

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 isolants **Texaa**®, 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

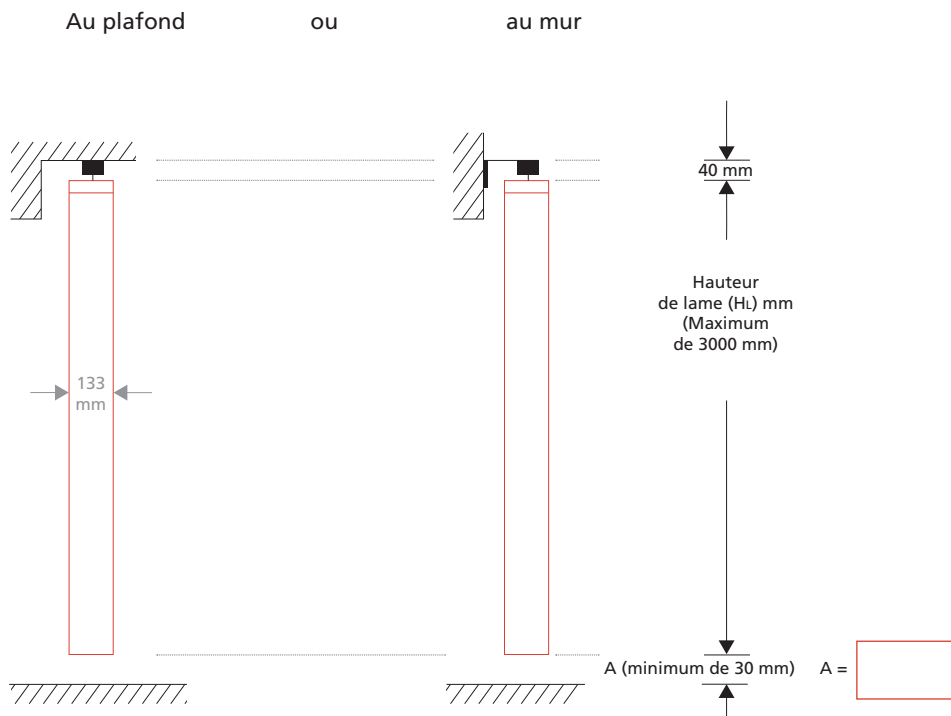
Sur barre (non fournie)

- __ x pans de rideaux acoustiques isolants **Texaa**®, hauteur ____ [à préciser], largeur à plat 1 500 mm, équipés d'oeillets Ø 40 mm

Modes d'installation

Le store acoustique de Texaa 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.

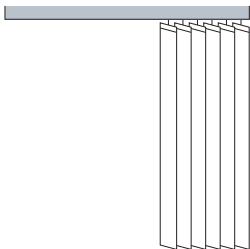
Longueur du rail : ≤ 3 m

Poids du rail : 0.8 kg / ml

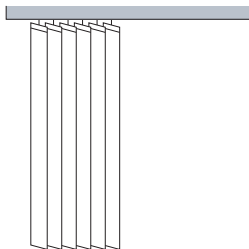
Charge maximale : 16 kg soit un store de 12 m²

Garantie : 2 ans

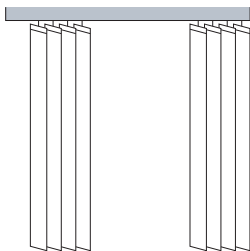
Mode d'ouverture



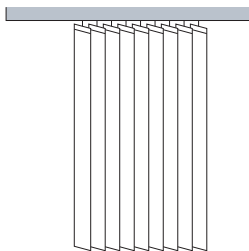
latéral droit



latéral gauche



latéral double



central

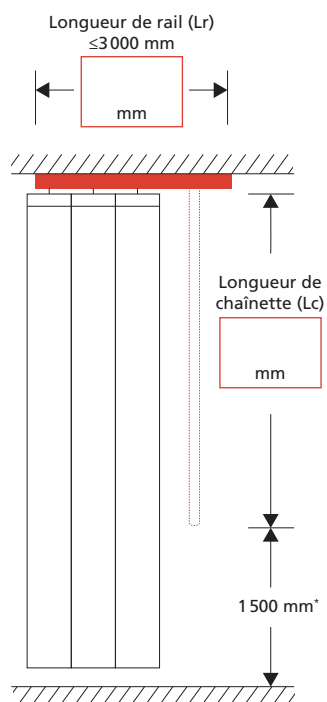
Longueur de rail et chaînette

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