

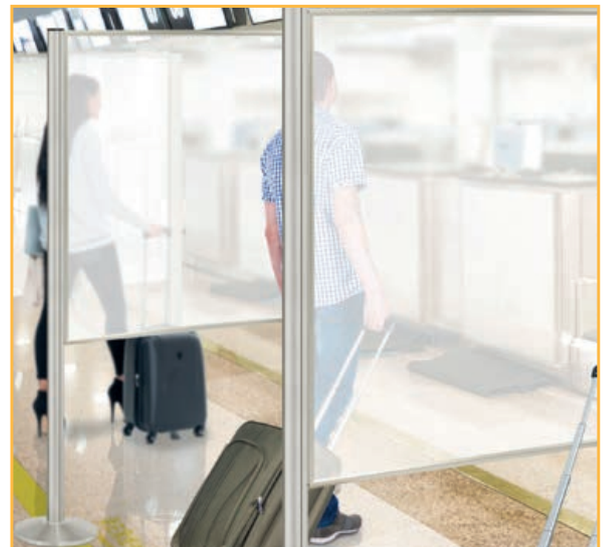
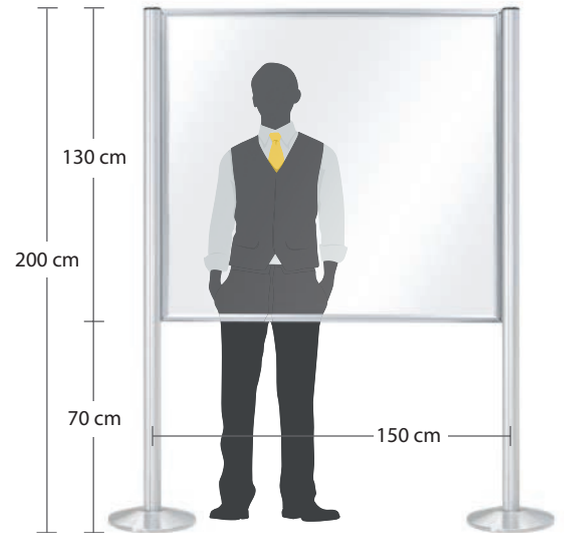
# >> SOCIAL DISTANCING LÖSUNGEN



## >> NEXTRAC - TRENNWANDSYSTEM

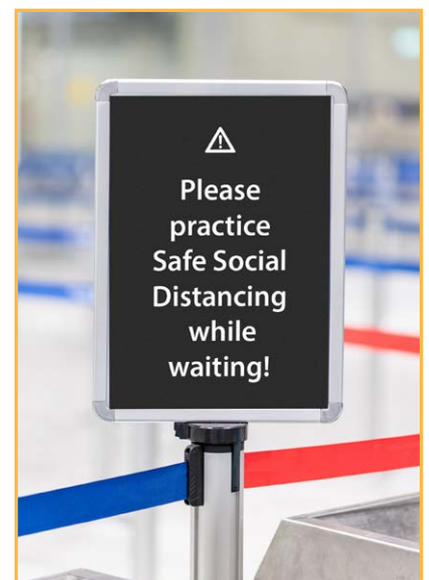
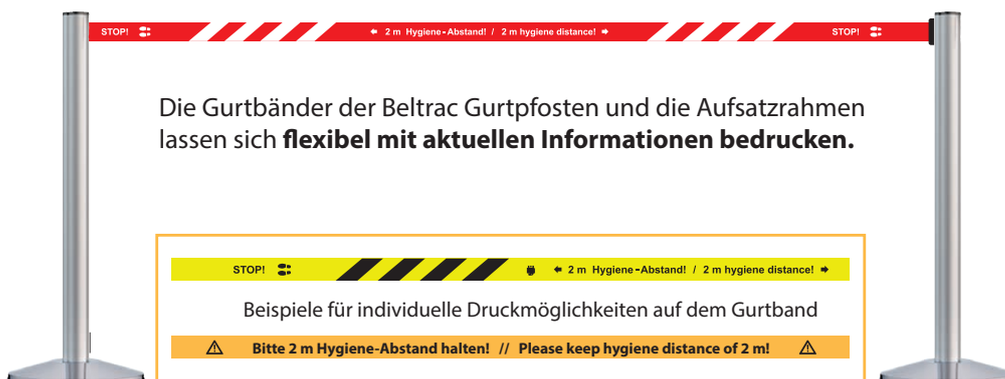
Das Trennwandsystem NeXtrac lässt sich mit **geringem Montageaufwand flexibel als Raumsystem oder Abtrennung** von Warte- oder Servicebereichen einsetzen.

So lassen sich **physische Distanz sowie Sicherheit und Schutz** schaffen und gleichzeitig die Sicht auf die Warteschlange erhalten. Die Trennwände können in Kombination mit Beltrac Gurtpfosten eingesetzt werden.



## >> BELTRAC GURTPFOSTEN UND AUFSATZRAHMEN

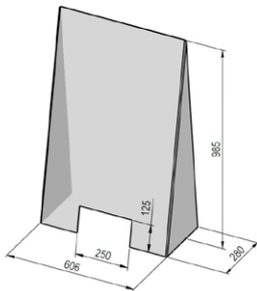
Die Gurtbänder der Beltrac Gurtpfosten und die Aufsatzrahmen lassen sich **flexibel mit aktuellen Informationen bedrucken**.



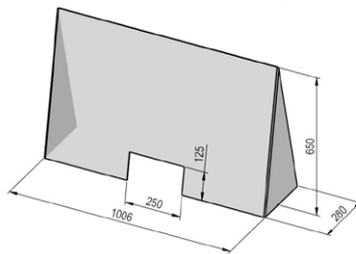
## >> NIESSCHUTZ

Mitarbeiter im direkten Kundenkontakt benötigen aufgrund der erhöhten Infektionsgefahr besonderen Schutz. Der Spuck-, Nies-, und Hustenschutz aus **Acrylglas gewährleistet Gesundheitsschutz** und dient als nötige **Sicherheit für Sie und Ihre Mitarbeiter.**

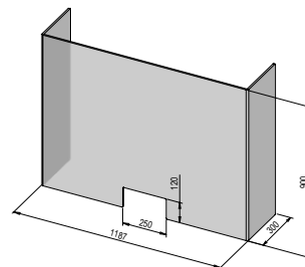
Bei Bedarf an individuell anzufertigenden Größen und Sonderlösungen stehen wir gerne mit unserer Beratung und Planung zur Verfügung.



Variante 1



Variante 2



Variante 3

## >> SCHWINGTÜREN



**Please enter one at a time!**

**Keep distance of 1.5m!**

Die Schwingtüren lassen sich **am Zugang zu jeder Warteschlange am Gurtpfosten** (Beltrac) einsetzen. Die Türelemente können **individuell bedruckt** und in Breiten von 500-1100 mm gefertigt werden.

## >> BODENMARKIERUNG

Die Bodenmarkierungen eignen sich als unterstützende **Darstellung zur Einhaltung von Mindestabständen.** Sie werden aus einer hochwertigen und dauerhaften Folie gefertigt. **Gerne unterstützen wir Sie bei der individuellen Gestaltung der Markierungen.**



550 x 550 mm auf Kontur geschnitten (STOP Schild)



2000 x 2000 mm auf Format geschnitten



1500 x 200 mm auf Format geschnitten



1000 x 200 mm auf Format geschnitten

## >> THERMOTRAC

Infrarot-Wärmebildsystem, welches zur **Messung der menschlichen Hauttemperatur** entwickelt wurde. Das System **erkennt automatisch** das Gesicht des Passagiers und misst die Temperatur. Die **Wärmebildkamera** vergleicht die Hauttemperatur der Person mit der mitgelieferten festen Wärmequelle. Die mitgelieferte Software **zeigt dann einen Alarm** an, wenn die Temperatur der Person über der festgelegten Alarmtemperatur liegt. Zur Verwendung ist ein Windows-PC erforderlich (nicht im Standard-Produktumfang enthalten).



## ZÄHLPORTAL



## >> KAPAZITÄTSKONTROLLE

Die Via Guide Kapazitätskontrolle ist eine Lösung zur validen **Messung der Auslastung von Bereichen und Zonen**. Die Lösung ist seit Jahren auf internationalen Flughäfen in Verwendung und zeichnet sich durch **Einfachheit und hohe Genauigkeit** aus. Richtungssensitive Sensoren an den Zugängen und Ausgängen **messen die Zu- und Abgänge** der vorher definierten Bereiche. Mit Hilfe statistischer Methoden ist es möglich, den **Füllstand in Echtzeit** zu berechnen und anzuzeigen. Der Einsatz unseres Zählportals oder der mobilen Stele **erfordert keinerlei Kalibrierungsarbeiten** vor Ort.

## STELE



## >> ÜBER UNS



Via Guide ist der One-Stop-Shop für Kundenflusstechnologien. Wir bieten Lösungen für jeden Aspekt des Kundenflusses, wie Personenleitsysteme, Überwachungssysteme und Systeme zur Steuerung von Kunden. Zusammen mit unserem Partner Qmetrix sind unsere wichtigsten Grundsätze qualitativ hochwertige Produkte, die sich auf verschiedenen Technologien und eine ständige Weiterentwicklung bestehender und neuer Lösungen stützen. Zu unseren Kunden gehören Flughäfen, Produktionsbetriebe, Freizeiteinrichtungen und Handelsunternehmen in ganz Europa.