

Zweiflügelige El₂60 / T60 hochfeuerhemmende Schallschutztür

Feuerschutz El₂60 / T60 geprüft nach EN 1634-1 Rauchschutz (optional) Sa, S₂₀₀ / RS geprüft nach EN 1634-3 Selbstschließend (optional) bis C5 geprüft nach EN 1191

Schallschutz R_{w,P} 38 dB geprüft nach EN ISO 10140-2

Zertifiziert nach DIN EN 16034 / 14351-1 / 13241 Bauaufsichtlich zugelassen als T60-2 (-RS) -FSA nach DIN 4102-5 / DIN 18095

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

- Einbruchschutz RC2/RC3/RC4/RC5 geprüft nach EN 1627 - Durchschusshemmend FB4/FB6 geprüft nach EN 1522 - Luftdicht bis Klasse 4 geprüft nach EN 1026 - 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

Größenbereich Klappe Breite von 1000 mm bis 1375 mm

Höhe von 500 mm bis 1750 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt: El₂60 / T60 zweiflügelige hochfeuerhemmende Schallschutztür

Fabrikat Buchele geprüft nach EN 1634-1 und EN ISO 10140-2

Türtyp: PLANE Line PL 602 BASIC

Schallwert $R_{w,P}$ 38 dB

Rohbauöffnung: x mm

Türblatt: Doppelwandiges, planebenes 70 mm dickes Stahltürblatt ohne

Bandprägung, dreiseitig gefälzt mit Dickfalz

Ohne unteren Anschlag

Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Standflügel mit Mehrkammer Dichtungsprofil im Mittelüberschlag.

Sicherungsbolzen verschraubt im Türblattfalz.

Senkdichtungssystem.

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 03/202

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.

Beschlag: Gehflügel mit Einsteckschloss mit Wechselfunktion nach EN 12209 (für

Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet).

Türdrücker Garnitur nach 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 ≥ 115 mm

Beton \geq 100 mm Porenbeton \geq 200 mm Montagewand F60 \geq 125 mm

Alternativ: PLANE Line PL 602 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 602 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 03/2024

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.

1.31.1_PLANE Line PL 602 38 dB.docx



Zusatzausstattungen

Verglasung: F60 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.















