



Fassade



Fenster



Türen



Tore



Gitter



Glasdächer

Sonder-  
konstruktionen

# OBJEKTSICHERHEIT.ch

## Datacentertüre



### SIE BRAUCHEN ...

- ... eine Sicherheitstür, die nicht nur gegen Einbruch, Brand, Rauch oder Beschuss schützt, sondern viele Anforderungen gleichzeitig erfüllt.
- ... eine Sicherheitstür, die auch optisch anspricht.
- ... eine Sicherheitstür, die sich problemlos in ein Sanierungskonzept einbinden lässt.

### WIR BIETEN ...

- ... eigen entwickelte Sicherheitstüren der Reihe Objektschutz
- ... ein modular aufgebautes Türenprogramm, das die wesentlichen sicherheitsrelevanten Gebäudeparameter abdeckt.
- ... Einzel oder in Kombination.

### IHR VORTEIL ...

- ... wir bauen nicht eine Tür, wir bauen „IHRE“ Tür.  
Entwickelt, konstruiert, produziert und montiert - alles aus einer Hand.  
100% Made in Swiss & Germany.
- ... und damit Sie lange gut geschützt sind, ist die erste Wartung inklusive.

### WARUM OBJEKTSICHERHEIT.ch?

- Jahrzehntelange Erfahrung in der Gebäudesicherheit
- Übertreffendes Know-how
- Zertifizierte Qualität
- Wartungsarme und langlebige Produkte
- 10 Jahre Ersatzteile verfügbar

# Datacentertüre

## Türen für Datacenter- Einbruchhemmend WK3/RC3 nach DIN EN 1627

Planebenes, vollverzinktes und grundiertes Türblatt, Stärke 64 mm. Hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Türblattbleche 1,5 mm stark. Hochverdichtete Sicherheitsfüllung aus faserfreien, mineralischen Materialien, mit den Türblattblechen flächig verklebt und verpresst (Sandwich-Bauweise). Mehrfach gekanteter Hochfalz im Wohnraumcharakter. Weiche, UV-beständige Silikon-Hohlkammerdichtung für sanftes Schließen. Zargen mit Abweissteg zum Schutz gegen Aufhebeln.

Schutzbeschlag der Klasse ES2 mit integriertem Zylinderausziehschutz., PZ-vorgerichtet, Knopf/Drücker oder Drücker/Drücker. 2 Stück 3-teilige Bänder, wälzgelagert. 3 Sicherungsbolzen. Schlösser mit Einpunktverriegelung. Zweiflügelige Türen mit Falztreibriegel.

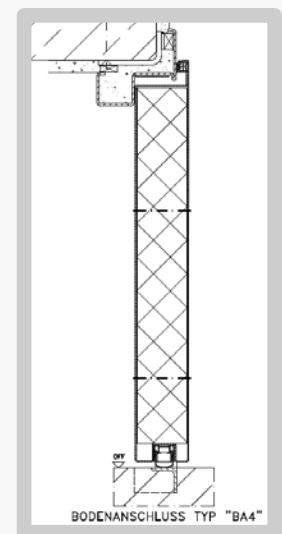
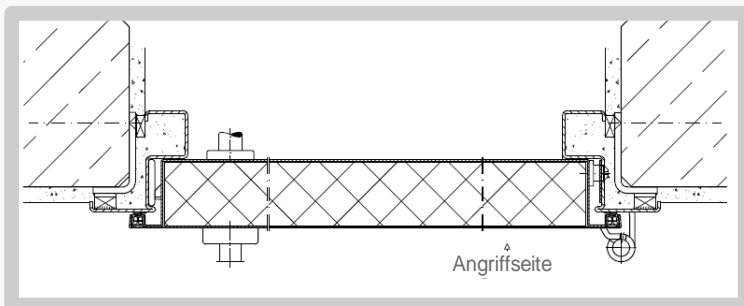
Eckzarge aus verzinktem und grundiertem Stahlblech, 2,5 mm stark. Alternativ Umfassungs- oder Blockzarge möglich.

Güteüberwachung durch das Ift Rosenheim. Gelistet im Herstellerverzeichnis der KPK.

Größenbereiche (Baurichtmass)

1-flgl.: Von 625 x 1750 mm bis 1375 x 2750 mm

2-flgl.: Von 1375 x 1750 mm bis 2530 x 2750 mm



### Optionale Ausstattungen:

- Glasfeld mit aushebelsicherem Falz
- Ausrüstung zum Einsatz als Außentür
- Bodenanschluss je nach Einbausituation
- Panikausführung
- Elektr. Sicherheits-Türöffner
- Selbstverriegelnde Schlösser
- Elektronikschlösser
- Türzustandskontakte
- Oberflächendetektierung
- Fluchttürverriegelung
- Schleusenverriegelung
- Drehtürantriebe
- Blockschloss oder Sperrelement zur Einbruchmeldeanlage
- Oberblende bzw. Oberlicht (demonierbar)
- Lüftungsgitter (auch bei Panikfunktion)

### Kombinierbar mit folgenden Anforderungen:

- Einbruchschutz bis RC4
- Brandschutz T30, T90 bzw. EI2 60, EI2 120
- Rauchschutz
- Beschusshemmung FB4 bis FB7
- Schalldämmung bis 47 dB
- Luftdichtheit
- Lösch- und Hochwasserrückhaltung
- Schirmdämpfung (LEMP)
- Druckfestigkeit
- Druckwellenhemmung
- Wärmedämmung



**Bürli Sicherheits- & Energietechnik GmbH**

Werk:

Ruggölzli 6  
5453 Busslingen  
Telefon:+41 56 491 90 90  
Fax:+41 56 491 90 91

Büro:

Lenzburgerstrasse 41  
5507 Mellingen  
Mail: info@objektsicherheit.ch  
Web: www.objektsicherheit.ch

