

GUIDE PRATIQUE

Bâche pour fermeture de terrasse



FABRIQUÉ EN FRANCE

SOMMAIRE

Les applications

page 3

Méthodes de fixation pages 4-5-6-7-8

Prendre ses mesure page 9

Les options page 10

Choisir une toile page 11

Garantie page 12

Fabriqué en France page 13



POUR QUELLES APPLICATIONS?



Au bord de la piscine



Terrasse de restaurant



Châlet à la montagne



Nouvel espace à vivre



Fermeture de pergola



Création d'espace intérieur

Commander à **DISTANCE**

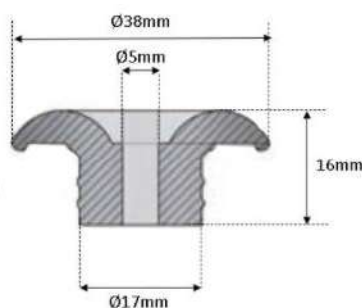
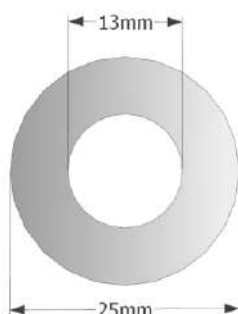
Commander une toile sur mesure à distance peut être inquiétant et c'est naturel. Pas de panique, nous avons pensé à tout, en développant des configurateurs simples et rassurants.



MÉTHODE DE FIXATION

Votre prise de mesure est liée au mode de fixation que vous choisissez pour chaque côté. Il est important de les définir avant de compléter vos mesures.

Fixation par œillets + sandow + crochets champignon



Les œillets métal Laiton Nickel Øint.13mm sont sertis au centre de l'ourlet 40mm avec intervalles à 10cm des extrémités puis tous les 30cm environ.

Ils sont parfaits pour une fixation par sandow et crochets champignons (visserie non fournie).

Fixation par œillets + sandow + crochets champignons



Pour la prise de mesures = entraxe des œillets


MÉTHODE DE FIXATION

Votre prise de mesure est liée au mode de fixation que vous choisissez pour chaque côté. Il est important de les définir avant de compléter vos mesures.

Fixation par œillets + sandow + crochets champignon

La fixation œillets $\varnothing 13$ mm est adaptée pour une pose en façade
Les crochets champignons et les œillets doivent être dans le même alignement



 Je détermine l'endroit où seront fixés les crochets champignons, Je mesure à partir de l'axe du champignon, puis j'enlève 5 cm par côtés pour que mon sandow puisse se tendre uniformément. Ainsi j'obtiens ma dimension de fixation à renseigner pour cette finition œillets $\varnothing 13$ mm.

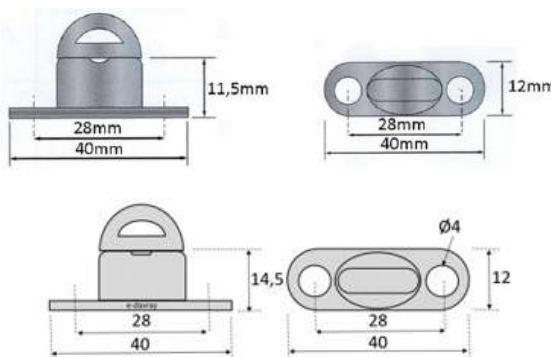
La fixation œillets $\varnothing 13$ mm n'est pas adaptée pour une pose en embrasure
Le sandow ne peut pas passer autour du crochet champignon en tension



MÉTHODE DE FIXATION

Votre prise de mesure est liée au mode de fixation que vous choisissez pour chaque côté. Il est important de les définir avant de compléter vos mesures.

Fixation par œillets ovales + tourniquets



Tourniquet position ouvert



Tourniquet position fermé

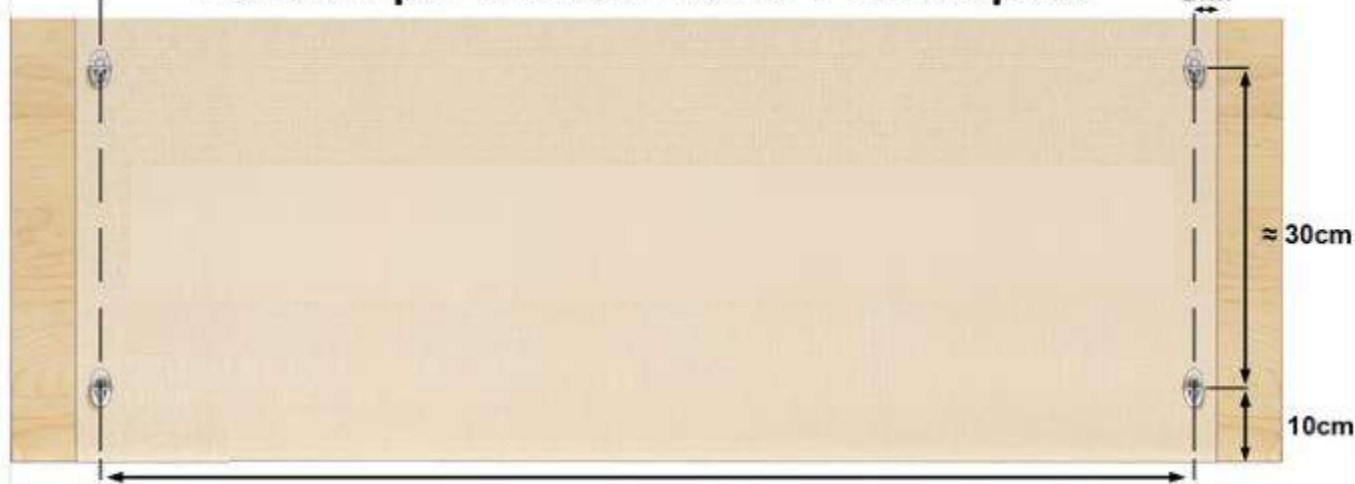


Les tourniquets "double hauteur" permettent la fixation de deux bâches sur le même tourniquet.

Attention, deux bâches fixées sur un tourniquet « double hauteur » doivent avoir la même dimension pour que les œillets correspondent. Si ce n'est pas le cas, vous devrez préciser si les bâches sont alignées pas le haut ou par la bas.

Lorsque vous choisissez cette option, les tourniquets sont inclus avec la bâche. La visserie n'est pas fournie, elle doit être adaptée au matériau dans lequel vous fixez le tourniquet.

Fixation par œillets ovales + tourniquets



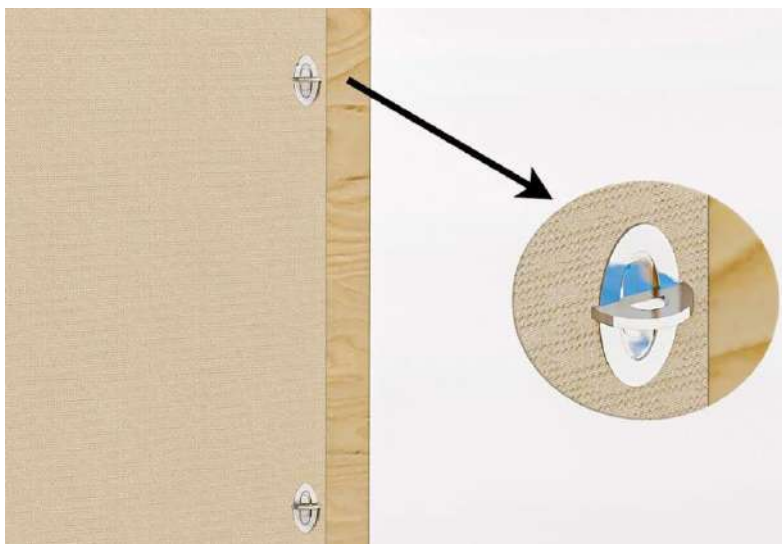
Pour la prise de mesures = entraxe de fixation des tourniquets

MÉTHODE DE FIXATION

Votre prise de mesure est liée au mode de fixation que vous choisissez pour chaque côté. Il est important de les définir avant de compléter vos mesures.

Fixation par œillets ovales + tourniquets

Cette fixation est adaptée pour une pose en façade

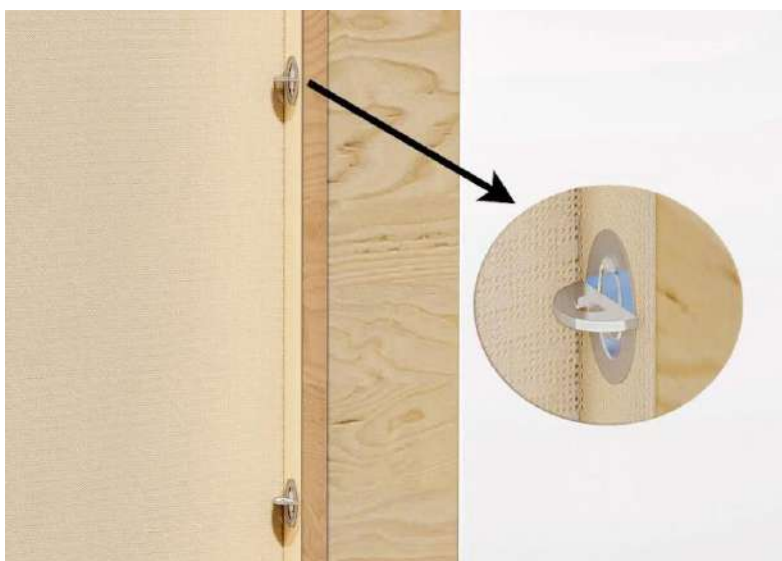


Je détermine l'endroit où seront fixés mes tourniquets sur mon support. Je prend ma dimension entre ces deux emplacements. Ainsi j'obtiens ma dimension entraxe fixation et donc la dimension à renseigner sur le configurateur

Cette fixation est déconseillé pour une pose en embrasure

Il est déconseillé de positionner les tourniquets à 90° de la bâche,

Cela crée une tension sur l'ourlet et sur les œillets qui peut créer des déchirures

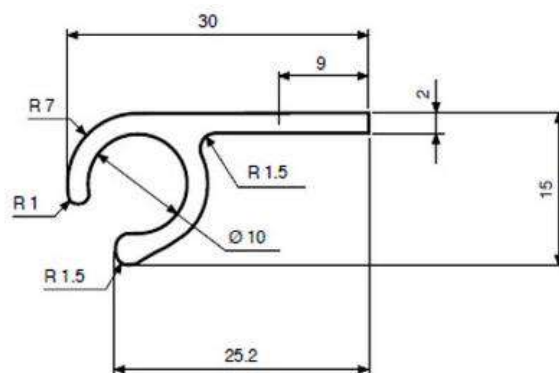


MÉTHODE DE FIXATION

Votre prise de mesure est liée au mode de fixation que vous choisissez pour chaque côté. Il est important de les définir avant de compléter vos mesures.

Fixation par profil aluminium et Profil aluminium + zip :

La fixation profil assure une bonne protection thermique en plaquant la bâche. La bâche est glissée dans la gorge du profil aluminium et se fixe sur votre support (visserie non incluses) voir page suivante pour les différentes pose possible) **Attention !** si le profil n'est pas accompagné de « zip » la bâche ne peut pas s'ouvrir .



Profil + Zip :

Une fermeture glissière « zip » est placée à 10cm du bord du profil et s'arrête à 10cm du haut de la bâche. Fermeture zip avec curseur double tirette pour une ouverture/ fermeture possible de l'intérieur et de l'extérieur. La visserie n'est pas incluse car elle doit être adaptée à votre support.



Fixation par profil aluminium



MÉTHODE DE FIXATION

Votre prise de mesure est liée au mode de fixation que vous choisissez pour chaque côté. Il est important de les définir avant de compléter vos mesures.

Fixation par profil aluminium et profil Aluminium + Zip

Différentes pose pour la fixation Profil / Profil alu + Zip :

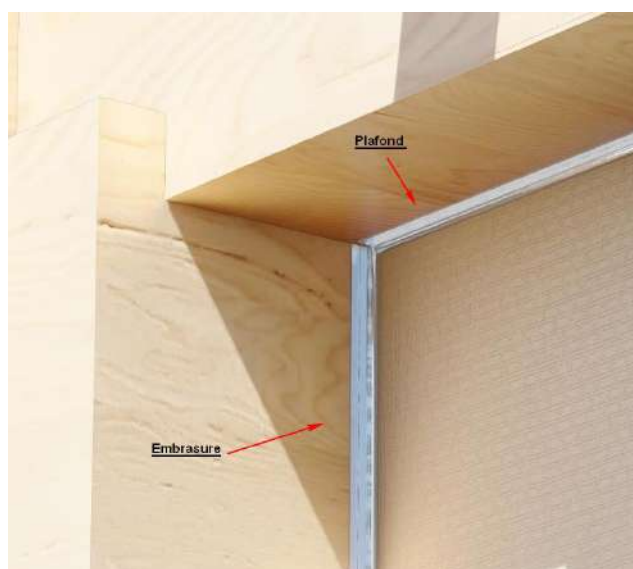
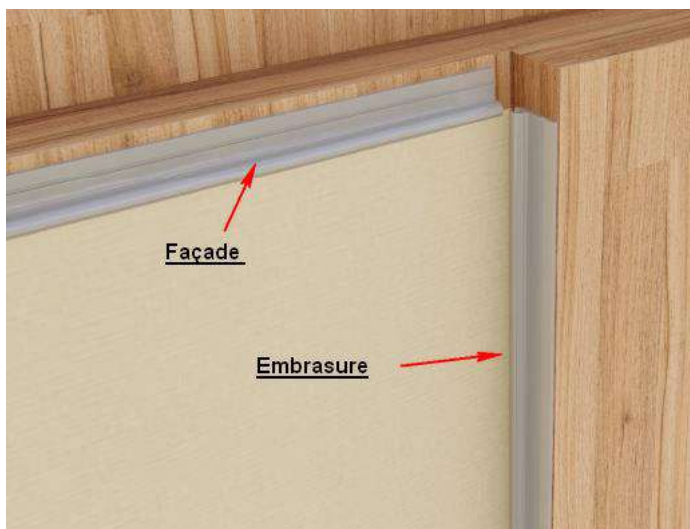
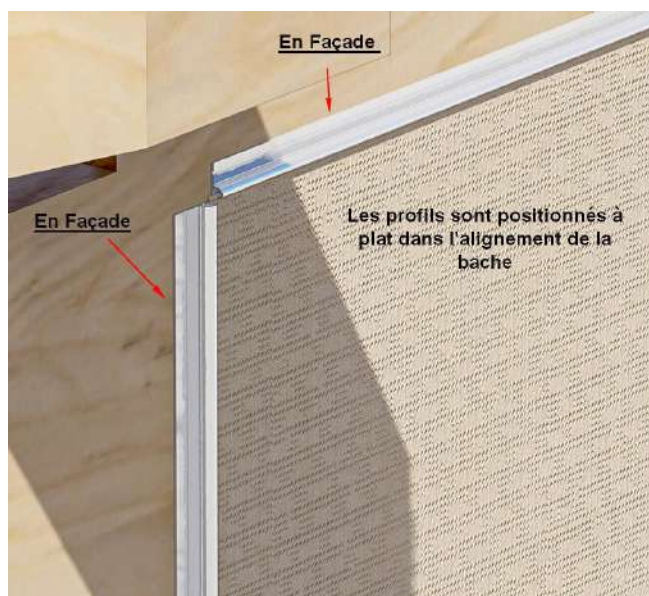


En Façade : Je détermine l'endroit où seront fixés mes profils.

Je mesure à partir de l'axe du profil . Ainsi j'obtiens ma dimension de fixation à renseigner pour cette finition

En Embrasure : Je mesure mon ouverture entre piliers et rajoute 1 cm par côtés. Ainsi j'obtiens ma dimension de fixation à renseigner pour cette finition.

En Plafond : Je mesure mon ouverture sous la poutre jusqu'au sol et rajoute 1,5cm . Ainsi j'obtiens ma dimension de fixation à renseigner pour cette finition



MÉTHODE DE FIXATION

Votre prise de mesure est liée au mode de fixation que vous choisissez pour chaque côté. Il est important de les définir avant de compléter vos mesures.

Ourlet de renfort et fourreau



L'ourlet de renfort de 40mm borde et renforce la bâche afin d'éviter les déchirures.



Le fourreau est un ourlet ouvert aux extrémités qui permet l'insertion d'une barre de lestage.

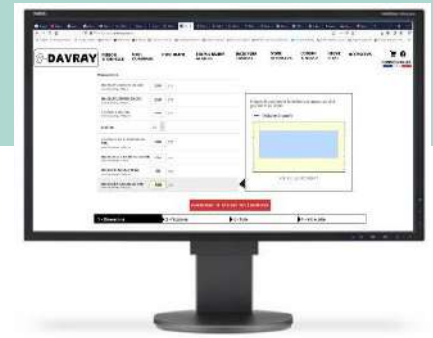
Ourlet de renfort et fourreau

La dimension indiquée est égale à la dimension hors tout de la bâche.

Indiquez la dimension de la bâche

Pour la prise de mesures = dimension totale bord extérieur des ourlets

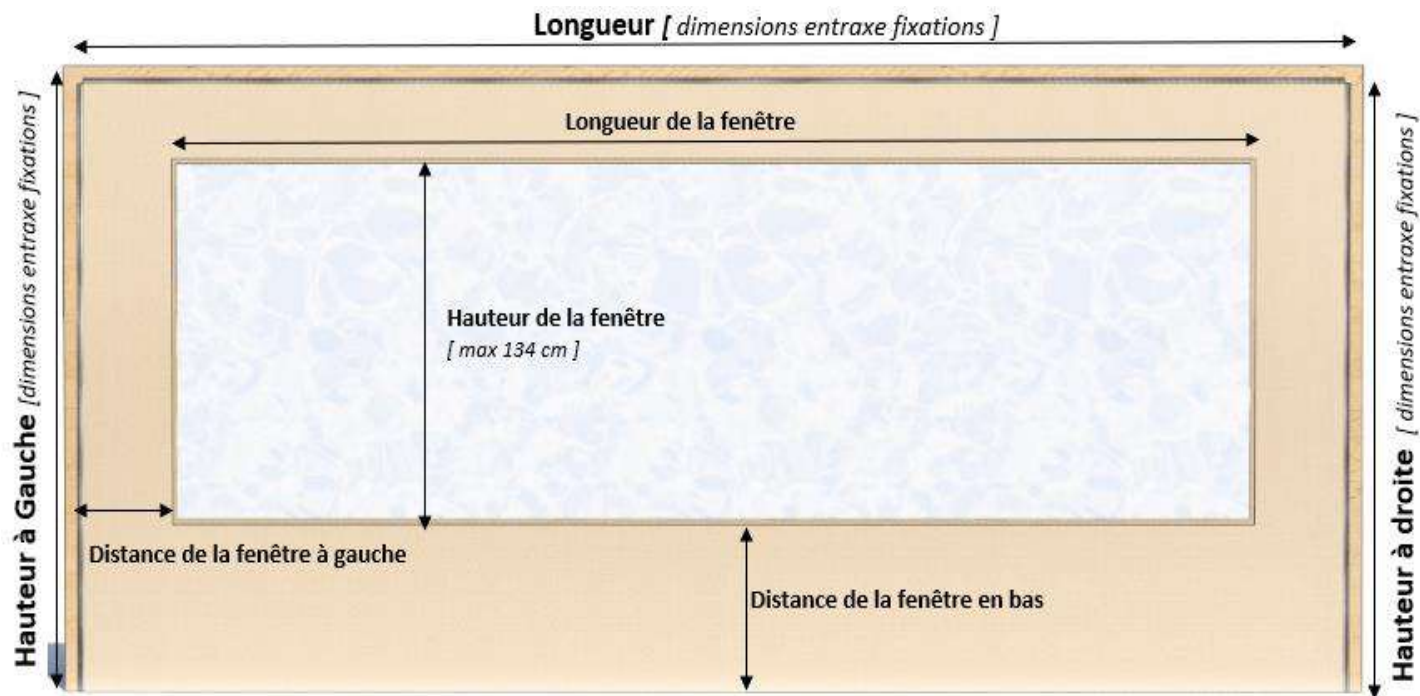
PRENDRE SES MESURES?



Des fiches de prises de mesures à imprimer vous accompagnent sur votre terrasse, ainsi, de retour devant votre ordinateur, compléter le configurateur devient un jeu d'enfant

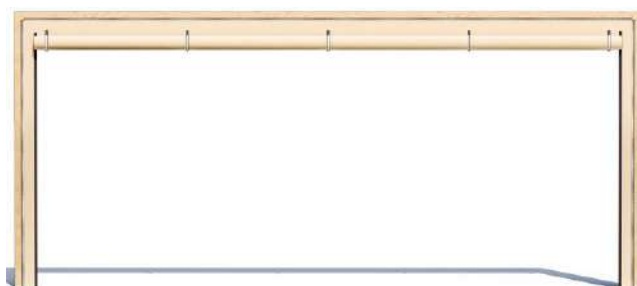
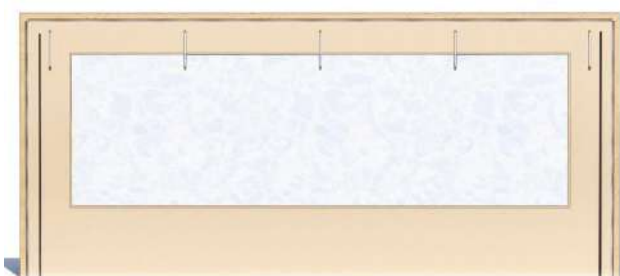
La dimension à indiquer dépend du mode de fixation. Référez-vous aux pages « méthode de fixation » pour compléter ce document.

ATTENTION à la prise au vent et à la résistance des fixations pour une bâche >400cm

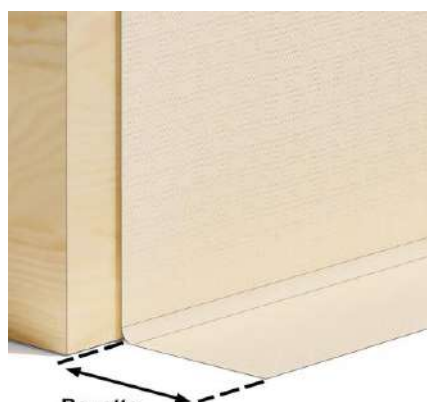


Prise de mesure : face à la pose



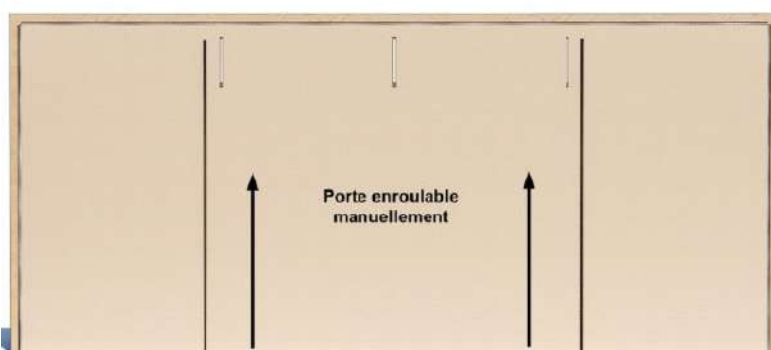


Les sangles d'enroulage permettent d'accrocher votre bâche lorsque vous l'enroulez manuellement.

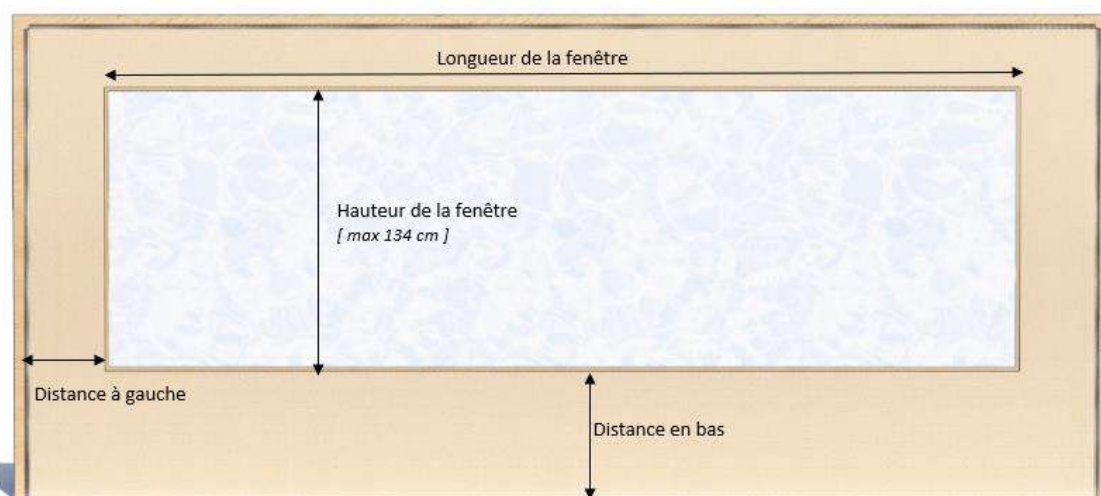


Bavette
10cm

La bavette 10cm repose au sol et limite la pénétration de l'eau sous la bâche. Elle s'ajoute à la mesure de hauteur de bâche.



L'option "porte" permet d'ouvrir votre bâche et de l'enrouler manuellement. Il s'agit de 2 fermetures éclair avec curseur double tirette pour une ouverture/ fermeture possible de l'intérieur et de l'extérieur.



L'option "fenêtre" vous permet de créer une partie transparente dans votre bâche. Elle est réalisée dans un PVC parfaitement translucide de 600gr/m². Elle ne s'ouvre pas. Attention, ne choisissez pas l'option fenêtre si vous configurez une bâche totalement transparente sans contour.

CHOISIR UNE TOILE

DISTINGUONS 3 FAMILLES



Tableau de comparaison des bâches pour terrasse

e-DAVRAY	BÂCHE	GRILLE MICRO-PERFORÉE	PVC TRANSPARENT	
	Imperméable & ultra-résistant	Visibilité vers l'extérieur & prise au vent limitée	Imperméable et Transparent	
Composition	Lodge 6002 **	Soltis Lounge 96 **	Cristal TOP 500 2S	Cristal TOP 500 2S FR
		Bâche 100% polyester enduite pvc mat	Grille polyester micro-perforée enduite PVC	Film PVC-P transparent
Poids	630gr/m ²	400gr/m ²	610gr/m ²	610gr/m ²
Imperméabilité	● ● ● ●	● ○ ○ ○	● ● ● ●	● ● ● ●
Protection aux UV	● ● ● ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○
Protection lumineuse	● ● ● ●	● ● ● ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
Protection à la chaleur	● ● ○ ○	● ● ● ○	● ● ● ○	● ● ● ○
Visibilité vers l'extérieur	○ ○ ○ ○	● ● ● ○	● ● ● ●	● ● ● ●
Ignifugation	● ● ○ ○	● ● ○ ○	○ ○ ○ ○	● ● ○ ○
Prise au vent	● ● ● ●	● ● ○ ○	● ● ● ●	● ● ● ●
Recyclable	● ● ● ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	● ○ ○ ○

* Nous avons sélectionné 5 coloris que nous stockons en grande quantité pour vous faire profiter des meilleurs prix. Il s'agit de la mention "Top 5"

Chaque référence apporte un certain nombre d'avantages mais peut également présenter quelques contraintes. Le choix d'une référence type "**bâche**", sera parfaitement étanche, attention cependant à la prise au vent et à l'effet de serre.

En revanche, une **grille micro-perforée** limitera fortement la prise au vent et l'effet de serre mais ne sera pas imperméable.

Enfin, les **pvc transparents** apporteront l'imperméabilité tout en faisant entrer un maximum de lumière. Vous ne serez cependant pas protéger d'éventuels vis-à-vis .

2 ans

LA GARANTIE **e-DAVRAY**

Quels sont les produits concernés par la garantie DAVRAY ?

Tous les produits réalisés sur mesure et dans notre atelier sont concernés par cette garantie.

Quels sont les problèmes couverts par la garantie DAVRAY ?

Tous les problèmes liés à une malfaçon sont couverts par la garantie Davray. Sont considérés comme malfaçon, les coutures, soudures et accessoires constatés comme défectueux dans le cadre d'une utilisation normale. Consultez également les garanties fabricants Dickson® et Serge Ferrari®.

Quels sont les problèmes exclus de la garantie DAVRAY ?

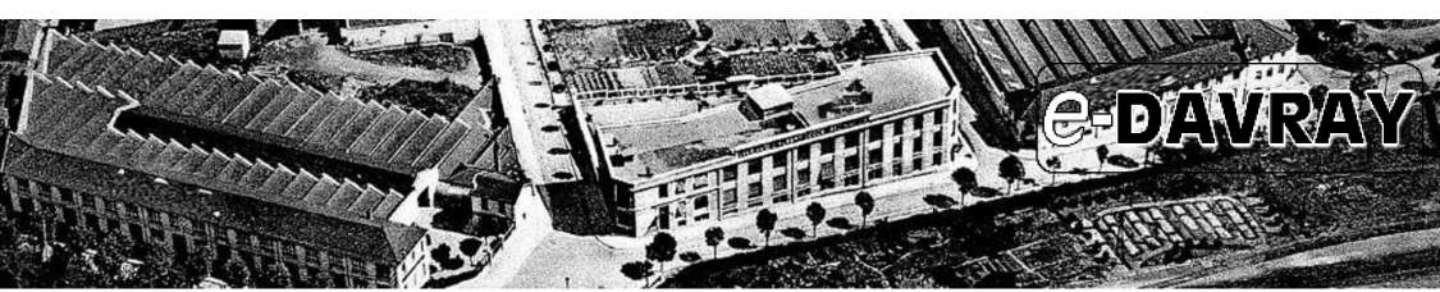
La garantie est exclue si le vice provient :

d'une utilisation ou une mise en œuvre non conforme, d'un vieillissement dû à un flottement de la toile, de l'usure par abrasion ou de la formation d'une poche d'eau, d'une déformation de la toile dues aux éléments de tension, d'un nettoyage avec des produits non adaptés, d'une exposition à un vent violent, d'une pollution atmosphérique ou de projections accidentelles.

Quels sont les conditions d'applications de la garantie DAVRAY ?

La garantie prend effet à la date du jour de livraison. Toute demande de prise en garantie est effectuée auprès de notre service commercial et validée par notre SAV. Après validation de l'éligibilité de la garantie, nous assurons la prise en charge* de la réparation ou du remplacement.

() hors frais de traitement et/ou frais de port*



SAVOIR- FAIRE

Depuis 70 ans, la maison Davray perfectionne son savoir-faire dans la conception et fabrication de produits textiles et bâches. Cette expertise sans cesse améliorée a fait de Davray le spécialiste français de la confection. Cette excellence satisfait aujourd'hui les clients les plus exigeants au travers de gammes allant du standard au sur-mesure.

MADE IN FRANCE

Choisir le *made in France* c'est revendiquer la qualité, l'authenticité, l'emploi et la réindustrialisation. Pour Davray, confectionner les textiles à Vindry sur Turdine (Rhône), c'est défendre toutes ces valeurs.



PLUS D'INFORMATIONS TECHNIQUES CONCERNANT LES PRODUITS E-DAVRAY SUR
WWW.E-DAVRAY.COM

BUREAU & ATELIERS

04 74 63 21 16

ecommerce@davray.com

Site 1: 11 avenue des Belges
69170 TARARE

Site 2: 28 rue de Verdun
69490 Vindry sur Turdine
Sur rendez-vous uniquement,
du lundi au vendredi
9H00 - 18H00

