

# VELIO rideau - Modes d'installation

## Sur rail, fourni à longueur sur mesure

Le rail est équipé de rouleurs adaptés au poids des rideaux.

Ces rouleurs permettent un déplacement facile du rideau, à la main.

- \_\_ x pans de rideaux acoustiques, hauteur \_\_\_ [à préciser], largeur à plat 1 500 mm, équipés de ruflette avec crochets
- \_\_ x rail(s) équipé(s) de rouleurs, avec fixation tous les 500 mm, de longueur \_\_\_ mm

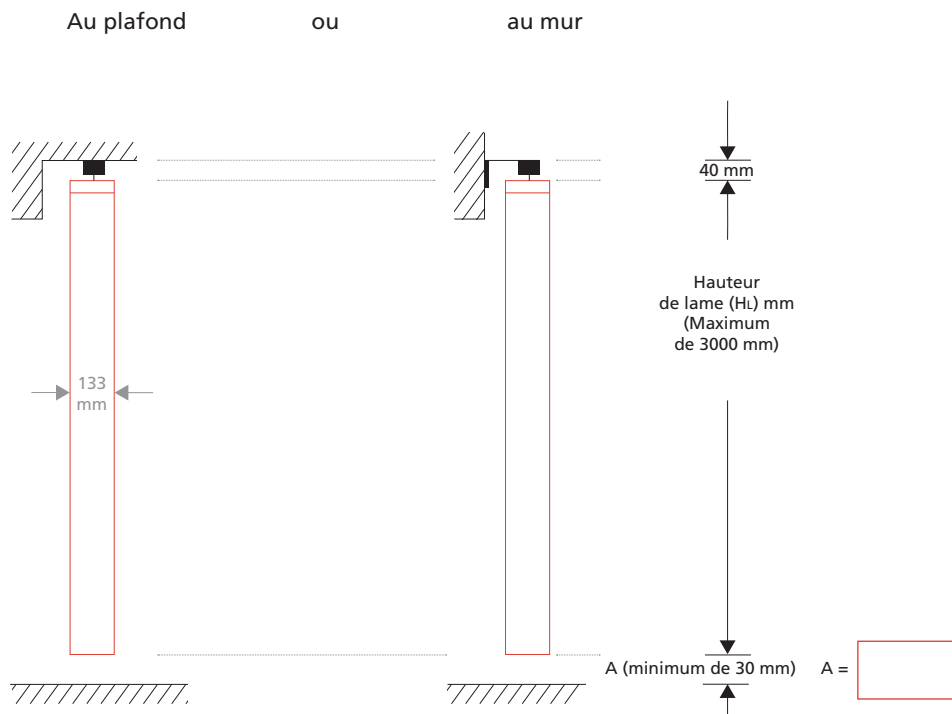
## Sur barre (non fournie)

- \_\_ x pans de rideaux acoustiques, hauteur \_\_\_ [à préciser], largeur à plat 1 500 mm, équipés d'oeillets Ø 40 mm

# VELIO store - Modes d'installation

Le store acoustique utilise les mécanismes des stores traditionnels.

## Mise en place du store acoustique de Texaa



# Option : Rail de store

## Caractéristiques du rail (en option)

Rail laqué blanc de section 40 x 25 mm avec manœuvre d'orientation et de refoulement par cordon.

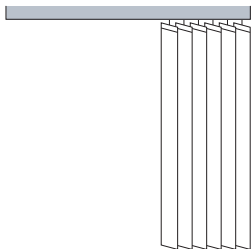
Longueur du rail :  $\leq 3$  m

Poids du rail : 0.8 kg / ml

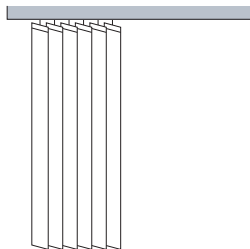
Charge maximale : 16 kg soit un store de 12 m<sup>2</sup>

Garantie : 2 ans

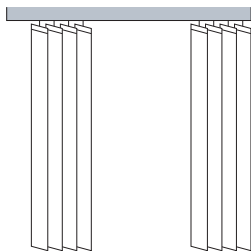
## Mode d'ouverture



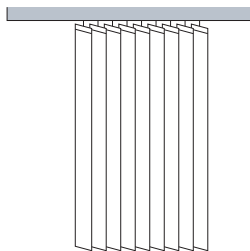
latéral droit



latéral gauche



latéral double



central

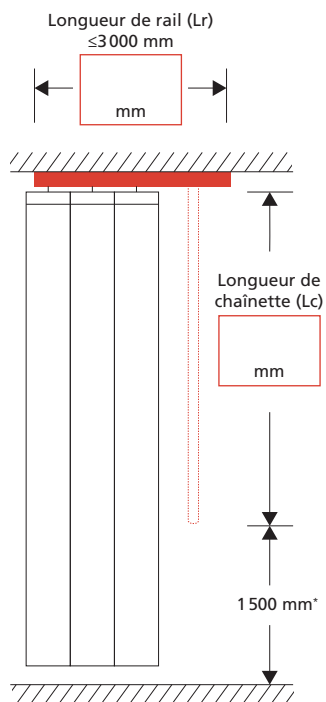
# Longueur de rail et chaînette

## Position de la longueur de chaînette

à gauche

ou

à droite



\* une hauteur libre de 1500 mm doit être laissée entre le bas de la chaînette et le sol selon la norme EN13120 concernant la sécurité enfants