

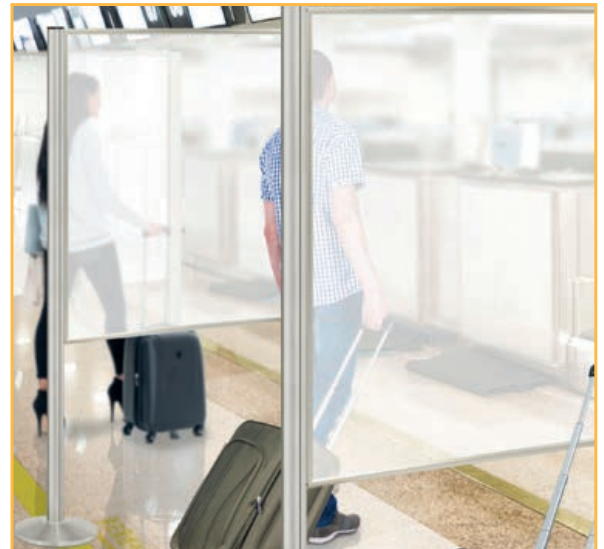
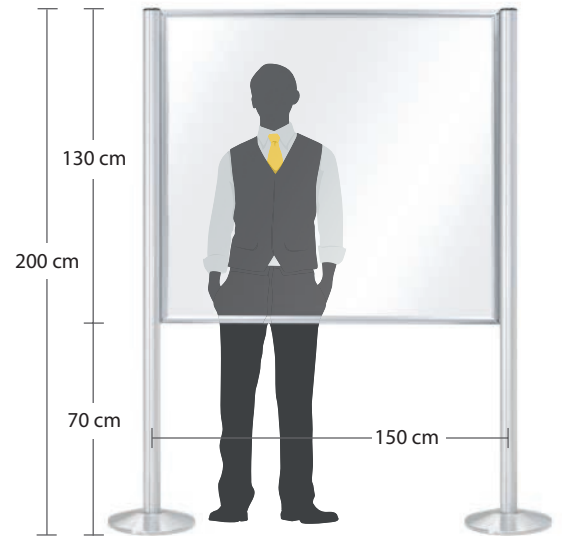
>> SOLUTIONS DE DISTANCIATION SOCIALE



>> NEXTRAC - CLOISONS DE SÉPARATION

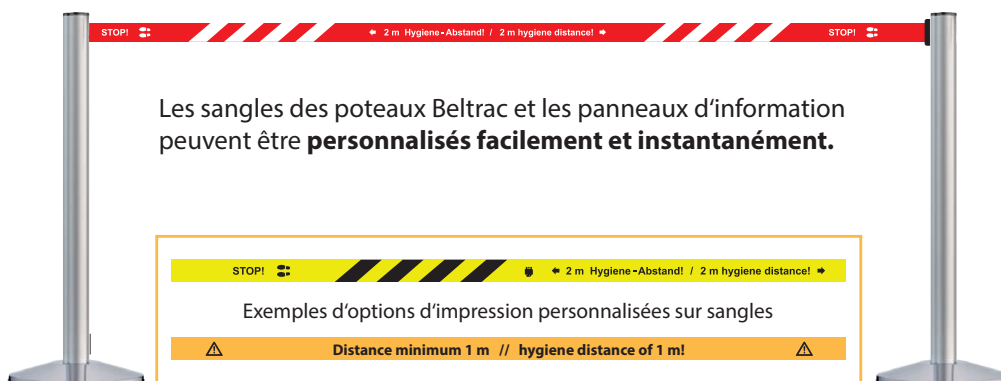
Le système de cloisons de séparation flexible NeXtrac peut être utilisé comme salle provisoire ou comme séparation de zones d'attente ou de service sans effort d'installation particulier.

Cela permet de créer une distance physique ainsi qu'une sécurité et une protection tout en maintenant la visibilité de la file d'attente. Les cloisons de séparation peuvent être utilisées en combinaison avec les poteaux à sangle Beltrac.



>> BELTRAC POTEAUX A SANGLE ET PANNEAUX D'INFORMATION

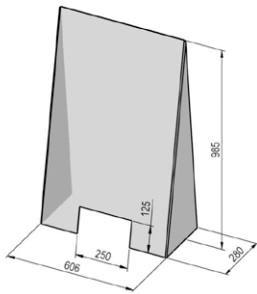
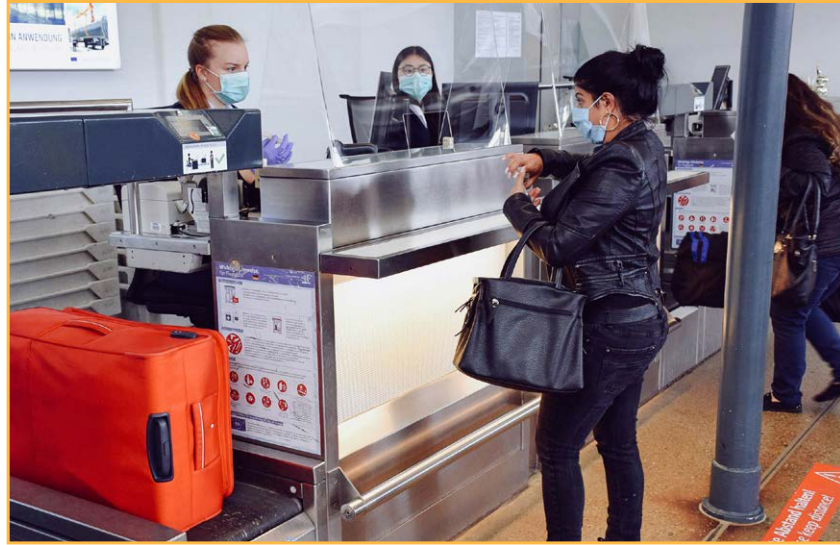
Les sangles des poteaux Beltrac et les panneaux d'information peuvent être **personnalisés facilement et instantanément**.



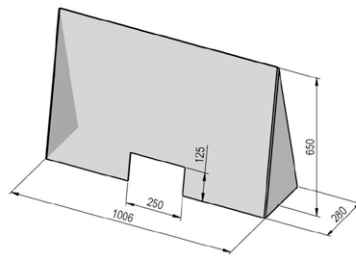
>> PROTECTION

Les employés en contact direct avec les clients ont besoin d'une protection particulière en raison du risque accru d'infection. Le pare-haleine en verre acrylique protège **des projections, éternuements et toux**, et assure la **sécurité nécessaire pour vous et vos employés**.

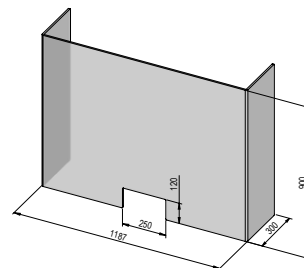
Si vous avez besoin de dimensions spécifiques et de solutions spéciales, nous ferons un plaisir de vous conseiller et de vous aider à les créer.



Variante 1



Variante 2



Variante 3

>> PORTILLON



Les portillons peuvent être installés à l'entrée de **chaque file d'attente au poteau à sangle** (Beltrac). Les éléments du portillon peuvent être **personnalisés et fabriqués en largeurs de 500 à 1100 mm**.

>> MARQUAGE AU SOL

Les marquages au sol servent de référence pour **maintenir des distances minimales**. Ils sont fabriqués à partir d'un film de haute qualité et durable.

Nous nous ferons un plaisir de vous aider à concevoir vos marquages personnalisés.



550 x 550 mm découpé (panneau STOP)



Dimensions 2000 x 2000 mm



Dimensions 1500 x 200 mm



Dimensions 1000 x 200 mm

>> THERMOTRAC

Système d'imagerie thermique infrarouge conçu pour **mesurer la température corporelle**. Le système reconnaît anonymement le visage du passager et en mesure la température. La caméra thermique **compare la température corporelle de la personne avec la température de référence** fournie. Le logiciel fourni affiche alors une alarme si la température de la personne **est supérieure à la température de référence**. Un PC Windows est nécessaire pour l'utilisation (non fourni).



PORTIQUE DE COMPTAGE

>> CONTRÔLE DE CAPACITÉ

Le contrôle de capacité Via Guide est une solution permettant de mesurer efficacement l'utilisation des espaces. Cette solution est utilisée dans les aéroports internationaux depuis des années et se caractérise par sa simplicité et sa grande précision. Des capteurs sensibles à la direction **mesurent les entrées et les sorties de zones préalablement définies**. Grâce à des méthodes statistiques, il est possible de calculer et d'**afficher le taux d'occupation en temps réel**. L'utilisation de notre portique de comptage ou du totem mobile ne nécessite aucun étalonnage sur place.



TOTEM



>> À NOTRE SUJET



Via Guide est votre interlocuteur pour les technologies de flux de clientèle. Nous proposons des solutions pour chaque aspect du flux de clients, notamment des systèmes de guidage, des systèmes de surveillance et des systèmes de surveillance des passagers. En collaboration avec notre partenaire Qmetrix, nos principes fondamentaux sont des produits de haute qualité basés sur différentes technologies et un développement continu des solutions existantes et nouvelles. Nous comptons parmi nos clients des aéroports, des usines de production, des installations de loisirs et des entreprises de vente au détail dans toute l'Europe.