

Talos CSD-C02/C03

Bogenschiebetüren C02
Segmentschiebetüren C03



PRINZIP

Bogen- und Segmentschiebetüren sind elegante Automatiktüren für den Eingangsbereich. Sie sind platzsparend, in vielen Varianten erhältlich und bieten dem Planer und Architekten eine große Gestaltungsfreiheit. Ästhetisch besonders ansprechend bei runden Fassaden. Die zuverlässigen Antriebe bieten viel Komfort und sicheres Passieren. Auch der Einsatz in Flucht- und Rettungswegen ist möglich.

SICHTFLÄCHEN

Leichtmetallteile

- Naturton eloxiert
 - farbig eloxiert
- pulverbeschichtet
 - Farbtöne nach RAL

Edelstahl

- seidenmatt
- glänzend

Weitere Ausführungen (z. B. einflügelige Anlagen) und individuelle Lösungen auf Anfrage. Gerne fertigen wir Anlagen zusammen mit Metallbauelementen gemäß Ihrem Entwurf nach Maß an.

Kaba Türsysteme GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 1 · D-77815 Bühl (Baden)
Postfach 1363 · D-77803 Bühl (Baden)
Tel 07223-9407-0 · Fax 07223-9407-100

AUFBAU

Bogenlänge

Bogenschiebetür C02: 180°
Segmentschiebetür C03: < 180°

Korpusoberteil

metallverkleidet, nur 200 mm hoch, bei C03 mit staubdichter Abdeckung, bei C02 komplettes Oberteil 180°:

- wasserdichte Abdeckung außen
- Wasserwanne und Speier (bei C02)
- Erhöhung bis 900 mm

Korpuswände

- mit Glasfüllung VSG 8 mm
- metallverkleidet

Segmentschiebetüren C03 auch ohne Seitenwände möglich.

Türflügel

mit Glasfüllung VSG 8 mm, Durchgangshöhe 2100 mm

- Erhöhung bis 2500 mm

Bodenbelag

bauseits, Einbautiefe 25 mm

- Gumminoppenbelag
- Trapezkammermatte
- Reinstreifermatte

Bitte fragen Sie uns auch nach unseren speziellen Zutrittskontrollprodukten sowie nach Konzepten und Lösungen für den Eingangsbereich von Gebäuden.

Ein Produkt der Kaba Gallenschütz GmbH

www.kaba-tuersysteme.de
e-mail: info@ktb.kaba.com

FUNKTION

Betriebsarten

einstellbar über eine Bedieneinheit

- Hand:
 - Türflügel sind frei und können von Hand verschoben werden.
- Offen:
 - Türflügel öffnen und bleiben offen.
- Automat (Sommer):
 - Automatischer Betrieb.
 - Türflügel sind nicht verriegelt.
- Automat (Winter):
 - Automatischer Betrieb mit reduzierter Öffnungsweite.
 - Türflügel sind nicht verriegelt.
- Ausgang:
 - Einbahnverkehr bei Ladenschluss.
- Nacht:
 - Die Türflügel sind verriegelt.
 - Kurzzeitfreigabe z. B. über Leser oder Schlüsseltaster.

Laufkomfort

Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit sowie Offenhaltezeit für Tag / Nacht sind einstellbar.

Ruckfreies Anfahren der Endlagen.

Personensicherheit

Bei Auftreffen auf ein Hindernis Begrenzung der Kräfte und Umkehrautomatik, einstellbar auf 90 N oder 150 N. Kraftreduktion beim Fahren in Endlage.

Gebäudesicherheit

Zuverlässige Verriegelung

- durchwurfhemmendes Glas (P4A)

● alternativ ○ optional
Technische Änderungen vorbehalten

Talos CSD-C02/C03

Bogenschiebetüren und Segmentschiebetüren

FUNKTION (Fortsetzung)

Bei Stromausfall

Standardausführung mit Batteriebetrieb, funktionsbereit bis zur Selbstabschaltung der Batterie (ca. 30 min). Letzte Bewegung einstellbar: Öffnen oder Schließen der Türflügel.

o Flucht- und Rettungswegtechnik

Zuverlässiges Öffnen durch TÜV-geprüfte redundante Bauteile. Bei Stromausfall sicheres Öffnen durch Batterie. Anschluss an Nottaster oder Brandmeldezentrale möglich.

ELEKTRIK

Steuerung in der Anlage integriert
Versorgung:

230 VAC, 50 Hz (13 A),
100 W (Dualantrieb 2 x 100 W)

C02: ab Ø 3700 Dualantrieb
C03: ab DB 2200 Dualantrieb

Exportvarianten auf Anfrage

MONTAGE

auf Rohfußboden (RFB), Bodenelement aus Edelstahl mit Führungsschiene, Einbautiefe mindestens 60 mm

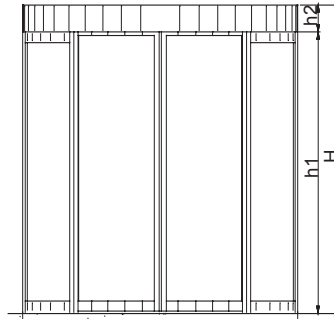
- o Lieferung Bodenelement vorab
- o Anschluss an bauseitige Entwässerung

Detailzeichnungen zu Anschlussvarianten und für Bodenbaugruppen auf Anfrage.

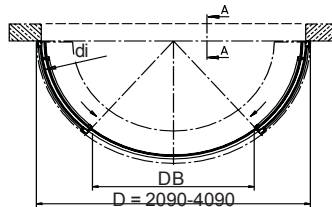
OPTIONEN

- o Deckenbleche sternförmig
- o Aufrüstung auf Dualantrieb
- o Fluchtwegfunktion
- o Verriegelung und Handriegelung
- o Konsolen
- o Beleuchtung
- o Luftschleiergerät (nur C02)
- o Heizband für Bodenschiene

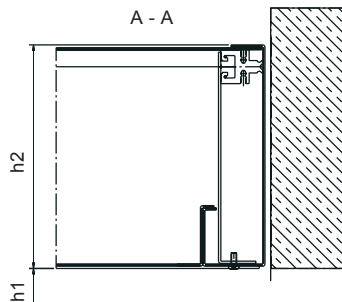
ANSICHT Talos CSD-C02
Seitenteile mit Glasfüllung



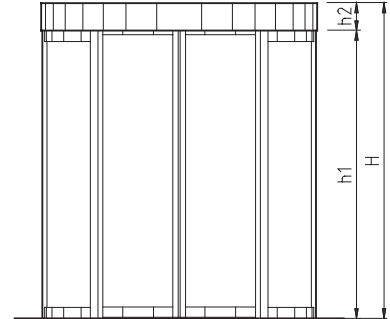
GRUNDRISS Talos CSD-C02



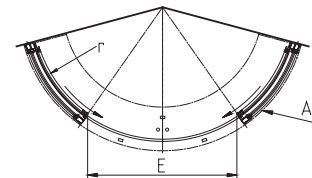
OBERER ANSCHLUSS C02
Fassadenachse, Sturzmontage



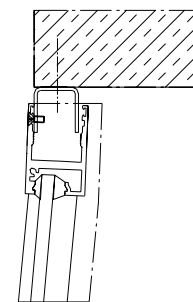
ANSICHT Talos CSD-C03
Seitenteile mit Glasfüllung



GRUNDRISS Talos CSD-C03



SEITLICHER ANSCHLUSS C02/C03
Draufsicht auf bauseitige Fassade



ABMESSUNGEN alle Maßangaben in mm

Standardmaße steigen in Schritten von 100 mm, alle Zwischengrößen möglich.						
Talos CSD-C02						
D Außendurchmesser	2100	2500	2900	3300	3700	4100
di innen Ø	2000	2400	2800	3200	3600	4000
H Gesamthöhe	Standard 2300					
h1 Durchgangshöhe	Standard 2100, Erhöhung bis 2500					
h2 Korpusoberteil	Standard 200, Erhöhung bis 900					
Talos CSD-C03						
E lichte Durchgangsbreite	1000	1400	1800	2200	2600	
r Radius	1000 - gerade					
A Abwicklungslänge	max. 7000					
H Gesamthöhe	Standard					
h1 Durchgangshöhe	Standard 2100, Erhöhung bis 2500					
h2 Korpusoberteil	Standard 200, Erhöhung bis 900					

● alternativ ○ optional
Technische Änderungen vorbehalten