

CENTRES DE VACCINATION

COVID-19



ÊTRE PRÉPARÉ!

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ AU CŒUR DE LA CONCEPTION DES CENTRES DE VACCINATION

Êtes-vous suffisamment préparé pour ce grand défi logistique?

Notre système de cloison est parfaitement adapté aux installations sanitaires de ce type. Il peut également être utilisé pour des Centres test COVID-19 ou des Centres d'Accueil d'Urgence.



Notre système: Fonctionnel immédiatement. Simple et utilisable partout.

Notre système peut être rapidement monté et démonté grâce au principe simple de montant/traverse. Cela est garanti non seulement par la grande qualité de nos profilés en aluminium, mais aussi par l'agilité et la solidité de notre système de construction modulaire. Notre longue expérience dans la construction de cloisonnements pour centres d'accueil d'urgence, fait de nous un interlocuteur industriel unique, toujours à vos côtés. C'est un système durable éco-responsable, de la conception à l'installation.



Connexion: montant et traverse avec élément de serrage

Avantages:

- Montage extrêmement rapide
- Facilité de nettoyage
- Modularité et flexibilité
- Réorganisation rapide des salles
- Réutilisation et Eco-Responsabilité
- Légèreté (aluminium)

Informations techniques:

- Dimensions des montants: 40 x 40 mm
- Hauteur standard: 2500 mm
- Epaisseur des panneaux: 4 mm PVC (M1)

PERSONNALISABLE ET RÉUTILISABLE ? BIEN SÛR ! VACCINER JUSQU'À 8000 PATIENTS PAR JOUR.

CONCEPT

Centres de vaccination COVID-19

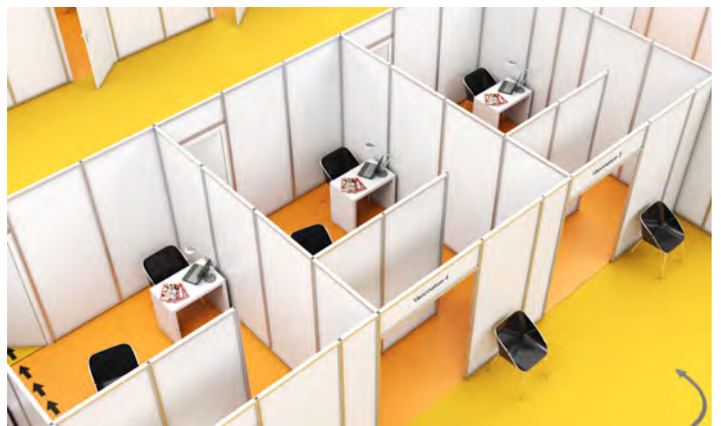
Accueil / enregistrement

Un flux régulier de patients est une condition importante pour une gestion rapide et sûre d'une vaccination de masse. Nos solutions modulaires permettent un balisage simple et peu coûteux, une circulation en sens unique, des possibilités de désinfection, un marquage des distances... Tout cela concourt à réduire au maximum les délais d'attente, en maintenant un haut degré d'exigence en termes d'hygiène et de sécurité sanitaire.



Zone de vaccination

La protection et la sécurité du personnel sont ici primordiales. Les flux régulés permettent de vacciner individuellement les personnes, une par salle de soin, en préservant l'intimité des patients. Les enseignes informatives sur les cabines peuvent être adaptées, selon les besoins, au jour le jour.



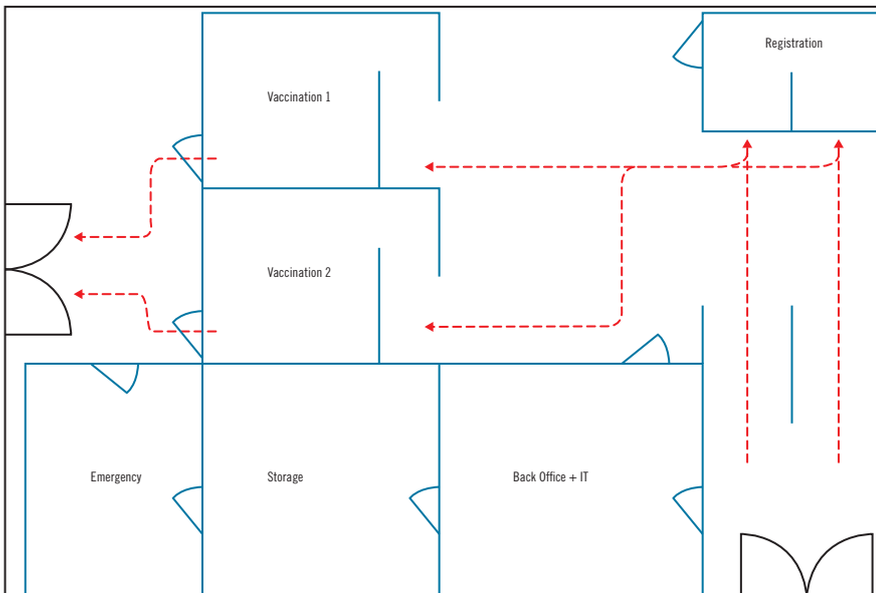
Réserve pour le matériel et local pour le personnel.

Des cabines pour se déshabiller, en passant par les salles de repos pour le personnel, aux salles d'urgence ou aux cabines de stockage verrouillées pour l'équipement médical (saisie et suivi administratifs des dossiers), notre système modulaire s'adaptera pleinement au protocole sanitaire qui vous sera proposé.



EXEMPLE 1: HALL 15 × 10 MÈTRES

Capacité vaccinale: 400 patients/jour



CENTRE DE VACCINATION POUR JUSQU'À 400 PATIENTS PAR JOUR.

Exemple

Salle municipale 15 × 10 m:

- 2 × accueils patient
- 2 × salles de soin
- 1 × salle de saisie et de traitement informatiques
- 1 × vestiaire
- 1 × salle d'urgence

Nouvelles salles: cloisonnement des plus petites salles municipales.

Notre système de séparation crée une nouvelle division de l'espace.

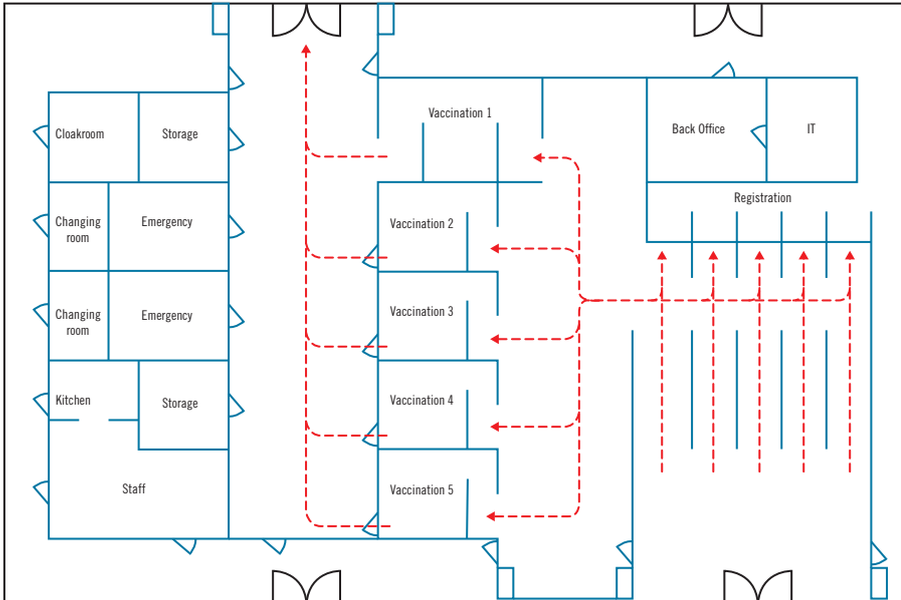
Temporaire - sans déchet et, si vous le souhaitez, mobile (sur roulettes) ou comme paroi pliable peu encombrante (voir les accessoires p.7).

EXEMPLE 2: HALL 30 × 20 MÈTRES

Capacité vaccinale: 1000 patients/jour

Projetez maintenant et investissez!

Pour que vos salles de sport et d'événements, de taille moyenne puissent être transformées en centres de vaccination en quelques heures.



Exemple

Gymnase 30 × 20 m:

- 5 × accueils patient
- 5 × salles de soin
- 2 × espaces de stockage
- 2 × salles d'urgence
- 2 × vestiaires
- 1 × bureau pour la saisie des données
- 1 × bureau pour le traitement informatique
- 1 × salle de déshabillage
- 1 × salle de repos + cuisine

**CENTRE DE
VACCINATION
POUR JUSQU'À
1000 PATIENTS
PAR JOUR.**



EXEMPLE 3: HALL 120 × 70 MÈTRES

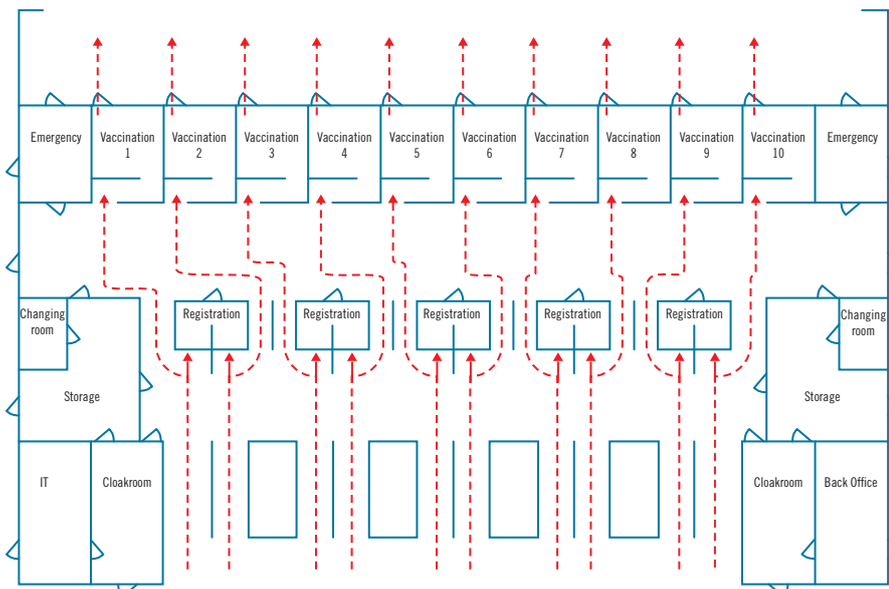
Capacité vaccinale 8000 patients/jour



Un système de cloisons pour les grands emplacements.

Les grands halls offrent la capacité parfaite pour un grand nombre de vaccinations simultanées. En un rien de temps, les centres de vaccination peuvent être cloisonnés, pour une mise en fonctionnement extrêmement rapide.

CENTRE DE VACCINATION POUR JUSQU'À 400 PATIENTS PAR JOUR.



Exemple

Palais des Congrès 120 × 70 m
(4 × plan à gauche):

- 40 × accueils patient
- 40 × salles de soin
- 8 × espaces de stockage
- 8 × salles d'urgence
- 8 × vestiaires
- 8 × salles de déshabillage
- 4 × bureaux pour la saisie des données
- 4 × bureaux pour le traitement informatique

OPTIONS

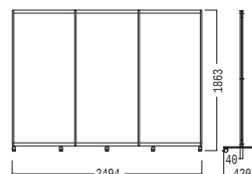
Sécurité supplémentaire

CLOISON MOBILE PLIABLE, SUR ROULETTES 2994 × 420 × 1863 MM



ST 1825.01

Aluminium | Cloison pliable et mobile, comprend 3 modules pliables, incl. 5 × roues S 745, 2 × roues réglables S 746, 6 × panneaux en PVC, dimensions des panneaux: 4 × L 812 × H 852 mm, 2 × L 762 × H 852 mm, forex 4 mm

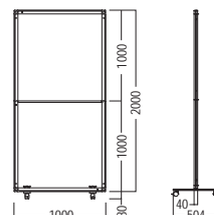


CLOISON MOBILE SANS OUTIL, SUR ROULETTES AVEC TISSU ANTIBACTÉRIEN



W 404MSBR.01

Aluminium | 1 × cadre autoportant et démontable en W 906, L 1000 × H (1000 + 1000) × 40 mm, pour tissu/panneau des deux côtés, avec connecteur sans outil, avec 2 × poseur PS-80/8 incl. 1 × roulette S745, 1 × roulette S 746 réglable, 4 × connecteurs d'angle W 916M, 2 × connecteurs OL 240M, 2 × visuels antibactériens SF 453 (imprimés), sans bande velcro W 840



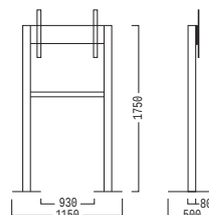
1 Les cloisons sont disponibles en différentes tailles et finitions.

PORTE-ÉCRAN POUR ÉCRAN 36-52



VA 5524.01

Aluminium/acier | Le kit inclut : 2 × montants carrés en M 1018 (80mm), 2 × embases VA 5524/1, 1 × porte-écran E 195, 1 × traverse Z 400, 2 × éléments de serrage Z 961/13, pour écran LCD 36-52 pouces (hors lot)

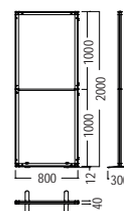


CADRE D'INFORMATION SANS OUTILS 800 × 2000 × 40 MM



W 401M.01

Aluminium | 1 × cadre autoportant et démontable en W906, pour visuel tissu 2 faces, avec connecteur sans outil, avec 2 × embases M 1956, 4 × connecteurs d'angle W 916M, 2 × connecteurs OL 240M



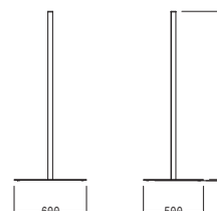
1 l'image sert uniquement à l'illustration

MODULE DE DESINFECTION AVEC CAPTEUR



ST 1250S.01

Aluminium | Montant démontable avec 1 × distributeur, 1 × embase LE 156/1, 1 × profilé M 1201, 1 × embout M 1215



OCTANORM® Germany**Head Office**

Raiffeisenstraße 39
70794 Filderstadt
T. +49 711 77003-0
F. +49 711 77003-53
info@octanorm.de
www.octanorm.com

EUROPE**OCTANORM® Belgium**

T. +32 475 35 60 76
www.octanorm.be

OCTANORM® France

T. +33 1 8828 3932
www.octanorm.fr

OCTANORM® UK

T. +44 20 85 45 2945
www.octanorm.co.uk

OCTANORM® Hellas

T. +30 2310 79 6521
www.octanorm.gr

OCTANORM® Italia

T. +39 02 9645 1966
www.octanorm.it

OCTANORM® Nederland

T. +31 50 309 5133
www.octanorm.nl

OCTANORM® Polska

T. +48 22 773 0350
www.octanorm.pl

OCTANORM® Adria

T. +386 590 56301
www.octanormadria.com

OCTANORM® Espana

T. +34 930 019 424
www.octanorm.es

OCTANORM® Nordic

T. +46 8 621 6500
www.octanorm.se

OCTANORM® Russia

T. +7 495 565 7920
www.octanorm.ru

AMERICA**OCTANORM® North America**

T. +1 770 7 32 1520
www.octanormna.com

OCTANORM® México

T. +52 55 5804 6325
www.octanorm.com.mx

OCTANORM® Argentina

T. +54 11 43 12 4000
www.octanorm.com.ar

AFRICA**OCTANORM® South Africa**

T. +27 11 433 2010
www.octanorm.co.za

MIDDLE EAST**OCTANORM® Emirates**

T. +971 4 340 6888
www.octanormemirates.net

AUSTRALIA**OCTANORM® Australia**

T. +61 3 8773 8550
www.octanorm.com.au

ASIA**OCTANORM® Japan**

T. +81 45 511 8144
www.octanorm.co.jp

OCTANORM® China

T. +86 512 6283 3336
www.octanorm.cn