

# Geld-/Materialschleuse P 8051

## Geld-/Materialschleuse P 8051

Diese für den Innenbereich konzipierte Übergabeschleuse wird hauptsächlich für die Materialanlieferung oder –abholung in der Industrie oder für die Datenträgerausgabe in Rechenzentren eingesetzt. Natürlich findet die P 8051 auch im Sicherheitsbereich von Geldinstituten, Zentralbanken und Wert-unternehmen für die Anlieferung und/oder Abholung von Geld ihre Verwendung.

Die Schleuse ist betriebsfertig ausgerüstet und besteht aus:

- Stahl-Einbauzarge und –rahmen in strukturlackierter Ausführung mit **Panzerverglasung in BR 3-S**
- **Thekenelement** auf der Kunden- und Bedienerseite in pflegeleichtem, leinenstrukturiertem Edelstahl mit integrierter zugluftreduzierter **Schiebemulde P 7032 in Beschussklasse FB 4**,
- **Freisprechanlage DELTA 2.0** zur problemlosen Verständigung zwischen Innen und Außen
- im unteren Bereich **Kofferschleuse P 9050** mit Türen in Beschussklasse FB4-NS.

## Sicherheit

Die P 8051 wird mit einer beschusshemmenden Verglasung gemäß BR 3 - S geliefert, kann aber ebenso mit anderen Scheiben bis zur Klassifizierung BR 4 - NS ausgestattet werden. Für die Schiebemulde P 7032 und die Türen der Kofferschleuse P 9050 sind Prüfzeugnisse in Beschussklasse FB 4-NS erhältlich. Die Steuerung der P 9050 ist mit Rückmelde- und Magnetkontakten gegen Manipulation gesichert.

## Bedienung

Die Schiebemulde P 7032 wird manuell bedient (Einbau einer P 7033 mit Elektroantrieb gegen Aufpreis möglich). Die Freisichtung der Flügeltüren der Kofferschleuse P 9050, die 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 strukturlackierter Ausführung im Farbton RAL 7035, lichtgrau. Die Theke sowie die integrierte Schiebemulde P 7032 FB 4 (Handbedienung) ist in pflegeleichter Edelstahl-Leinenstruktur ausgeführt.

Die Türen der Kofferschleuse P 9050 werden strukturlackiert, der Tunnel ist in Edelstahl ausgeführt. Statt des glatten Bodens ist gegen Mehrpreis auch eine Rollenbahn oder ein zu beiden Seiten herausziehbarer Teleskopwagen lieferbar.

In der Anlage ist eine komplette, steckerfertig verdrahtete Sprechanlage vom Typ SITEC DELTA 2.0 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 Einbauleitung zu. Natürlich übernehmen wir die Montage gerne für Sie – fragen Sie einfach an!

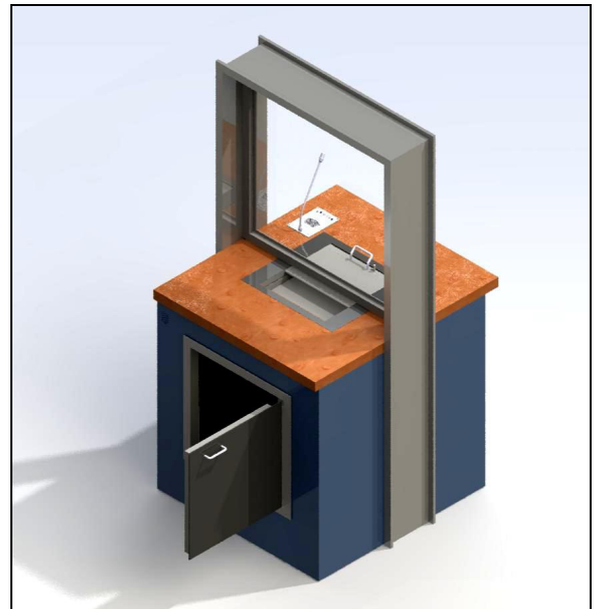


Abb.: Sonderversion, Thekenteil in Holz Ausführung

**Lieferumfang** - (Artikel-Nummer 127781)  
Geldübergabeanlage P 8051 mit BR 3-S Glas  
Beigepackte Teile der DELTA 2.0 - Sprechanlage  
Bedienungsanleitung für die Sprechanlage

## Lieferbare Varianten

P 8051, in höherer Beschussklasse BR 4-NS  
P 8051 mit Beleuchtungselement  
P 8051 mit Jalousie

sowie Sondergeräte z.B. mit speziellem Durchgabemaß, Sonderfarben (RAL), usw.  
Bitte fragen Sie an!

### Sicherheit - Beschusshemmung

Schiebemulde P 7032 und Türen der Kofferschleuse P 9050 in FB4 - NS nach DIN EN 1522, Glas in BR 3-S  
(auch gemäß BGV C9 - UVV Kassen)

### Wandöffnung

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

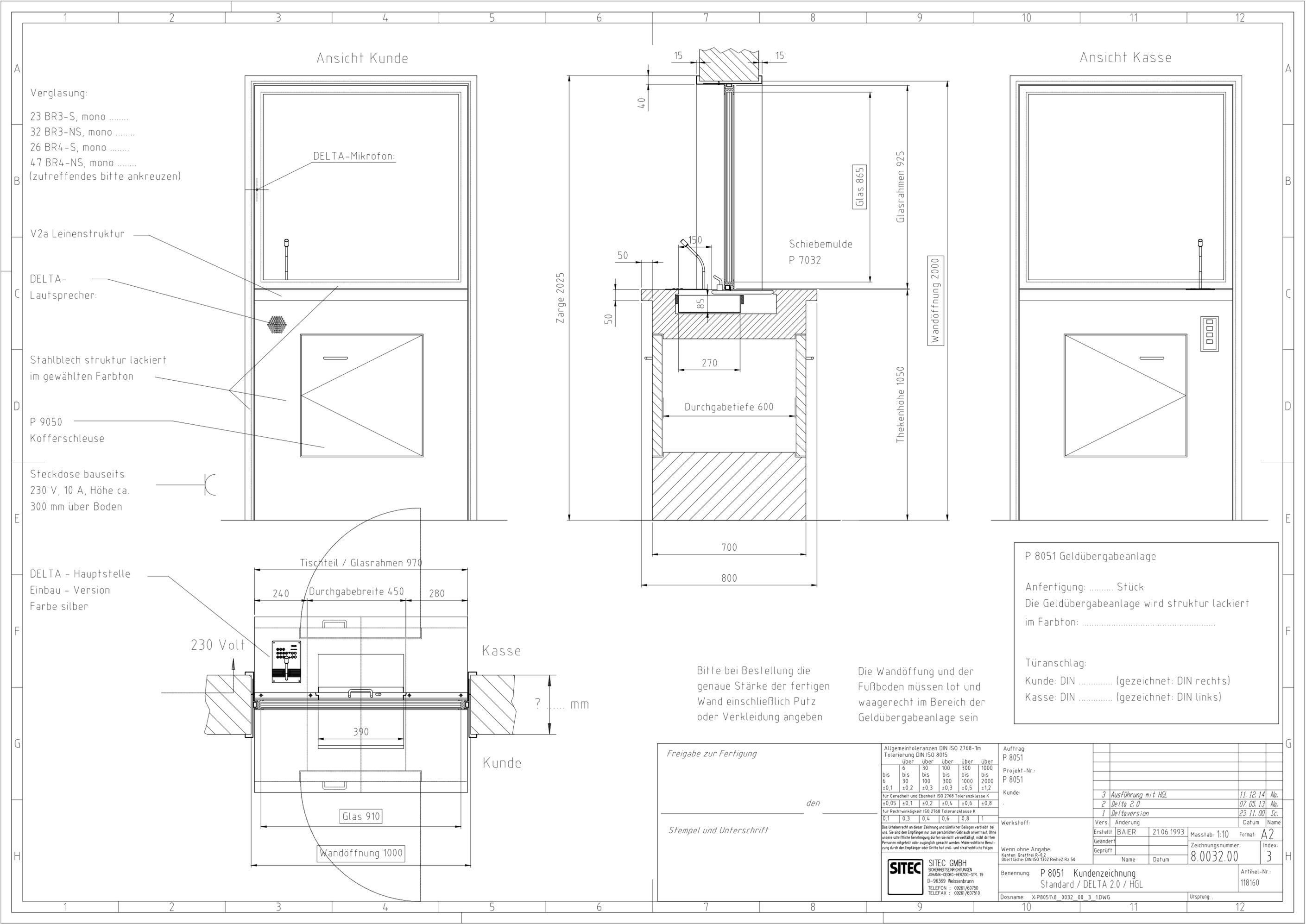
### Lichte Durchgabe-/Durchfahrmaße

P 7032: (BxHxT) 384 x 86 x 274 mm  
mit Einlageblech H = 30 mm

P 9050: (BxHxT) 454 x 504 x 600 mm

### Erforderliche Bestellangaben

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



Verglasung:  
 23 BR3-S, mono .....  
 32 BR3-NS, mono .....  
 26 BR4-S, mono .....  
 47 BR4-NS, mono .....  
 (zutreffendes bitte ankreuzen)

V2a Leinenstruktur

DELTA-Lautsprecher:

Stahlblech struktur lackiert im gewählten Farbton

P 9050 Kofferschleuse

Steckdose bauseits 230 V, 10 A, Höhe ca. 300 mm über Boden

DELTA - Hauptstelle Einbau - Version Farbe silber

230 Volt

DELTA-Mikrofon:

Tischteil / Glasrahmen 970

Durchgabebreite 450

240

280

Kasse

Kunde

Glas 910

Wandöffnung 1000

390

Zarge 2025

40

50

50

15 15

150

85

270

Durchgabtiefe 600

700

800

Glas 865

Glasrahmen 925

Wandöffnung 2000

Thekenhöhe 1050

Schiebemulde P 7032

Ansicht Kasse

Ansicht Kunde

P 8051 Geldübergabeanlage  
 Anfertigung: ..... Stück  
 Die Geldübergabeanlage wird struktur lackiert im Farbton: .....  
 Türanschlag:  
 Kunde: DIN ..... (gezeichnet: DIN rechts)  
 Kasse: DIN ..... (gezeichnet: DIN links)

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

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

Freigabe zur Fertigung \_\_\_\_\_ den \_\_\_\_\_  
 Stempel und Unterschrift

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

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlichen Belegen 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. Widersätzliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

**SITEC** SITEC GMBH  
 SICHERHEITSSCHÜTTUNG  
 JOHANN-SEBASTIEN-HERZOG-STR. 19  
 D-96369 Weissenbrunn  
 TELEFON : 09261/60750  
 TELEFAX : 09261/607510

Auftrag: P 8051	Projekt-Nr.: P 8051	Kunde:	
Werkstoff:		Vers:	Änderung
Wenn ohne Angabe: Kanten Gratfrei R-0,2 Oberfläche: DIN ISO 1312 Reihe2 Rz 50		Erstellt	BAIER 21.06.1993
Benennung: P 8051 Kundenzeichnung Standard / DELTA 2.0 / HGL		Geändert	
Dosname: X:PB051\8_0032_00_3_1.DWG		Geprüft	
Ursprung:		Masstab: 1:10	Format: A2
Artikel-Nr.: 118160		Zeichnungsnummer: 8.0032.00	Index: 3

3	Ausführung mit HGL	11.12.14	No.
2	Delta 2.0	07.05.13	No.
1	Delta version	23.11.00	Sc.