

Geldübergabeanlage P 8140

Geldübergabeanlage P 8140

Diese einbaufertige Übergabeschleuse für den Innenbereich ist komplett ausgestattet und für den **frontbündigen** Einbau in eine fertig verputzte Wandöffnung vorgesehen. Die Schleuse P 8140 wird bei Banken, Kassen und Wertunternehmen für die Geldanlieferung und in der Industrie für die Materialübergabe oder in Rechenzentren eingesetzt.

- Stahl-Umfassungszarge und –rahmen in lackierter Ausführung mit **Panzerverglasung**
- **Thekenelement** auf der Bedienerseite in pflegeleichtem, leinenstrukturiertem Edelstahl mit integriertem
- zugluftreduziertem **Fassadenschalter P 7097** in Beschussklasse FB4 mit Aluminiumblende lackiert in RAL 7035 (lichtgrau)
- **Freisprechanlage DELTA 2.0** zur Verständigung zwischen Innen und Außen
- im unteren Bereich **Transportwagenschleuse P 9045** mit gegeneinander verriegelten Flügeltüren, in Anlehnung an Beschussklasse FB4- (wenn beide Türen geschlossen sind).

Sicherheit

Die P 8140 kann mit einer beschusshemmenden Verglasung von BR3-S bis BR4-NS geliefert werden. Für den Fassadenschalter P 7097 ist ein Prüfzeugnis in Beschussklasse FB4-NS vorhanden. Die Türen der Wagenschleuse P 9045 sind in geschlossenem Zustand in Anlehnung an Beschussklasse FB4-NS.

Bedienung

Die Bedienung der P 7097 erfolgt manuell. Nach dem Schließen der inneren Abdeckplatte kann der Wagen zur Außenseite geschoben werden. Der Wagen arretiert in beiden Endstellungen. Mulde und innere Abdeckplatte sind gegeneinander verriegelt, dies gewährleistet die Sicherheit gegen Durchschuss sowie ein unbefugtes Durchgreifen und verhindert zudem auch die Zugluft am Arbeitsplatz.

Die Freischaltung der Flügeltüren der Wagenschleuse P 9045, die ebenso gegeneinander verriegelt sind, d.h. es kann immer nur eine Tür geöffnet werden, erfolgt über ein Bedienungstableau mit Zustandsanzeige.

Konstruktion und Ausführung

Stahl-Umfassungszarge in lackierter Ausführung im Farbton RAL 7035, lichtgrau. Das Thekenelement ist in pflegeleichter Edelstahl-Leinenstruktur mit integriertem Fassadenschalter P 7097 FB4 (Handbedienung) ausgeführt.

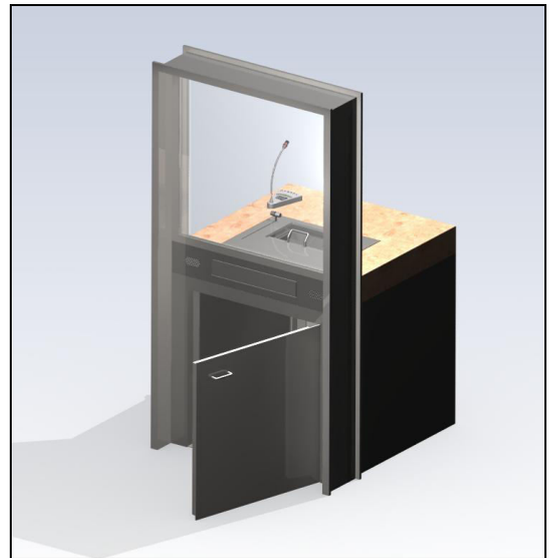
Die Türen der Wagenschleuse P 9045 werden lackiert, der Tunnel ist in Edelstahl ausgeführt. Abweisleisten aus Edelstahl, die in der Schleuse seitlich und an den Türen angebracht sind, verhindern Beschädigungen durch Transportwagen.

Eine Sprechanlage vom Typ SITEC DELTA 2.0 ist integriert.

Montage

Für die Geldübergabeanlage wird eine Wandöffnung von 1.000 mm (B) x 2.000 mm (H) benötigt. Das Schleusenelement ist steckerfertig verkabelt, auf der Innenseite ist eine 230 Volt Netzsteckdose für den Anschluss notwendig.

Für die relativ einfache Montage der Anlage senden wir Ihnen auf Wunsch gerne eine Einbauanleitung zu. Natürlich übernehmen wir die Montage gerne für Sie – fragen Sie einfach an!



Darstellung der Sprechanlage nur ähnlich – genaue Ausführung siehe Zeichnung.

Bestellinformation - Artikel-Nummer 107607:

Lieferbare Varianten

- P 8140 mit Beleuchtungselement
- P 8140 mit Jalousie
- P 8140 in höherer Beschussklasse BR 6-NS auf Anfrage.
- P 8140 in Sonderfarbe

Bitte fragen Sie an!

Sicherheit – Beschusshemmung

Fassadenschalter P 7097, FB4

Türen der Wagenschleuse P 9045 in Anlehnung an FB4 - NS nach DIN EN 1522 (in geschlossenem Zustand),

Panzerglas in BR 3-S bis BR 4-NS möglich

Wandöffnung

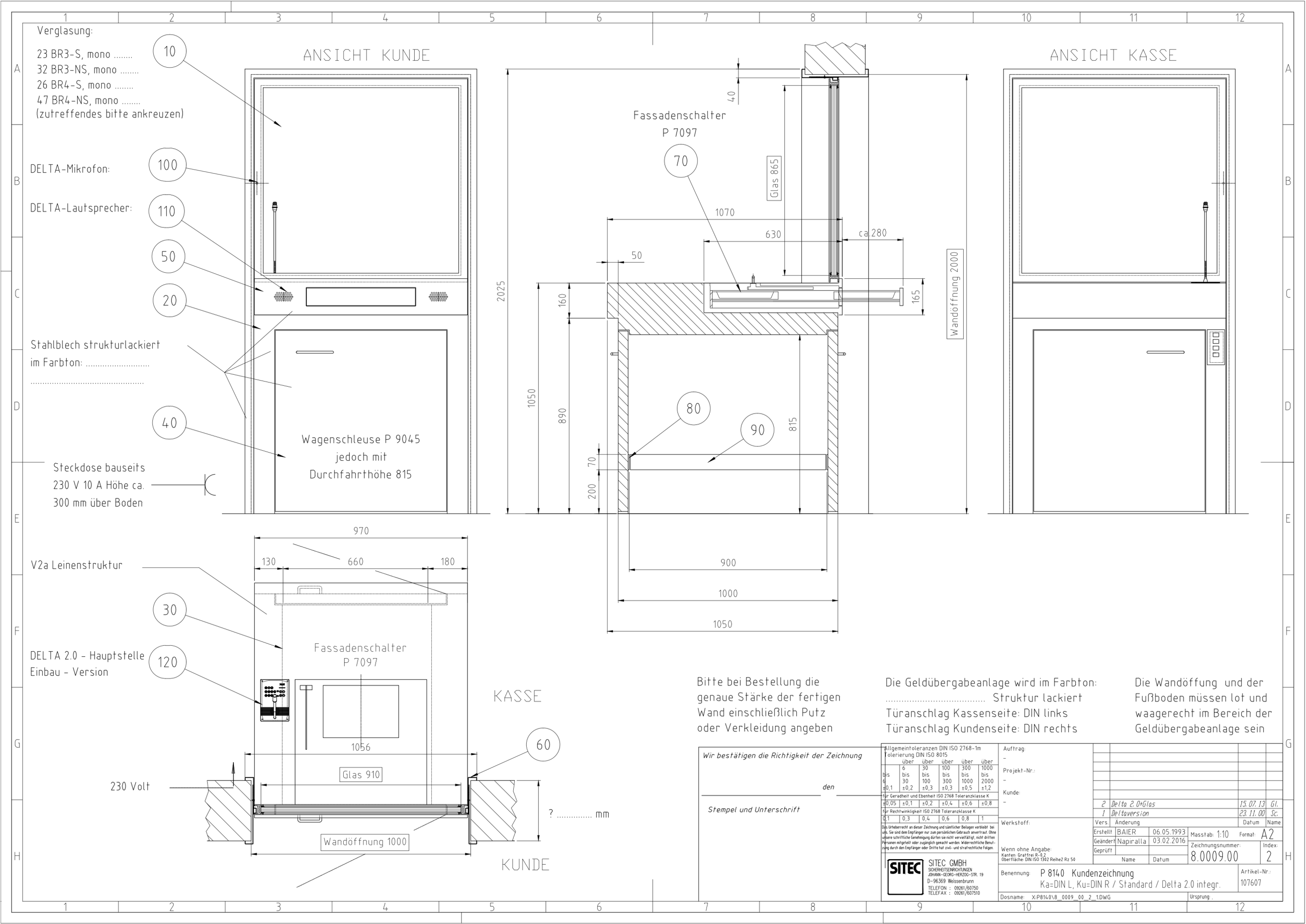
B x H = 1.000 mm x 2.000 mm,
Wandstärke ... mm (bitte bei Bestellung angeben)

Lichte Durchgabe-/Durchfahrmaße

P 7097: (BxHxT) 330 x 30 x 235 mm
P 9045: (BxHxT) 660 x 815 x 900 mm

Erforderliche Bestellangaben

Bezeichnung - und Artikelnummer,
RAL-Farbe
Angabe der Türanschläge (DIN rechts/links)



Bitte bei Bestellung die genaue Stärke der fertigen Wand einschließlich Putz oder Verkleidung angeben

Die Geldübergabeanlage wird im Farbton: Struktur lackiert
 Türanschlag Kassenseite: DIN links
 Türanschlag Kundenseite: DIN rechts

Die Wandöffnung und der Fußboden müssen lot und waagrecht im Bereich der Geldübergabeanlage sein

Wir bestätigen die Richtigkeit der Zeichnung

den

Stempel und Unterschrift

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m				
Tolerierung DIN ISO 8015				
	über 6	über 30	über 100	über 300
bis 6	bis 30	bis 100	bis 300	bis 1000
±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±1,2
Für Geradheit und Ebenheit ISO 2768 Toleranzklasse K				
±0,05	±0,1	±0,2	±0,4	±0,6
Für Rechtwinkigkeit ISO 2768 Toleranzklasse K				
0,1	0,3	0,4	0,6	0,8

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlicher Beilagen verbleibt bei uns. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht vervielfältigt, nicht Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widersrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

SITEC SITEC GMBH
 SICHERHEITSSCHÜTZUNG
 JOHANN-SEBASTIANS-STR. 19
 D-96369 Weissenbrunn
 TELEFON : 09261/60750
 TELEFAX : 09261/607510

Auftrag:	-			
Projekt-Nr.:	-			
Kunde:	-			
Werkstoff:	2 Delta 2.0+Glas	15.07.13	Gl.	
	1 Deltaversion	23.11.00	Sc.	
Wenn ohne Angabe:	Kanten: Gratfrei R-0,2			
	Oberfläche: DIN ISO 1512 Reihe2 Rz 50			
Benennung:	P 814.0 Kundenzeichnung	Masstab: 1:10	Format: A2	Artikel-Nr.: 107607
	Ka=DIN L, Ku=DIN R / Standard / Delta 2.0 integr.	Zeichnungsnummer: 8.0009.00	Index: 2	
Dosname:	X:P8140A8_0009_00_2_1DWG	Ursprung:		