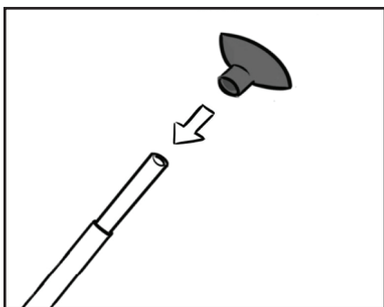




PRÉSENTATION DU KIT DE PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE QUICKPROP

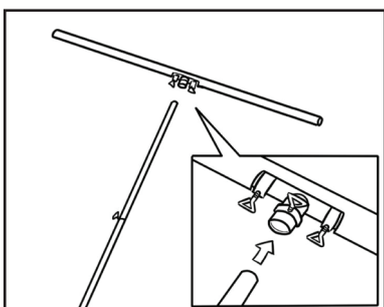
Tube Télescopique



Hauteur maximale: 3, 4 ou 5 m.
(selon la hauteur de vos plafonds/faux plafonds).

Tube en Aluminium formant la structure de votre cloison anti-poussière.

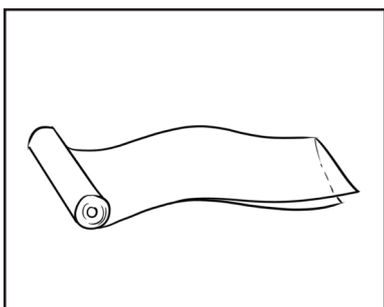
Barre d'Étanchéité



Longueur: 1,70 m.

Renforce l'étanchéité de votre cloison au niveau du plafond.

Écran Polyéthylène



Version:

- **Recyclée.**
- **Non Feu M1** (prévue pour les chantiers en zone sensible ou occupée).

Plusieurs dimensions disponibles: consultez notre catalogue ou rendez vous sur www.protectascreen.fr.

Forme la cloison de la barrière anti-poussière.

Quickprop Disk



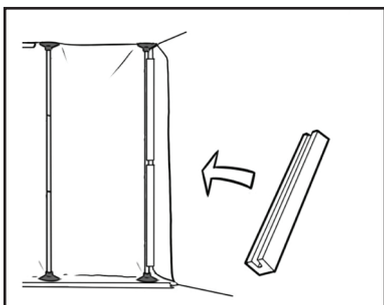
Diamètre: 12 cm.

Disque en caoutchouc renforçant la stabilité de votre cloison anti-poussière.



LES ACCESSOIRES

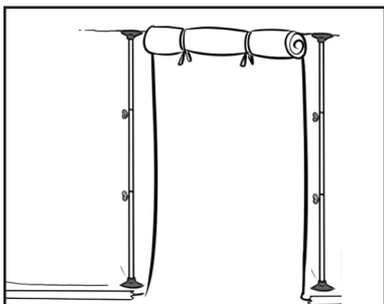
Mousse d'Étanchéité Murale



Longueur: 1,20 m.

Renforce l'étanchéité de votre cloison au niveau des murs.

Kit Porte Zip



Hauteur: 2,20 m.

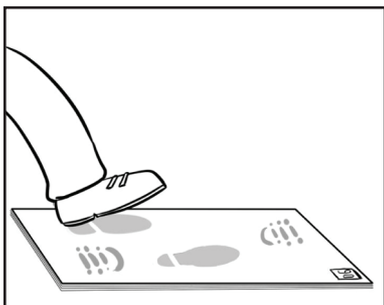
Version:

Porte Zip.

Porte Zip + (*plus large, plus adhérente et plus visible – couleur rouge – idéale pour le passage intensif*).

Fermeture à glissière auto-adhésive permettant de créer un accès à la zone de chantier (réglable en largeur). Une fois refermée, votre cloison conserve son étanchéité.

Tapis Collant



Version:

Antibactérienne: Composée de 30 feuilles en PE numérotées.

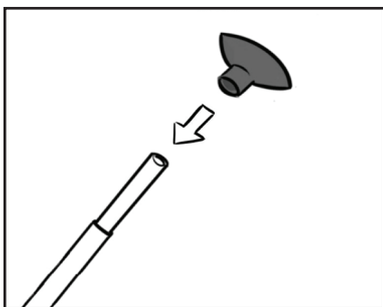
Renforcée: Composée de 36 feuilles en coton avec traitement fongicide et d'un cadre renforcé.

Limite la propagation des saletés présentes sous les chaussures et roues de chariot.



CONSTITUER SON KIT DE PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE QUICKPROP

Tube Télescopique



Quantité à prévoir:
Système avec Barres d'Étanchéité
(Mètre Linéaire souhaité/1.70) x 2 + 1

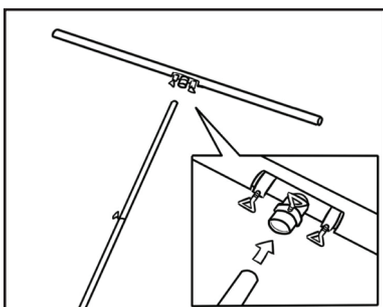
Système sans Barres d'Étanchéité
(Mètre Linéaire souhaité/1.50)+1

Quickprop Disk



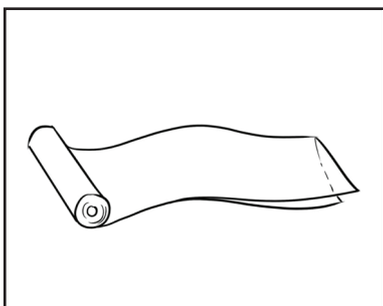
Quantité à prévoir:
Nombre de Tubes Télescopiques x 2

Barre d'Étanchéité



Quantité à prévoir:
Mètre Linéaire souhaité /1,70

Écran Polyéthylène



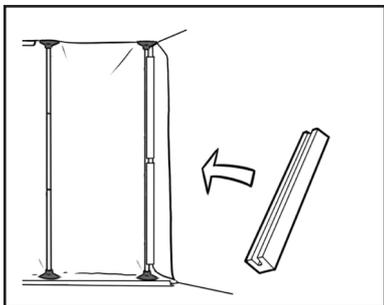
Dimensions à prévoir:
Prendre en considération: la hauteur du plafond
et le métrage linéaire souhaité.

Attention: Pour la fixation, prévoir une longueur excédante d'environ 15 cm sur les longueurs et largeurs de l'Écran.



COMPLÉTER SON KIT

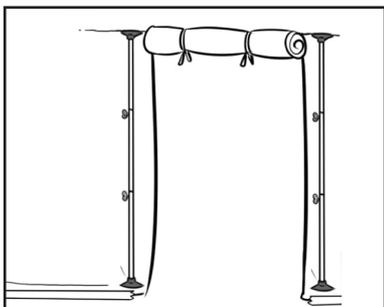
Mousse d'Étanchéité Murale



Quantité à prévoir:
Nombre d'extrémités de votre cloison en contact avec un mur x (Hauteur de plafond / 1,20)*

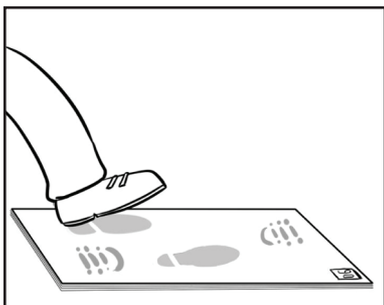
** Arrondir à l'unité supérieure pour obtenir la quantité requise.*

Kit Porte Zip



Quantité à prévoir:
1 Kit par accès souhaité.

Tapis Collant



Quantité à prévoir:
1 tapis par accès.

 **PROTECTA SCREEN**

**Protecta Screen S.A.S. –
RCS LILLE METROPOLE 439 878 836**

TEL : 03.20.02.81.60

FAX : 03.20.75.92.74

www.PROTECTASCREEN.fr

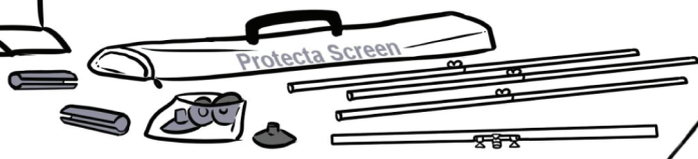
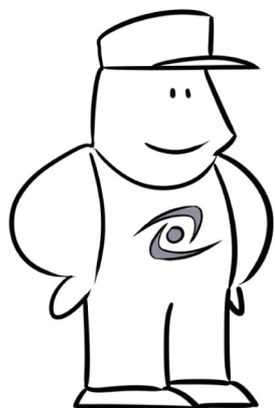


GUIDE D'INSTALLATION

De la cloison anti-poussière Quikprop

1) Enlevez les Tubes Télescopiques, les jeux de ventouses, les clips et les rivets de leur sac de transport.

2) Enfoncez les ventouses aux extrémités de chaque Tubes Télescopiques comme suit :



Tubes Télescopiques 3 m

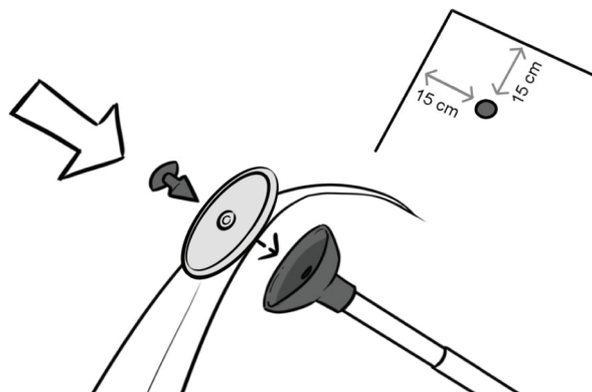
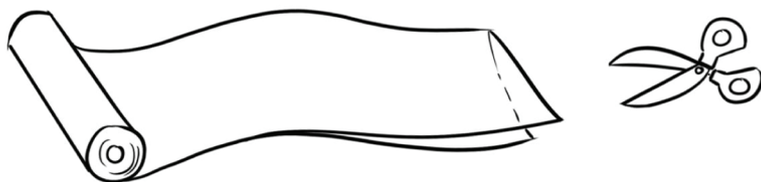
1 ventouse noire au sommet
1 ventouse noire à la base

Tubes Télescopique 4 et 5 m

1 ventouse noire au sommet
1 ventouse grise à la base

3) Munissez-vous de votre Écran Polyéthylène. Puis dépliez-le et découpez-le (si nécessaire) selon vos besoins en prévoyant un surplus d'environ 15 cm dans la longueur.

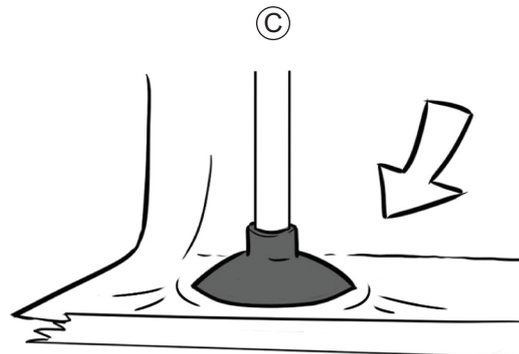
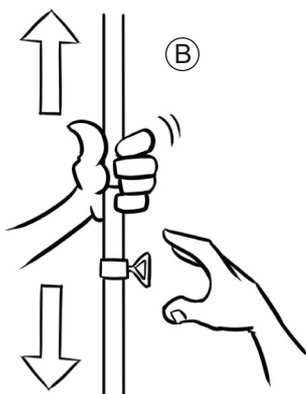
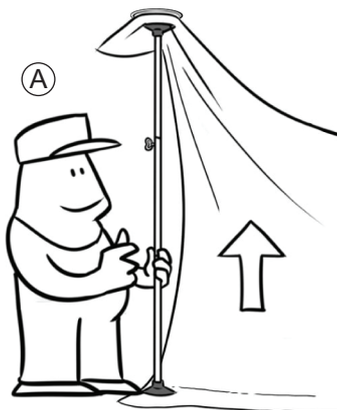
4) Munissez-vous d'un Quikprop Disk, insérez-y un rivet en son centre, puis percez l'Écran Polyéthylène à l'aide de celui-ci à environ 15 cm du haut et du bord. Enfoncez ensuite la pointe du rivet dans le trou situé au centre de la ventouse haute de votre Tube Télescopique.



5) (A) Dévissez la/les vis papillon et montez le Tube jusqu'au plafond. Placez le surplus d'Écran Polyéthylène sous la ventouse du bas.

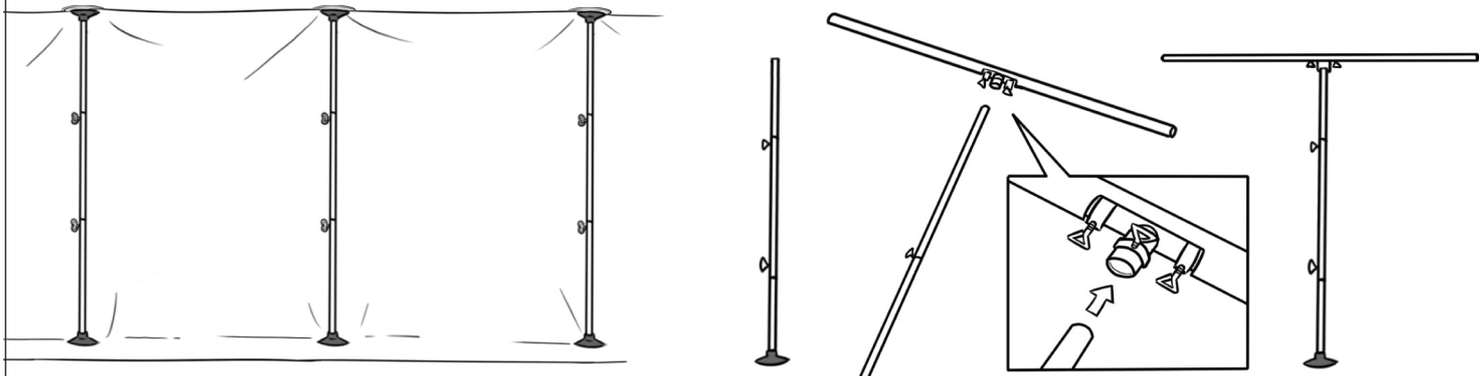
(B) Puis effectuez une pression vers le haut et vers le bas et, tout en maintenant la pression, resserrez la vis papillon.

Remarque : (C) Si cela est possible, à la fin de l'installation, fixez avec de l'adhésif le surplus d'Écran Polyéthylène situé au bas de votre cloison. Cela permettra d'assurer une parfaite étanchéité au niveau du sol.

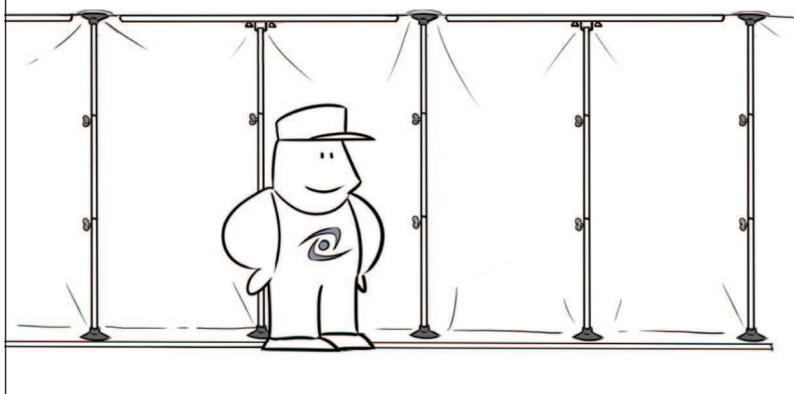


6) Répétez les étapes 4 et 5 tous les 1.70 m (1.50 m si vous n'utilisez pas de Barres d'Étanchéité) et à chaque changement de direction.

7) Pour monter la Barre d'Étanchéité au niveau du plafond, prenez un Tube Télescopique, installez-y la ventouse basse puis placez la Barre d'Étanchéité sur l'extrémité haute du Tube (à la place de la ventouse haute). Fixez ensuite la Barre d'Étanchéité en resserrant la vis papillon située en son centre.



8) Montez vos Barres d'Étanchéité jusqu'au plafond entre chaque Tube Télescopique déjà installé, comme expliqué à l'étape 5.



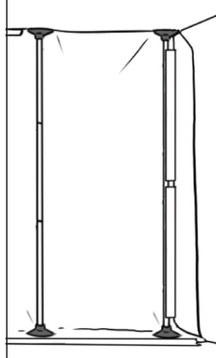
9) Finitions :

- Si possible, fixez au sol l'excédent d'Écran Polyéthylène à l'aide de ruban adhésif ou repliez-le sous les ventouses.
- Depuis la face extérieure de votre cloison, placez les clips sur chacun des Tubes Télescopiques : placez les clips du bas vers le haut, du plus large au plus étroit ou inversement. Cela permettra de maintenir l'Écran Polyéthylène et d'éviter ainsi tout flottement.
- Vous pouvez compléter votre système à l'aide de Mousses d'Étanchéité Murale, de Portes Zip et de Tapis Collants.

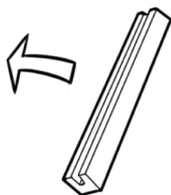


ACCESSOIRES Pour votre cloison anti-poussière

BARRE D'ÉTANCHÉITÉ MURALE

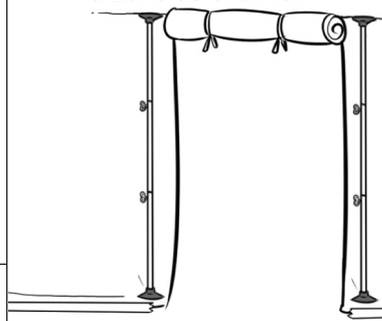


Assure une étanchéité quasi-parfaite au niveau des murs.



PORTE ZIP

Permet de créer un accès à la zone de chantier.



TAPIS COLLANT

Placé aux entrées /sorties de zones de travaux, le Tapis collant permet de retenir les poussières et autres salissures présentes sous les chaussures et roues de chariot.



PROTECTA SCREEN

**Protecta Screen S.A.S. –
RCS LILLE METROPOLE 439 878 836**

TEL : 03.20.02.81.60

FAX : 03.20.75.92.74

www.PROTECTASCREEN.fr