

Haustür FERMO F400

Produkt

Thermisch getrennte Aluminium-Haustür mit flacher Bodenschwelle, 3-fach Verriegelung, Griffstangen Edelstahl, Drücker Aluminium EV1. Größe, Farbe individuell konfigurierbar, inkl. Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion.

Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Artikel	CE-Kennzeichen
2125421	4333144432281	casafino Haustür - FERMO F400 einseitig flügelüberdeckend	CF000175/001

Einsatzbereiche

Die casafino Haustür FERMO ist als Tür für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau geeignet.

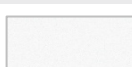
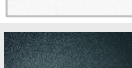
Eigenschaften

- Exzellenter Wärmedämmwert (staatliches Fördermittelprogramm)
- Zertifizierter Einbruchsschutz nach RC2
- Barrierefrei
- Kein Tauwassermanfall durch thermisch getrenntes Alu-Profil
- Einbaufertig mit vorgebohrten Montagelöchern inkl. verdeckt liegender Montagenut



Abbildung zeigt Artikel 2125421, Farbe RAL 7016

Ausstattung

Material	Aluminium	
Bautiefe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bautiefe Flügel: 95 mm ▪ Bautiefe Rahmen: 79 mm 	
Farbe*	DB 703 Eisenglimmer	
	RAL 3005 Weinrot	
	RAL 8019 Graubraun	
	RAL 8077 Braun	
	RAL 9007 Graualuminium	
	RAL 9016 Verkehrsweiß	
	RAL 7016 Anthrazitgrau	
	RAL 9006 Weißaluminium	

Haustür FERMO F400

Maßbereich (Breite x Höhe)	<ul style="list-style-type: none"> 0,90 m – 1,15 m Breite 1,99 m – 2,24 m Höhe
Ansichtsbreite Rahmen	72 mm
Dichtungen	3 Dichtungsebenen
Bodenschwelle	Thermisch getrennt
Ausführung	<ul style="list-style-type: none"> Einseitig flügelüberdeckend Beidseitig flügelüberdeckend
Verglasung (Modellabhängig)	3-fach Verglasung UG 0,6 W/(m ² ·K) inkl. Kunststoff-Abstandhalter, innen u. außen VSG (außen P4A Verglasung)
Gläser	<ul style="list-style-type: none"> Klarglas Mastercarré Satinato
Modellbezeichnung	<ul style="list-style-type: none"> FERMO F400/GT 190 FERMO F400-B/GT 190
Geprüfte Sicherheit	Nach DIN EN 1627
Oberfläche	Feinstruktur
Öffnungsrichtung	<ul style="list-style-type: none"> Einwärts öffnend Auswärts öffnend (gegen Aufpreis)
Schließmechanismus	3-fach Verriegelung mechanisch
Zugangskontrolle	Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion inkl. 5 Schlüsseln
Profilzylinderlänge**	<ul style="list-style-type: none"> Einseitig flügelüberdeckend: 60/45 Beidseitig flügelüberdeckend: 60/45
Beschlag außen	Gerade Stütze, wahlweise rund oder eckig, Edelstahl, Länge 60 cm – 180 cm
Beschlag innen	Aluminium Drücker EV1 eloxiert
Scharniere	3 Stück Rollenbänder

*Farbangaben sind ähnlich RAL und DB Farbtöne, weitere Farben auf Anfrage.

**Gilt nur für einwärts öffnende Türen.

Lieferform

1 Stück

Lagerung

Trocken

Technische Daten

Wärmedurchgangskoeffizient U_D W/(m ² ·K) Normgröße 1,23 x 2,18 m	<ul style="list-style-type: none"> Einseitig flügelüberdeckend: 1,2 Beidseitig flügelüberdecken: 0,79
Schlagregendichtheit	9A
Widerstand gegen Windlasten	5
Luftdurchlässigkeit	4
Norm	EN 14351-1:2006+A2:2016

Haustür FERMO F400

Verarbeitung

Montage nach anerkannten Regeln der Technik.

Leitfaden zur Planung und Ausführung von Haustüre für Neubau und Renovierung (ift Rosenheim).

Reinigung

Haustüren sollten regelmäßig gewartet werden.

Hierzu empfehlen wir unser Pflegeset für Aluminiumoberflächen mit der Artikel Nr. 1991737.

Hinweis

Farbunterschiede

Bei der Herstellung unserer Produkte legen wir großen Wert darauf, das Aussehen, die Struktur und den Farbton beizubehalten. Trotzdem können geringe Farbabweichungen zu anderen Elementen (Fenster, Garagentoren etc.) auftreten, da die verwendeten Materialien Hersteller individuell abweichen können. Bei Lieferung oder Nachbestellung kann eine Farbgleichheit nicht garantiert werden.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.