

TwinDoor - Biometrische Schleuse

VBG

Der innovative Zugang mit Wiegetechnik für Sicherheitsbereiche

Die SAFECOR TwinDoor ist VBG zugelassen und die optimale Lösung für alle Kleinstzweigstellen. Sie gewährleistet den sicheren Zugang zum Kassenbereich und, neben dem normalen Bankbetrieb, auch den Zugriff auf Hintergrundbestände. Die Nachversorgung der Geldautomaten durch die Mitarbeiter oder externe Dienstleister ist mit dem SAFECOR Schleusenkonzept in jedem Filialtyp möglich. Die Wiegetechnik in Verbindung mit Biometrie garantiert die Personenvereinzelung, so dass nur berechnete Personen die Schleuse passieren können. Bei einem Umbau ist die Schleuse optisch an die Umgebung anpassbar.

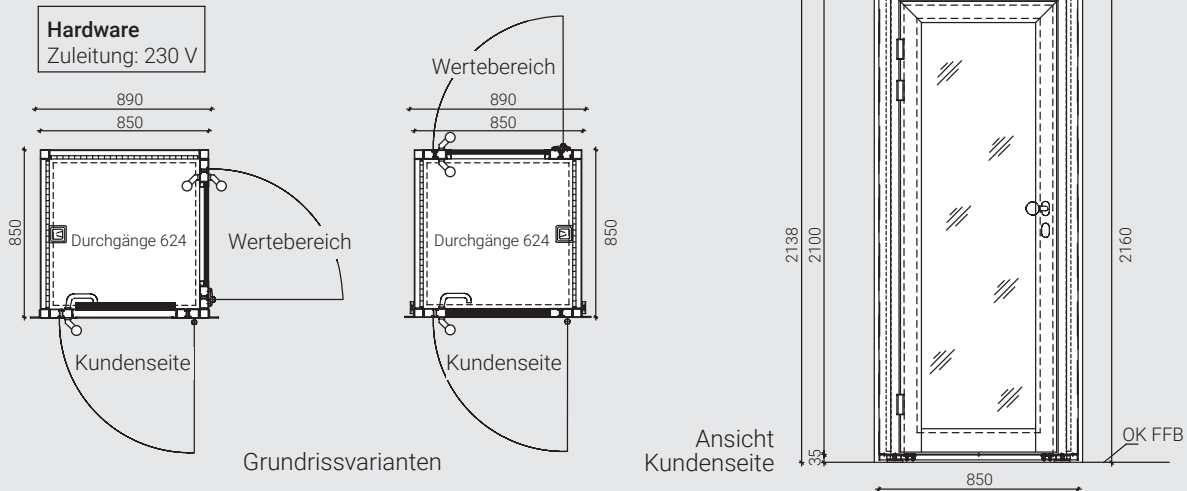


TwinDoor - Biometrische Schleuse

Der innovative Zugang mit Wiegetechnik für Sicherheitsbereiche

VBG

TwinDoor mit Wiegetechnik



Im Überblick

- + Ständige, unabhängige Betriebsbereitschaft der Filiale
- + Unterstützung moderner Vertriebskonzepte
 - Barrierefreies Arbeiten zwischen Mitarbeiter und Kunde
 - Hohe Diskretion in Service und Beratung
 - Freiraum für Beratung und Verkauf
- + Flexibilität im Personaleinsatz
 - Alle Finanzdienstleistungen nach den gültigen VBG-Vorschriften im Ein-Personen-Betrieb möglich
- + Geschlossene Geld- und Sicherheitskreisläufe
 - Zugriff auf Hintergrundbestände
 - Nachversorgung von Geldautomaten
- + Schwellenloser Durchgang, Transporttür integrierbar
- + Biometrische Fingerabdruckererkennung mit Alarmfingerfunktion
- + Zentrale Datenbank
- + Kurze Durchgangszeiten
- + Integrierte Kofferschleusenfunktion
- + Protokollierung aller Vorgänge
- + Sondergrößen lieferbar
- + Montage an bestehenden Türöffnungen oder freie Aufstellung

SYSTEM-OPTIONEN

- ⊕ Datenvernetzung aller Filialen mit zentraler oder dezentraler Datenerfassung, inklusive Einrichtung und Änderung der Zutrittsberechtigungen und Zeittabellen
- ⊕ Externe Codetastatur zur Scharf-Unscharfschaltung (VdS-Klasse C) und Blockschlossfunktion
- ⊕ TwinLock SC als Servicezugang für nicht erfasste Personen, um Geldversorgung und Entsorgung zu gewährleisten

