

Ungestört telefonieren, mit den Kollegen zur Raucherpause treffen, ein kurzes Meeting im Stehen, Kundengespräche auf dem Messestand oder auch als Wartezone - die Lounge ist die elegante Lösung für viele Anforderungen, ob drinnen oder draußen, ob für die temporäre oder die dauerhafte Nutzung.



Dibondplatte  
frei bedruckbar



Enthalten in der Lounge ist:

- 1 Desinfektionsspender
- 1 Aschenbecher
- 2 Schuko-Steckdosen
- 1 LED-Panel
- 3 Barhocker

Die Systeme haben eine Abmessung von 2x2x2,4m und ein Gewicht von 1,35t.

Die Oberfläche kann in verzinkt ohne Pulverbeschichtung, sowie mit Pulverbeschichtung in schwarz-matt oder RAL Wunschfarbe konfiguriert werden.

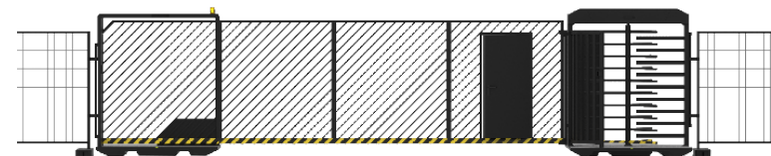
Das Planhaus ist die stilvolle Alternative zum herkömmlichen Baucontainer. Es kann an zentralem Ort auf einer Baustelle platziert werden, aber je nach Erfordernis auch ohne großen Aufwand versetzt werden. Das erhöht die Flexibilität und ermöglicht kurze Wege für die Bauleitung und die Mitarbeiter, wenn es um Baubesprechungen oder Einsichtnahme von Bauplänen geht.

Glasfront



Enthalten in dem Planhaus ist:

- 1 Regal
- Sitz-und Steharbeitsfläche
- 2 Schuko-Steckdosen
- 1 LED-Panel



Unser gesamtes Produkt- und Leistungs Sortiment  
finden Sie unter

[www.schake-vector.com](http://www.schake-vector.com)



**Plattform- Serie**

## Drehkreuz mit lokaler RFID- Zutrittskontrolle



Es können bis zu 3000 Berechtigungen vergeben werden.  
Die Lesedistanz beträgt 5-10cm.  
Überprüft wird die Zutrittsberechtigung durch RFID-Chipkarten und/oder die Eingabe eines Passwortes.

Serviceklappe  
Steuereinheit mit Dämpfung

manuelle Öffnung per Profizylinder

850mm Durchgangsbreite

Plug & Play 230V mittels CEE-Anschluss

Rutschfester Betonbelag

Transport per Stapler

Nivellierung durch verstellbar GewindefüÙe



Die Drehkreuze können mit oder ohne RFID-Zutrittskontrolle konfiguriert werden. Zu den Drehkreuzen mit Zutrittskontrolle gehören die einseitige oder beidseitige lokale Zutrittskontrolle sowie eine beidseitige RFID-Zutrittskontrolle mit Terminal.

Das Drehkreuz hat eine Abmessung von 2x2x2,4m mit einem Gewicht von 1,2t. Dadurch kann der Aufbau im montierten Zustand verladen werden.

Durch Anbindung von Bauzaun- sowie Doppelstabmattenzaun Modulen können Zäune direkt an das Drehkreuz angebunden werden. Dadurch sind die Aufbauten mobil sowie stationär einsetzbar.

Je nach Wunsch kann das Drehkreuz in verschiedenen Oberflächen konfiguriert werden, dazu zählt eine verzinkte Oberfläche, pulverbeschichtet in schwarz-matt oder in einer RAL Wunschfarbe.

Das System kann durch Rampen, Desinfektionsspender etc. erweitert werden.

verzinkt mit Doppelstabmattenzaunmodul



pulverbeschichtet in RAL Wunschfarbe ohne Zaunanbindung



pulverbeschichtet in schwarz-matt mit Bauzaunmodul

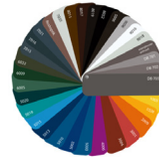


## Drehkreuz mit IoT- Lösung



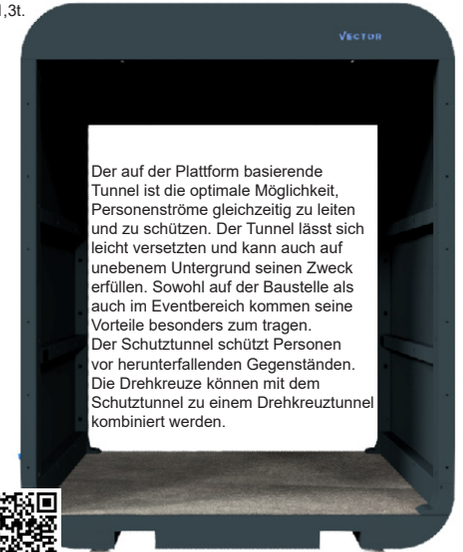
Durch das beidseitige RFID-Zutrittskontrollterminal erhält man ein direktes Signal, ob der Zutritt erteilt oder verwehrt wurde.  
Durch eine zugehörige Websoftware können Daten erfasst und weiterverarbeitet werden:

- Wer befindet sich auf dem Gelände?
- Wer ist Zutrittsberechtigt?
- Wie viele Personen sind täglich, wöchentlich oder monatlich auf dem Gelände?
- Zu welcher Zeit betritt oder verlässt eine Person das Gelände?
- Bei Ablauf von Dokumenten ist eine Sperrung der Zutrittslaubnis möglich
- Vergabe von individuell gültigen Zutrittsbereichen und Zutrittszeiten pro Person oder Firma
- Einbindung mehrerer Zutrittspunkte über ein System möglich
- Anzeige des auf der Baustelle befindlichen Personals zu jedem Zeitpunkt
- Sperrung ab bestimmter Personenanzahl



## Schutz- und Leitsysteme

Der Schutztunnel hat eine Abmessung von 2x2x2,4m und ein Gewicht von 1,3t.



Der auf der Plattform basierende Tunnel ist die optimale Möglichkeit, Personenströme gleichzeitig zu leiten und zu schützen. Der Tunnel lässt sich leicht versetzen und kann auch auf unebenem Untergrund seinen Zweck erfüllen. Sowohl auf der Baustelle als auch im Eventbereich kommen seine Vorteile besonders zum tragen. Der Schutztunnel schützt Personen vor herunterfallenden Gegenständen. Die Drehkreuze können mit dem Schutztunnel zu einem Drehkreuztunnel kombiniert werden.



Der Drehkreuztunnel hat eine Abmessung von 2x2x2,4m und in Gewicht von 1,5t.



Der Drehkreuztunnel kann an jeder beliebigen Stelle in einer Tunnel-Anlage integriert werden. Im Vergleich zum Drehkreuz bietet er einen Rundumschutz, auch gegen Witterungseinflüsse. Darüber hinaus verfolgt er dasselbe das Schutzprinzip des Tunnels für Passanten in verschiedenen Umgebungen.

Das Drehkreuz kann als Variante ohne oder mit Zutrittskontrolle gewählt werden.