

Zweiflügelige El₂90 / T90 feuerbeständige luftdichte Stahltür

Feuerschutz El₂90 / T90 geprüft nach EN 1634-1 Rauchschutz (optional) Sa, S₂₀₀ / RS geprüft nach EN 1634-3 Selbstschließend (optional) bis C5 geprüft nach EN 1191 Luftdicht Klasse 3 geprüft nach EN 1026

Zertifiziert nach DIN EN 16034 / 14351-1 / 13241 Bauaufsichtlich zugelassen als T90-2 (-RS) -FSA nach DIN 4102-5 / DIN 18095

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

- Schallschutz geprüft nach EN ISO 10140-2 bis R_{w,P} 54dB - Einbruchschutz RC2/RC3/RC4 geprüft nach EN 1627 FB4-NS - Durchschusshemmend geprüft nach EN 1522 - Schlagregen-Löschwasserdicht Klasse 6A geprüft nach EN 1027 - Widerstand gegen Windlast bis Klasse C5 geprüft nach EN 12211 - Druckstoßbeständig bis 20 kPa geprüft nach EN 13124-1

- Explosionsschutz bis Zone 1/21 nach EN 1127-1 oder ATEX 2014/34/EU

- Edelstahl

Größenbereich

Größenbereich Tür Breite von 1375 mm bis 3000 mm

Höhe von 1750 mm bis 3000 mm

Größenbereich Klappe Breite von 1250 mm bis 1375 mm

Höhe von 500 mm bis 1750 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt: El₂90 / T90 zweiflügelige feuerbeständige und luftdichte Stahltür

Fabrikat Buchele geprüft nach EN 1634-1 und EN 1026

Türtyp: PLANE Line PL 902 BASIC

Luftdicht: Klasse 3

Rohbauöffnung: x mm

Türblatt: Doppelwandiges, planebenes 70 mm dickes Stahltürblatt ohne

Bandprägung, dreiseitig gefälzt mit Dickfalz

Ohne unteren Anschlag

Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt

Sicherungsbolzen verschraubt im Türblattfalz.

Senkdichtungssystem

Standflügel mit Mehrkammer Dichtungsprofil im Mittelüberschlag

Schwelle: Bodenwinkel als Trennschiene Oberfläche verzinkt in der Zarge

eingeschweißt.

Zarge: 3-seitig umlaufende gefalzte Eckzarge mit sichtbarem, schwarz

beschichtetem dämmschichtbildendem Baustoff im Falz.

Hochwertiges Mehrkammer Dichtungsprofil justierbar fixiert in der

echnische Änderungen vorbehalten – Stand 07/2023

dreiseitigen Aufnahmenut.



Bänder: Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzen-

sicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.

Türschließer: 2 Stück Scherengestänge Türschließer nach EN 1154 silberfarbig auf

Bandseite montiert.

Schließfolgeregler und 2 Stück Anschlagwinkeln 30 mm hoch mit

Kunststoffrolle.

Scherengestänge Türschließer nach EN 1154 silberfarbig auf Bandseite

montiert.

Beschlag: Gehflügel mit Einsteckschloss mit Wechselfunktion nach DIN EN 12209

(für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet).

Türdrücker Garnitur nach DIN EN 1906 fest drehbar gelagert Kunststoff

schwarz in U-Form mit abgerundetem Kurzschild.

Standflügel mit Falztreibriegel selbsttätig verriegelnd mit oberem

Schaltschloss.

Oberfläche: Türblatt und Zarge verzinkt und beschichtet mit 2K-PUR Grundierung

(Very High Solid) ähnlich RAL 7001.

Einbau: Mauerwerk ≥ 175 mm

Beton \geq 140 mm Porenbeton \geq 200 mm Montagewand F90 \geq 125 mm

Alternativ: PLANE Line PL 902 PREMIUM mit flächenbündiger Optik

Zarge: 3-seitig umlaufende gefälzte PLANE Line Sondereckzarge für

flächenbündige Optik auf der Bandseite.

Mit sichtbarem, schwarz beschichtetem dämmschichtbildendem Baustoff

im Falz.

Hochwertiges Mehrkammer-Dichtungsprofil justierbar fixiert in der

dreiseitigen Aufnahmenut.

Bänder: Objektbänder Typ VB-3D 160 dreidimensional justierbar.

Aufnahmeelement mit innenliegendem Gleitlager für leichtgängigen

Türblattlauf.

Türschließer: Gleitschienen Türschließer-System nach EN 1154 silberfarbig auf

Bandseite montiert.

Alternativ: PLANE Line PL 902 SUPERIOR mit flächenbündiger Optik

Zarge: 3-seitig umlaufende gefälzte PLANE Line Sondereckzarge für

flächenbündige Optik auf der Bandseite.

Mit sichtbarem, schwarz beschichtetem dämmschichtbildendem Baustoff

echnische Änderungen vorbehalten – Stand 07/2023

im Falz.

Hochwertiges Mehrkammer-Dichtungsprofil justierbar fixiert in der

dreiseitigen Aufnahmenut.

Bänder: Verdeckt liegendes dreidimensional justierbares Bandsystem.

Türschließer: Unsichtbares Gleitschienen Türschließer-System nach EN 1154

verdeckt in Zarge und Türblatt integriert.

1.54.2_PLANE LINE PL 902 LD3.DOCX



Zusatzausstattungen

Verglasung Standard: F90 Brandschutzverglasung gehalten mit profilierten und sichtbar

verschraubten Stahl-Glashalteleisten.

Mindestfriesbreite 125 mm seitlich und oben, Sockel 300 mm.

Edelstahl: Material 1.4301 (V2A) oder. 1.4404 (V4A),

Oberfläche walzblank oder gebürstet.

BUCHELE DELUXE: Die exklusive Oberflächenbeschichtung.















