

- Widerstand gegen Windlast

PLANE Line PL 2 (EX)

Zweiflügelige PLANE Line Explosionsschutztür

Explosionsschutz bis Zone1/21 nach EN 1127-1 / ATEX 2014/34/EU

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

- Einbruchschutz RC2/RC3/RC4/RC5 geprüft nach EN 1627

- Schallschutz bis R_{w,P} 54dB geprüft nach EN ISO 10140-2

- Durchschusshemmend FB4/FB6-NS geprüft nach EN 1522

- Luftdicht bis Klasse 4 geprüft nach EN 1026
- Schlagregen-Löschwasserdicht Klasse 6A geprüft nach EN 1027

- Druckstoßbeständig bis 20 kPa geprüft nach EN 13124-1

bis Klasse C5

- Edelstahl

Größenbereich

Breite von 1375 mm bis 3000 mm Höhe von 1750 mm bis 3000 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt: PL 2 zweiflügelige Explosionsschutztür Fabrikat Buchele

Türtyp: PLANE Line PL 2 BASIC

Explosionsschutz: Zone 1 (IIA, IIB) / Zone 2 (IIA, IIB) / Zone 21 / Zone 22

nach EN 1127-1 oder ATÈX 2014/34/EU

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.

Standflügel mit Mehrkammer-Dichtungsprofil im Mittelüberschlag.

geprüft nach EN 12211

Schwelle: Bodenwinkel als Trennschiene Oberfläche verzinkt in der Zarge

eingeschweißt.

Zarge: 3-seitig umlaufende gefälzte Eckzarge

Hochwertiges Mehrkammer Dichtungsprofil justierbar fixiert in der

dreiseitigen Aufnahmenut.

Bänder: Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzen-

sicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.

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

Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet).

Drückergarnitur nach EN 1906 fest drehbar gelagert Kunststoff schwarz

echnische Änderungen vorbehalten – Stand 07/2024

in U-Form mit abgerundetem Kurzschild.

Standflügel mit Falztreibriegel.

Erdung: Erdungsverbinder zwischen Türblätter und Zarge.

Separate Gewindeöffnung in der Zarge zum Anschluß an den

bauseitigen Erdungskreislauf.



echnische Änderungen vorbehalten – Stand 07/202

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

(Very High Solid) ähnlich RAL 7001.

Alternativ: PLANE Line PL 2 PREMIUM mit flächenbündiger Optik

Zarge: 3-seitig umlaufende gefalzte PLANE Line Sondereckzarge für

flächenbündige Optik auf der Bandseite. Mit hochwertigem Mehrkammer-

Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut.

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

Aufnahmeelement mit innenliegendem Gleitlager für leichtgängigen

Türblattlauf.

Alternativ: PLANE Line PL 2 SUPERIOR mit flächenbündiger Optik

Zarge: 3-seitig umlaufende gefalzte PLANE Line Sondereckzarge für

flächenbündige Optik auf der Bandseite. Mit hochwertigem Mehrkammer-

Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut.

Bänder: Verdeckt liegendes dreidimensional justierbares Bandsystem.

Zusatzausstattungen

Verglasung: Nicht splitternde Einfach- oder Isolierverglasung gehalten mit profilierten

und sichtbar verschraubten Stahlglashalteleisten.

Mindestfriesbreite 125 mm seitlich und oben, Sockel 300 mm.

Lüftungsgitter: Stochersicheres Lüftungsgitter.

Innenseite mit verzinktem Vogelschutzgitter 10x10 mm hinterlegt.

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

Oberfläche walzblank oder gebürstet.















