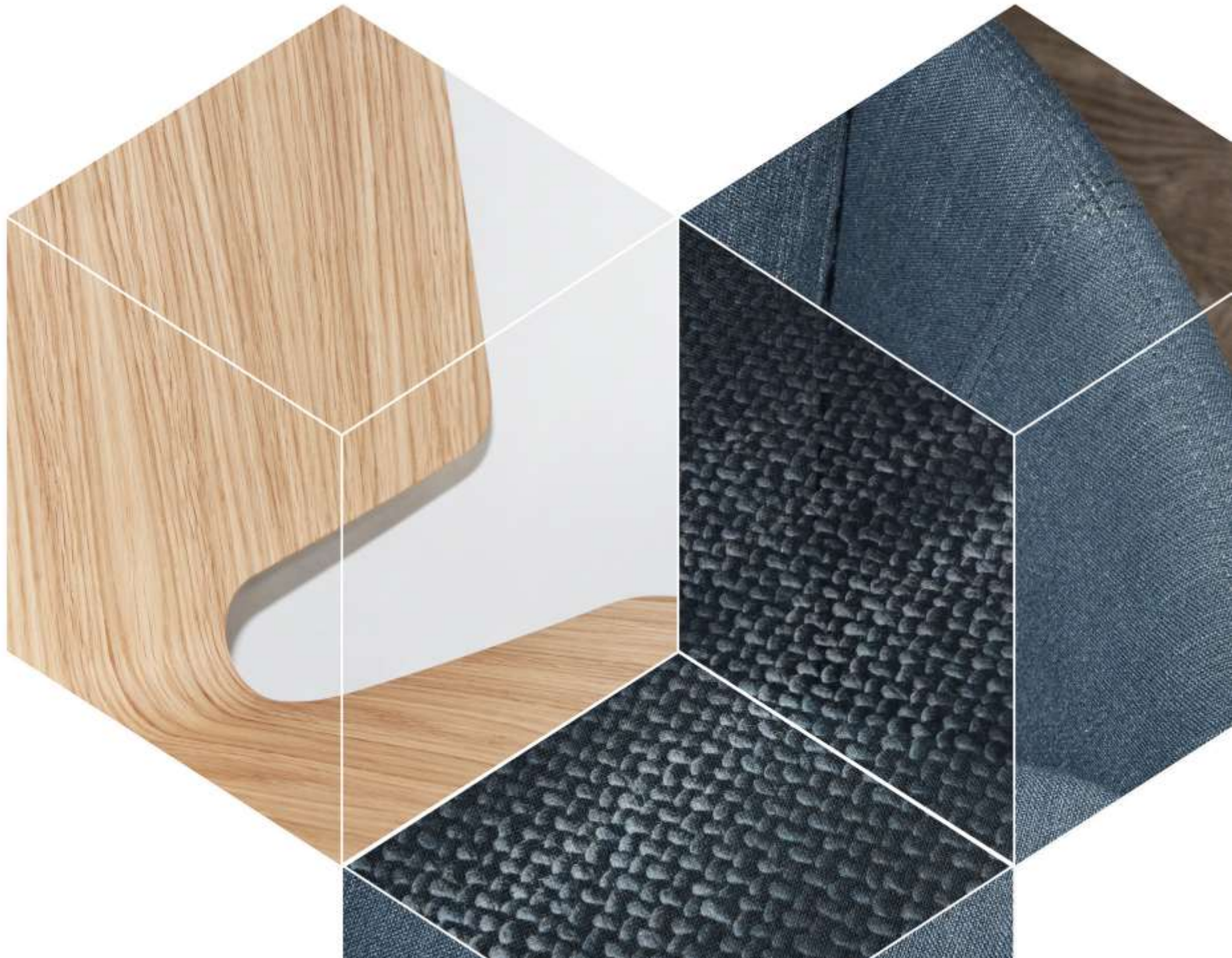


Produits de Protection



Découvrez notre sélection de produit de protection



- Cloison et séparation en plexiglas
- Cloison et séparation en verre
- Distributeur de gel hydroalcoolique
- Masques de protection
- Protections des portes/poignées

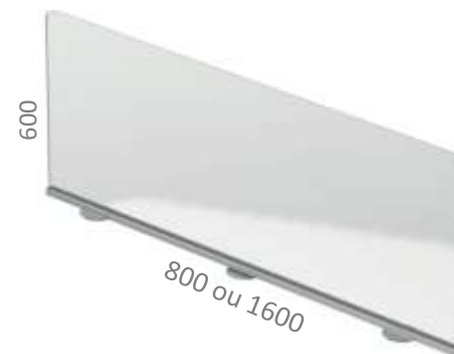


Cloison et séparation en plexiglas

Matériel permettant une protection des personnes dans les espaces publics : accueils, comptoirs, bureaux, etc...
Il limite la propagation des microbes et virus (toux, éternuements) et limite le contact physique en cas de risque accru d'épidémie.

A B V

INDIVIDUAL PROTECT

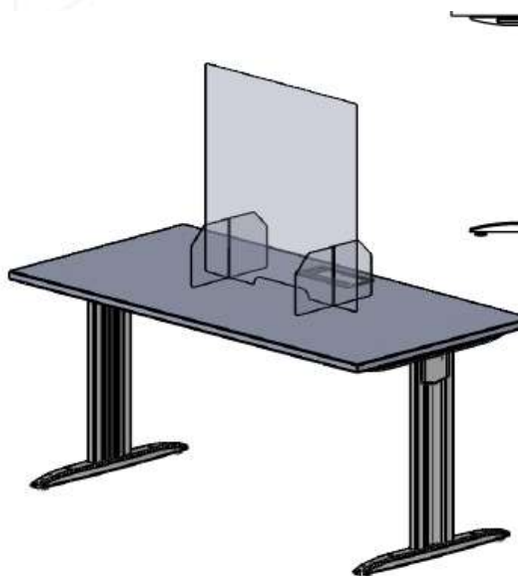


COMPOSITION Profil aluminium anodisé naturel
Plexiglass / PMMA 100% transparent

ENTRETIEN Produits d'entretien ménagers classiques (savon, lave vitre, Eau de Javel 10%). Tolérance aux gels hydro alcooliques si par la suite un passage de lave vitre.

E O L

ECRAN DE SEPARATION PLEXI



Dimensions :

Panneau : H 700 mm , L 630 mm

Pieds H 200 mm, L 350 mm

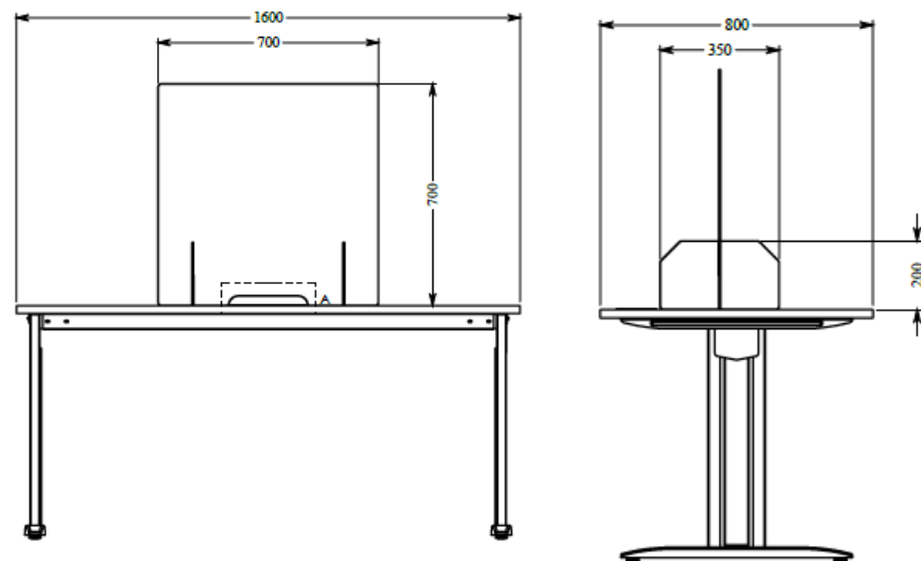
Épaisseur plexi 5 mm

Fente passage document (cf schema page suivante)

Adhésif de fixation sur plan de travail

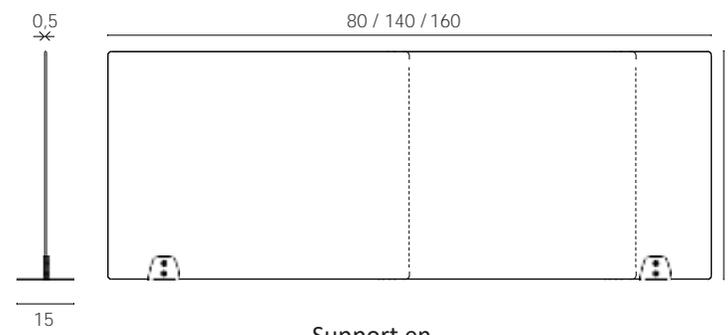
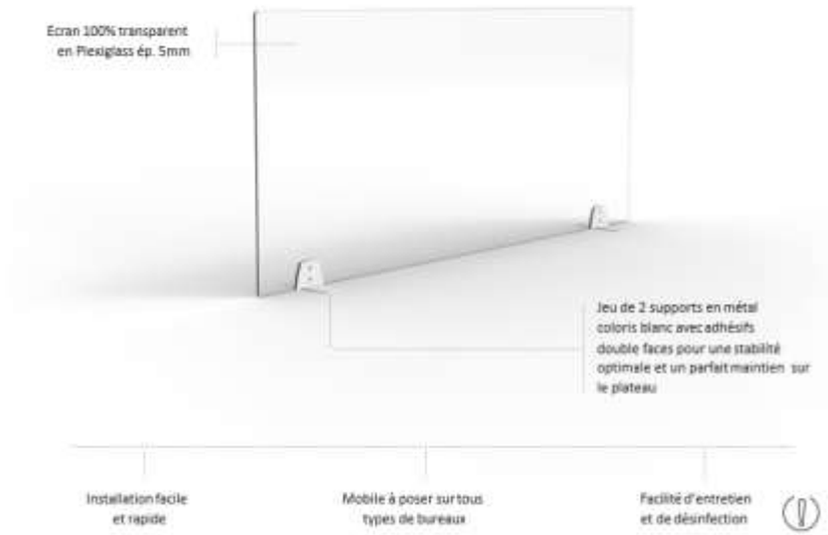
Fabrication Usine de EU (76). Conditionnement à l'unité

Nettoyage : produits ménagers classiques (savon, lave vitre, Ajax, Eau de Javel 10%) / tolérance aux gels hydro alcooliques si passage lave vitre ensuite



E O L

PROTECT PANNEAU ÉCRAN



Support en métal

×  6



E O L

REHAUSSE PANNEAU ECRAN



Les réhausses de panneau écran, en plexiglas, permettent d'augmenter la hauteur de protection entre les personnes, sans perte de luminosité. PROTECT+ est disponible en 1 hauteur et 3 largeurs, et s'installe sur n'importe quel type de panneau existant.

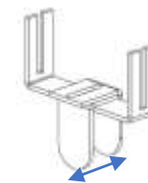
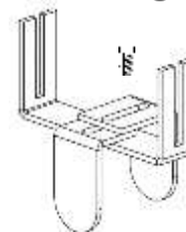
PLUSIEURS DIMENSIONS – ADAPTABLE SUR PANNEAUX 2,5 à 5,0 cm

Nettoyage : produits ménagers classiques (savon, lave vitre, Ajax, Eau de Javel 10%) / tolérance aux gels hydro alcooliques si passage lave vitre ensuite

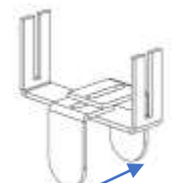
Dimensions 80 / 140 / 160 cm →



Blocage 1 vis



2,5 cm



5,0 cm



R E X I T E

PLEXY



dimensions et poids 2616 – panneau: 150 x 65 (épaisseur 4 mm) – 4 Kg
2610 – panneau: 100 x 60 (épaisseur 4 mm) – 3 Kg
2612 – panneau: 78 x 60 (épaisseur 4 mm) – 2,3 Kg
2614 – panneau: 60 x 50 (épaisseur 4 mm) – 1,6 Kg

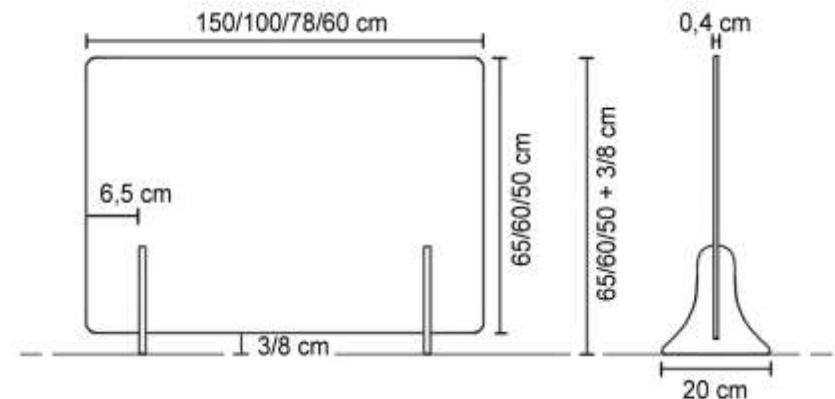
hauteur utile 3 / 8 cm entre surface de support et panneau de séparation, pour documents et petits objets

personnalisation le diviseur en plexiglas peut également être produit dans différentes dimensions, sur demande
veuillez contacter notre service commercial pour minimum de commande et devis correspondant

matériaux et finitions panneaux de séparation et bases en plexiglas

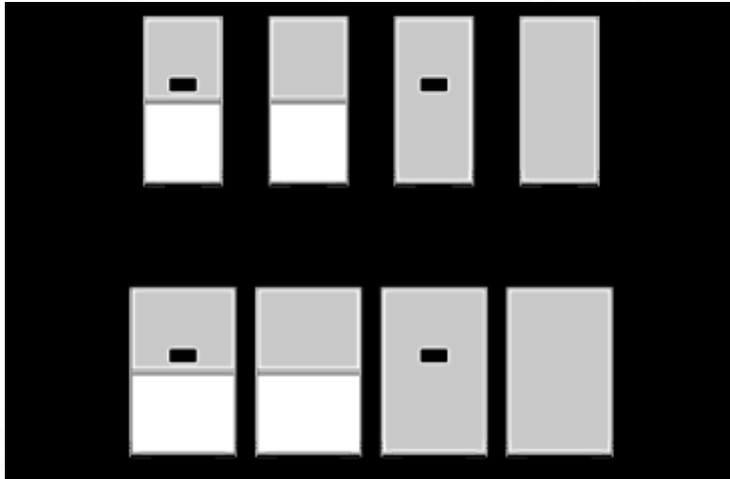
Recyclabilité 100%

entretien laver à l'eau et au savon neutre, bien sécher avec un chiffon doux, n'utilisez pas de solvants, d'alcool ou d'abrasifs

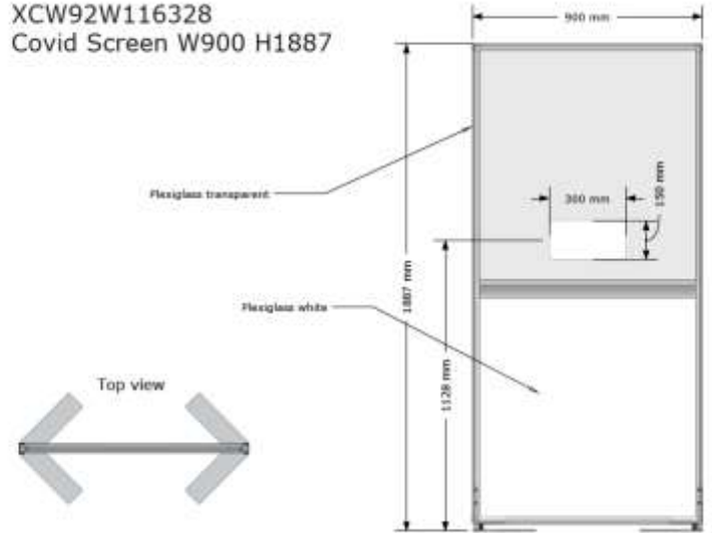


STEEL CASE

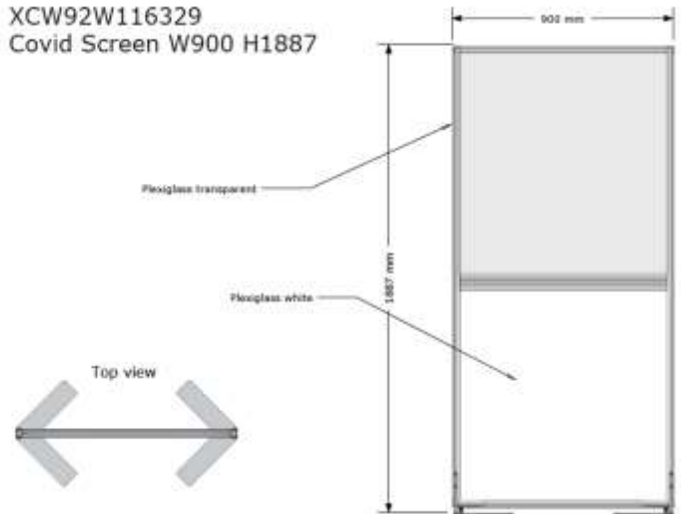
COVID-PROTECTIVE SCREENS



#1 XCW92W116328
Covid Screen W900 H1887



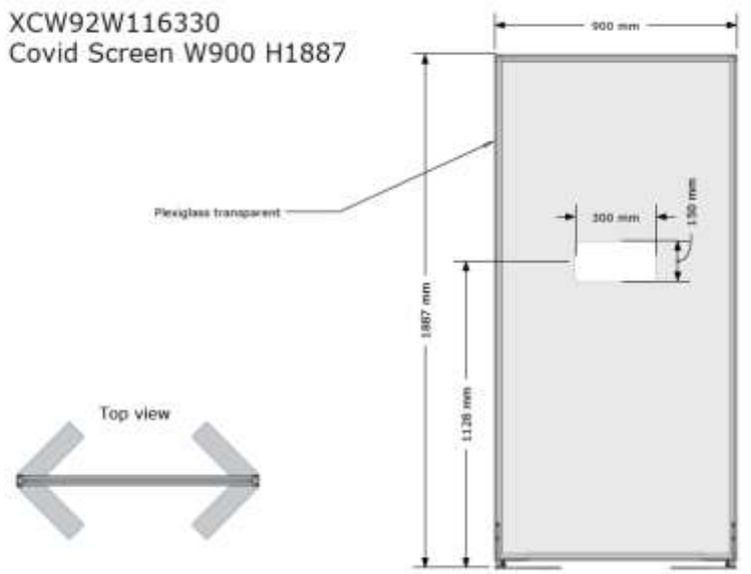
#2 XCW92W116329
Covid Screen W900 H1887



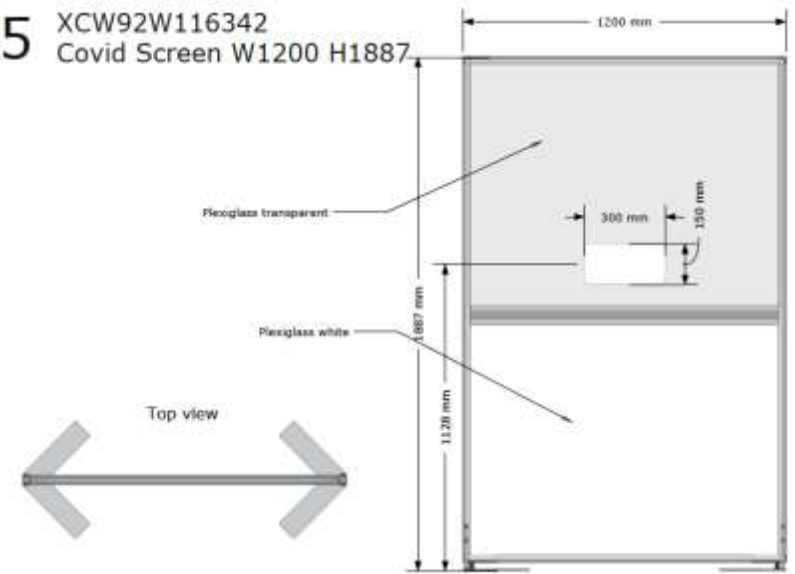
STEEL CASE

COVID-PROTECTIVE SCREENS

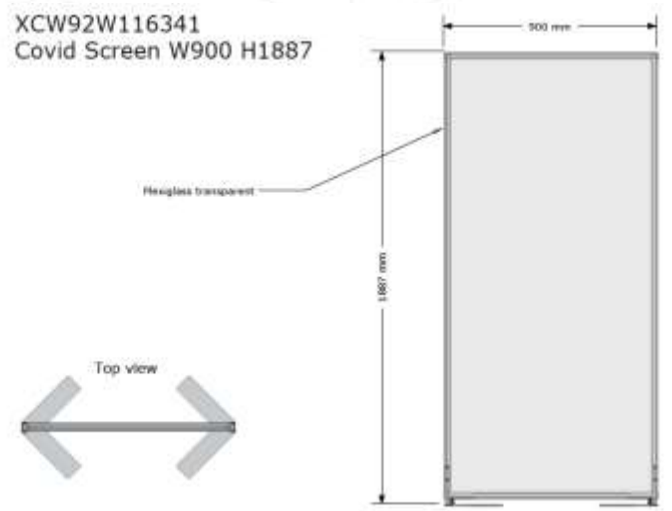
#3 XCW92W116330
Covid Screen W900 H1887



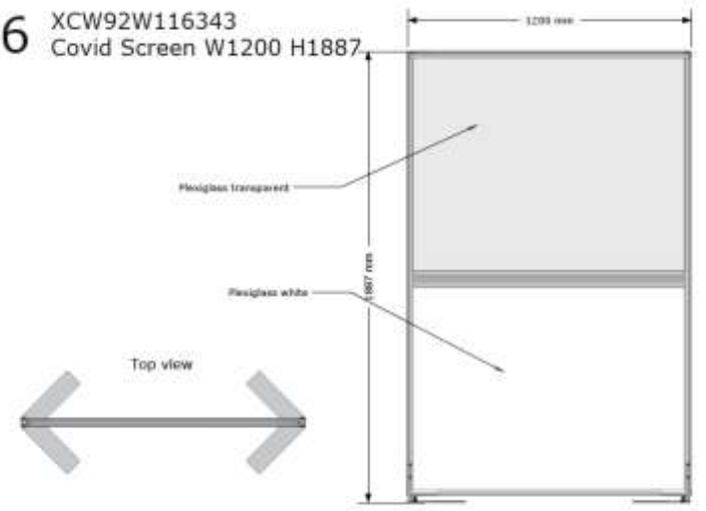
#5 XCW92W116342
Covid Screen W1200 H1887



#4 XCW92W116341
Covid Screen W900 H1887



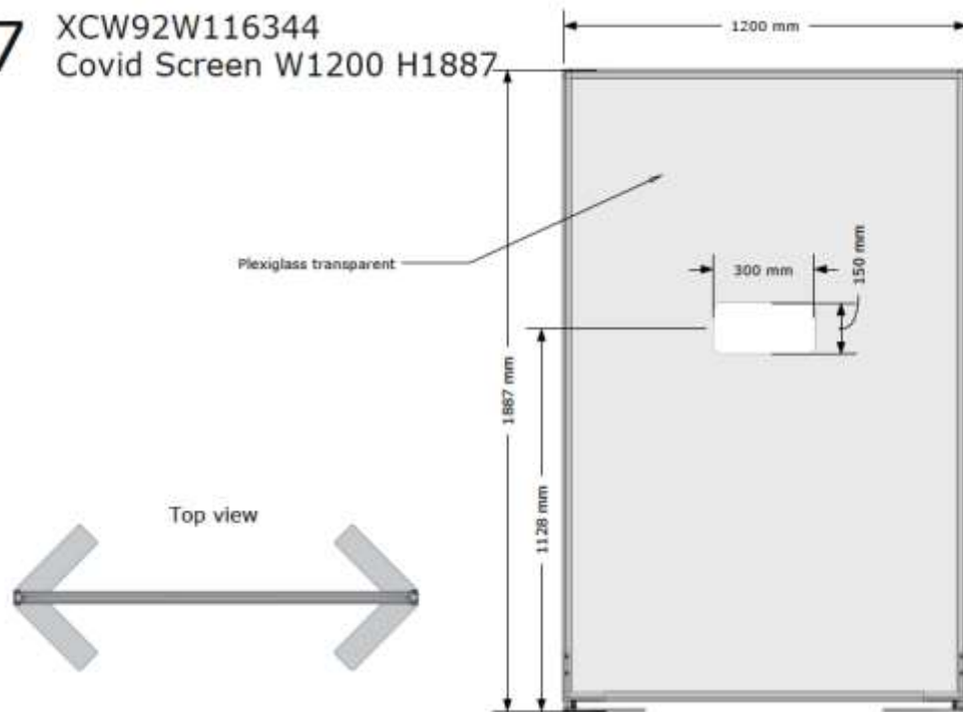
#6 XCW92W116343
Covid Screen W1200 H1887



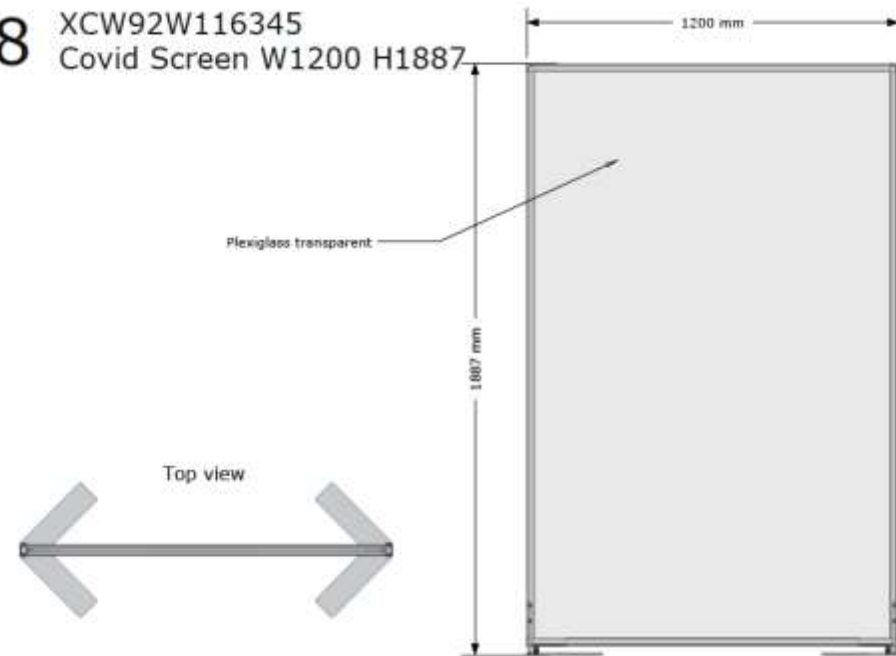
STEEL CASE

COVID-PROTECTIVE SCREENS

#7 XCW92W116344
Covid Screen W1200 H1887



#8 XCW92W116345
Covid Screen W1200 H1887



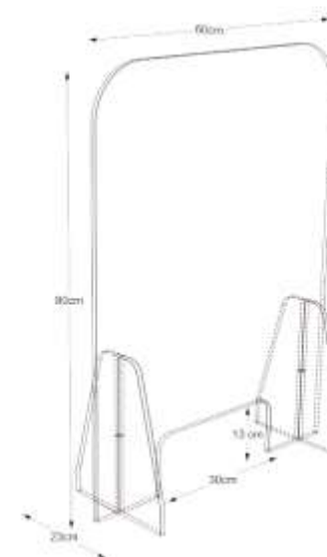
Arteck

L'HYGIAPHONE EN PLEXIGLASS



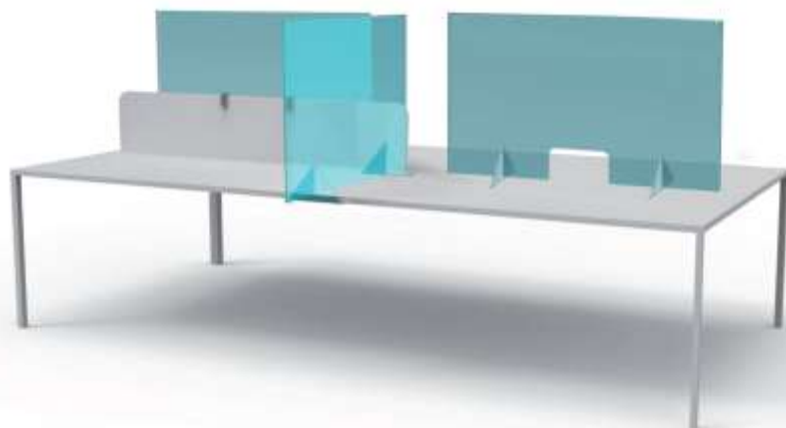
L'HYGIAPHONE EN PLEXIGLASS

- Plexiglass épaisseur 6 mm
- 2 pieds transparent
- Dimensions de l'hygiaphone L60 cm X H80 cm
- Dimensions du passe documents L30 cm X H13 cm
- Dimensions de l'empâtement 23 cm
- Bloque les postillons, principaux facteurs de transmission

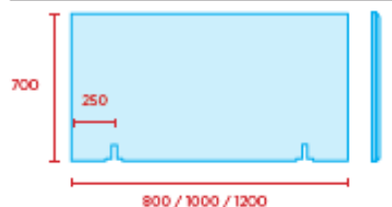


D y n a m o b e l

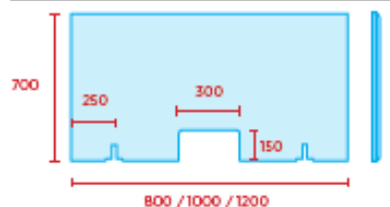
ECRAN PLEXI



ÉCRAN SANS FENÊTRE



ÉCRAN AVEC FENÊTRE



Écran protecteur auto-portant.
Comprend les supports adhésifs pour sa pose.
Il contient également les vis au cas où l'utilisateur le jugerait nécessaire pour une meilleure fixation.

Méthacrylate transparent de 3 mm d'épaisseur.
Matériaux non poreux et surfaces lisses.

Nettoyage très facile.
Il admet tout produit de nettoyage

Disponible écran avec fenêtre.
Possibilité d'utilisation pour séparation :

- Latérale ou frontale.

Facilement adaptable pour les postes suivants :

- Comptoirs de réception.
- Service client.
- Tables regroupées.
- Tables de réunion.
- Tables alignées.
- Centrale téléphonique.
- Tables individuelles.

Disponible pour poser :

- Sur table avec des supports adhésifs.
- Sur panneau préalablement installé, à l'aide de pinces adhésives.
- Fixe à la table, par des vis.

Martex

L'urgence de Covid-19 a clairement montré l'importance de repenser les environnements où se déroule notre vie quotidienne, que ce soit au travail ou en loisir, combinant l'importance de maintenir une distance sociale adéquate avec notre besoin de socialisation .

Nous avons donc pensé une collection d'éléments créés avec des matériaux éco-durables RECYCLÉS et RECYCLABLES, combinant ainsi une esthétique captivante avec des solutions à faible impact environnemental.

Selon une étude du New England Journal of Medicine (NEJM), le papier et le carton ont un temps de décomposition du coronavirus à leur surface de 24 heures. Cette caractéristique, combinée à la simplicité d'utilisation (nos solutions ne nécessitent pas d'installation et sont autoportantes) et à la polyvalence (toutes les structures sont modulaires), représente le choix idéal pour ceux qui s'intéressent à une solution écologique et esthétique (large possibilité de personnalisation) et faible investissement.

Les produits conçus par l'équipe Martex utilisent des matériaux légers faciles à stocker grâce à leur compacité. Leur élimination ultérieure sera simple car chaque matériau peut être facilement séparé en revenant au cycle de recyclage.



CARTON ONDULÉ

Carton ondulé simple, utilisé pour toutes nos structures. Disponible en BLANC ou HAVANE, nous le travaillons pour créer des éléments durables mais en même temps légers et maniables.



PANNEAUX P.E.T.

Panneaux en PET transparent qui nous permettent d'avoir des murs qui ne diminuent pas la luminosité des pièces et permettent le maintien de la sociabilité. Matière 100% recyclable



METAL

Pour certaines de nos solutions, nous fournissons des pieds métalliques pour assurer la stabilité de nos produits. Il s'agit également d'un matériau 100% recyclable.

Martex



PANNEAUX PROTECTION RESPIRATOIRES

Panneaux respiratoires autoportants pratiques.
Ils se composent d'un cadre en carton et d'un écran PET.
Le pied simple qui les supporte est pliable et emboîtable.

BLANC
White



HAVANE
Avana



largeur / width	100 / 140 cm
hauteur totale / total height	75 cm
largeur du pied / foot depth	20 cm
bordure de cadre / frame thickness	10 cm



Martex

SEPARATION D'ESPACE



Ces produits flexibles peuvent être adaptés aux longueurs requises, de plus ils occupent un minimum d'espace lors du stockage

Une fois ouvert, ce type de mur pliant atteint une largeur maximale de 270cm

Disponible en :

- 2 modules : H 180 x L70
- 3 modules : H 180 x L 120
- 4 modules : H 180 x L 170
- 5 modules : H 180 x L 220
- 6 modules : H 180 x L 270



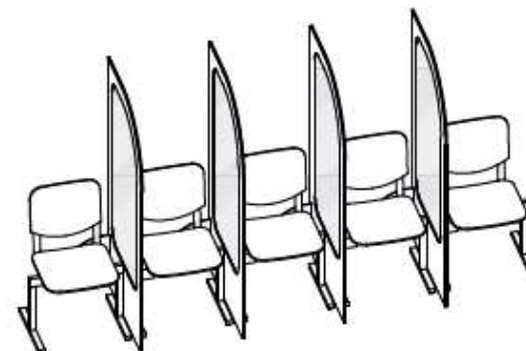
Martex

SEPARATION SALLE D'ATTENTE



Ces structures simples sont autoportantes grâce au pied arrière, qui peut facilement être décroché pour un stockage compact des produits.

largeur / width	80 cm
hauteur totale / height	150 cm
largeur du pied / foot width	60 cm

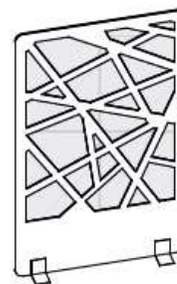


Martex

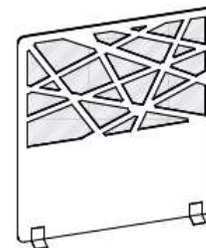
PANNEAU AUTOPORTANT



Panneaux réticulés pratiques et légers pour séparer les pièces.



largeur / width	110 cm
hauteur totale / total height	180 cm
hauteur de protection / protection heighty	140 cm

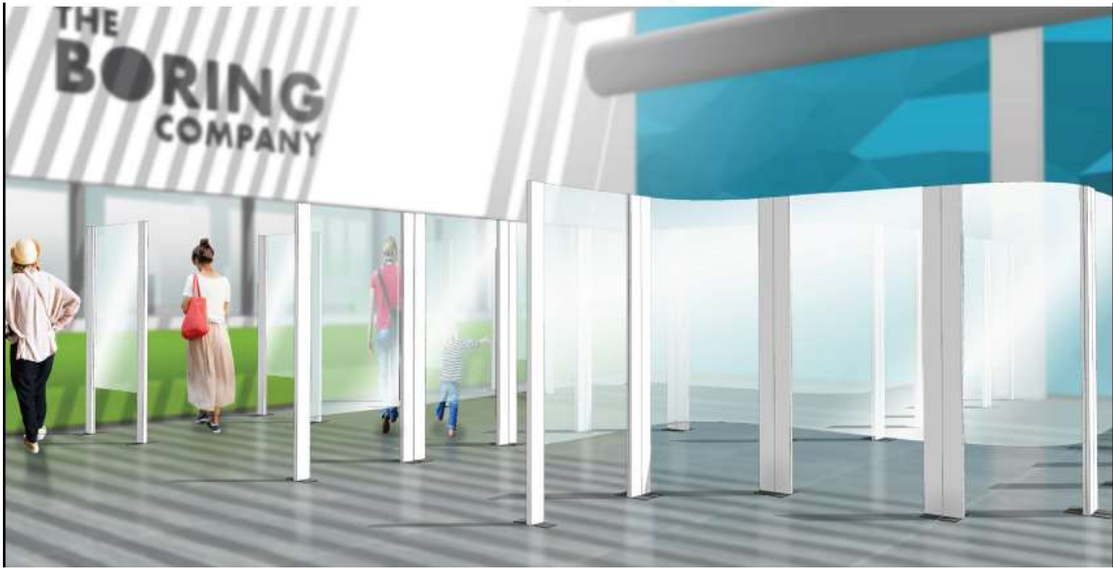


largeur / width	150 cm
hauteur totale / total height	180 cm
hauteur de protection / protection heighty	100 cm



Martex

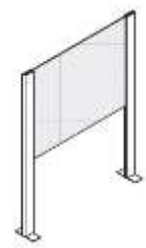
PANNEAU DE SEPARATION FLEXIBLE



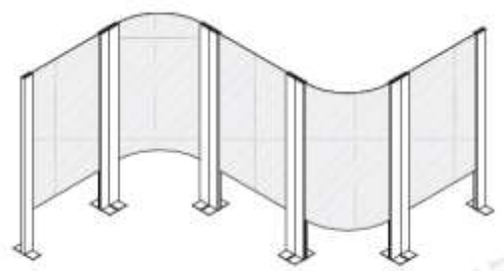
Étant flexibles, ces panneaux peuvent prendre des formes linéaires ou courbes selon les besoins.
Les panneaux peuvent être accrochés ensemble au moyen de supports métalliques qui seront fournis pour chaque achat supérieur à l'unité.



largeur / width 80 cm
hauteur totale / total height 180 cm
hauteur de protection / protection height 140 cm



largeur / width 110 cm
hauteur totale / total height 180 cm
hauteur de protection / protection height 100 cm



Martex



DIVISEUR POUR DISTRIBUTEURS

Les panneaux de séparation pour le secteur vending sont conçus pour être fixés entre une machine et une autre, permettant ainsi plusieurs utilisateurs dans le respect des normes de sécurité. Les panneaux sont fixés sur les côtés de la machine au moyen d'aimants, permettant ainsi un retrait facile en cas de besoin.



largeur / width 105 cm
hauteur / height 180 cm
épaisseur / depth 1,5 cm

BLANC
White



HAVANE
Avana



Cloison et séparation en verre

La nouvelle norme relative au mobilier de bureau exige des produits fabriqués dans des matériaux faciles à nettoyer, tout en s'adaptant à l'esthétique de l'espace. Les produits en verre Clarus répondent parfaitement à cette exigence. Grâce aux propriétés non poreuses et antimicrobiennes du verre, nos surfaces dures peuvent être nettoyées de tous les germes et bactéries avec de l'eau de Javel ou d'autres produits chimiques agressifs sans nuire à l'intégrité du produit. Le plexiglas, l'acrylique, les tableaux blancs traditionnels et autres surfaces stratifiées sont poreux, ce qui en fait un terrain propice à la prolifération des bactéries. Bien que ces matériaux puissent être difficiles à nettoyer en profondeur, le verre est la référence en matière de propreté. En outre, les produits Clarus n'ont pas besoin d'être remplacés, ce qui signifie qu'ils seront aussi beaux dans 20 ans que le jour où vous les avez installés. Nous avons constaté que les données prouvent que le prix de revient inférieur des solutions bas de gamme s'accompagne d'un coût total de possession plus élevé. Comme les produits en verre Clarus peuvent durer toute une vie, il en résulte de grandes économies sur les frais de remplacement, d'installation et de maintenance - sans parler d'un retour sur investissement élevé pour les points de style et les performances.

CLARUS

THERMOBILE



TherMobile, un panneau mobile non poreux qui sert de bouclier protecteur pendant le processus de dépistage sanitaire, est votre première ligne de défense contre le COVID-19 au bureau. Comment allez-vous prendre la température de vos employés à une distance sûre ou remettre les documents nécessaires à l'entrée ? La découpe de TherMobile vous permet de faire exactement cela, le tout à travers un bouclier de sécurité non poreux et facilement nettoyable. Grâce aux propriétés naturelles du verre, il peut être complètement aseptisé, protégeant ainsi toutes les parties lors des contrôles sanitaires.

CLARUS

HEALTH SHIELD



Gardez vos zones de réception en sécurité tout en accueillant les visiteurs à votre bureau avec Clarus HealthShields. Les Clarus Health Shields agissent comme une barrière non poreuse contre la toux et les éternuements entre les réceptionnistes et les visiteurs, qui peut être facilement nettoyée et désinfectée. Il sera important de ne pas se contenter d'un matériau poreux difficile à désinfecter. Les matériaux poreux tels que l'acrylique et le plexiglas abritent des bactéries et se grattent facilement.

CLARUS

HEALTH SHIELD

Les bureaux collaboratifs en plein air appartiendront bientôt au passé. Les employés recherchent désormais leurs propres espaces de travail protégés et divisés. Le produit de Clarus, Divide, agit comme barrière contre la toux et l'éternuement entre les espaces de travail et peut être personnalisée pour atteindre différentes hauteurs. Comme la plupart de nos produits, nous pouvons assortir n'importe quelle couleur de verre à se coordonner avec vos systèmes d'ameublement existants. Nous proposons également des finitions de verre translucide ou opaque.



CLARUS

ADAPT



Aujourd'hui, plus que jamais, les tissus et autres surfaces poreuses doivent être enlevés pour rendre votre environnement de travail sûr et le protéger des germes. Adapt by Clarus est la mise à niveau facile et rentable de vos systèmes d'ameublement. Compatible avec plus de 40 systèmes d'organisation et d'ameublement de bureaux actuellement sur le marché, Adapt fournit une solution clé en main intelligente qui s'adapte parfaitement, à chaque fois. Il vous permet d'installer des surfaces dures et nettoyables autour de vos postes de travail, en transformant ce qui est déjà là sans le remplacer.

Distributeur de gel hydroalcoolique

Dans quel endroit placer une borne distributeur de gel hydroalcoolique ?

- Dans tous les lieux recevant du public : cabinets médicaux, pharmacies, commerces de proximité (boucheries, tabacs, cafés, boulangeries, primeurs ...) restaurants, salles de sport, mairies, ...
- En entreprise pour protéger vos collaborateurs et vos visiteurs !
- Quelques points stratégiques : les entrées de bâtiments, les toilettes, les comptoirs d'accueil, les bureaux, les réceptions d'hôtel, les vestiaires, les cuisines ...

P R O A M

BORNE SANITAIRE ACTIOPREV n°1



CARACTÉRISTIQUES

Acier galvanisé et thermolaqué
Laquage epoxy cuit au four
Tringlerie de réglage en INOX
Hauteur : 100 cm

Dimension : L.21 X L21 cm

Poids: 19kg

Levier à pied, pression légère
ANTIVOL : Fixation au sol invisible
intérieur

Tôle 15/10° et 4mm

Finition anticorrosion par
galvanisation

Thermolaquage cuit au four à
200°C

Modèle prêt à poser

Il s'adapte aux **bidons de 5L** avec
un système de
réglages suivant variations des
hauteurs de bidons.

Pompe de 3ml à 20ml selon
l'usage.

Gel hydroalcoolique NON FOURNI

Prévenez la propagation des microbes et virus en mettant à disposition de vos clients, du gel hydroalcoolique grâce à ce distributeur mécanique !

Fabriquée **en France** en **acier galvanisé et thermolaqué**, cette **borne distributeur** est totalement **mécanique**. Ce distributeur dispose d'une activation main-libre par levier au pied, ce qui **évite tous contacts manuels**. Livrée montée prêt à l'emploi, cette borne désinfectante ne nécessite aucune installation. Le distributeur est auto-stable, très résistant et anti-vandalisme. Cette borne trouvera sa place dans tous les lieux accueillant du public tels que les Jardineries , hôpitaux, pharmacies, centre commerciaux, cabinets médicaux, banques, assurances, collectivités etc ...

Fabriqué pour un Usage Intensif, 100% mécanique, stable, anti-vandalisme, fixation au sol recommandée.



P R O A M

BORNE SANITAIRE ACTIOPREV n°1



CARACTÉRISTIQUES

Acier galvanisé et thermolaqué
Laquage epoxy cuit au four
Tringlerie de réglage en INOX
Hauteur : 120 cm

Dimension : L.21 X L21 cm

Poids: 19kg

Levier à pied, pression légère
ANTIVOL : Fixation au sol invisible
intérieur

Tôle 15/10° et 4mm

Finition anticorrosion par
galvanisation

Thermolaquage cuit au four à
200°C

Modèle prêt à poser

Il s'adapte aux **bidons de 5L** avec
un système de
réglages suivant variations des
hauteurs de bidons.

Pompe de 3ml à 20ml selon
l'usage.

Gel hydroalcoolique NON FOURNI



Prévenez la propagation des microbes et virus en mettant à disposition de vos clients, du gel hydroalcoolique grâce à ce distributeur mécanique !

Fabriquée **en France** en **acier galvanisé et thermolaqué**, cette **borne distributeur** est totalement **mécanique**. Ce distributeur dispose d'une activation main-libre par levier au pied, ce qui **évite tous contacts manuels**. Livrée montée prêt à l'emploi, cette borne désinfectante ne nécessite aucune installation. Le distributeur est auto-stable, très résistant et anti-vandalisme. Cette borne trouvera sa place dans tous les lieux accueillant du public tels que les Jardineries , hôpitaux, pharmacies, centre commerciaux, cabinets médicaux, banques, assurances, collectivités etc ...

Fabriquée pour un Usage Intensif, 100% mécanique, stable, anti-vandalisme, fixation au sol recommandée.

P R O A M

BORNE SANITAIRE AMBRE n°1

CARACTÉRISTIQUES

Acier inoxydable
Hauteur : 100 cm
Diamètre : Ø11,4 cm
Diamètre de la platine : Ø33 cm
Lever à pied, pression légère
Il s'adapte à toutes les bouteilles standard avec
poussoir de dimensions suivantes :
- Diamètre maximal : Ø11 cm
- Hauteur maximale : 30 cm

Fabriquée en France en acier inoxydable brossé, cette borne distributeur est totalement mécanique. Contrairement aux autres bornes, ce distributeur dispose d'une pédale, ce qui évite tous contacts manuels.

Cette borne désinfectante est livrée en kit à assembler. Le distributeur est auto-stable, très résistant et anti-vandalisme. Cette borne trouvera sa place dans tous les lieux accueillant du public tels que les Jardineries, hôpitaux, pharmacies, centres commerciaux, cabinets médicaux, banques, assurances, collectivités etc ...

Fabriqué pour un Usage Intensif, 100% mécanique, stable, anti-vandalisme, fixation au sol recommandée.



Masques de protection

Le masque barrière n'exonère absolument pas l'utilisateur de l'application des gestes barrières complétés par la mesure de distanciation sociale qui sont essentiels.

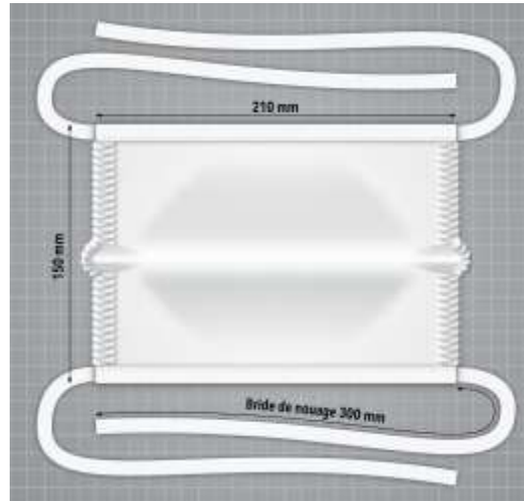
Les consignes sanitaires sont présentées sur le site du Gouvernement français : <https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus>.

Des consignes d'usage, une banque d'image et d'affiches et des liens vers des sites proposant des tutoriels se trouvent sur le site AFNOR : <https://bit.ly/MasquesBarrieres>

Il est rappelé que des mesures de protection collective doivent être prises en priorité sur les mesures de protection individuelle.

L'utilisation du masque barrière doit se faire en prenant en compte la compatibilité de son utilisation avec le port d'équipements de protection individuelle (EPI) (lunettes de protection, casque de protection, protections individuelles contre le bruit, etc.).

A - C L O U D / E U R O B E D D I N G



MASQUES BARRIERE TYPE B1 REUTILISABLES

Type	B1
Catégorie	Masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public (Filtration des particules > 90%)
Poids	30 Grammes
Durabilité	Environ 30 lavages

Composition et agencement des différentes couches de protection

Couche 1 :Coton/polyester 120 Gr/m2 Couche 2 : Coton/polyester 120 Gr /m2 Couche 3 : Non Tissé 40 Gr/m2 Couche 4 : Coton/polyester 120 Gr/m2 Couche 5 : Coton/polyester 120 Gr/m2

Caractéristiques physico-mécanique des matériaux employés

Couches N° 1-2-4-5 Tissus Arpège 50% Coton - 50 % Polyester Ø fil de trame : 27 Ø fil de chaîne : 34 Nombre de fil de trame : 50 Nombre de fil de chaîne : 50

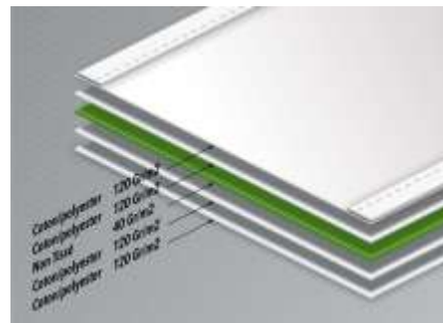
Couche N°3: Fibres non tissées : PROPRIÉTÉS FILÉ-LIÉ.
Polyester/SPUNBOND PET: Haute résistance longitudinale et transversale Résistance au lavages hautes températures (90 °C)

INSTRUCTION DE NETTOYAGE PONCTUEL ET DE LAVAGE

Pour une situation de nettoyage ponctuel d'urgence (par manque de masques suffisants ou problématiques de délais), il est possible de décontaminer le masque par un passage au four micro-ondes domestique en respectant les temps suivants :

- 3 mn pour un micro-ondes à puissance maximum et de 1500 watts
- 6 mn pour un micro-ondes à puissance maximum et de 1000 watts
- 9 mn pour un micro-ondes à puissance maximum et de 750 watts

Cependant, le cycle de lavage est nécessaire pour garantir la destruction de ce virus mais aussi d'autres virus, bactéries, champignons, saletés qui seront présents sur et dans le masque après utilisation !





Protections des portes/poignées

EOL

PROTECT OPEN

Le système d'ouverture de porte avec le pied permet d'éviter tout contact entre la porte et la main, il fonctionne quel que soit le sens d'ouverture de la porte. Il s'installe en moins de 10' au moyen de 4 vis.

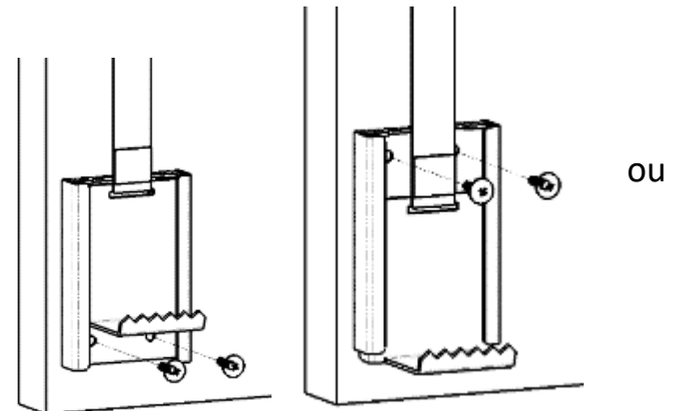
COMPOSITION & MONTAGE DU KIT «PROTECT OPEN » 1/

Fixation à la poignée :

Bague en Caoutchouc à insérer dans la poignée de porte

2/ Fixation de la pédale au bas de la porte

La fixation du support au bas de la porte doit se faire en veillant à garder la poignée en position fermée (horizontale = pas de tension dans le câble)



LOVE HOW YOU WORK...



... in distance ...