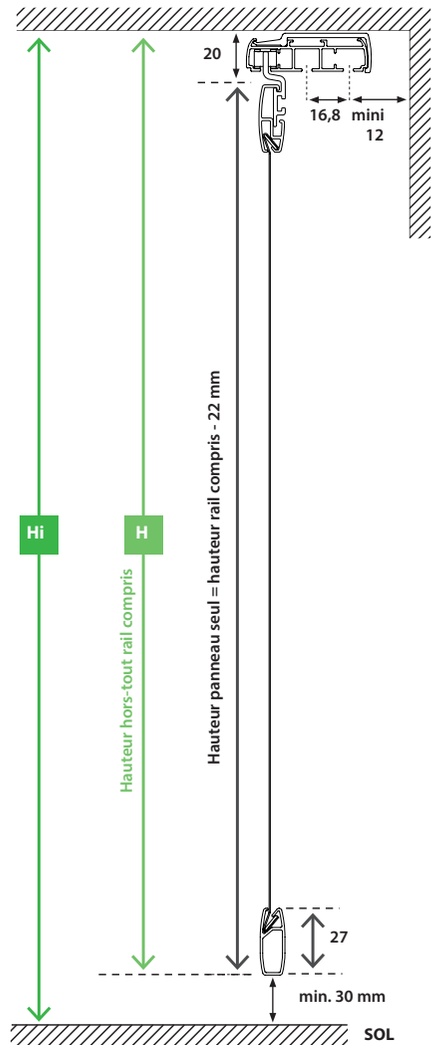
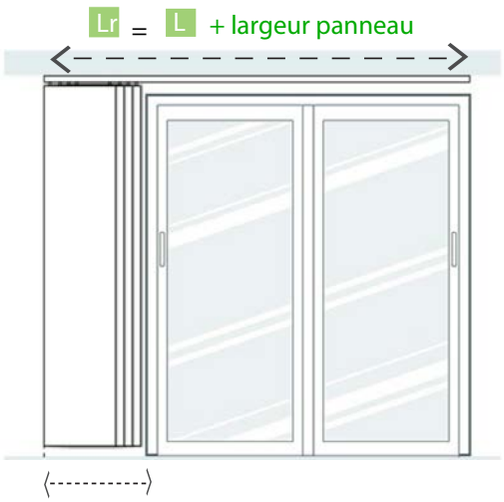


# PRISE DE MESURE PANNEAUX JAPONAIS



**i** L'encombrement du store replié ne doit pas gêner l'ouverture des ouvrants, sinon il sera nécessaire de dégager les panneaux sur le côté de la baie.



- Hi** Hauteur installation
- H** Hauteur store
- L** Largeur baie à couvrir
- Lr** Largeur rail (pour dégagement de baie)

\* Hauteur manœuvre - cordon = hauteur 1500 mm du sol  
 Hauteur manœuvre - lance-rideau = Lg 1170 mm

**Les dimensions hors tout sont à donner en mm.**

**Tolérances de fabrication :** en largeur  $\pm 2$  mm / en hauteur  $\pm 0.5$  %

**i** Une fixation déportée permet d'éloigner le store de la vitre, pour éviter une poignée de fenêtre.

## ÉLOIGNEMENT STORE/MUR = E

| Pose      | E  |
|-----------|--|
| Standard  | 12 mm  |
| Equerre S | 2 canaux = 60 mm                                 |
|           | 3 canaux = 50 mm                                 |
| Equerre A | 2 canaux = 80 à 145 mm                           |
|           | 3 canaux = 80 à 140 mm                           |
|           | 4 canaux = 65 à 120 mm<br>5 canaux = 60 à 130 mm |

### Fixation plafond



POSE PLAFOND

### Équerre de déport S

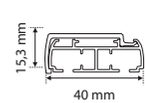


POSE DEPORTEE

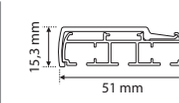
### Équerre de déport A



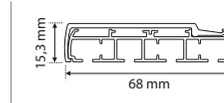
## LES CANAUX :



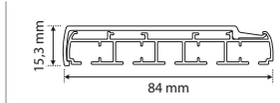
2 canaux



3 canaux



4 canaux



5 canaux

\* Nos stores sont sécurisés pour les enfants conformément à la directive 2001/95/CE du parlement européen et du Conseil et de la norme Européenne EN 13120:2009.