 1.

* 1 axe de renvois type A requis.

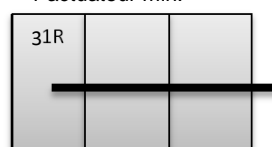
*1 actuateur min.



Option 2.

* 1 axe de renvois type A requis.

* 1 actuateur min.



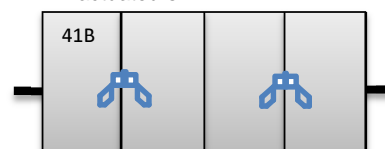
CONFIGURATION | 41B

- PANNEAUX QUADRUPLES
 - Largeur maximum 192"
 - Hauteur maximum 60"
 - Surface maximum 80 pi²
 - Entraînement deux côtés (41B)
- Option:**
1. Jusqu'à 40 pi²: Entraînement GAUCHE et DROITE (41B.). Deux support d'entraînement requis.
2. Plus que 40 : Entraînement GAUCHE et DROITE (41B). Deux axes de renvois type A requis.

Option 1.

* 2 supports d'entraînement

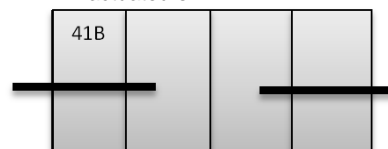
* 2 actuateurs min.



Option 2.

* 2 axes de renvois type A requis.

* 2 actuateurs min.



CONFIGURATION DE VOILET

CONFIGURATION | 12L | 12R

- PANNEAUX DOUBLES VERTICAUX

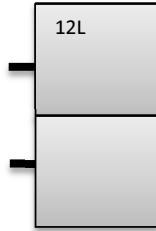
- Largeur maximum 48"
- Hauteur maximum 120"
- Surface maximum 40 pi²
- Entraînement à GAUCHE (12L)

Option:

1. Entraînement à DROITE (12R)
2. Entraînement à GAUCHE (12L) avec un axe de renvois vertical type D.
3. Entraînement à DROITE (12R) avec un axe de renvois vertical type D.

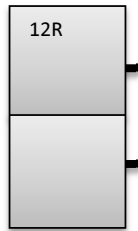
Standard

* 2 actuateurs



Option 1.

* 2 actuateurs



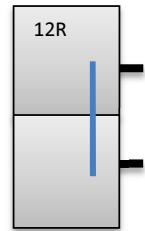
Option 2.

*Axe de renvois type D
* 1 actuateur min.



Option 3.

*Axe de renvois type D
*1 actuateur min.



CONFIGURATION | 22B | 22L | 22R

-PANNEAUX DOUBLES VERTICAUX ET HORIZONTALS

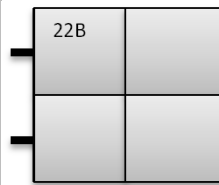
- Largeur maximum 96"
- Hauteur maximum 120"
- Surface maximum 80 pi²
- Entraînement GAUCHE et DROITE (22B)

Option:

1. Jusqu'à 40 pi²: entraînement GAUCHE ou DROITE (22B). Deux supports d'entraînement requis.
2. Plus que 40 pi²: entraînement à GAUCHE (22L). Deux axes de renvois type A requis
3. Plus que 40 pi²: entraînement à DROITE (22R). Deux axes de renvois type A requis

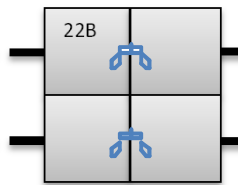
Standard

* 4 actuateurs



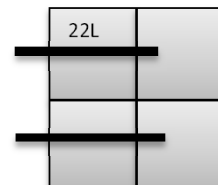
Option 1.

* 2 supports d'entrain.
* 2 actuateurs min.



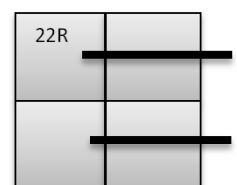
Option 2.

* 2 axes de renvois type A.
* 2 actuateurs min.



Option 3.

* 2 axes de renvois type A
* 2 actuateurs min.



CONFIGURATION | 42B

-PANNEAU QUADRUPLES / DEUX DE HAUT

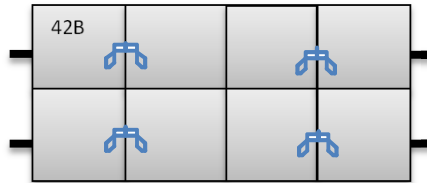
- Largeur maximum 192"
- Hauteur maximum 120"
- Surface maximum 160 pi²

Option:

1. Jusqu'à 80 pi²: entraînement GAUCHE et DROITE (42B). Quatre supports d'entraînement requis.
2. Plus que 80 pi²: entraînement à GAUCHE et DROITE (42B). Quatre axes de renvois type A requis

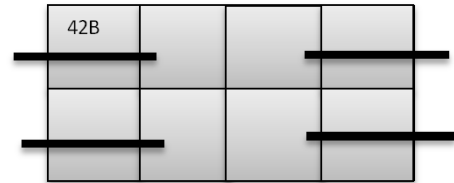
Option 1.

* 4 supports d'entrain.
* 4 actuateurs min.



Option 2.

* 4 axes de renvois type A
* 4 actuateurs min.



CONFIGURATION | 62B

- PANNEAUX SEXTUPLES / DEUX DE HAUT

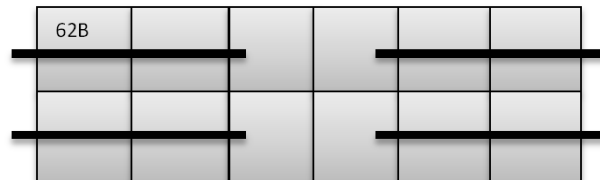
- Largeur maximum 288"
- Hauteur maximum 120"
- Surface maximum 240 pi²

Option:

1. Entraînement GAUCHE et DROITE (62B.).

Option 1.

* 4 axes de renvois type A
* 4 actuateurs min.



CONFIGURATION | 13L | 13R

- PANNEAUX TRIPLES VERTICAUX

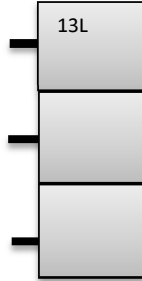
- Largeur maximum 48"
- Hauteur maximum 180"
- Surface maximum 60 pi²
- Entraînement à GAUCHE (13L)

Option:

1. Entraînement à DROITE (13R)

Standard

* 3 actuateurs



Option 1.

* 3 actuateurs

