

TempWall

by **trusscore**



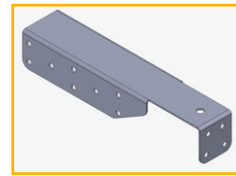
Guide d'installation

Le système comprend :

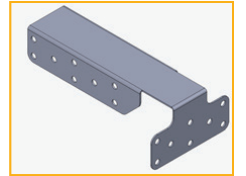
- 1 x un mur TempWall
- 2 x Plaques de base
- 2 x Attaches en U, haut/bas
- 2 x Attaches en T, haut/bas
- 20 x vis en acier inoxydable



A. Plaques de base x 2



B. Attaches en U x 2



C. Attaches en T x 2

Outils requis :

- Une perceuse/visseuse sans fil avec embouts #2 Robertson ou #2 Phillips
- Une masse de caoutchouc si vous assemblez des panneaux par l'embouveture

Assemblage :

Environ 1 minute est nécessaire pour assembler un mur simple et environ 5-10 minutes pour une configuration en forme de U.

Vidéo disponible: trusscore.info

Note:

Si vous combinez des murs par l'embouveture, il est recommandé de glisser le côté mâle dans le côté femelle avant de mettre les pattes. Si vous les joignez ensemble après avoir mis les pattes, vous pourriez avoir besoin d'une masse de caoutchouc pour les assembler.

Étape 1 : Commencez par le panneau arrière et le mettre à la verticale.

Étape 2 : Utilisez 2 plaques de base et insérez le mur de haut en bas dans celles-ci. Vous avez maintenant votre mur simple ou un mur arrière complété.

- Tous les murs arrière nécessitent 2 plaques de base.



Étape 1

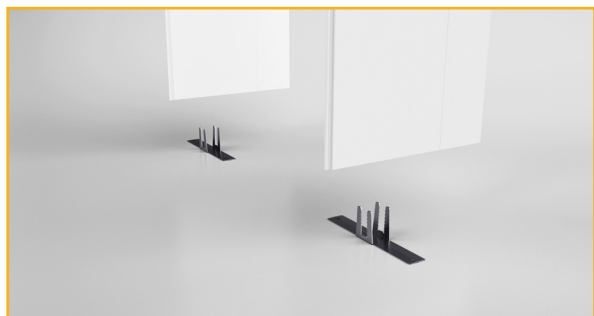


Étape 2



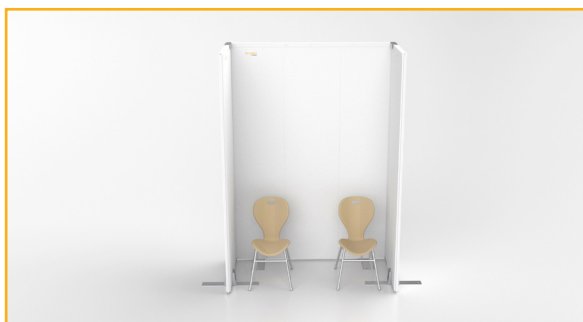
Fin étape 2

Étape 3 : Pour les murs latéraux, utilisez une plaque de base et un TempWall. Insérez la plaque de base près de l'extrémité avant du panneau. Évitez de l'installer trop près du bord ou d'un joint. Les murs sont maintenant prêts à être attachés ensemble.



Étape 4 : Joignez le mur latéral au mur du fond avec les Attaches en U au haut et au bas du mur. Utilisez un minimum de 4 vis par Attache en U.

- Répétez l'étape pour le 2e côté

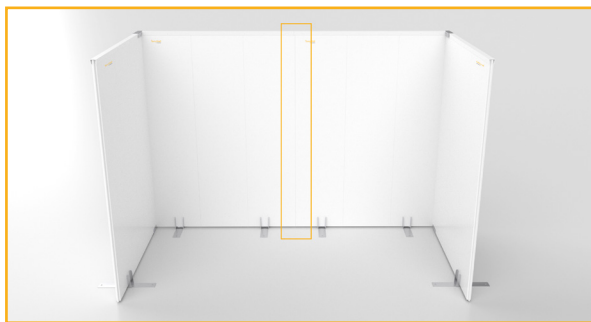


Une fois que vous avez terminé l'étape 4, vous avez complété la configuration de la Forme en U.

Également, la configuration embouvetée sur les murs pré-assemblés peut être utilisée pour relier les TempWalls en configurations Double, Triple ou Multi-U.



Glissez le côté mâle dans le côté femelle avant de mettre les pattes. Utilisez la masse de caoutchouc au besoin.



Pour différentes configurations, vous pouvez utiliser les Attaches en T pour joindre les panneaux arrières et les côtés.



Configurations possibles



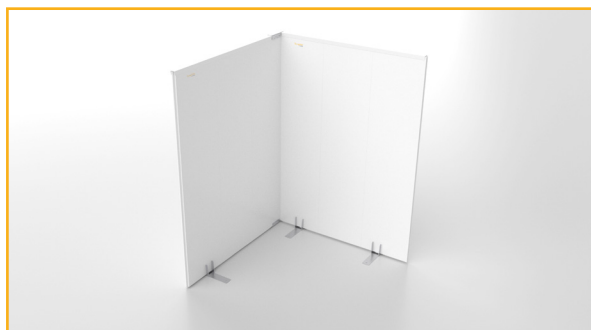
Forme en U



Multiples U



Escalier



Forme en L

Pouvons-nous vous aider avec votre TempWall?

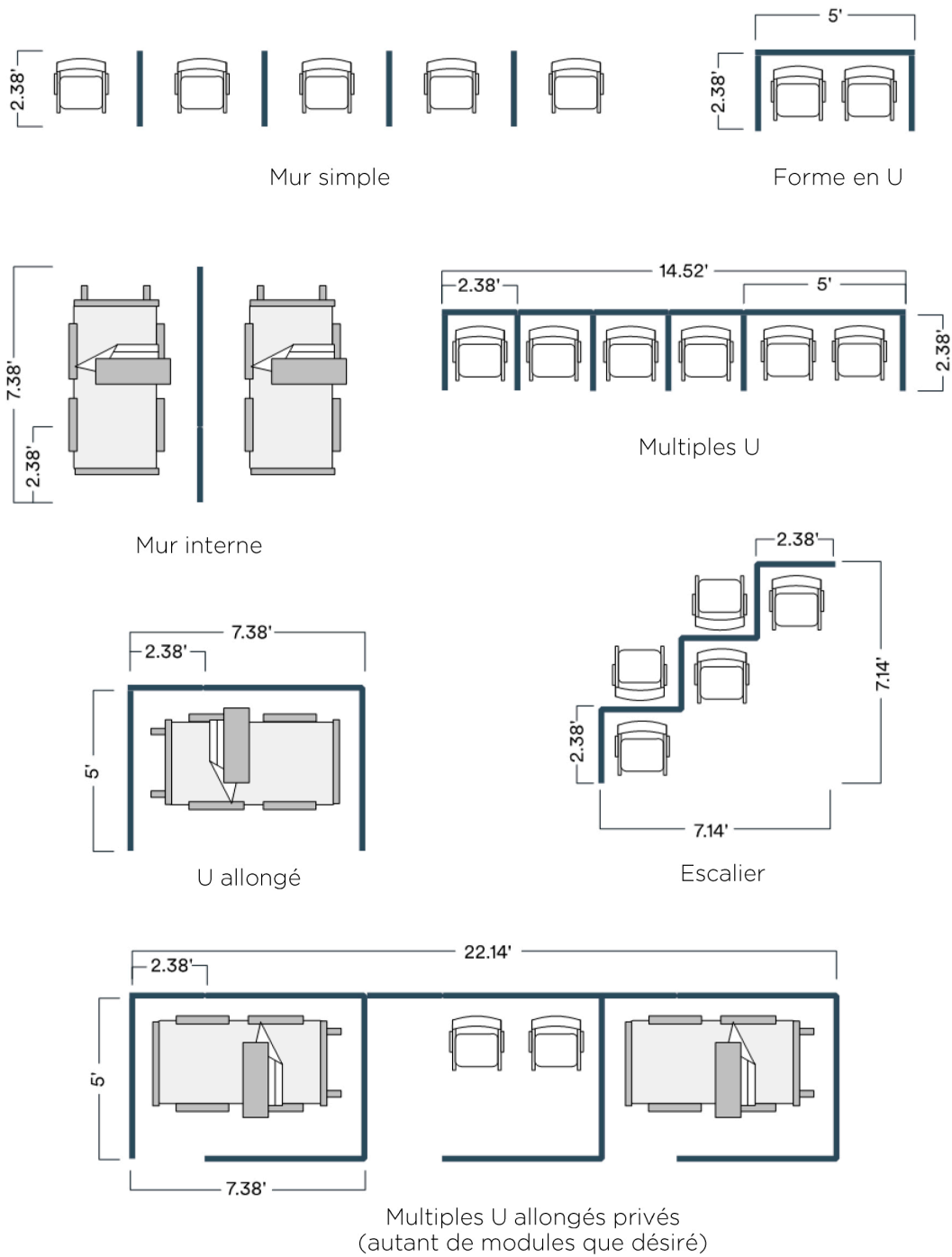
Contactez-nous!
1 888 994-3130 | www.trusscore.info



TempWall

by **trusscore**

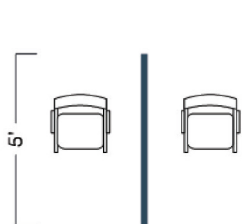
Autres Configurations avec TEMPWALL-28T



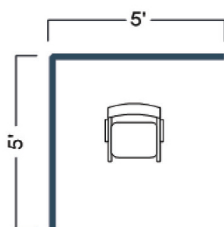
TempWall

by **trusscore**

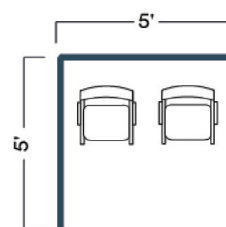
Autres Configurations avec TEMPWALL-60T



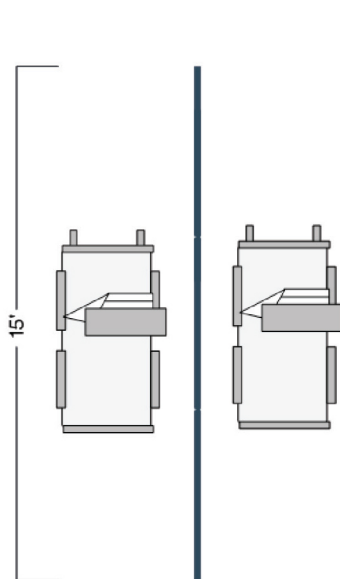
Mur simple



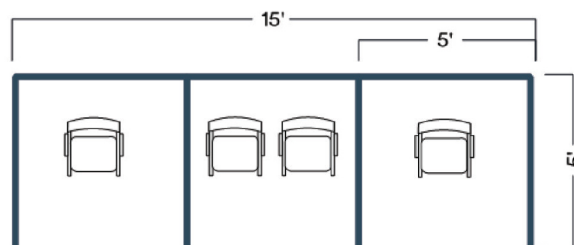
Forme en L



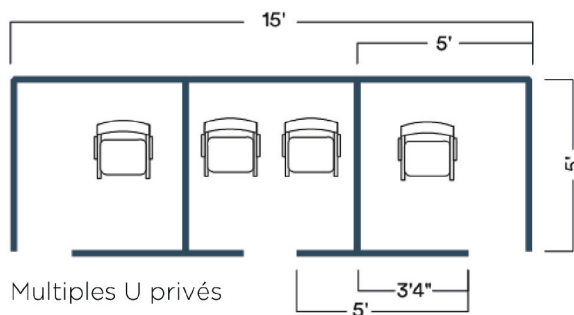
Forme en U



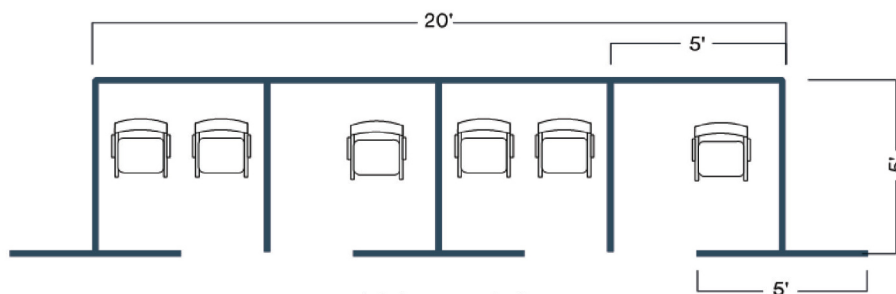
Mur interne



Multiples U



Multiples U privés

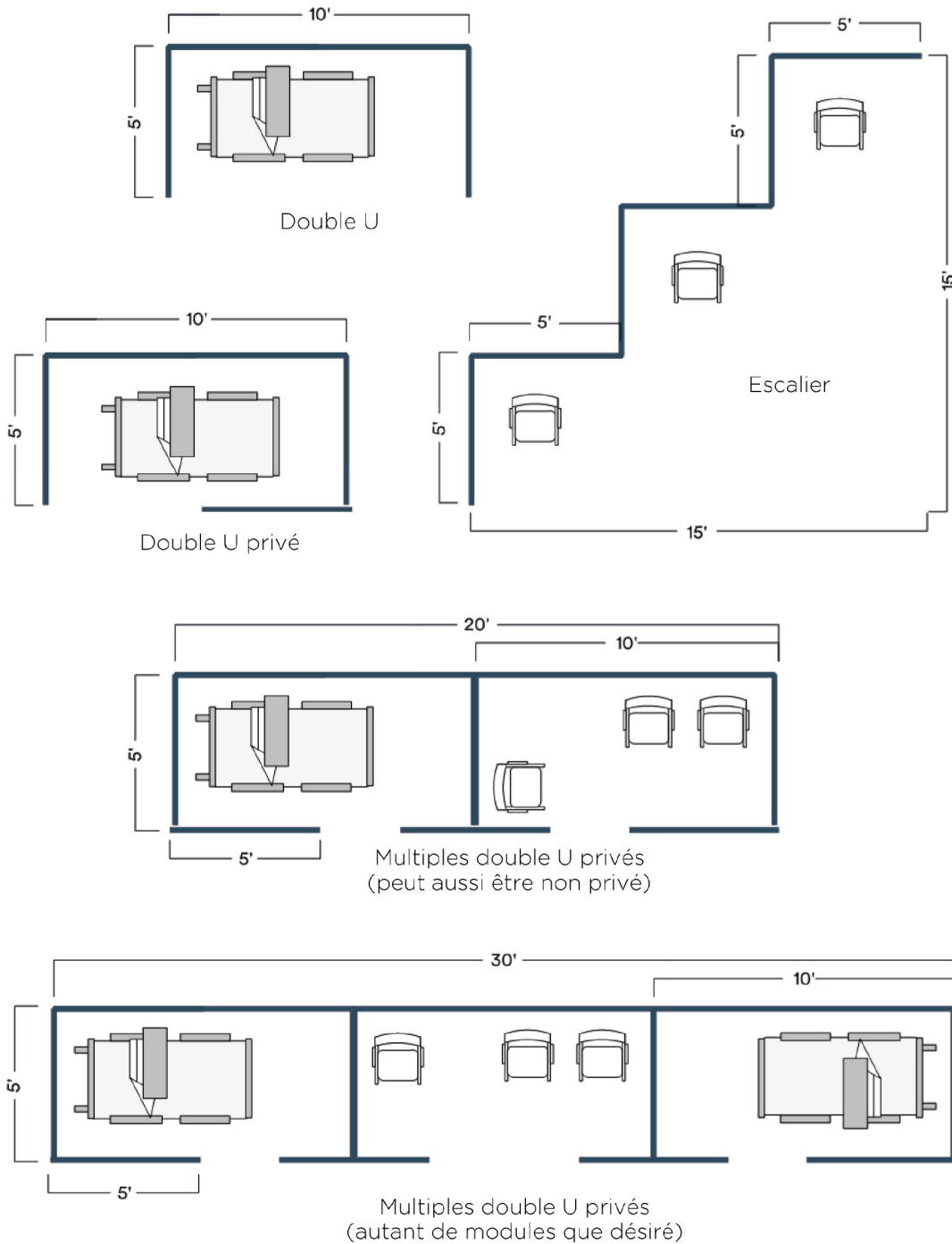


Multiples U privés

TempWall

by **trusscore**

Autres Configurations avec TEMPWALL-60T



Bouclier antimicrobien AEGIS® de Microban

Est-ce que le traitement de surface Aegis est efficace pour la protection contre les virus, les bactéries et les champignons ?

Plusieurs études techniques tierces (*non menées par Microban ou Trusscore*) affirment qu'une variété de surfaces traitées avec Aegis présentent une efficacité positive dans les environnements fongiques, bactériens et viraux pour les affections décrites :

- Les surfaces hospitalières-intérieures traitées par Aegis montrent une réduction significative et soutenue des micro-organismes aéroportés viables pendant une longue période de temps [Source : Kemper R.A. et al. (2005) « Improved Control of Microbial Exposure Hazards in Hospitals: A 30-Month Field Study », page 7, Étude hospitalière menée par Kemper Research Foundation, Ohio State University, Ohio State University Hospitals, Arthur G. James Cancer Hospital and Research Institute, et Dow Corning Corporation.]
- Les surfaces traitées par Aegis montrent une activité antivirale positive contre une gamme de types viraux [Source : « A Review: Antiviral Agent Testing Results », page 1, Aegis Microbe Shield® Technology, Aegis Environmental Management Inc., 2003.]
- Aegis Microbe Shield s'est avéré très efficace contre la formation microbienne sur les surfaces plastiques. [Source: Yang J. and Guo Q. (2019) "Antimicrobial effect of AEGIS solution on E. coli," page 12, AEGIS Antimicrobial Study, University of Western Ontario.]

Quelle est la durée de vie d'un traitement de surface Aegis ? À quelle fréquence devrait-il être réappliqué ?

La durée de vie d'une surface traitée par Aegis pour des utilisations intérieures est généralement de 1 à 3 ans avant que la réapplication ne soit recommandée [Source : « The Aegis Microbe Shield Aftercare System Application Manual », page 5, Aegis Environmental Management Inc., 2000].

La durée de vie dépend des facteurs environnementaux et du bon maintien du traitement. La durée de vie et l'efficacité du traitement de surface Aegis au cours de la durée de vie sont maximisées en gardant les surfaces exemptes de saleté, de poussière, d'huiles (p. ex. empreintes digitales) ou de tout autre salissage de surface. Ces types de salissage peuvent bloquer le mode d'action antimicrobien.

Pour plus de détails, consultez ci-dessous les lignes directrices sur les soins après le traitement suggérées. La section murale préassemblé est de 60 po de large x 80 po de haut x 1-3/8" d'épaisseur (152,4 cm x 203,2 cm x 3,49 cm) et pèse 58 lb (22,68 kg).

Quels agents de nettoyage sont compatibles/incompatibles avec une surface traitée par Aegis ou non traitée ? Quelles sont les lignes directrices pour les soins après le traitement Aegis?

Tous les nettoyeurs et désinfectants réguliers sont compatibles avec Aegis, à l'exception des agents hautement caustiques (avec un ph plus élevé que 11) et des nettoyeurs abrasifs, qui pourraient endommager la surface.

Pour maintenir les surfaces traitées par Aegis et conserver leur efficacité maximale, certaines pratiques générales d'entretien ménager doivent être suivies :

1. L'aspirateur ou le lavage fréquents enlèveront une grande partie de la saleté sur laquelle les organismes se nourrissent et nuisent au revêtement antimicrobien.
2. Tout liquide déversé sur les surfaces traitées doit être nettoyé immédiatement. Ils, comme la saleté, peuvent offrir un terrain fertile pour les micro-organismes.
3. Le nettoyage avec un produit chimique doit être suivi d'un rinçage pour enlever les films résiduels.
4. N'utilisez jamais de tampons de récurage abrasifs, ou de lavage à haute pression sur les zones traitées.
5. N'utilisez pas d'agents hautement caustiques (avec un PH plus élevé que 11) sur les zones traitées.
6. La peinture, l'application de cire ou de traitements de surface sur les zones traitées produisent une nouvelle surface qui n'est pas microbiocidale et bloque le mode d'action du traitement Aegis.
7. Toute condition qui indique l'échec d'Aegis à performer efficacement (odeurs, croissance visible) doit nous être signalée immédiatement afin que des mesures correctives puissent être prises.

TempWall est-il fait de PVC de « qualité médicale » ? Est-ce nécessaire pour l'utilisation prévue?

Le PVC de qualité médicale est bio-compatible et non toxique, destiné au contact à court et/ou à long terme avec les tissus et les fluides corporels, qui est nécessaire pour des produits tels que les dispositifs médicaux.

Le PVC utilisé dans TempWall est adapté pour une utilisation comme une structure murale temporaire pour les installations et environnements médicaux. TempWall est intrinsèquement hygiénique et peut être nettoyé conformément aux pratiques de désinfection ordinaires nécessaires dans les établissements médicaux. Le traitement de surface Aegis fournit une protection antimicrobienne supplémentaire.

Est-ce que le PVC est une surface efficace et traitable pour Aegis?

Le bouclier antimicrobien d'Aegis s'est avéré très efficace contre la formation microbienne sur des surfaces en plastique. [Source: Yang J. and Guo Q. (2019) "Antimicrobial effect of AEGIS solution on E. coli," page 12, AEGIS Antimicrobial Study, University of Western Ontario.]

La surface traitée par Aegis est-elle sans danger pour le contact avec la peau ?

Oui, les surfaces traitées par Aegis sont sans danger pour le contact cutané depuis « Aegis non-leaching » et il ne contient pas de métaux lourds ou biocides toxiques, comme on retrouve dans d'autres produits antimicrobiens.

La surface traitée par Aegis libère-t-elle des composés organiques volatils (COV)?

Non, le PVC et le PVC traité par Aegis ne libèrent pas de COV puisque nous utilisons des formules sans COV.

Quel est le protocole de stérilisation d'une surface traitée ou non traitée par Aegis? Peut-elle être stérilisée par des rayons ETO, Gamma et Bêta, ou à la vapeur?

Dans les milieux de soins de santé, la stérilisation est courante pour les dispositifs médicaux en contact avec des fluides corporels, comme les tubes médicaux.

Pour les murs temporaires/modulaires dans les environnements de soins de santé, il n'y a pas de besoin prévisible de stérilisation. Les pratiques de nettoyage et de désinfection sont probablement les plus appropriées et satisfaisantes.

Cependant, la stérilisation à la vapeur est sans danger pour les surfaces traitées ou non traitées par Aegis. La stérilisation UV n'affectera pas non plus le traitement D'Aegis.