

Einflügelige El₂30 / T30 feuerhemmende Schallschutztür

Feuerschutz El₂30 / T30 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} 52 dB geprüft nach EN ISO 10140-2

Zertifiziert nach DIN EN 16034 / 14351-1 / 13241 Bauaufsichtlich zugelassen als T30-1 (-RS) -FSA nach DIN 4102-5 / DIN 18095

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

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

PLANE Line PL 301 52 dB.docx

Größenbereich

Größenbereich Tür Breite von 625 mm bis 1500 mm

Höhe von 1750 mm bis 3000 mm

Größenbereich Klappe Breite von 500 mm bis 750 mm

Höhe von 500 mm bis 1750 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt: El₂30 / T30 einflügelige feuerhemmende Schallschutztür

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

Türtyp: PLANE Line PL 301 BASIC

Schallwert R_{w.P} 52 dB

Rohbauöffnung: x mm

Türblatt: Doppelwandiges, planebenes 70 mm dickes Stahltürblatt ohne

Bandprägung, dreiseitig gefälzt mit Dickfalz und justierbar fixiertem

Dichtungsprofil im Falz. Ohne unteren Anschlag

Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt

Sicherungsbolzen verschraubt im Türblattfalz.

Duplexschleppdichtungssystem.

Schwelle: Schwellenprofil als barrierefreie Höckerschwelle 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: Scherengestänge Türschließer nach EN 1154 silberfarbig auf Bandseite

montiert.

Beschlag: 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.

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 301 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.

Türschließer: Gleitschienen Türschließer-System nach EN 1154 silberfarbig auf

Bandseite montiert.

Alternativ: PLANE Line PL 301 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: Verdeckt liegendes dreidimensional justierbares Bandsystem.

Türschließer: Unsichtbares Gleitschienen Türschließer-System nach EN 1154 verdeckt

in Zarge und Türblatt integriert.

1.1.6 PLANE Line PL 301 52 dB.docx



Zusatzausstattungen

Verglasung: F30 Duplexverglasung zweiseitig gehalten mit profilierten und sichtbar

verschraubten Stahlglashalteleisten.

Mindestfriesbreite 125 mm seitlich und oben, Sockel 340 mm.

Schalldämm-Maß Rw,P max. 50dB

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

Oberfläche walzblank, oder gebürstet.

BUCHELE DELUXE: Die exklusive Oberflächenbeschichtung.















