

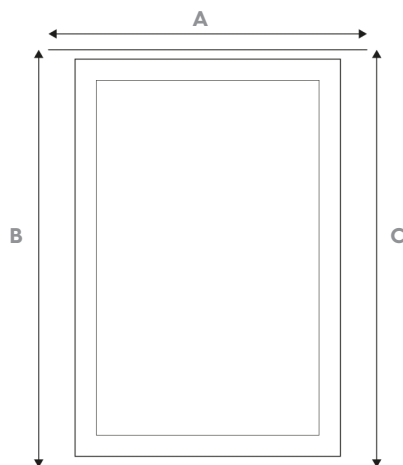
Avant de commencer à mesurer, lisez nos conseils ou consultez les tutoriels vidéo sur hema.com. De cette façon, vous pouvez être sûr que votre store ou votre rideau aura exactement la bonne taille.

conseils

- Dans une maison neuve, attendez pour mesurer que la finition autour du cadre de la fenêtre soit terminée.
- Utilisez un mètre métallique suffisamment long pour mesurer la largeur et la hauteur en une seule fois.
- Accrochez d'abord le rail ou la tringle, puis commencez à mesurer.
- Si vous n'avez pas encore accroché votre rail ou votre tringle, il est préférable de faire élargir les rideaux d'au moins 20 cm de chaque côté de la fenêtre.
- **Si vous optez pour un rail** : mesurez à partir du haut du rail. À l'exception du pli ondulé. Mesurez ici, à partir du côté inférieur du rail.
- **Si vous optez pour une tringle** : pour un rideau avec anneaux, mesurez à partir du haut de la tringle.
- **Si vous optez pour une tringle avec anneaux** : pour un rideau plissé, mesurez à partir du bas de l'anneau.
- **Si vous optez pour une tringle à rideau avec des glissières (sur tension)** et un tissu de hauteur de plafond, le rideau sera tendu. Si vous préférez plutôt les plis, nous vous conseillons de choisir une largeur plus grande.
- Faites attention aux parties saillantes, comme les poignées de fenêtre et les sols qui doivent encore être posés. Vérifiez les différences de largeur et de hauteur en mesurant à différents endroits. En cas de différences, utilisez la plus petite dimension.
- Si vous voulez éviter que le rideau repose sur le sol ou l'appui de fenêtre, il est recommandé de soustraire 1 cm de la hauteur.
- Mesurez toujours en trois endroits et pour être sûr, mesurez tout deux fois.

remarques : _____

rideau en 1 partie

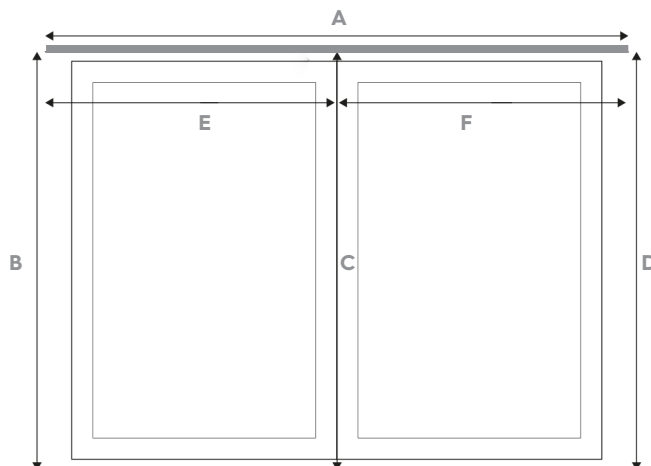


largeur tringle/rail **A** : _____ cm

hauteur **B** : _____ cm

hauteur **C** : _____ cm

rideau en 2 parties



largeur tringle/rail **A** : _____ cm

hauteur gauche **B** : _____ cm

hauteur milieu **C** : _____ cm

hauteur droite **D** : _____ cm

largeur en cas de parties inégales :

largeur de la partie gauche **E** : _____ cm

largeur de la partie droite **F** : calculée automatiquement

largeur en cas de parties égales : calculée automatiquement