

TERMINAL
plus



Raising expectations



Terminal plus bietet eine professionelle Betreuung, um Terminals jeglicher Art mit moderner Funktionalität und Design zu bereichern.

Terminal plus steht für einen allumfassenden „Full service“ mit individueller Beratung. Planung und Umsetzung von Projekten in Terminals allgemein sowie in öffentlichen Bereichen mit einem hohen Besucheraufkommen sind unsere Mission.

Terminal plus verfügt über eine langjährige Erfahrung und ein Portfolio führender Hersteller, damit immer eine optimale Lösung erreicht werden kann.

Ein umfangreiches Angebot an Dienstleistungen, beginnend mit der Projektplanung, deren Umsetzung bis hin zur Instandhaltung, garantiert unseren Kunden eine hohe Zufriedenheit.

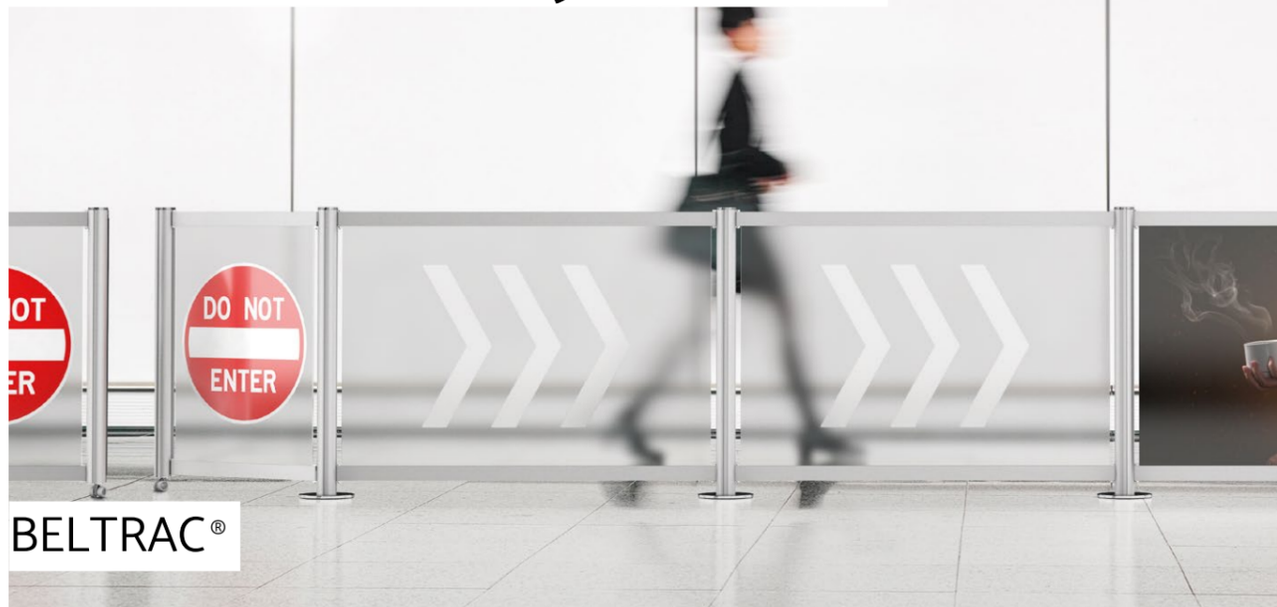
Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen ersten Überblick über das Portfolio von Produkten, welche eine Synergie bilden und sich in Anwendung, Funktion, Design und Sicherheit ideal ergänzen.

TERMINAL plus

Bocek Martin & CO Sas / Via Bolzano, 78 / 39011 Lana / Italy
www.terminalplus.eu / info@terminalplus.eu / +39 340 603 6287



Warteschlangen- und Personenleitsysteme



Via Guide ist der Spezialist für integrierte Lösungen im Warteschlangenmanagement, Passagierfluss- und Leitsysteme im Passagierterminal.

Die umfangreiche Produktpalette an Beltrac® Gurtpfosten zeichnet sich aus durch eine besonders hohe Beständigkeit und erfüllt sowohl die hohen Anforderungen an Design und Funktion, als auch an Material und Verarbeitungsqualität.

Die Abteilung für Entwicklung und Innovation arbeitet fortlaufend an neuen und innovativen Produktentwicklungen sowie kundenspezifischen Lösungen und Anforderungen. Dadurch wird das Produktportfolio ständig erweitert und insgesamt weiter optimiert.

Neben der großen Auswahl klassischer Systeme bietet Via Guide auch intelligente Lösungen zur Echtzeit-Messung von Passagierzahlen, Passagierfluss und Wartezeiten mittels Sensoren und Software.

Mit erstklassigen Produkten und hochwertigen, kundenspezifischen Lösungen ist Via Guide ein wichtiger Partner für alle Passagierterminals.

DIE EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK:

- + Hochwertige Produkte made in Germany
- + Patentierte und zertifizierte Lösungen
- + Große Produktauswahl für Innen- und Außenbereich
- + Individuelle Beratung, Gestaltung und Umsetzung
- + Flexibilität in der Anwendung
- + Intelligente Lösungen zur Messung von Wartezeiten
- + Echtzeit-Management von Passagierfluss



MOBILER PFOSTEN
Lässt sich grenzenlos überall einsetzen.



MAGNETFUB
Optimierte Laufwegbreiten durch schmalen Fußdurchmesser.



STECKBARER PFOSTEN
Feste Bodenhülse für konkret definiertes Lining.



SCHRAUBBARER PFOSTEN
Feste Installation mit sicherem und dauerhaftem Halt.

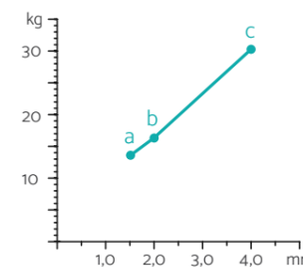


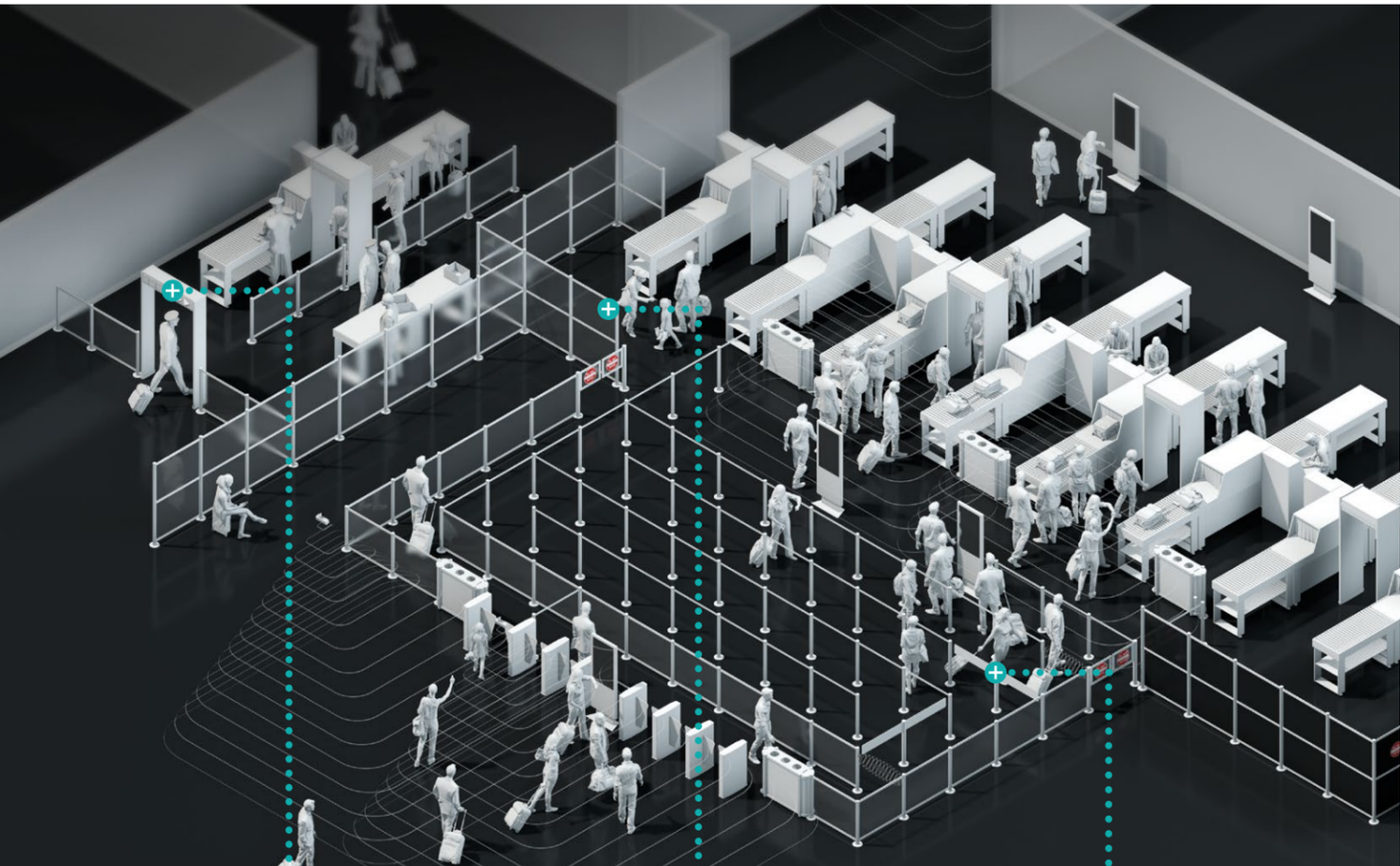
18 hochwertige Industriemagnete halten den Pfosten stabil in Position

Bodenplatten für Magnetpfosten mit 1,5 / 2,0 / 4,0 mm



Abzugskraft, um den Pfosten zu bewegen:
a mit 1,5 mm Platte = 13,5 kg
b mit 2,0 mm Platte = 16,2 kg
c mit 4,0 mm Platte = 30,1 kg





Queue Control

Die Lösung für automatisierte Warteschlangen mit Hilfe des Smart Gates. Es verändert automatisch die Laufwege und damit das Layout der Warteschlange. Dadurch erfolgt die Änderung des Layouts immer an denselben Stellen, ohne den Einsatz von Personalressourcen.



SMART GATE

Das Smart Gate ist eine Drehtür, welche im Beltrac® Pfosten integriert ist. Mit einem oder zwei Türflügeln werden die Passagiere entsprechend in die Warteschlange geleitet. Geschwindigkeit der Drehtür: 2 Sekunden pro 90°. Die integrierten aufladbaren Batterien haben eine Lebensdauer von ca. 3.600 Öffnungszyklen.

STEUERUNG

Entweder mittels Fernbedienung, individuell auf unterschiedliche Layouts vorkonfiguriert, mittels Füllstandermittlung durch Sensoren oder durch Drittsysteme.

Smart Arch Monitor and show



Das Zählportal bietet eine qualitativ hochwertige Zählung und Informationen zu Wartezeiten und Füllstand des Bereichs.

Nextrac Trennwände



Eine Kombination aus Beltrac® Pfosten und seinen verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten mit Beltrac® Crossbar-Stangen oder Füllelementen wie Acrylglas, Aluminium-Verbundplatten oder Bannern.

Smart Gate Individuelle Anpassung von Warteschlangen



Die elektronische Drehsperre ermöglicht es Ihnen, Warteschlangenlayouts durch eine Anbindung an ein Wartezeitmesssystem (QRS-, WQI- oder Fremddaten) oder einfach per Knopfdruck zu verkürzen oder zu erweitern!





Flughafen 4.0

QMETRIX

Um das zunehmende Passagieraufkommen zu bewältigen, sind Flughäfen auf effiziente Prozesse und Echtzeit-Information angewiesen.

Mit Laser- und Infrarotsensoren können an neuralgischen Stellen im Terminal Abläufe genau gemessen, in Echtzeit analysiert und ausgewertet werden. Das Ziel, Wartezeiten zu verkürzen und Passagierkontrollen und Abfertigung zu beschleunigen, kann mit den gewonnenen KPI's besser umgesetzt werden.

KONTROLLE DES PASSAGIERFLUSSES

Die automatisierte Zuweisung zu Servicepoints erleichtert die Orientierung und beschleunigt das Passagierhandling. Die Länge des Warteschlangenverlaufs kann im Verhältnis zu der Passagierzahl automatisch angepasst werden. So wird der Passagierfluss optimiert und unnötig lange Laufwege vermieden.



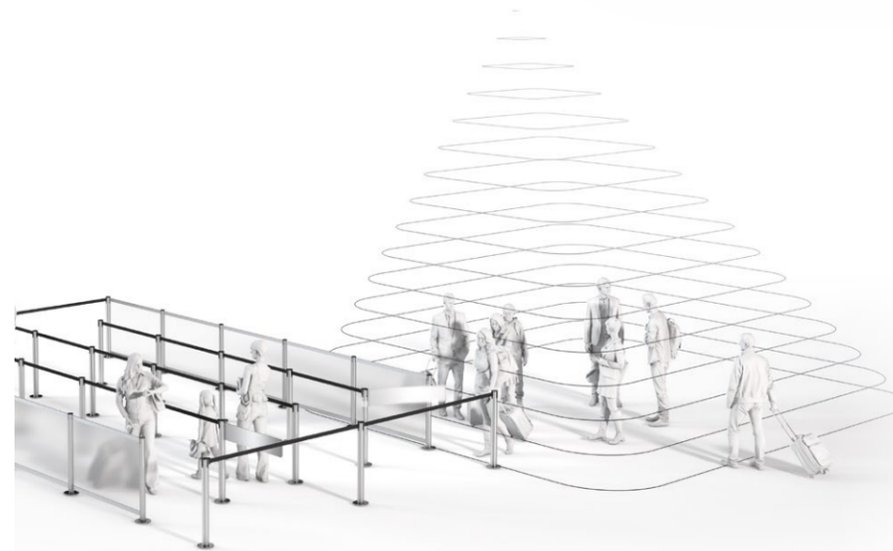
QUALITÄTSSTEUERUNG

Die sogenannten Feedback-Terminals geben den Reisenden oder Besuchern die Möglichkeit, den vorgefundenen Service, oder zum Beispiel die Sauberkeit in den Waschräumen über ein Touch Display zu bewerten. Die so gewonnenen Echtzeit-Daten unterstützen das Facility-Management und tragen zu einer unmittelbaren Problembekämpfung bei. Das führt zu einer höheren Kundenzufriedenheit und optimiertem Personalmanagement.



CAPACITY MONITORING

Die Ermittlung von Füllständen außerhalb von strukturierten Wartebereichen ist in der Regel sehr kostspielig, da die gesamte zu messende Fläche mit Sensoren lückenlos abgedeckt werden müsste. Durch das punktuelle Messen an definierten Zugängen mittels QRS (Qmetrix ranging Sensor) werden Füllstände und Zutrittsfrequenzen mit reduziertem Installations- und Wartungsaufwand zuverlässig ermittelt.



COUNTING PORTAL

Das sogenannte „Counting Portal“ ist so konzipiert, dass es ohne viel Montageaufwand überall schnell und einfach installiert und flexibel eingesetzt werden kann. Beim Durchgang durch das Gate registriert der kaum sichtbare Sensor die Richtung und Geschwindigkeit und liefert genaueste Daten über die Bewegungszahlen. Über einen Bildschirm oder ein LED-Matrix Panel können jegliche statische als auch dynamische Informationen wie zum Beispiel die aktuelle Wartezeit, Wegweisung oder Zugangsstatus visuell kommuniziert werden.





Automatisierte Zugangskontrollen



EASYGATE

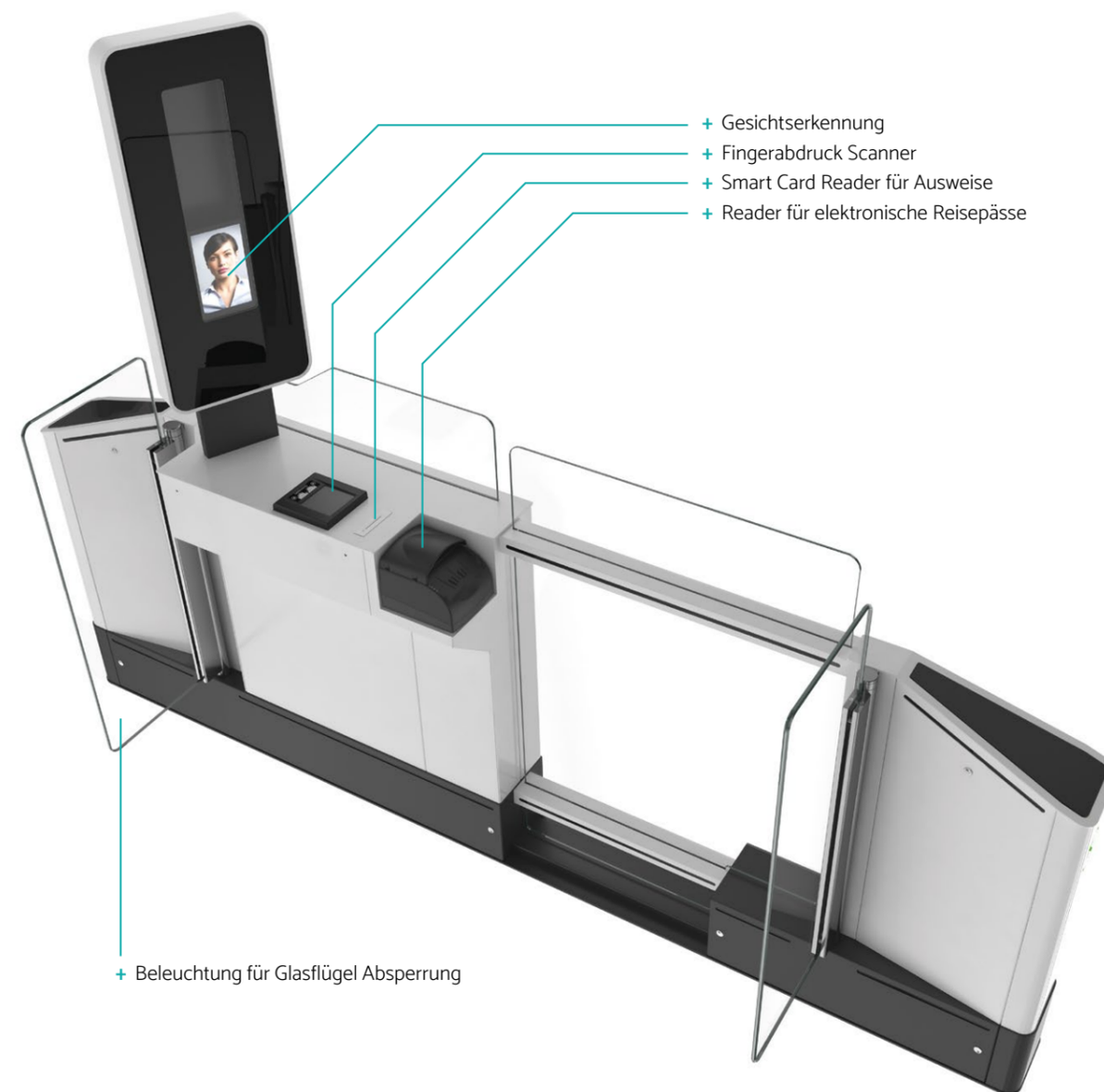
Sicherheit, Zuverlässigkeit und Effizienz sind die wichtigsten Kriterien bei der Wahl von automatisierten Zugangskontrollen. Um dem zunehmenden Passagieraufkommen und den hohen Sicherheitsanforderungen gerecht werden zu können, bedarf es zuverlässiger Zugangs- und Kontrollsysteme, die sich an beliebigen Checkpoints im Terminal positionieren lassen - Sicherheitskontrollen, Gates, Grenzübergängen usw.

Durch die benutzerfreundliche Automatisierung mit energieeffizienten Systemen, lässt sich der Passagierstrom bei maximaler Sicherheit, optimiertem Personalmanagement und ohne Beeinträchtigung schnell und komfortabel abwickeln.

Softwareschnittstellen ermöglichen die Verknüpfung mit weiteren Informationssystemen, welche ein Gesamtbild ergeben und aussagekräftige Zahlen über den Passagierfluss ermöglichen. Die EasyGate Systeme passen dank des einfachen und modernen Designs in jede Art von Terminal oder öffentliche Einrichtung und sind aufgrund ihres geringen Energieverbrauchs besonders umweltschonend.

DIE EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK:

- + Automatisierte Grenzkontrollen dank e-Gates
- + Hoher Sicherheitsstandard
- + Kontrollierter Passagierfluss
- + Reduzierte Betriebskosten durch Automatisierung
- + Positionierung an Sicherheitskontrollen, Passkontrollen, Gates
- + Zutritt mit Bordkarte, Bar- oder QR-Code, RFID & NFC
- + Gesichtserkennung, biometrische Daten, Kartenlesegerät
- + Reporting zu Passagierzahlen, Zeit, Bordkarten,
- + Integrierung mit weiteren IT-Systemen





Interaktive Displays

IMPRESS

Das digitale Display „Impress“ des münchener Herstellers Friendlyway® bietet die perfekte Kombination aus Information und Entertainment, dem sogenannten „Infotainment“.

Friendlyway® ist der führende deutsche Hersteller im Bereich der visuellen Kommunikation und bietet sowohl Hardware als auch Software aus einer Hand.

Anwenderspezifische Hardware-Konfigurationen, Softwareschulungen und CI-Gestaltung schaffen Freiräume für individuelle Anwendungen.

Impress, in den Ausführungen mit 42" und 55" erhältlich, ist das wohl dünnste und eleganteste digitale Display der Welt und überzeugt mit seinem einfachen, aber raffinierten Design.

ÜBERSICHT DER EIGENSCHAFTEN:

- + Interaktives Touch-Display mit 24/7 Funktion
- + Hardware und Software aus einer Hand
- + Personalisierbare Farben nach CI
- + Robustes Gehäuse aus Aluminium
- + Einseitiges oder doppelseitiges Display
- + Verwendung Indoor und Outdoor
- + Benutzerfreundliche Composer-Software für Präsentationen, Videos, Audio oder RSS Feed
- + Dynamische Wiedergabe der Inhalte und einfache Programmierung
- + Steuerung von mehreren Displays über einen einzigen PC
- + Integrierter PC mit neuestem Intel Core Prozessor
- + Großes Produktportfolio von Displays bis hin zu Videowänden

INDIVIDUELL ANPASSBARE FARBEN

BENUTZERFREUNDLICHE GESTALTUNG:
Video, Audio, Slideshows, RSS-Feed (News),
TV, Streaming,

EINSEITIG

DOPPELSEITIG



Anfahrerschutz

REFLEX

Hochwertiger Anfahrerschutz mit Reflex-Protektionen für Industrie und Terminals sind unerlässlich überall dort, wo sich Mensch und Maschine in unmittelbarer Nähe bewegen.

Reflex verbindet geprüfte Qualität mit einfacher und schneller Montage von Modulbauteilen, Instandhaltung und Reinigung.

Die große Auswahl an Reflex-Profilen in verschiedenen Protektionsklassen bietet Flughäfen eine ideale Lösung für verschiedene Bereiche. Die Protektionen finden Verwendung auf dem Vorfeld und schaffen eine zuverlässige Trennung von Fußwegen und Versorgungsstraßen. Protektion von Mauerwerk an exponierten Stellen, Leuchtmasten auf dem vorgelagerten Vorfeld oder Gerät-Abstellflächen werden von Reflex-Profilen sicher abgegrenzt.

Die Reflex-Profile eignen sich dank des selbstlöschenden Materials (Klasse VO) und der Säureresistenz für alle Betriebe und Bereiche, in denen hochwertige Protektionen gefragt sind.

DIE EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK:

- + Einfache und schnelle Installation und Reinigung
- + Selbstlöschendes Material Klasse VO
- + Hohe Stoßfestigkeit (über PA6)
- + Intelligentes Design mit großer Aufprallfläche
- + Hohe Elastizität und Formbeständigkeit
- + Widerstandsfähig gegen salzhaltige Lösungen, Alkohol, Säuren und Schimmel
- + Wasserfestes Material und schnelles Abfließen der Flüssigkeit
- + 100% recycelbar
- + UV-Beständig und Farbbeständig





SICHERHEIT DER PASSAGIERE: ABGRENZUNG VON LAUFWEGEN



SICHERHEIT DER PASSAGIERE:
ABGRENZUNG VERSCHIEDENER BEREICHE

LINK LM

LINK 2

LINK 3

PED 90

PED 150

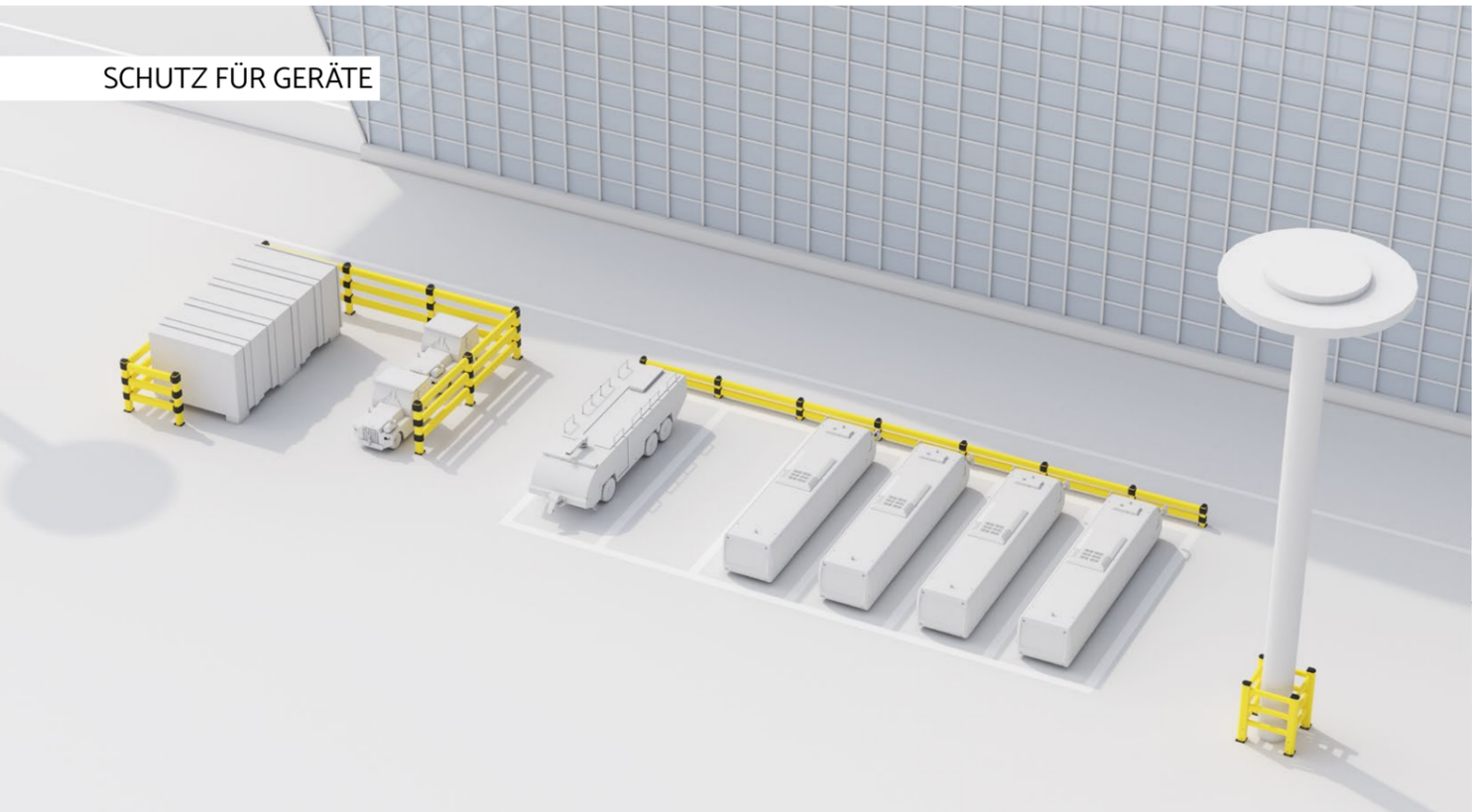
LIFT GATE

JETRAC

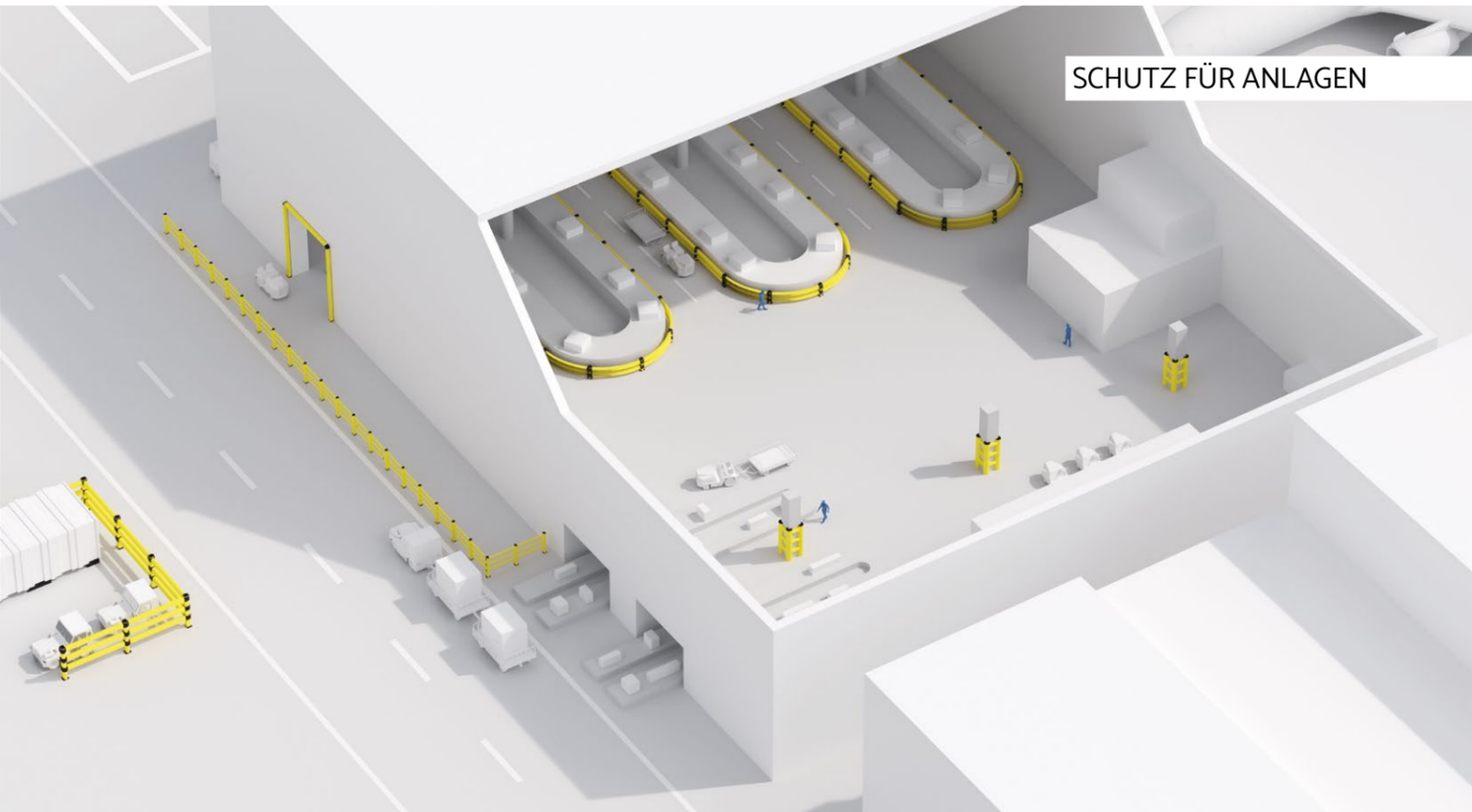
TOWER



SCHUTZ FÜR GERÄTE



SCHUTZ FÜR ANLAGEN





Sicherheit am Arbeitsplatz

SKIPPER

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Überall wo Menschen und Maschinen zusammenkommen, hat die Einhaltung von Arbeitsschutzmaßnahmen und Sicherheit am Arbeitsplatz oberste Priorität.

Die integrierten Lösungen von Skipper sind als Industriestandard im Sicherheitsmanagement anerkannt, und es gibt keine Oberfläche, an die sie sich nicht anbringen lassen können.

Die umfassende Palette an vielseitigen Produkten umfasst Lösungen für den Außen- und Innenbereich und das Abfall- und Sicherheitsmanagement.

Die modulare und multifunktionale Produktlinie passt sich mühelos den Anforderungen verschiedenster Anwendungsbereiche individuell an. Die patentierten Produkte und Accessoires grenzen das Gefahrenrisiko ein und sorgen dadurch für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz – in der Produktion, Logistik und auf Montage.

Vielseitigkeit, einfache Handhabung und Kompatibilität machen die modularen Absperrsysteme zum beliebtesten Produkt seiner Art in Fragen Sicherheit. Kein anderes Produkt auf dem Markt bietet das gleiche Maß an Wert und Vielseitigkeit.

- + Modulares System
- + Multifunktional in der Anwendung
- + Innen- und Außenbereich
- + Beliebig kombinierbares Zubehör
- + Befestigung an unterschiedlichen Oberflächen
- + Einsetzbar in verschiedenen Anwendungsbereichen



Produkte für den Außenbereich



Belt unit



Post & base system



Road cone



Rechargeable safety light

Produkte für den Innenbereich



Belt XS unit



Clamp holder/receiver



Suction pad holder/receiver



Magnetic cord strap holder/receiver

Produkte für Abfallmanagement



Recycle bin



Safety dispenser



Suction pad support bracket



Post & base collar

Flughafen-Sicherheit



FLUGHAFENSICHERHEIT MIT HOCHEFFIZIENTEN TECHNISCHEN LÖSUNGEN (EU-VERORDNUNG 139/2014 (EASA ADR.OPS.B.075))

Die Flughafensicherheit spielt heute eine Schlüsselrolle im Flugverkehr und erfordert verschiedene Fachkenntnisse und eine Kombination aus wichtigen technischen Serviceleistungen.

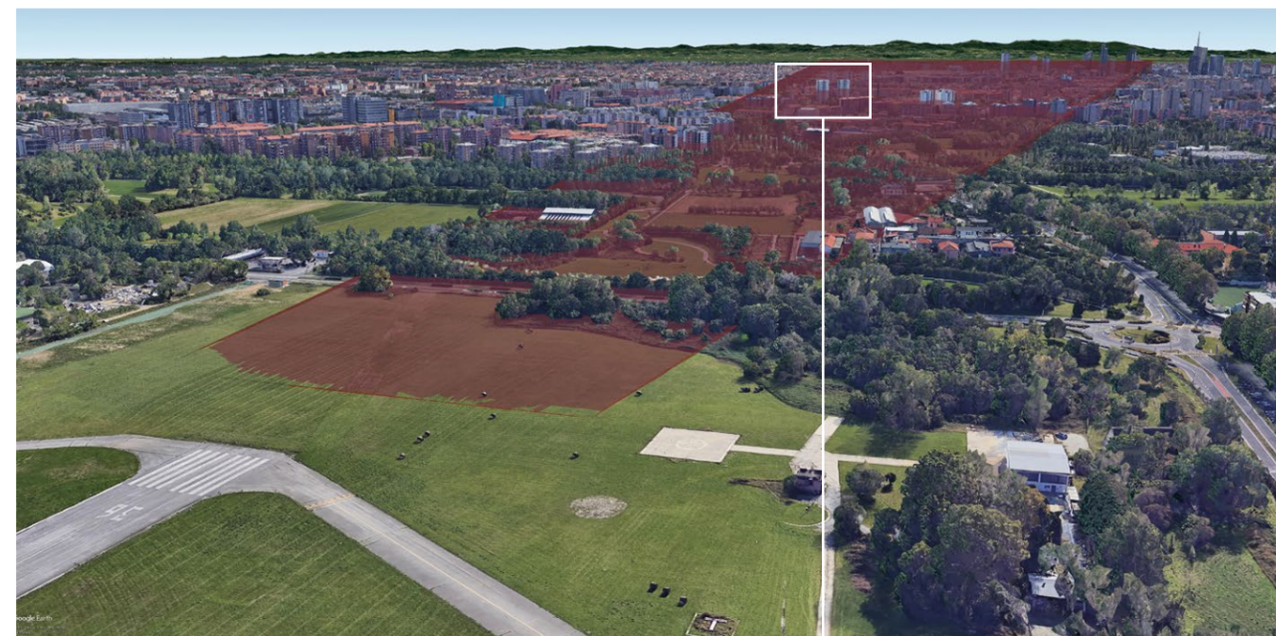
Die speziell für Flughäfen entwickelte Software ALBATROS zur Hinderniserkennung bietet eine breite Palette an Dienstleistungen und Lösungen, die den erforderlichen internationalen Standards, wie z.B. den ICAO- und EASA-Vorschriften, entsprechen.

Zu diesen Flughafensicherheitsdiensten gehören: Identifizierung von Hindernissen für die Flugnavigation, Verarbeitung von Flughafenkarten des Typs „A“ und „B“ sowie die Implementierung eines speziellen 3D-Geographischen Informationssystems.

In Italien nutzen bereits viele der wichtigsten nationalen zivilen und militärischen Flughäfen diese Technologie, die eine unverzichtbare Unterstützung während des gesamten Verfahrens darstellt.

DIE WICHTIGSTEN FAKTEN:

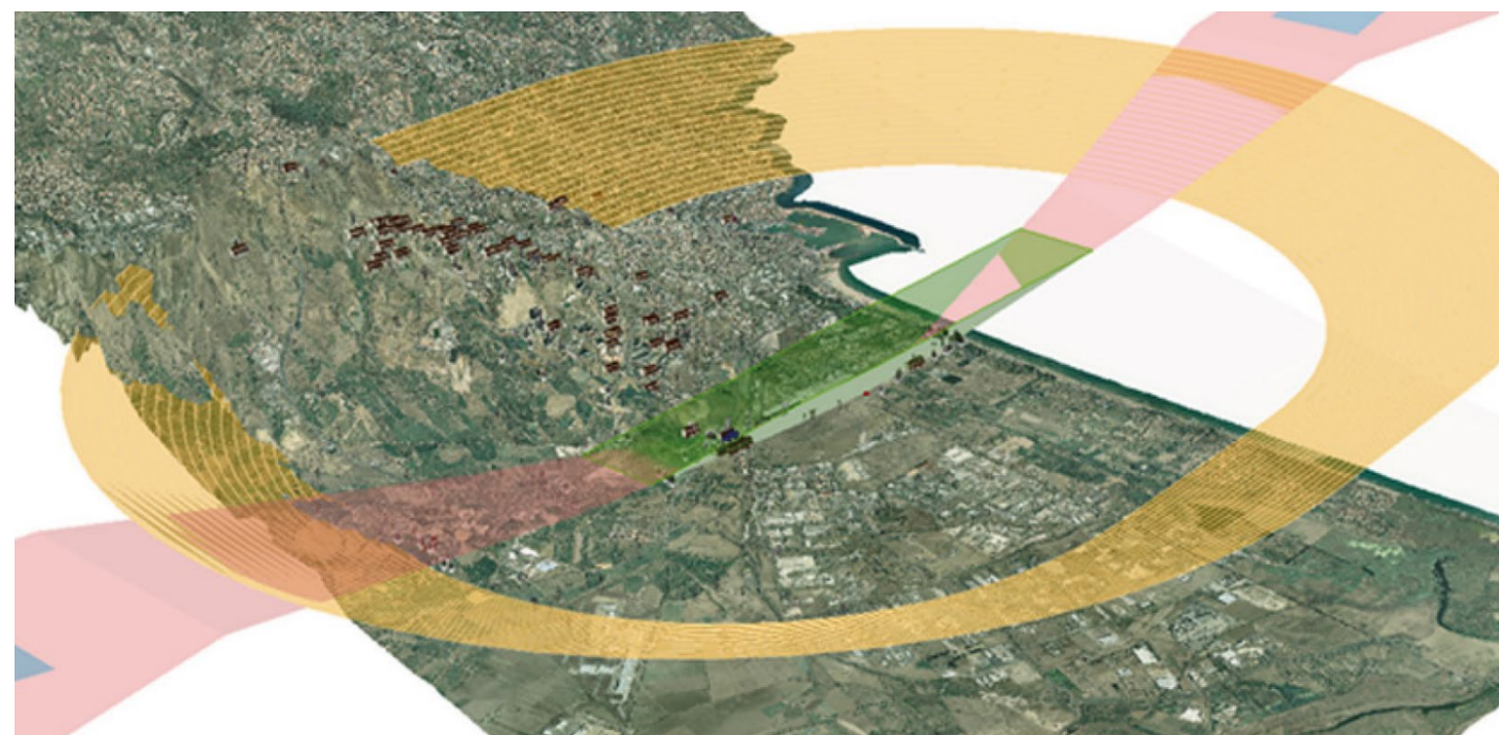
- + Erstellung von Begrenzungsflächen und Hindernisidentifikation (in Übereinstimmung mit EASA CS-ADR-DSN)
- + Erkennung potenzieller Hindernisse mit Hilfe von hochpräziser GPS-Ortung, numerischer Kartographie, Satellitenaufnahmen, Luftbildfotogrammetrie, LiDAR-Datensammlung und digitaler DSM- und DTM-Modellerstellung.
- + Gebietsüberwachung in der Umgebung des Flughafens
- + Identifizierung von Hindernissen, Auftreten von gefährlichen Lichtquellen, Gefahr von induzierten Turbulenzen, Blendung durch stark reflektierende Oberflächen,... Gemäß EU-Verordnung Nr. 139/2014 (EASA ADR.OPS.B.075)
- + 3D Geographisches Informationssystem mit der Implementierung von elektronischen Gelände- und Hindernisdaten eTOD.
- + Ausarbeitung von Karten des Typs „A“ und „B“ und Abgrenzung von Hindernissen
- + Satellitenbilder zur Überwachung der Vogelschlaggefahr (EASA ADR.OPS.B.020)
- + Automatische Erkennung von Störungsfällen bei Befeuern von Hindernissen in Echtzeit (EU-Verordnung 139/2014)



Analyse der Flughafenumgebung



Implementierung der elektronischen Gelände- und Hindernisdaten eTOD



Mobile Trennwände



G40

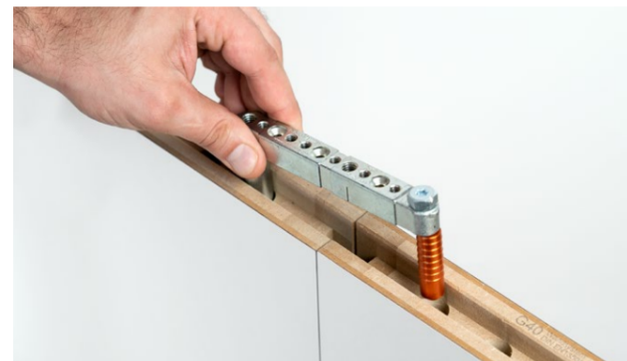
Das Terminal ist im Grunde genommen eine ewige Baustelle. Es wird regelmäßig etwas modernisiert, umgebaut und erweitert. Das bedeutet vor allem eines: Bauarbeiten, und diese müssen möglichst unauffällig verlaufen und vom Flughafenbetrieb abgeschirmt werden.

Die bisherige Praxis sieht dafür Trennwände in Trockenbauweise vor (Gipskarton oder andere), die als Einweglösung verwendet und am Ende entsorgt werden.

Praktischer, sauberer und vor allem nachhaltiger bietet sich hier die Lösung mit G40 modular an. Die Leichtbau-Trennwände lassen sich schnell aufbauen und nach der Verwendung ebenso schnell und einfach abbauen und wiederverwenden, was die Anschaffungskosten sofort amortisiert. Während herkömmliche Wände nach nur einer Verwendung entsorgt werden müssen, steht die mobile Lösung noch für viele weitere Montagen zur Verfügung, sodass man bereits ab dem zweiten Aufbau sozusagen Geld verdient.

DIE VORTEILE LIEGEN AUF DER HAND:

- + Ökologische modulare Leichtbau-Wandsysteme
- + Brandschutz-Zertifizierung
- + Einfacher Transport und Lagerung
- + Hochwertige Materialien
- + Einfacher und zeitsparender Auf- und Abbau
- + Stabilität auch bei hohen Wänden
- + Beliebige Größenanordnung
- + Einbau von Türelementen
- + Kostengünstige Lösung dank Wiederverwendung
- + Vermeidung von Abfall



Einstellbarer Winkel (von 0 bis 180°)
für mehr Flexibilität

Einfache Höhenverstellbarkeit



Nahtlose Erweiterung
in Höhe und Breite



Mobile Museumswände



MILA WALL

Wann immer es um Präsentation geht, werden auch an die Architektur hohe Anforderungen gestellt. Mit der Mila-wall wurde ein Langzeitprodukt geschaffen, welches in vielerlei Hinsicht überzeugt. Stabile modulare Leichtbaupaneele lassen sich in jeder Größe und Form schnell und präzise beliebig oft aufstellen. Die ideale und flexible Lösung für wechselnde Ausstellungs-Layouts.

Dank der präzisen Verbindungstechnik lassen sich die einzelnen Module in wenigen Minuten passgenau zu einer neuen Raumstruktur zusammenbauen, egal, in welcher Form, Winkel oder Radius. Der robuste rundumlaufende Aluminiumprofilrahmen sorgt für einen wirksamen Kantenschutz, und verleiht dem Produkt seine Langlebigkeit.

Zahlreiche Extras können in das hochkarätige Produkt integriert werden: Lautsprecher, Alarmsicherung, Schallabsorption, Beleuchtung, Interaktive Displays, Türelemente, Fenster oder Vitrinen, sowie viele weitere individuellen Anfertigungen.

Die recycelte Graupappe im Inneren der Wandmodule macht das Produkt besonders leicht und bietet gleichzeitig hohe Stabilität. Bei Bedarf stehen auch Paneele mit einer schwerentflammaren Beschichtung mit entsprechender Brandschutz Zertifizierung zur Verfügung. Mit einer selbstklebenden, abziehbaren Oberflächenfolie lassen sich in wenigen Minuten neue Farbakzente setzen, die das Produkt in einem neuen Look erscheinen lassen.

DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- + Strapazierfähige, Recyclebare Materialien
- + Hohe Stabilität dank Aluminiumrahmen
- + Schneller Auf- und Abbau
- + Nahezu kein Verpackungsmüll
- + Verschiedene Größen und Formen
- + Individuelle Gestaltung
- + Schwer entflammbar
- + TÜV-zertifiziert



Sitzmöbel



AERIS

Die Mailänder Firma Tecno gehört zu der Riege der führenden Hersteller von Möbeln für hochfrequentierte Einrichtungen. Zusammen mit Architekten und Designern von Weltruf überzeugt Tecno mit einem eigenständigen und funktionellen Design der Sonderklasse.

Mit dem Projekt „Public Seating“ entwickelt und produziert Tecno Bestuhlung für Zug- und U-Bahnhöfe, Flughäfen, Wartebereiche, sowie auch Sitzgelegenheiten für Museen und andere öffentliche Einrichtungen.

Zusammen mit dem Studio Grimshaw hat Tecno speziell für Flughäfen die Produktlinie „Aeris“ entworfen. Die charakteristische und modulare Struktur erlaubt das Aneinanderreihen von bis zu fünf Sitzen nebeneinander mit zusätzlichen Auslegern.

Die Sitzschalen können aus Polyurethan, Schichtholz oder Metall bestellt werden und garantieren immer einen maximalen Sitzkomfort. Als Option kann Aeris mit Ladestationen für Smartphones, USB-Ports und einem integrierten Sitzplatz-Belegungssensor ausgestattet werden. Das macht das Produkt zu einer der fortschrittlichsten Bestuhlung auf dem Markt.

DIE EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK:

- + Produkte für hochfrequentierte Bereiche
- + Qualitative Produkte mit internationalen Zertifizierungen
- + Selbstlöschende und umweltschonende Materialien
- + Modulare Systeme
- + Einfache Instandhaltung und minimale Anzahl an Komponenten
- + Technologie und Echtzeitmessung der besetzten Stühle



COMFORT



BACKLESS



CHAISE LONGUE



LED Projektoren

PHOS



Passagierterminals bieten sich mit ihrer Großräumigen Struktur neben dem eigentlichen Zweck ideal als ein Ort zur Vermittlung von Werbebotschaften. Reisende verbringen oft viel Zeit mit Untätigkeit durch Warten und lassen sich dementsprechend leicht mit Werbung einfangen.

Großflächige Bannerwerbung ist recht aufwändig in der Herstellung und erfordert neben einem Befestigungsrahmen eine fachgerechte Montage und oft auch eine Hebebühne.

Als eine alternative und kostengünstige Lösung bieten sich die Hochleistung-Projektoren Phos buchstäblich an. Diese sind mit hochwertigen und langlebigen LED Leuchtmitteln ausgestattet und können Werbebotschaften, sowie jede andere Art von Informationen an Wand, Boden oder Decke projizieren.

Auch größere und schwer erreichbare Flächen im Terminalbereich lassen sich mit den kompakten Projektionsstrahlern über 35.000 Stunden anstrahlen. Das Ergebnis ist beeindruckend: außerordentliche Schärfe und gleichmäßige Helligkeitsverteilung bei einem enorm geringen Energieverbrauch.



DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- + LED-Lichtquellen mit 35.000 Betriebsstunden (L70)
- + Geringer Energieverbrauch bei hoher Lichtausbeute
- + Umweltfreundlich und nachhaltig
- + Einfaches und klares Design bei kleinen Abmessungen
- + Verschiedene Möglichkeiten für Befestigung und Ausrichtung
- + Schneller und einfacher Austausch der Gobos
- + Ideal für Informationen, Werbung, Wegweiser
- + Projektoren für Innen- und Außenbereich
- + Geringe Reizüberflutung durch statische Bilder
- + Kostengünstige Gestaltung von individuellen Projektionsmotiven
- + Langfristige Kostenreduzierung durch LED-Lichtquellen





Digitale Schließsysteme

MOBILE KEY

Egal ob Flughafen, Museum, Bank oder jegliche Art von öffentlicher Einrichtung: überall spielt die Sicherheit eine zentrale Rolle. Die gängigen Lösungen sehen mechanische Systeme oder andere Identifikationsmedien vor. Mit den intelligenten Schließ- und Zutrittskontrollen von Simons Voss hat sich eine optimale Lösung für maßgeschneiderte Zutritts-, Protokoll-, Steuer-, Erfassungs- und Überwachungsfunktion etabliert, die eine Vielzahl intelligenter Komponenten zusammenfasst.

Durch das kabelfreie System entfällt das aufwändige Verlegen von Stromkabeln. Der digitale Schließzylinder funktioniert auf Knopfdruck mit Transponder, RFID-Karte, Smartphone, immer aber ohne Schlüssel, ist frei programmierbar und lässt sich ganz einfach wie ein herkömmlicher Schließzylinder integrieren.

Die intelligente Lösung ist nicht nur einfach und praktisch, sondern auch extrem sicher. Anhand der integrierten Sensoren in Zylinder und Smart Handle werden alle Zustandsänderungen überwacht und registriert und in Echtzeit an das Zentralsystem übertragen.

Das macht die digitalen Schließanlagen nicht nur praktischer als handelsübliche Systeme, sondern auch sicherer und wesentlich wirtschaftlicher.

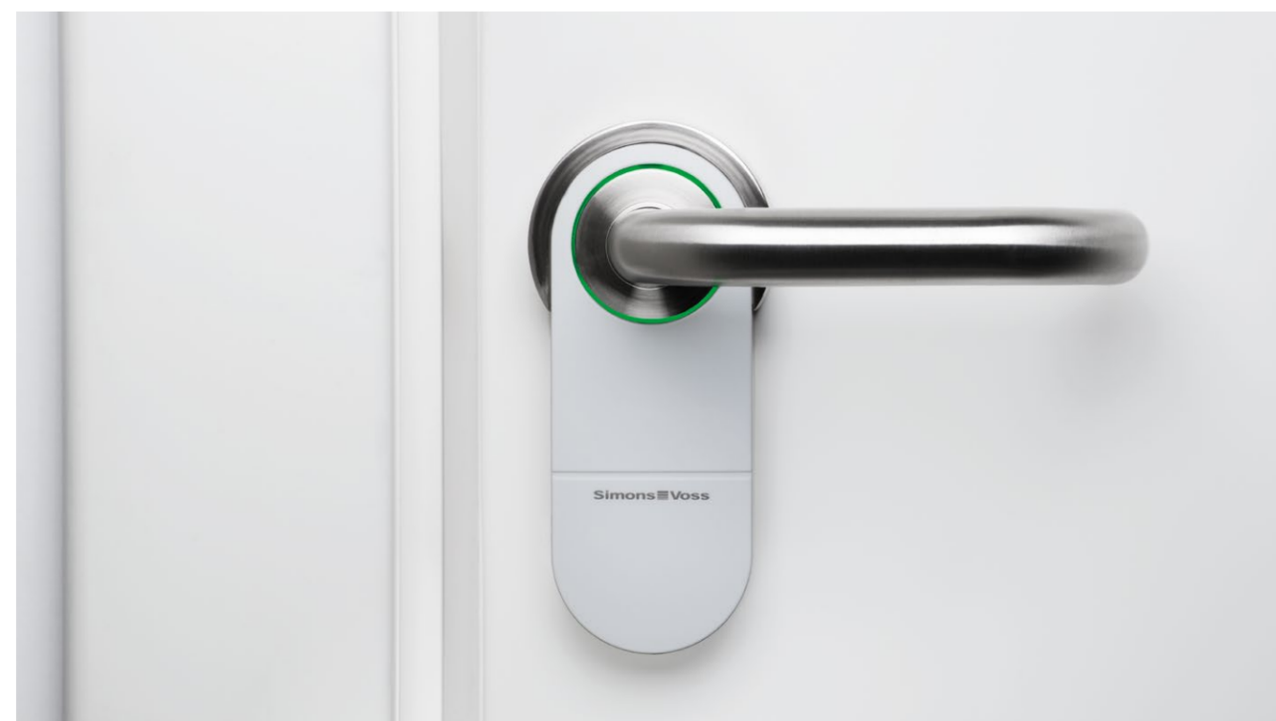
DIE VORTEILE LIEGEN AUF DER HAND:

- + Hohe Sicherheit dank erstklassiger Systeme
- + Übersicht über Ein- und Ausgänge in Echtzeit
- + Kabellose Installation
- + Batterielaufzeit von über 400.000 Zugängen
- + Ein Zutrittsmedium für viele Türen
- + Robustes System mit Qualität „Made in Germany“
- + Hardware und Software in einem



Transponder für digitale Schließsysteme

Echtzeit-Information über Tablet oder Smartphone





www.terminalplus.eu

info@terminalplus.eu

+39 345 386 1685

+39 340 603 6287

Bocek Martin & CO KG

Boznerstraße, 78

39011 Lana, Italien

