Instructions de mesure pour les survitrages **isolants**

Ces instructions de mesure vous aideront à déterminer les mesures correctes pour votre survitrage. Elles vous guideront pas à pas dans le processus. Nous recommandons toujours le montage avec des taquets si possible, si cela n'est pas possible d'un point de vue technique, le montage fixe avec des vis est une bonne alternative.

Pour la mesure, nous avons besoin des matériaux suivants:



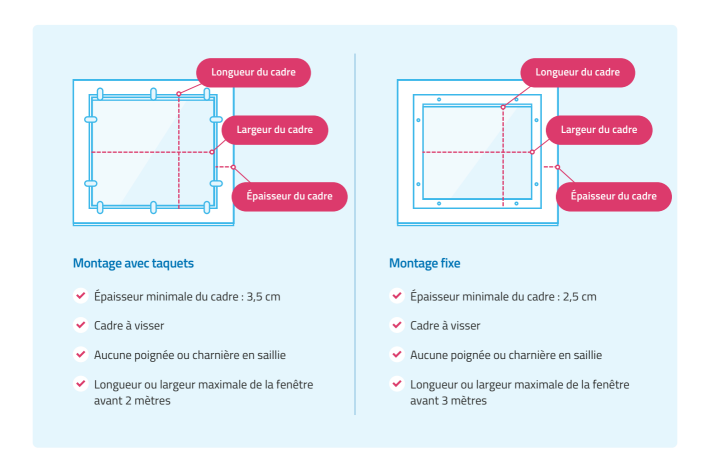
Instructions de mesure



Stylo ou crayon

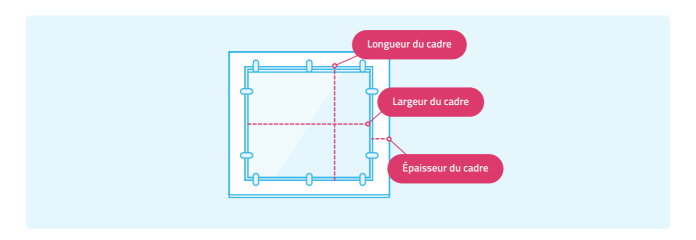
Étape 1 Déterminer la méthode de montage

Dans cette première étape, nous déterminons la méthode de montage. Nous vous conseillons de choisir le montage avec taquets de fixation. Avec cette méthode, le démontage est très facile, par exemple pour le nettoyage. Si le montage avec des taquets n'est pas structurellement possible, nous recommandons la méthode de montage fixe avec des vis. Voir le tableau ci-dessous pour les exigences par méthode de montage.



Étape 2 Mesurer le cadre

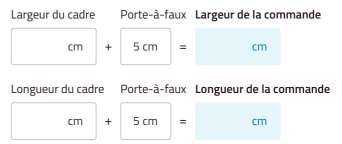
Dans cette étape, nous allons prendre les mesures du cadre de la fenêtre. Pour ce faire, nous mesurons l'ouverture de la fenêtre. Il s'agit de la largeur et de la longueur du cadre indiquées dans le dessin ci-dessous. Nous les mesurons de l'intérieur du bord du cadre à l'intérieur opposé du bord du cadre. La largeur et la longueur du cadre mesurées sont ensuite saisies ci-dessous selon la méthode d'installation sélectionnée. Nous y ajoutons le porte-àfaux et nous connaissons maintenant la largeur et la longueur de commande de l'embrasure.



Montage avec taquets



Montage fixe



Étape 3 Déterminez le nombre de taquets ou de vis

Maintenant que nous avons déterminé la largeur et la longueur de commande du survitrage isolant, nous allons déterminer le nombre de taquets ou de vis dont nous avons besoin pour le montage. La règle de base estqu'à 5 cm de chaque coin se trouve un taquet ou une vis. Puis un taquet ou une vis tous les 30 à 40 centimètres.

Taille en cm	Taquets ou vis par côté
20 - 49 cm	2
50 - 89 cm	3
90 - 129 cm	4
130 - 169 cm	5
170 - 200 cm	6

Additionnez le nombre de taquets ou de vis pour les quatre côtés. Vous savez maintenant combien de vis ou taquets il vous faut pour votre travail.

Trous de perçage pour montage fixe

Nous recommandons de commander des survitrages avec des trous percés par nos soins. Ils doivent avoir un diamètre de 0,5 cm, être placés à 1,2 cm du bord, à 5 cm de chaque coin et à 30 cm ou 40 cm du trou suivant.

Étape 4 Commander le matériel nécessaire

Montage avec taquets



Survitrage en plexiglas 4mm

Entrez la largeur et la hauteur de la commande

plaqueplastique.fr/survitrage



Joint isolant (25 mètres)

Également connu sous le nom de joint Trespa®.

plaqueplastique.fr/joint-isolant



Taquets de fixation (4 pièces)

Taquets pivotants transparents pour le montage plaqueplastique.fr/taquets

Montage fixe



Survitrage en plexiglas 4mm avec des trous de perçage

Entrez la largeur et la hauteur de la commande

plaqueplastique.fr/survitrageavec-des-trous



Joint isolant (25 mètres)

Également connu sous le nom de joint Trespa®.

plaqueplastique.fr/joint-isolant



Vis blanche RAL 9010 avec rondelle en nylon

Par 25 pièces

plaqueplastique.fr/visblanches-avec-rondelles



Embout Torx

Taille: T20 (chacun)
plaqueplastique.fr/torx

Également utile



Nettoyant antistatique

plaqueplastique.fr/nettoyantantistatique



Chiffon antistatique

plaqueplastique.fr/chiffon-antistatique

Étape 5 Prêt pour le montage



Dès que votre commande est arrivée, ouvrez le plan de montage du survitrage, étape par étape, sur plaqueplastique.fr/marche-a-suivre/survitrage-DIY. À partir de là, il suffit de suivre les étapes de l'assemblage.

Conseil: Regardez également notre vidéo d'installation pas à pas des survitrages!