

# TITAN

Instructions de maintenance :

- TITAN AF
- TITAN iP
- FAVORIT

Window systems

Door systems

Comfort systems



## Table des matières

Informations concernant la sécurité .....	2
Accrochage et décrochage d'un ouvrant .....	3
Réglage des pièces .....	4
- Compas .....	5
- Compas - Palier de compas .....	6
- Points de verrouillage .....	7
- Paumelle à soufflet - Fiche d'angle .....	8
- Fiche d'angle feuillure .....	9
- Palier d'angle .....	10
- Houssette - Levier de vantail - Chevalet .....	11
- Transfert de charge .....	12

## Objectif

**Cette documentation s'adresse exclusivement à des menuisiers spécialistes de la fenêtre. Tous les travaux décrits dans ces pages sont à réaliser exclusivement par du personnel qualifié !**

Feedback conc. la documentation

Nous restons attentifs à toute information ou proposition contribuant à l'amélioration de notre documentation.

Veuillez nous en informer par e-mail à [,dokumentation@siegenia.com](mailto:dokumentation@siegenia.com)'.

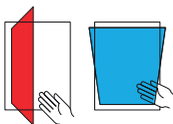
## Informations concernant la sécurité

- Veillez à votre sécurité lors de tous travaux sur fenêtres/portes-fenêtres !
- Les enfants ou personnes irresponsables sont à écarter de cette source de danger !
- Ne pas laisser goutter de graisse sur le sol et ne pas laisser trainer d'outil dans la zone d'intervention!



### Danger de mort en cas de défenestration

- N'utiliser que des échelles fixes.
- S'assurer contre la défenestation.
- Ne pas s'accrocher à l'ouvrant en position ouvert.



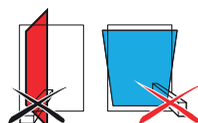
### Danger d'accident par pincement d'une partie du corps

- Lors de la fermeture de fenêtres/portes-fenêtres, ne jamais insérer de partie du corps entre l'ouvrant et le dormant.



### Danger d'accident et de dégradation en poussant l'ouvrant contre un ébrasement

- Interdiction d'exercer une pression de l'ouvrant contre un ébrasement.



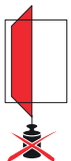
### Danger d'accident et de dégradation en insérant un objet entre l'ouvrant et le dormant

- Défense d'insérer un objet dans l'ouverture entre l'ouvrant et le dormant.



### Danger d'accident par l'action du vent

- Eviter l'action du vent sur l'ouvrant en position d'ouverture.
- Dans le cas de vent/courant d'air, fermer et verrouiller la fenêtre



### Danger d'accident et de dégradation en cas de surcharge de l'ouvrant

- Défense de surcharger l'ouvrant.

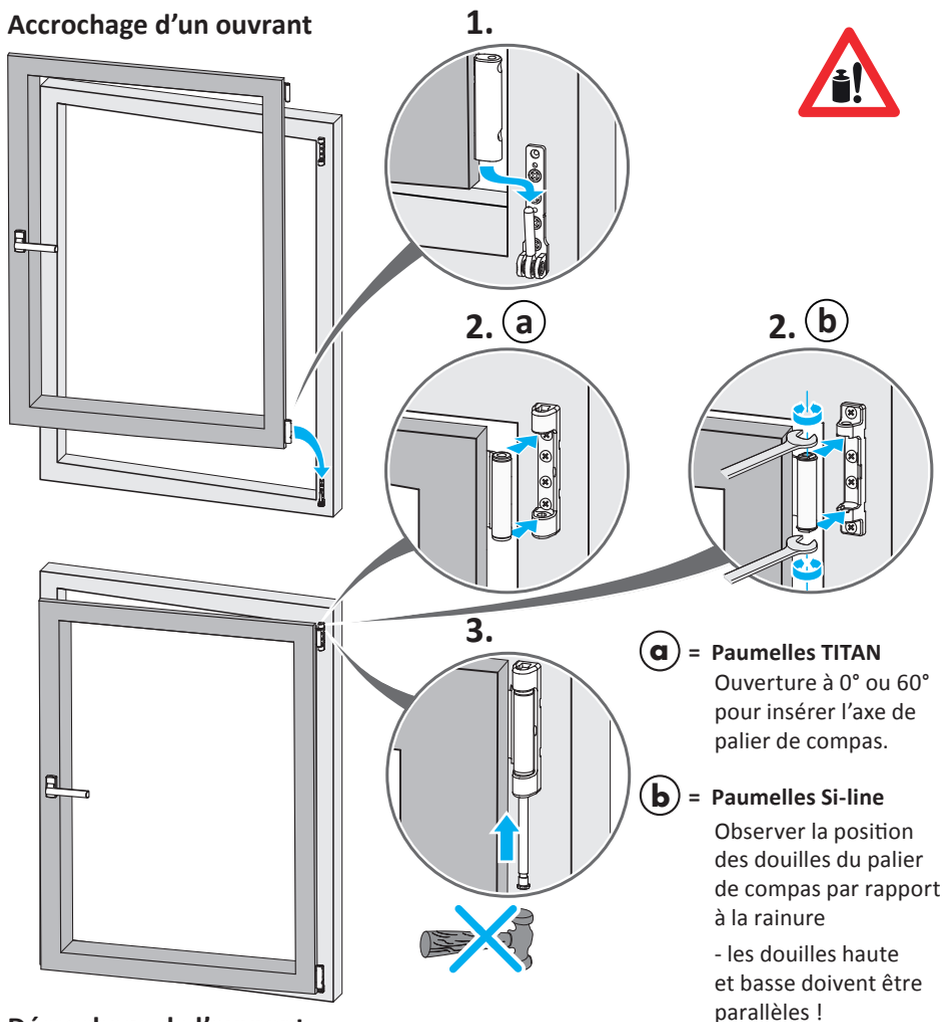
## ⚠ AVERTISSEMENT

Danger d'accident en cas de dysfonctionnement de la fenêtre !

- ▶ En cas de dysfonctionnement, ne pas continuer à utiliser la fenêtre.
- ▶ Maintenir la fenêtre en sécurité et la faire réparer par un **spécialiste**.

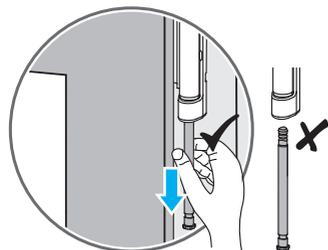
# Accrochage et décrochage d'un ouvrant

## Accrochage d'un ouvrant



## Décrochage de l'ouvrant

Décrochage à faire dans l'ordre inverse.  
Respecter SVP :



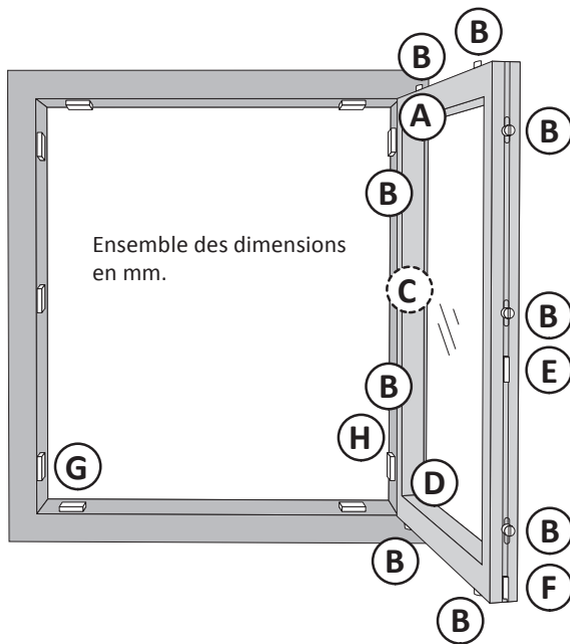
### À respecter impérativement :

En cas d'utilisation d'une anti-fausse manœuvre (AFM) sur le renvoi d'angle VSU, l'accrochage ne peut s'effectuer qu'en position OF et avec le vantail ouvert dans cette position.



Le non-respect de ces instructions peut entraîner un endommagement de l'anti-fausse manœuvre ou un dysfonctionnement.

## Réglage des pièces



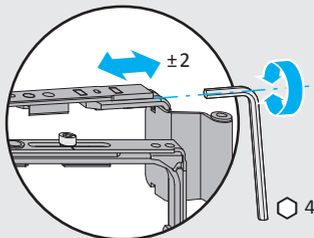
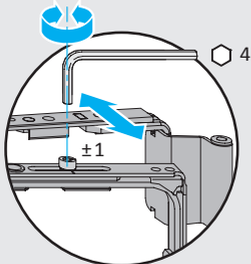
- A** Compas et palier de compas
- B** Points de verrouillage
- C** Paumelle à soufflet (seulement sur châssis à soufflet)
- D** Fiche d'angle - Fiche d'angle feuillure - Palier d'angle
- E** Houssette de porte
- F** Levier de vantail
- G** Chevalet
- H** Transfert de charge

## Réglage des pièces

### A Compas

TITAN iP, AF - Paumelles TITAN/Si-line

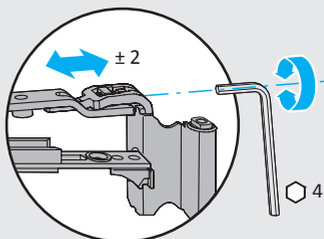
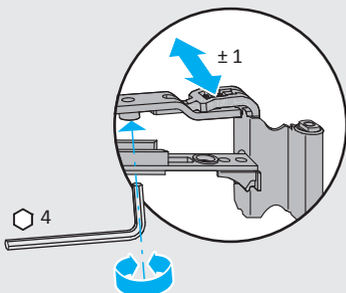
Réglage de pression



Réglage latéral

FAVORIT - Paumelles Si-line

Réglage de pression

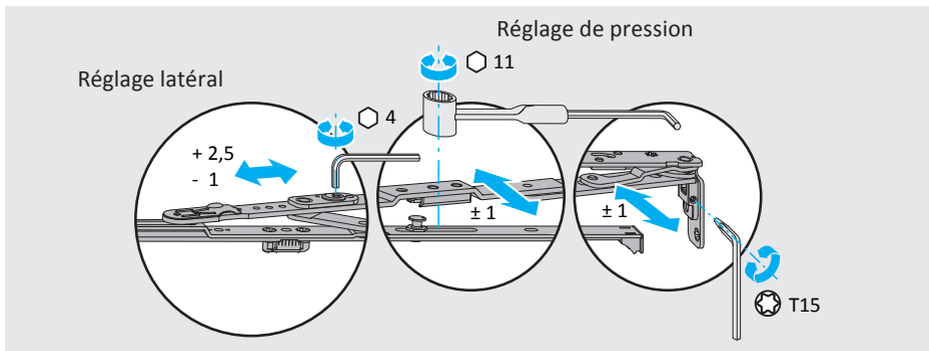


Réglage latéral

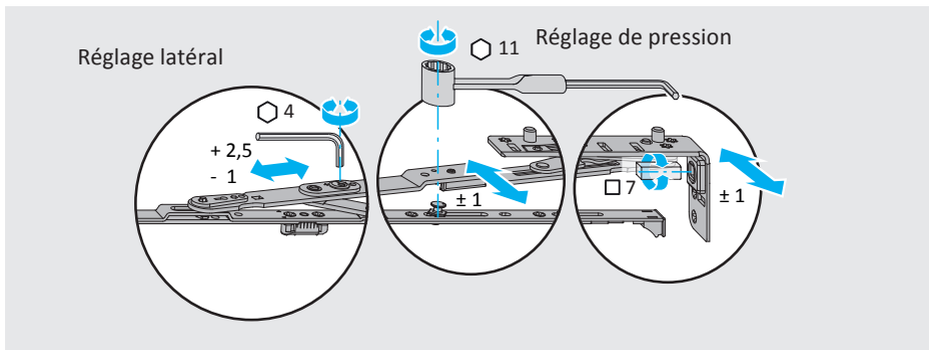
## Réglage des pièces

### A Compas

Paumelles axxent 24+

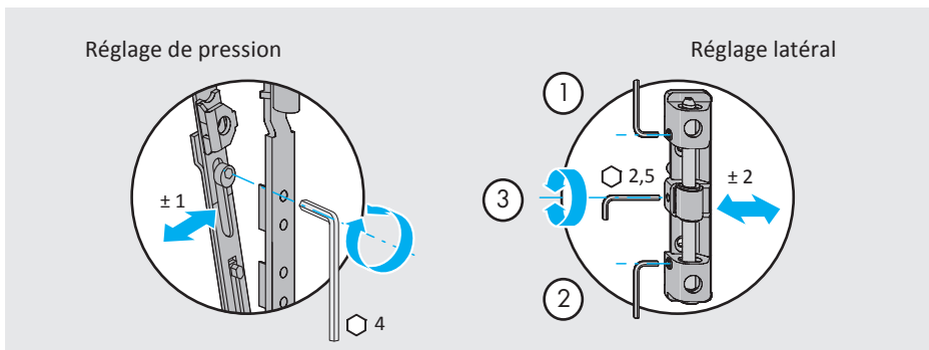


Paumelles axxent 34/axxent SE



### A Compas/ Palier de compas

Plein-cintre

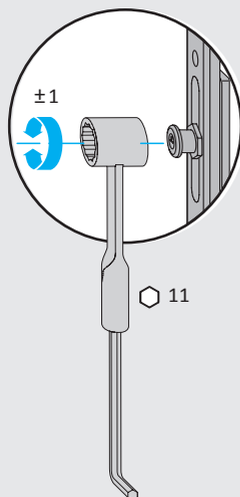


## Réglage des pièces

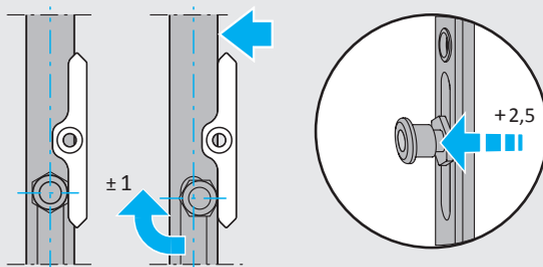
### **B** Points de verrouillage

TITAN iP, AF - Rouleau-champignon confort

Réglage de pression

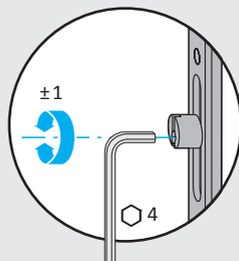
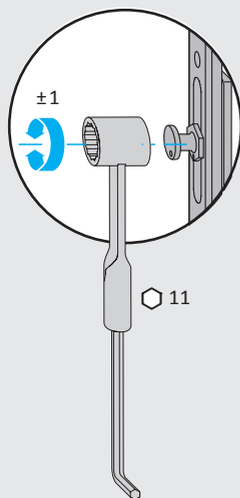


Réglage



TITAN iP/FAVORIT

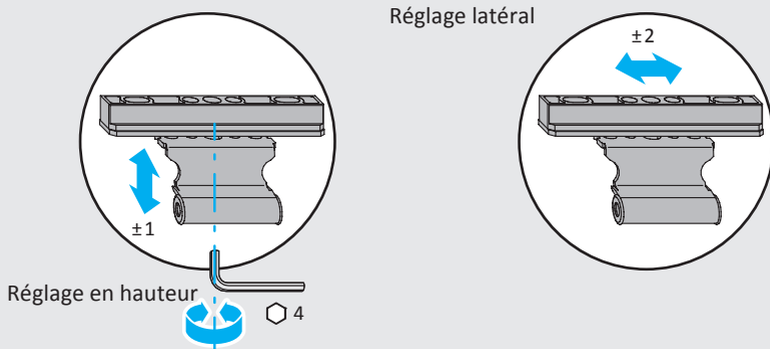
Réglage de pression



## Réglage des pièces

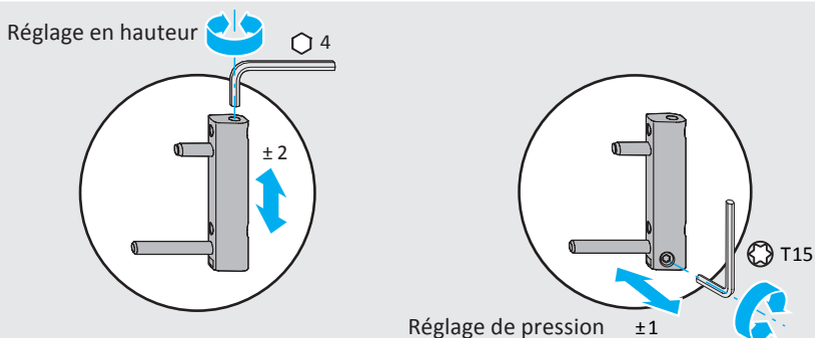
### C Paumelle à soufflet

Paumelles TITAN/Si-line

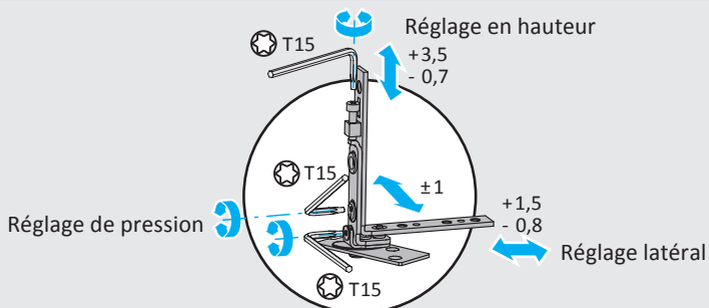


### D Fiche d'angle

Paumelles TITAN/Si-line



Paumelles axcent SE

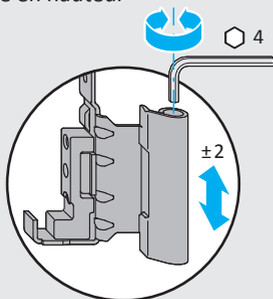


## Réglage des pièces

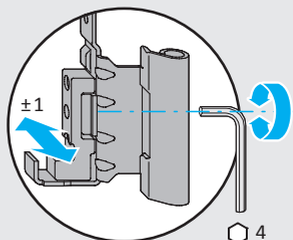
### D Fiche d'angle feuillure

Paumelles TITAN/Si-line PVC

Réglage en hauteur

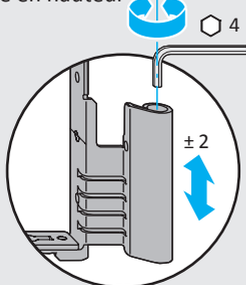


Réglage de pression

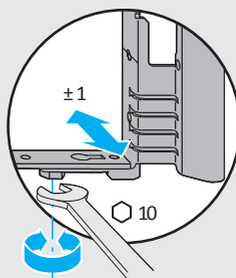


Paumelles Si-line bois

Réglage en hauteur

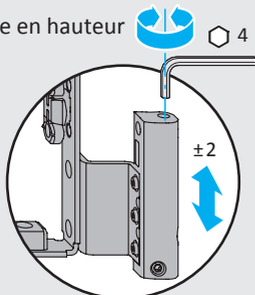


Réglage de pression

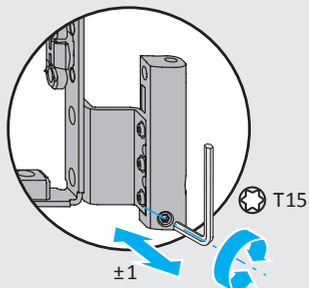


Paumelles TITAN bois

Réglage en hauteur



Réglage de pression

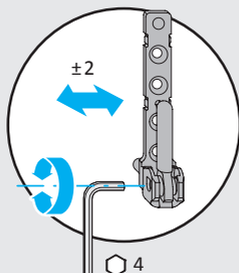


## Réglage des pièces

### D Palier d'angle

Paumelles TITAN/Si-line

Réglage latéral

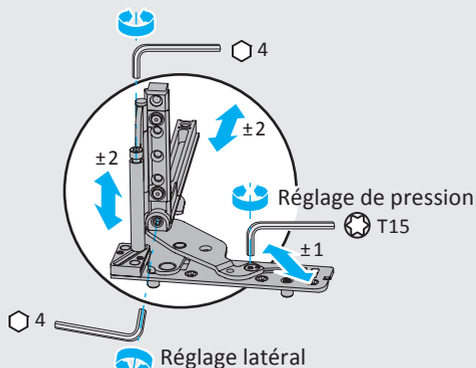
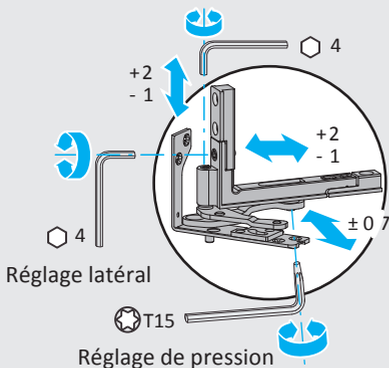


### D Palier d'angle/Fiche d'angle

Paumelles axxent 24+/axxent 34

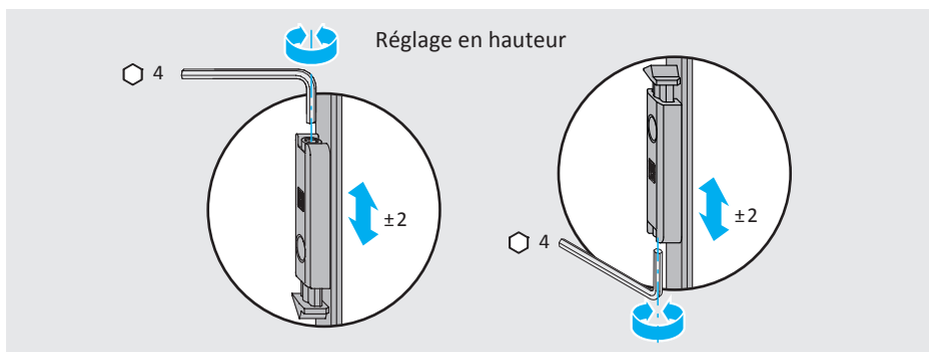
Réglage en hauteur

Réglage en hauteur

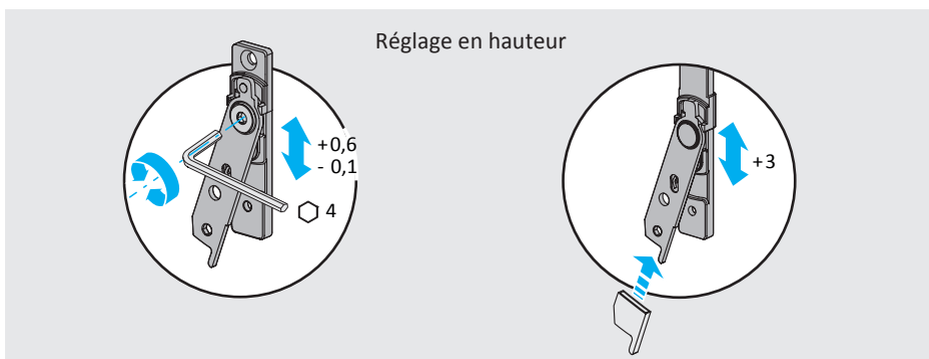


## Réglage des pièces

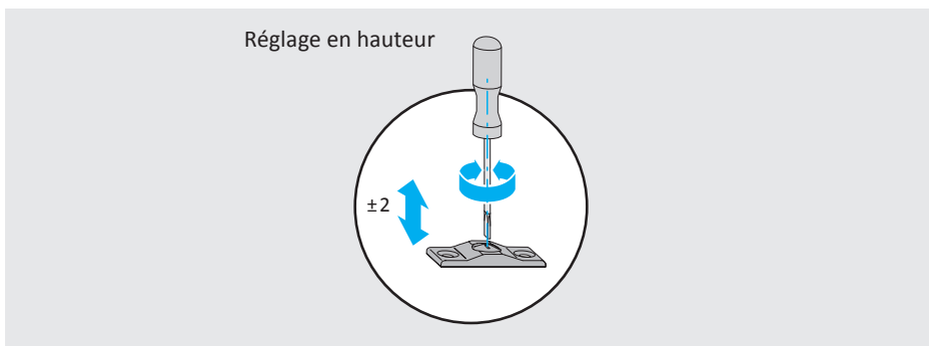
### E Houssette/ - débrayable



### F Levier de vantail/- avec anti-fausse manoeuvre



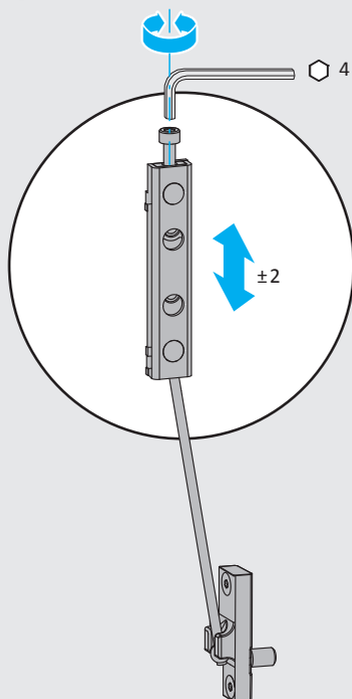
### G Chevalet plein-cintre



### **H** Transfert de charge

Paumelles axxent 24+

Réglage en hauteur





[www.siegenia.com](http://www.siegenia.com)



**SIEGENIA**<sup>®</sup>  
brings spaces to life