

Zweiflügelige El₂60 / T60 hochfeuerhemmende Explosionsschutztür

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 Druckstoßbeständig 15 kPa geprüft nach EN 13124-1

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

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

- Schallschutz bis 54 dB geprüft nach EN ISO 10140-2

- Einbruchschutz
- Durchschusshemmend
- Luftdicht
- Schlagregen-Löschwasserdicht
- Widerstand gegen Windlast
RC2/RC3/RC4/RC5
FB4/FB6-NS
geprüft nach EN 1522
geprüft nach EN 1026
geprüft nach EN 1027
geprüft nach EN 1027
geprüft nach EN 1027
geprüft nach EN 1027
geprüft nach EN 1221

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

- Edelstahl

Größenbereich

Größenbereich Tür Breite von 1375 mm bis 2500 mm

Höhe von 1750 mm bis 2500 mm

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 Explosionsschutztür

Fabrikat Buchele geprüft nach EN 1634-1 und EN 13124-1

Türtyp: PLANE Line PL 602 BASIC

Explosionsdruck: 15 kPa

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.

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

dreiseitigen Aufnahmenut.

Bänder: Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzen-

sicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.

technische Änderungen vorbehalten – Stand 05/202



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 selbstverriegelndem 4-Punkt Sicherheitseinsteckschloss

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 mmPorenbeton \geq 200 mmMontagewand 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: Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzen-

sicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.

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

im Falz.

Hochwertiges Mehrkammer-Dichtungsprofil justierbar fixiert in der

dreiseitigen Aufnahmenut.

Bänder: Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzen-

sicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.

echnische Änderungen vorbehalten – Stand 05/202

Türschließer: Unsichtbares Gleitschienen Türschließer-System nach EN 1154

verdeckt in Zarge und Türblatt integriert.

1.35.5_PLANE LINE PL 602 - 15KPA.DOCX



Zusatzausstattungen

Verglasung Standard: 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.















