

cool it

More than just doors

B4 B4F B8

Qualität trifft auf Komfort

Die innovativen Drehtüren für normale Temperaturbereiche



B4 B4F B8

Die ideale Ergänzung für ein lückenloses Ausstattungskonzept

Hervorragende Produktqualität

Für die Trennung von beispielsweise Büro-, Sanitär- und Betriebsräumen empfehlen sich cool it-Drehtüren der B-Serie als idealer Raumabschluss, etwa in Büro-, Sozial- und Hygieneräumen. Hier überzeugen sie nicht nur mit innovativer Technik und einer komfortablen Handhabung, sondern definieren auch neue Standards mit ihrer Robustheit, Dichtigkeit und Stabilität – in Türblattstärken von 40 und 80 mm lieferbar.

Praktikables Produktkonzept

Dank hochwertiger Materialien und einer durchdachten Konstruktion haben die herausragenden Eigenschaften auch bei hoher Beanspruchung Bestand. Leicht zu reinigen, ermöglichen die Türen eine durchgehende und optimale Hygiene im gesamten Unternehmen. Diverse Schlossausführungen sind zudem für eine etwaig gewünschte Zugangskontrolle optional erhältlich.

Universelle Gestaltungsmöglichkeiten

Vielfalt gehört ebenfalls zu den hervorstechenden Merkmalen: In Bezug auf Größe, Farbe, Oberfläche und weitere Konfigurationsoptionen sind der Individualisierung nahezu keine Grenzen gesetzt. Egal, ob es darum geht, ein einheitliches Erscheinungsbild herzustellen oder einzelne optische Akzente im Unternehmen zu setzen – die B-Serie bietet zahlreiche Möglichkeiten.

Eine Tür – mehr Potenzial

Drehtüren der B-Serie setzen in punkto Produktqualität, Innovation, Handhabung, Langlebigkeit und Hygiene echte Maßstäbe. Darüber hinaus erfüllen sie auch in Sachen Individualität, Gestaltungsspielraum und Design höchste Ansprüche.

Überzeugend in jeder Einbausituation

- Robust, langlebig und nahezu wartungsfrei
- Hygienisch einwandfrei, optimal zu reinigen
- Breites Farbspektrum und umfangreiche Oberflächenauswahl
- Zahlreiche Ausstattungsoptionen
- Auch als zweiflügelige Ausführung verfügbar

Sie haben Fragen? Wir haben Antworten.

Sprechen Sie uns an – Telefon: +49 (0)5422 609-0, E-Mail: info@coolit.de

Weitere Informationen unter: www.coolit.de



- 1 B4F-Drehtür mit V2A-Oberfläche
- 2 B4F-Drehtür folienkaschiert in RAL 9010 (Reinweiß)
- 3 B4 als zweiflügelige Variante (ZB4)
- 4 B8 mit Umfassungszarge



Technische Daten

Einsatz- und Temperaturbereich

Betriebsraum

Abmessungen	B4	B4F	B8
Breitenlichtmaß (BL)	minimal: 400 mm, maximal: 1.430 mm	minimal: 400 mm, maximal: 1.350 mm	minimal: 400 mm, maximal: 1.550 mm
Höhenlichtmaß (HL)	minimal: 600 mm, maximal: 2.400 mm	minimal: 600 mm, maximal: 2.370 mm	minimal: 400 mm, maximal: 3.500 mm
Sondermaße	Sondergrößen auf Anfrage		
Blattstärke (Türblatt)	40 mm	40 mm	80 mm

Material

Türblatt-Oberfläche

Edelstahl (CNS)	<ul style="list-style-type: none"> • V2A (1.4301) kreismattiert, Duploschliff 180 Korn geglättet oder Längsschliff • V4A (1.4404) kreismattiert, Duploschliff 180 Korn geglättet
Verzinktes Stahlblech	<ul style="list-style-type: none"> • Farbige lackiert (Standardfarben in RAL, optional: Sonderfarben in RAL auf Anfrage) • Folienkaschiert (Standardfarben nach RAL, optional: Sonderfarben nach RAL auf Anfrage)

Rahmen

Einbau in Mauerwerk	<ul style="list-style-type: none"> • Eckzarge (verfügbar für B4, B4F, B8) • Umfassungszarge (verfügbar für B4F, B8) • Thermotec Blockrahmen, optional mit Blechbelegung (verfügbar für B8) • Thermotec Flachrahmen 150 x 50 mm, optional mit Blechbelegung (verfügbar für B8) • Thermotec Flachrahmen 100 x 40 mm, größenbegrenzt, ohne Blechbelegung (verfügbar für B8)
Einbau in Element (Paneel)	<ul style="list-style-type: none"> • Eckzarge mit Klemmzarge (verfügbar für B4F) • Thermotec Blockrahmen mit Klemmrahmen, optional mit Blechbelegung (verfügbar für B8) • Thermotec Flachrahmen 150 x 50 mm mit Winkelklemmrahmen oder Paneelbefestigung, optional mit Blechbelegung (verfügbar für B8) • Thermotec Flachrahmen 100 x 40 mm mit Winkelklemmrahmen oder Paneelbefestigung, größenbegrenzt, ohne Blechbelegung (verfügbar für B8) • Edelstahl-U-Zarge (verfügbar für B4, B4F, B8)
Oberfläche Gegenrahmen	<ul style="list-style-type: none"> • V2A (1.4301) Duploschliff 180 Korn geglättet 1,5 mm • Verzinktes Stahlblech farbig lackiert in RAL: 9001, 9002, 9010 (optional: Sonderfarben in RAL auf Anfrage)

Bänder

Standard DIN-Band (verfügbar für B4, B4F)

Steigende Bänder aus Edelstahl oder pulverbeschichtet (verfügbar für B4, B4F, B8)

Beschlag

Drückergarnitur (diverse Ausführungen verfügbar)



Technische Daten

Verriegelung

Schloss (diverse Ausführungen verfügbar)

Sonderausstattung (optional)

Fenster (diverse Fenstermaße und Fensterformen auf Anfrage verfügbar)

Rohrbahndurchgang (verfügbar für B8)

Schwelle

Zweiflügelige Ausführung (verfügbar für B4, B4F, B8):

- ZB4: Breitenlichtmaß (BL) minimal = 800 mm gesamt, Begehlügel = 400 mm; BL maximal = 2.800 mm gesamt, Begehlügel = 1.400 mm
- ZB4F: BL minimal = 800 mm gesamt, Begehlügel = 400 mm; BL maximal = 2.700 mm gesamt, Begehlügel = 1.350 mm
- ZB8: BL minimal = 800 mm gesamt, Begehlügel = 400 mm; BL maximal = 3.100 mm gesamt, Begehlügel = 1.550 mm

Farbskala

Standardfarben in RAL für Lackierung ohne Aufpreis. Standardfarben nach RAL für Folienkaschierung ohne Aufpreis: RAL 9001, 9010.
Dargestellte Standardfarben können von den Original-RAL-Farben abweichen. Optional: Sonderfarben in/nach RAL auf Anfrage.



Falls Sie weitere Informationen zu Ausstattungsoptionen und technischen Details benötigen, steht Ihnen cool it gerne zur Verfügung.



cool it
More than just doors

cool it Isoliersysteme GmbH

Ochsenweg 18
49324 Melle/GERMANY

Telefon +49 (0)5422 609-0

Fax +49 (0)5422 609-249

E-Mail info@coolit.de

www.coolit.de



www.coolit.de

Alle Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungsmerkmale, Maße etc. entsprechen den zum Zeitpunkt der Erstellung der Publikation vorhandenen Kenntnissen. Die abgebildeten Produkte sind zum Teil mit Ausstattungsmerkmalen versehen, die gegen Aufpreis erhältlich sind. Dargestellte Abbildungen und Abbildungsdetails können vom Original abweichen. Alle Angaben ohne Gewähr. Technische und sonstige Änderungen, Irrtümer und Fehler unter Vorbehalt. Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© 2024 cool it Isoliersysteme GmbH.
Alle Rechte vorbehalten.