

Ausschreibungstext

Pos. 01 (Haupteingänge)

Fluchtwegtüre mit Panikbeschlägen nach DIN EN 1125, mit selbst verriegelndem Panikmotorschloss, Panikfunktion über Gang- und Standflügel (Vollpanik). Ansteuerung des Motorschlusses über Zeitschaltuhr, sowie Kurzzeitöffnung vom Sekretariat aus und übergeordnetem Schlüsselschalter „Dauer-Auf“.

Bestehend aus:

Gangflügel:

- 1 Stück Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss mit Trafo-Wechselfunktion „E“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 35-45mm, 9mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, mit integriertem Magnetkontakt, geeignet für die Ansteuerung durch Zeitschaltuhr oder Zutrittskontrollsystem, „Dauer- Auf- Funktion“ z.B. WSS 01.154/182 oder glw.

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

- 1 Stück Steuerung für vorgenanntes Motorschloss
1 Stück Netzteilmodul, 230/12 V
1 Stück Verbindungskabel
1 Stück Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99mm, Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet, mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm einschl. Drückerstift und Befestigungsmaterial z.B. WSS Panikstangengriff PS99 oder glw

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

Standflügel:

- 1 Stück Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp und Magnetkontakt Gegenstück. z.B. WSS 01.154/182 oder glw.

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

- 1 Stück Schaltschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück Verbindungsstange mit Verriegelungsstück oben
1 Stück Verbindungsstange mit Verriegelungsstück unten
1 Stück Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99mm, Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet, ohne PZ-Lochung, einschl. Drückerstift und Befestigungsmaterial. z.B. WSS Panikstangengriff PS99 oder glw.

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

- 6 Stück Stoßgriff, für Gang- und Standflügel außen, 3 Stück je Türflügel, horizontal montiert, mittels Einriemuttern am Türrahmen befestigt, Material Edestahl, Oberfläche matt gebürstet, Durchmesser 25 mm, Achsabstand ca. 1XXX mm Enden zu den Türen gebogen, Höhe ca. 80 mm z.B. WSS Nr. 08.125.25

- 1 Stück PZ- Rosette, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche: Edelstahl geschliffen, Höhe 7mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.

- 6 Stück Aluminium Türbänder je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 15, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche: Edelstahl Effekt WSS Art. Nr. 04.052.0000.

- 1 Stück Verdeckt eingebauter Obentürschließer mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung, nach DIN EN 1154 Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung, und Endschlag einstellbar, für 2 flg. Türanlage, mit integrierter Rastfeststellung am Gang- und Standflügel. z.B. GEZE Boxer ISM oder glw.

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

- 1 Stück Mitnehmerklappe, für 2- flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel. WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.



Franziska Hager Schule, Prien Haupteingänge

WSS

Fluchtwegtüre 2- flg., nach DIN EN 1125 mit Selbstverriegelndem Panik-Motorschloss, Panikfunktion über Gang- und Standflügel.

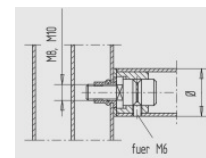
- Sv- Panik- Motorschloss P-Funktion „E“ für 2- flg. Türen.
- Panik-Gegenkasten Selbsttätig verriegelnd mit Schaltschloss.
- Mitnehmerklappe
- Stoßgriffe außen
- Kabelübertragung f. Motorschloss verdeckt liegend
- Steuerung Motorschloss
- Netzteil Motorschloss
- Panikstangengriff PS 99 innen am Gang- u. Standflügel

Verdeckt liegender Obentürschließer mit integriertem Schließfolgeregler und Rastfeststellung am Gang- und Standflg.

Ansteuerung vom Sekretariat aus und über Zeitschaltuhr, sowie übergeordneter Schlüsselschalter.

Steuerleitung 230 V Netzversorgung

COPYRIGHT 2008- WILH. SCHLECHTENDAHL & SÖHNE GMBH & CO KG



- 1 Stück Kabelübergang für das Kabel des Motorschloss, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein.
Das Anschlusskabel ist während der Türmontage mit im Rahmen- oder Fassadenprofil, bis zur Verteilerdose der Elektriikerleistung zu verlegen. Hierzu erfolgt die örtliche Abklärung mit der Bauleitung und dem Elektriker.
z. B. WSS Art. Nr. 05.802.0000.026 oder glw.

Pos. 02 (Nebeneingänge)

Fluchtwegtüre mit Panikbeschlägen nach DIN EN 1125, mit selbst verriegelndem Panikschloss, Panikfunktion über Gang- und Standflügel (Vollpanik).
Falle und Riegel schließen automatisch nach Türschließung.
Bestehend aus:

Gangflügel

- 1 Stück Selbst verriegelndes Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion „E“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 35-45mm, 9mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, z.B. WSS 01.240/241 oder glw.

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

- 1 Stück Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99mm, Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet. mit PZ-Lochung, Entfernung 92 mm einschl. Drückerstift und Befestigungsmaterial
z.B. WSS Panikstangengriff PS99 oder glw

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

Standflügel:

- 1 Stück Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp.
1 Stück Schaltschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück Verbindungsstange mit Verriegelungsstück oben
1 Stück Verbindungsstange mit Verriegelungsstück unten
1 Stück Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99mm, Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet. ohne PZ-Lochung, einschl. Drückerstift und Befestigungsmaterial.
z.B. WSS Panikstangengriff PS99 oder glw.

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

- 6 Stück Stoßgriff, für Gang- und Standflügel außen, 3 Stück je Türflügel, horizontal montiert, mittels Einietmuttern am Türrahmen befestigt, Material Edestahl, Oberfläche matt gebürstet, Durchmesser 25 mm, Achsabstand ca. 1XXX mm
Enden zu den Türen gebogen, Höhe ca. 80 mm
z.B. WSS Nr. 08.125.25

- 1 Stück PZ- Rosette, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche: Edelstahl geschliffen, Höhe 7mm
z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.

- 6 Stück Aluminium Türbänder je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 15, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche: Edelstahl Effekt
WSS Art. Nr. 04.052.0000.

- 1 Stück Verdeckt eingebauter Obentürschließer mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung, nach DIN EN 1154 Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung, und Endschlag einstellbar, für 2 flg. Türanlage, mit integrierter Rastfeststellung am Gang- und Standflügel.
z.B. GEZE Boxer ISM oder glw.

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

- 1 Stück Mitnehmerklappe, für 2- flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel.
WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.



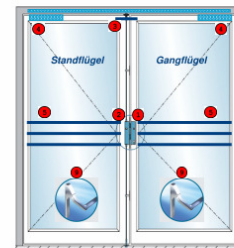
Franziska Hager Schule, Prien

Nebeneingänge



Fluchtwegtüre 2- flg., nach DIN EN 1125 mit Selbstverriegelndem Panikschloss, Panikfunktion über Gang- und Standflügel.

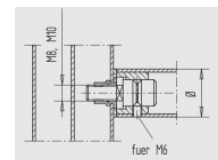
- Sv- Panikschloss P-Funktion „E“ für 2- flg. Türen.
- Panik-Gegenkasten Selbsttätig verriegelnd mit Schaltschloss.
- Mitnehmerklappe
- Stoßgriffe außen



• Verdeckt liegender Obentürschließer mit integriertem Schließfolgereger und Rastfeststellung am Gang- und Standflg.

• Panikstangengriff PS 99 innen am Gang- u. Standflügel

COPYRIGHT 2008 - WILH. SCHLECHTENDAHL & SÖHNE GMBH & CO KG



Pos. 03 (Nebeneingänge) mit gesicherter Fallenfeststellung

Fluchtwegtüre mit Panikbeschlägen nach DIN EN 1125, mit selbst verriegelndem Panikschloss, Panikfunktion über Gang- und Standflügel (Vollpanik). Falle und Riegel schließen automatisch nach Türschließung, für den Tag-, oder Publikumszugang, kann mittels Schlüssel die Falle und der Riegel im Schloss festgesetzt werden.



Bestehend aus:

Gangflügel

- 1 Stück Selbst verriegelndes Panikschloss mit Trafo-Wechselfunktion „E“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder, mit Edelstahlstulp, Dornmaß 35-45mm, 9mm Vierkant, Nuss durchgehend, Riegel und Falle schließen automatisch nach Türschließung, Falle mit Sperrfunktion, mit gesicherter Fallenfeststellung. z.B. WSS 01.240/241(59) oder glw.

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

- 1 Stück Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99mm, Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet, mit PZ -Lochung, Entfernung 92 mm einschl. Drückerstift und Befestigungsmaterial z.B. WSS Panikstangengriff PS99 oder glw

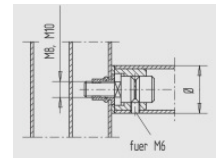
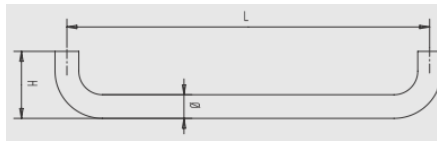
Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

Standflügel:

- 1 Stück Sv-Panikgegenkasten mit Edelstahlstulp.
1 Stück Schaltschloss mit verst. Schließmulde oben und unten
1 Stück Verbindungsstange mit Verriegelungsstück oben
1 Stück Verbindungsstange mit Verriegelungsstück unten
1 Stück Panik-Stangengriff, Bauhöhe max. 99mm, Oberfläche: Edelstahl, matt gebürstet, ohne PZ -Lochung, einschl. Drückerstift und Befestigungsmaterial. z.B. WSS Panikstangengriff PS99 oder glw.

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

- 6 Stück Stoßgriff, für Gang- und Standflügel außen, 3 Stück je Türflügel, horizontal montiert, mittels Einnietmuttern am Türrahmen befestigt, Material Edestahl, Oberfläche matt gebürstet, Durchmesser 25 mm, Achsabstand ca. 1XXX mm Enden zu den Türen gebogen, Höhe ca. 80 mm z.B. WSS Nr. 08.125.25



- 1 Stück PZ- Rosette, oval mit verdeckter Verschraubung, Oberfläche: Edelstahl geschliffen, Höhe 7mm z.B. WSS Art. Nr. 02.310.0171.

- 6 Stück Aluminium Türbänder je Flügel 3 Stück, stufenlos 3-dimensional verstellbar, geprüft nach DIN EN 1935, Klasse 15, rechts und links verwendbar, wartungsfrei, Oberfläche: Edelstahl Effekt WSS Art. Nr. 04.052.0000.

- 1 Stück Verdeckt eingebauter Obentürschließer mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung, nach DIN EN 1154 Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung, und Endschlag einstellbar, für 2 flg. Türanlage, mit integrierter Rastfeststellung am Gang- und Standflügel. z.B GEZE Boxer ISM oder glw.

Angebotenes Fabrikat / Modell:.....

- 1 Stück Mitnehmerklappe, für 2- flg. Fluchtwegtüren, für die korrekte Schließfolge der Türen beim Öffnen durch den Standflügel. WSS Art. Nr. 05.670.0000.010 oder glw.

Ausschreibungstext

BVH.: ASZ Bogenhausen (BRK)

Umbau barrierefrei Zugang

Pos. 01

Sach- und Fachgerechte Demontage einer T30-1 Türe mit Z-Zarge, ohne Ausbau der vorhandenen Bodenschwelle, einschl. Entsorgung der Türe.
Eingebautes Türfabrikat Hörmann H8.

Pos. 02 (barrierefrei)

Lieferung und Montage einer 1 flg. Stahlblechtüre in T30 und Rauchschutzausführung nach DIN 4102 bzw. DIN 18095, mit Notausgangsbeschlag nach DIN EN 179. Außerdem erhält die Türe einen Drehtürantrieb, Ansteuerung von Außen und Innen mittels Flächentaster. Zugang für Behinderte und Senioren.

Stahlblechtüre, 3 seitig gefälzt, Dünnfalz, Blechstärke 1mm, Eckzarge, 2mm dick, dreiseitige EPDM- Dichtung, mit integriertem Brandschutzmaterial und angeschweißten Mauerankern.

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert,

Zarge ohne Bodeneinstand.

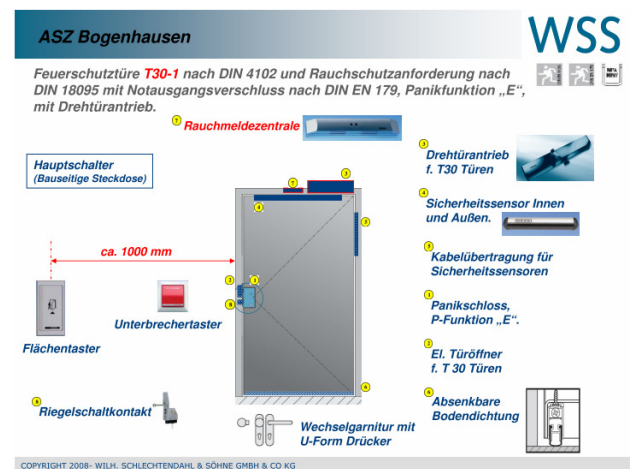
Baurichtmaß 1000 x 2000 mm

DIN rechts

z. B. Hörmann H3-D

Beschläge:

- | | |
|---------|--|
| 1 Stück | Panikeinsteckschloss mit Trafo-Wechselfunktion „E“, vorgerichtet für bauseitigen Profilzylinder |
| 1 Stück | Schließblech mit elektrischen Türöffner, geeignet für Brandschutztüren und Drehtürantriebe 24 Volt 100% ED und Riegelschaltkontakt, zur Abschaltung des Antriebs bei abgesperrter Türe. |
| 1 Stück | Absenkbare Türdichtung |
| 1 Stück | Wechselgarnitur mit Kurzschild und U-Formdrücker, Aluminium silber eloxiert, in FH-Ausführung |
| 1 Stück | Drehtürantrieb einflügelig, für bauseitige Feuer- Rauchschutztüren, als geräuscharmer elektromechanischer Drehtürantrieb für Innen- und Außentüren, in geringer Bauhöhe, mit elektromagnetischer Feststellvorrichtung nach DIN 18 263 Teil 4, vorgerichtet für Anschluss an Auslösevorrichtung, mit verstellbarer Federkraft EN Größe 3-6, geprüft und zertifiziert nach DIN 18650, Auslösung bei Alarm durch bauseitige Rauchmeldeanlage oder autarke Auslöseeinheit, mit Resettaster für die Wiederherstellung der Betriebsbereitschaft nach Alarmauslösung, mit Montageplattensatz.
Abmessungen: 70 x 120 mm (HxT),
Netzanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz,
Türflügelbreite: Max. 1400 mm,
Türgewicht: Max. 230 kg
Türöffnungswinkel: ca. 110°,
Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit einstellbar,
Elektrischer Endschlag einstellbar,
Offenhaltezeit einstellbar von 0 bis 60 Sekunden,
Bahngesteuertes Öffnen und Schließen
Fabrikat: GEZE Slimdrive EMD F, auf Grund der bereits im Hause vorhandenen Drehtürantriebe des Herstellers GEZE, werden keine Alternativen zugelassen (Wartungskosten).
Einschließlich Inbetriebnahme. |
| 2 Stück | Ansteuerungselement innen und außen, unterputz Flächentaster |
| 2 Stück | Sicherheits- Sensorleisten, geprüft nach DIN 18650, auf dem Türblatt montiert, zur Absicherung des Schwenkbereiches der Tür in Öffnungs- und Schließrichtung, |
| 1 Stück | Rauchschaltzentrale für die Auslösung, der Feststellvorrichtung im Brandfall, 30 mm Bauhöhe, Anschluss:230 V AC, Ausgangsspannung: 24 V DC , 250 mA, z.B. GEZE- Rauchschalterzentrale RSZ 6, |



COPYRIGHT 2008- WILH. SCHLECHTENDAHL & SÖHNE GMBH & CO KG

- 1 Stück Kabelübergang für das Kabel der Sicherheits-Sensoren, verdeckt liegend im Falzbereich des Türflügels eingebaut. Ein Öffnungswinkel von mehr als 100° muss möglich sein.

- 1 Stück Unterbrechertaster, zum Schließen der Türe bei Offenhaltung, mit Feststellanlage.

Pos. 03

Umbau einer vorhanden T30-1 Stahlblechtüre, mit vorhandenem Obentürschließer, auf Türschließer mit elektromechanischer Feststellung. Eingebautes Türfabrikat Hörmann H8
Montage eines Obentürschließers mit integrierter elektromechanischer und Rauchschaltzentrale, für den bauseitigen Anschluss an 230 Volt.
Fabrikat: GEZE TS 5000 R