

La pose de rideaux

Réalisez vous-même la pose de voilages, de double rideaux etc..., astuces et décoration d'une fenêtre pour créateur et néophyte.

La tringle à rideaux que vous désirez fixer doit surtout être maintenue par des vis et des chevilles en fonction de la nature de vos murs (plâtre, béton, ciment). De façon générale, il existe quelques principes de fixation pour que votre tringle à rideaux, une fois accrochée, fasse glisser ceux ci de façon harmonieuse. Nous appelons cette technique « LA MISE EN FORME ».

L'emplacement idéal pour une tringle à rideaux est à 5 cm au-dessus de la fenêtre et laisse un espace de 15 cm entre la barre et le mur.

Prévoyez un escabot de bonne stabilité et qualité.

La dimension idéale de votre tringle à rideaux est de 20 cm supplémentaires au minimum de chaque côté de la fenêtre, soit de 40 cm de plus que la fenêtre.

Deux fixations suffisent, une a chaque extrémité, sauf si la tringle à rideaux est soit très longue, soit très lourde. Dans ce cas, ajoutez une troisième fixation au centre de la fenêtre.

Définissez à l'aide d'un crayon l'emplacement des supports avant de percer le mur puis tracez

La pose de rideaux

Écrit par didier

des repères horizontaux de passage de la tringle. Vérifiez l'horizontalité avec un niveau à bulle. Percez, placez les chevilles adaptées, vissez les supports. Glissez la tringle dans un seul embout. Mettez les anneaux sur la barre ou les crochets du chemin de fer. Fixez le deuxième embout.

Notre conseil :

Barre à rideau ou chemin de fer ? La réponse à la question est esthétique avant tout. Souvent, il est de tradition de placer le voilage sur un chemin de fer, plus léger et discret, et les doubles rideaux sur une barre.

Il est de tradition de placer le voilage sur un chemin de fer, plus léger et discret, et les doubles rideaux sur une barre.

La tringle dans un seul embout. Mettez les anneaux sur la barre ou les crochets du chemin de fer. Fixez le deuxième embout.

Matériel nécessaire :



La pose de rideaux

Écrit par didier



~~Les outils nécessaires sont : un tournevis, un perceuse et des vis.~~