

Material- und Geldschleuse P 9500

Material- und Geldschleuse P 9500

Die Kombischleuse P 9500 wurde vor allem für die Geld- und Materialanlieferung im Großkundenbereich von National- und Großbanken entwickelt.

Die Schleuse hat auf Kunden- und Kassenseite verglaste, wechselseitig öffnende, doppelflügelige Schwenktüren, die elektrisch betätigt werden.

Sie wird hauptsächlich zum Schleusen von Geldwagen eingesetzt. Auf der absenkbaren Tischplatte im Schleuseninnern können bei Bedarf Geldbeträge gezählt werden. Unter bestimmten Voraussetzungen kann die Schleuse auch als Personenschleuse genutzt werden.

Bedienung

Die Bedienung erfolgt über ein Bedientableau mit Drucktastern und Schlüsselschalter. Verschiedene Betriebsarten sind möglich: Totmann-Betrieb, halbautomatischer Ablauf, vollautomatischer Ablauf.

Wir empfehlen Ihnen gerne eine geeignete Betriebsart für Ihren Einsatzzweck. Bitte fragen Sie an.

Konstruktion und Ausführung

Der Schleusenkorpus aus Stahl wird in der Grundversion im RAL-Farbtönen nach Wahl lackiert. Auf Wunsch kann der Korpus auch mit Edelstahl verkleidet werden (Aufpreis).

Die Seitenwände der Schleuse sind entsprechend der gewünschten Beschussklasse geschlossen. Es ist möglich, auch Panzerverglasungen in den Seitenwänden einzusetzen. (Aufpreis).

Die manuell absenkbare Tischplatte im Schleuseninnern ist mit Edelstahl beschichtet. Auf Wunsch ist ein Elektroantrieb möglich (Aufpreis). Der Innenraum der Schleuse ist beleuchtet.

Zur Verständigung zwischen Außenseite (unsicherer Bereich) und Innenseite (sicherer Bereich) sowie zum Schleuseninnern hin, kann eine Sprechanlage integriert werden (Aufpreis).

Die Ausstattung mit einer USV ist möglich (Aufpreis).

Wir empfehlen einen inneren und äußeren Rammschutz. (Aufpreise)

Montage

Der Vorteil der Kombischleuse P 9500 liegt darin, dass sie auf den fertigen Fußboden montiert wird. So lassen sich Gebäude auch nachträglich mit dieser Schleuse ausrüsten.

Es wird ein 230 V Stromanschluss benötigt.

Das Gewicht der P 9500 beträgt ca. 2.000 kg. Die Bodenbelastbarkeit muss bauseits geprüft werden.

Eventuell ist eine Unterkonstruktion erforderlich.

Die Kombischleuse wird von unserem SITEC-Team montiert.



Das Foto zeigt die P 9500 mit Panzerverglasungen in den Seitenwänden.

Lieferbare Varianten

P 9500 in Beschussklasse FB4

P 9500 in Beschussklasse FB6

Zustausstattung gemäß nebenstehender Beschreibung sowie Sondergrößen (Tiefe, Höhe) sind möglich.

Bitte fragen Sie an!

Sicherheit

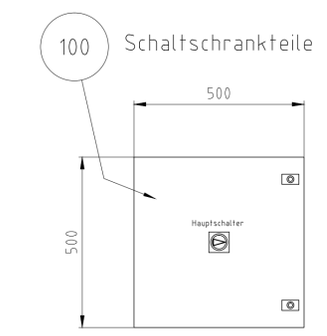
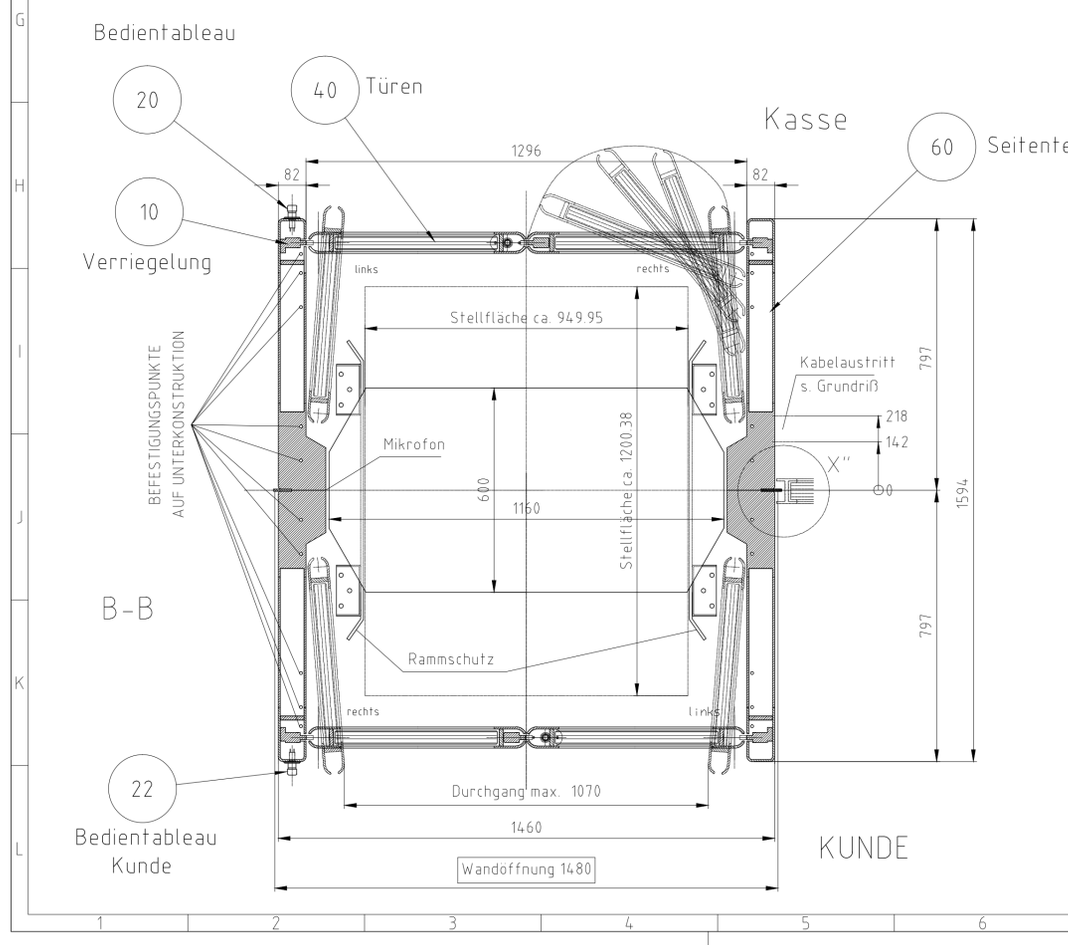
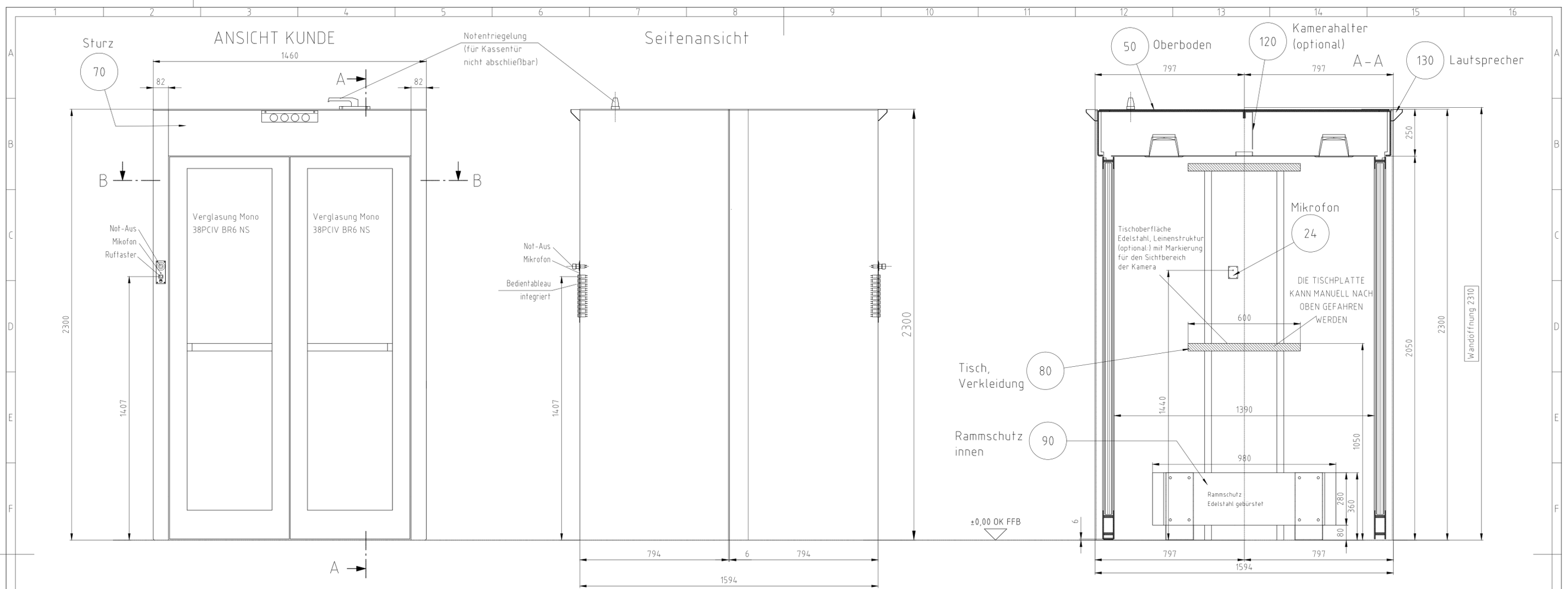
Beschusshemmung / Einbruchhemmung:
in Anlehnung an FB4/BR4-NS oder
FB6/BR6-NS, in Anlehnung an RC 4

Außenmaße:

ca. B 1.480 x T 1.600 x H 2.300 mm

Stellfläche im Innenraum:

ca. B 950 mm x T 1.200 mm



Steuerschrank
 Stromanschluß
 230 V 10 A

- Optionen der Steuerung (bitte wählen)
- Totmannschaltung
 - Totmann-Zu
 - Halbautomatischer Ablauf
 - Vollautomatischer Ablauf

Der Schaltschrank muß in unmittelbarer Nähe der Schleuse, an einem leicht zugänglichen Ort, positioniert werden. Die Möglichkeit der Kabelführung zwischen der Schleuse und dem Schaltschrank muß bauseits vorbereitet sein: Durchbrüche durch Wände (120x60) bzw. Kabelkanäle (60x40). Der maximale Kabelweg beträgt 10m. Im Bereich der Schleuse ist ein Potentialausgleich von min. 6mm² bauseits vorzusehen.

Abmessung des Schaltschranks: B/H/T; 500x500x210mm

Die Schleuse steht mit den Seitenteilen auf der bauseitigen Unterkonstruktion. Diese muß ausreichend tragfähig, stabil und eben sein.

Das Gesamtgewicht der Schleuse beträgt ca. 2400 kg.

Die Kombischleuse wird in RAL _____ lackiert ausgeführt.
 Widerstandsklassen: BR6/FB6 - WK4
 Stand: 15.12.04, Müller

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m Tolerierung DIN ISO 8015		Auftrag			
über	über	über	über	über	
bis 6	bis 30	bis 100	bis 300	bis 1000	
6	30	100	300	1000	2000
±0,1	±0,2	±0,3	±0,3	±0,5	±1,2
Für Geometrie und Ebenheit ISO 2768-Toleranzklasse K ±0,15 ±0,1 ±0,2 ±0,4 ±0,6 ±0,8					
für Rechtswinkel ISO 2768-Toleranzklasse K 0,1 0,3 0,4 0,5 0,8 1 1					
Die Unterseite in dieser Zeichnung und anderer Belege verleiht bei uns die Endmontage und die Montagearbeiten. Ihre unter schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht veräußert, noch Dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Weiterverbreitung ohne schriftliche Genehmigung ist strafbar.		Werkstoff		Vers.	Anderung
SITEC GMBH Sonderfertigung Ulmer-Str. 19 D-96369 Weismann Telefon: 09361/90750 Telefax: 09361/90750		Erstellt		Fehn	06.06.2008
SITEC GMBH Sonderfertigung Ulmer-Str. 19 D-96369 Weismann Telefon: 09361/90750 Telefax: 09361/90750		Geprüft		Napiralla	27.10.2009
Benennung		P 9500 FB6/WK4 - Maßblatt		Masstab	1:10
Standard		Datum		9.1000.04	Formal
Disname: X:04.009819_1000_04_0_1DWG		Name			Index
Ursprung		Datum			0
		Artikel-Nr.			