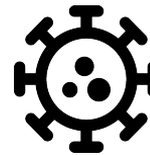




CLOISON DE DISTANCIATION SOCIALE

- Solution de distanciation physique des postes de travail
- Installation courte ou longue durée
- Idéal pour usine, entrepôt ou garage
- Ultra-stable et sécuritaire
- Structure légère en aluminium anodisé
- Bases en caoutchouc recyclé
- Facile à nettoyer et anti-égratignures
- Toile ignifuge et résistante aux rayons UV



Prévention du
COVID-19

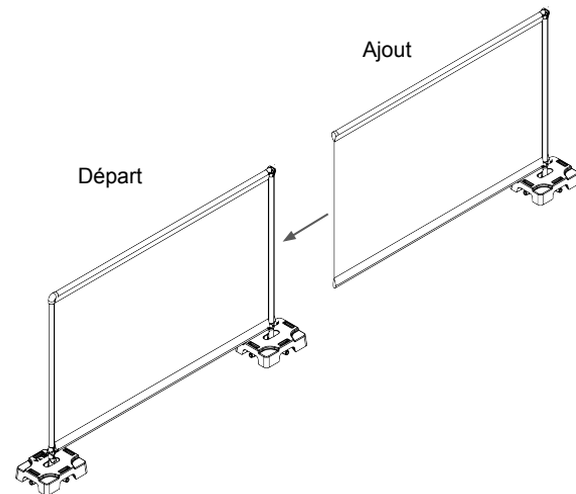
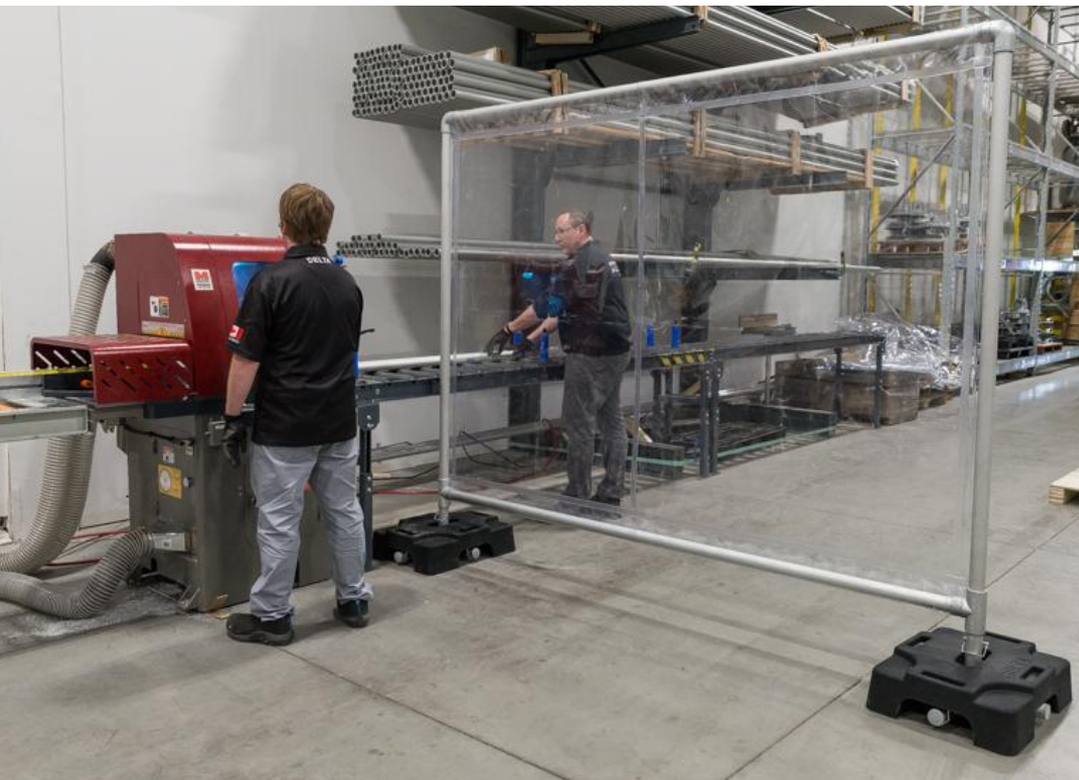


Installation en
10 min



Fabriqué au
Québec

INTRODUCTION



Les cloisons de distanciation sociale Delta Prévention facilitent l'isolement des travailleurs et permettent de réduire la propagation du virus entre les postes de travail.

Facile à déplacer, ultra-robustes et modulaires, elles créent une barrière physique tout en permettant le passage de la lumière et la communication.

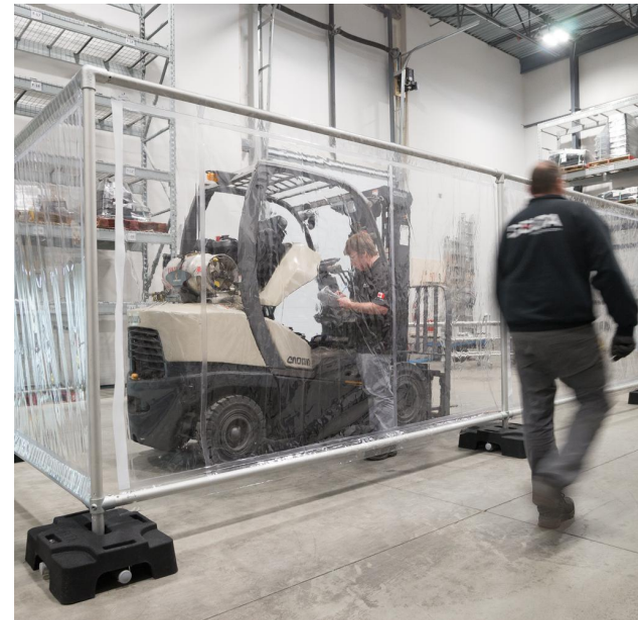
APPLICATIONS



Opérateurs de machines fixes



Réception/expédition



Entretien des équipements

CARACTÉRISTIQUES



Le panneau d'ajout permet de créer
une cloison plus longue

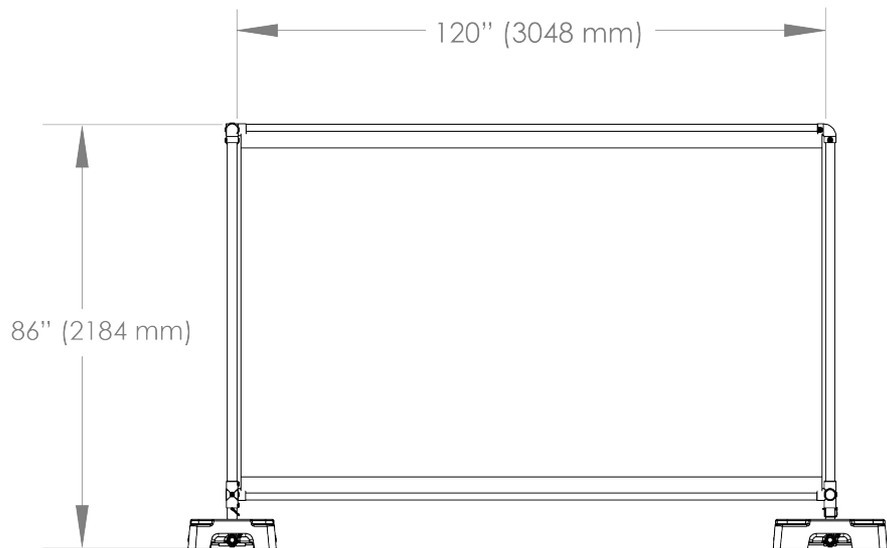


Jonction de coin pour changements
de direction (*optionnel*)

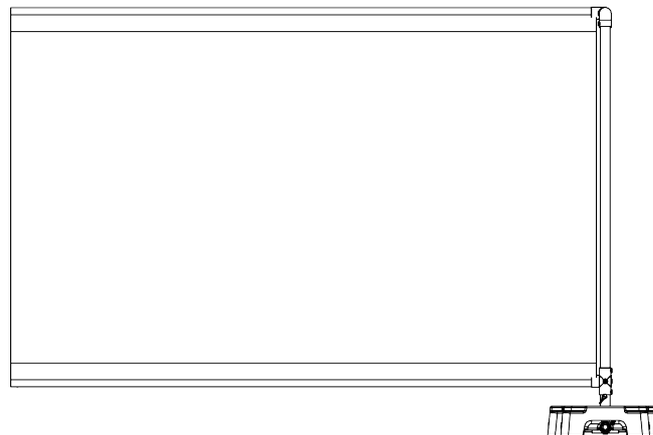
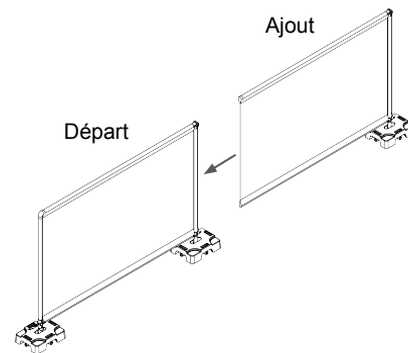


Étanchéité maximum avec velcro
(*optionnel*)

DIMENSIONS



Section de départ



Section d'ajout

FICHE TECHNIQUE

Longueur totale	120" (3048 mm)	Matériel - Structure	Aluminium anodisé 6061-T6	Toile - résistance aux flammes	Oui, MVS #302, NFPA 701
Hauteur	86" (2184 mm)	Matériel - Base	Caoutchouc recyclé	Lieu de fabrication	Québec
Largeur	18" (457 mm)	Matériel - jonctions	Acier galvanisée		
Diamètre tuyaux	1,9" (482mm)	Toile	PVC 20 ga (0,2 mm)		
Poids total	172 lbs	Toile - résistance UV	0,4 phr, ASTM G154		

* Section de départ

EMBALLAGE



Section de départ:

1 x palette, 48" x 42" x 20", Poids: 160 lb

1 x ballot de tuyaux, 120" x 4" x 4", Poids: 40 lb

Section d'ajout:

1 x palette 48" x 42" x 12", Poids: 100 lb

1 x ballot de tuyaux, 120" x 4" x 4", Poids: 30 lb