

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetzungsmöglichkeiten einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

40 + **Textiler Feuerschutz (LB-Ergänzung)**

40T5 + **Textil-flexibler Feuerschutzabschluss FlexFire (HÖRMANN)**

Version: 2023-09

Im Folgenden ist das Liefern von Vorhängen beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Produkteigenschaften:

- CE-nach ÖNORM EN 16034 und ÖNORM EN 13241

für den Einsatz im Innenbereich.

2. Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

40T501 + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) E30-C, E60-C, E90-C, E120-C, EW20-C

CE-Kennzeichnung nach EN 13241 und EN 16034

Produkteigenschaften:

- Wickelwelle mit V4A-Drahtseil verstärktem 0,54 mm dünnem, hellgrauem Glasfilament-Gewebe, Gewicht ca. 690 g/m²
- Temperaturbeständig bis 1100 Grad
- Abschlussleiste als Schließgewicht

Rohrmotoreinheit:

- Nennmoment 80 / 120 Nm
- Anschlussspannung 230 V AC / 50 Hz
- Anschlussleistung 310 W
- Nennstromaufnahme: 1,4 A
- Schutzart IP 44
- Emmissionsschalldruckpegel: max. 70 dB

Steuerung:

- Feststellanlagensteuerung zum Offenhalten von Feuerschutzvorhängen
- Schutzart IP 54, integriertes akustische Signal
- übersichtliche Bedien- und Anzeigefolie mit integrierten Auslösetaster
- Anschlüsse für bis zu 20 Brandmelder
- potentialfreie Kontakte für Anschluss an eine externe Brandmeldezenterale
- integrierte Hupe
- Anschlussmöglichkeit Zusatztaster (Taster unter Glas oder Taster „Auf/ Zu“)

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 175 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 140 mm
- feuerbeständige Leichtbauwand(Untergrund nach statischer Erfordernis) nach EN 1363-1, Dicke >= 135 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse REI30 - REI120

40T501A + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E30-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec E 30 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T501B + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E60-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec E 60 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T501C + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E90-C

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec E 90 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T501D + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E120-C

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec E 120 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T501E + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW20-C

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EW 20 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T502 + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) EW30-C, EW60-C

CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Produkteigenschaften:

- Wickelwelle mit V4A-Drahtseil verstärktem 1,5 mm dünnem, anthraziertfarbenes Glasfilament-Gewebe, beidseitig feuerhemmende Silikonbeschichtung, Gewicht ca. 1790 g/m²
- Temperaturbeständig bis 1100 Grad
- Abschlussleiste als Schließgewicht

Rohrmotoreinheit:

- Nennmoment 80 / 120 Nm
- Anschlussspannung 230 V AC / 50 Hz
- Anschlussleistung 310 W
- Nennstromaufnahme: 1,4 A

- Schutzart IP 44
- Emmissionsschalldruckpegel: max. 70 dB

Steuerung:

- Feststellanlagensteuerung zum Offenhalten von Feuerschutzhängen
- Schutzart IP 54, integriertes akustische Signal
- übersichtliche Bedien- und Anzeigefolie mit integrierten Auslösetaster
- Anschlüsse für bis zu 20 Brandmelder (nur FSA-FLEXControl)
- potentialfreie Kontakte für Anschluss an eine externe Brandmeldezenterale
- integrierte Hupe
- Anschlussmöglichkeit Zusatztaster (Taster unter Glas oder Taster „Auf/ Zu“)

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke \geq 175 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke \geq 140 mm
- feuerbeständige Leichtbauwand(Untergrund nach statischer Erfordernis) nach EN 1363-1, Dicke \geq 135 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse REI30 - REI120

40T502A + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW30-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Trotec EW 30 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T502B + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW60-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Trotec EW 60 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T503 + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) EW90-C, EI2 30-C

CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Produkteigenschaften:

- Wickelwelle mit V4A-Drahtseil verstärktem 11 mm dünnem, schwarzem Glasfilament-Gewebe, innenliegendes IsoTherm-Flies mit beidseitiger Intum EI-Beschichtung, Gewicht ca. 5500 g/m²
- Temperaturbeständig bis 1100 Grad
- innenliegendes massive Abschlussleiste als Schließgewicht

Rohrmotoreinheit:

- Nennmoment 80 / 120 Nm
- Anschlussspannung 230 V AC / 50 Hz
- Anschlussleistung 310 W
- Nennstromaufnahme: 1,4 A
- Schutzart IP 44

- Emmissionsschalldruckpegel: max. 70 dB Steuerung:

FSA-FLEXControl mit DiBt-Zulassung oder FSA-FLEXeco

- Feststellanlagensteuerung zum Offenhalten von Feuerschutzhängen
- Schutzart IP 54, integriertes akustische Signal
- übersichtliche Bedien- und Anzeigefolie mit integrierten Auslösetaster
- Anschlüsse für bis zu 20 Brandmelder (nur FSA-FLEXControl)
- potentialfreie Kontakte für Anschluss an eine externe Brandmeldezentrale
- integrierte Hupe
- Anschlussmöglichkeit Zusatztaster (Taster unter Glas oder Taster „Auf/ Zu“ Vorgerichtet für Montage an Innenwand)

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke \geq 175 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke \geq 140 mm
- feuerbeständige Leichtbauwand(Untergrund nach statischer Erfordernis) nach EN 1363-1, Dicke \geq 135 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse REI30 - REI120

40T503A + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW90-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Torteck EW 90 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T503B + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EI2 30-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Torteck EI2 30 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T511 + Feststellanlage (FSA) für Textil-flexibler (Textil-flex.) Feuerschutz-Abschluss (Feuersch.-Abschl.) FlexFire, ausgerichtet für Öffnungsbreite maximal 4000 mm bei Sturzhöhe bis 1000 mm bestehend aus:

- 2 optische Rauchschalter H-RM 4070 mit Montagesockel
- 1 FSA Steuereinheit mit Bedienfolie und integrierten Statusanzeigen

40T511A + Feststellanlage f. Textil-flex. Feuersch.-Abschl.

z.B. Feststellanlage z.B. FSA-FLEXeco Basic von Torteck oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T511B + Az f.Rauchschalter (BMA) f.Textil-flex.Feuersch.-Abschl.

Aufzählung (Az) für jeden weiteren Rauchschalter mit Montagesockel bei Öffnungsbreite größer 4.600 mm und/oder Sturz größer 1.000 mm (erforderliche Anzahl und Anordnung von Rauchschaltern beachten).

optischer Rauchschalter von Tortec (H-RM 4070)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T511C + Az f.therm.Rauchm.(BMA) f.Textil-flex.Feuersch.-Abschl.

Aufzählung (Az) für jeden thermischen (therm.) Rauchmelder (Rauchm.) mit Montagesockel thermischer Rauchschalter von Tortec (H-TM 4070)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T511D + Az f.Handauslöseta.(BMA) f.Textil-flex.Feuersch.-Abschl.

Aufzählung (Az) für einen Handauslösetaster (Handauslöseta.).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T511E + Az f.Notstromversorg.(BMA) f.Textil-flex.Feuersch.-Abschl.

Aufzählung (Az) für eine Notstromversorgung (Notstromversorg.) USV GLCD 2-1200 für FlexFire E 30 / 60 / 90 / 120, EW 20 / 30 / 60 für Offenhaltung und höchstens 2 Notöffnungen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T511F + Az f.Bedienstelle H-BS CAN-BUS

Aufzählung (Az) für eine Bedienstelle H-BS CAN-BUS

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T511G + Az f.Notstromvers.(BMA) f.Textil-flex Feuersch.Abschl.

Aufzählung (Az) für eine Notstromversorgung (Notstromversorg.) USV GLCD 2-2200 für FlexFire EW 90 / EI2 30 für Offenhaltung und höchstens 2. Notöffnungen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T512 + Aufzählungen (Az) auf Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) / Führungsschiene und Wellengehäuse (Führungssch.+Wellengeh.).

40T512A + Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) verzinkt

Für eine Oberfläche verzinkt glatt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T512B + Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) ähnlich (ähnl.) RAL 9002.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T512C + Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.RAL

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) RAL.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T512D + Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.NCS

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) NCS.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T512E + Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.Vorzugsf.

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) in einer der 8 Vorzugsfarben (Vorzugsf.)

RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T513 + Aufzahlungen (Az) auf Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) / nur Führungsschiene.

40T513A + Az f.Führungsschiene OF (FSV) verzinkt

Für eine Oberfläche verzinkt glatt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T513B + Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) ähnlich (ähnl.) RAL 9002.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T513C + Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.RAL

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) RAL.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T513D + Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.NCS

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) NCS.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T513E + Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.Vorzugsf.RAL

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) in einer der 8 Vorzugsfarben (Vorzugsf.)

RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T514 + Aufzählungen (Az) auf Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV).

40T514B + Az f.optische u.akustische Warnanlage

Für eine optische und akustische Warnanlage.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

40T580 + Einbau und Montage von Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire.

40T580A + Einbau und Montage von Textil-flex.Feuerschutz-Abschluss

Einbau und Montage von Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss (Textil-flex.Feuerschutz-Abschluss) FlexFire nach Herstellerrichtlinien.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43

Türsysteme (Elemente)

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Türsysteme als Elemente für einen beweglichen Raumabschluss beschrieben.

Das Türsystem wird ohne unteren Anschlag ausgeführt.

Die beschriebenen Eigenschaften gelten für das ganze Türsystem (Element), auch wenn dieses in Teilen und zu verschiedenen Zeitpunkten auf die Baustelle geliefert und dort versetzt oder montiert wird.

1. Prüfwerte:

Prüfwerte für Wärme- und Schallschutz beziehen sich immer auf einflügelige Türsysteme mit allseitiger Dichtung.

Schalldämmwerte des geprüften Systems sind im bewerteten Schalldämmmaß RW angegeben.

2. Falzausführungen am Türblatt:

2.1 Stumpfe Türen sind ohne Türblattüberschlag und mit ungefälzten Türblättern ausgeführt, die auf der Anschlagseite bündig mit dem Zargenspiegel in der Zarge montiert sind (bei Zargen mit Schattennut auch bündig mit der Wandfläche).

2.2 Gefälzte Türen sind mit Türblattüberschlag und Türblättern mit Einfachfalte ausgeführt.

2.2.1 Doppelfalztüren werden mit Überschlag und einem zweifach gefälzten Türblatt und mit zwei Dichtungsebenen ausgeführt.

2.2.2 Dünnfalztüren sind Stahltüren mit einem außenliegenden dünnen Überschlag (Blechumbug).

Die beschriebene Falzausführung gilt seitlich und oben, unten wird das Türblatt stumpf ausgeführt, mit Ausnahme von Türen mit allseitig umlaufender Zarge.

3. Werkstoffe:

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl (z.B. V2A oder V4A) beschrieben.

Verzinkte Oberflächen sind bandverzinkt ausgeführt.

4. Oberlichten (OL):

Oberlichten werden mindestens gemäß den Anforderungen des Türsystems ausgeführt.

Die angegebene Höhe bezieht sich auf das gesamte Türsystem (einschließlich Oberlichte).

5. Einkalkulierte Leistungen:

5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

Systemabhängige Absenkabdichtungen bei Ausführungen bei z.B. Schall- und Rauchschutzanforderungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Der Auftragnehmer weist auf Verlangen des Auftraggebers die Erfüllung der beschriebenen Anforderungen oder der Eigenschaften des Türsystems nach.

Alle Einheitspreise gelten ohne Unterschied, ob Links- oder Rechtsausführung.

5.2 Leistungserklärung:

Eine Leistungserklärung ist spätesten zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

6. Beschläge, Schloss und Drücker:

Baubeschläge (z.B. Zylinder und Drücker) und weitere Ausstattungen sind in eigenen Positionen zu beschreiben (frei zu formulieren).

Kommentar:

Bei der Montage bzw. dem Einbau von Türsystemen ist auf Vorgaben/Angaben des Herstellers zu achten.

Frei zu formulieren (z.B.):

- Oberlichten zum Öffnen, bei Innen- und Außentüren
- Gestängetürschließer

Literaturhinweis (z.B.):

ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau

ÖNORM B 3850: Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente

ÖNORM B 5330-1, 2012 10 01: Innentüren - Teil 1: Allgemeine Maße

ÖNORM B 5330-3: 2012 10 01: Innentüren - Teil 3: Vollbautürblätter aus Holz und/oder Holzwerkstoffen

ÖNORM B 5330-8, 2014 07 15: Innentüren - Teil 8: Stahlzargen für Massivwände

ÖNORM B 5330-9, 2019 02 01: Türen - Innentüren - Teil 9: Zargen und Türstücke aus Holz/Holzwerkstoffen

ÖNORM B 5330-10, 2014 07 15: Innentüren - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten

ÖNORM B 5335: Türen-Einbau und Montage

ÖNORM B 5337, 2017 11 15: Innentüren - Allgemeine Anforderungen

ÖNORM B 5339, 2009 04 15: Außentüren - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1

ÖNORM EN 179: Schlosser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßrosette für Türen im Rettungswesen

ÖNORM EN 1125: Schlosser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen im Rettungswesen

ÖNORM EN 1154: Schlosser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren

ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen

ÖNORM EN 13637: Schlosser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen - Anforderungen und Prüfverfahren

ÖNORM EN 16005: Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren

OIB4 (Österreichisches Institut für Bautechnik - Richtlinie 4)

43H1 + Türen (HÖRMANN)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern von Türen beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

- für den Einbau in Mauerwerk, Beton und Ständerwand

2. Produkteigenschaften:

- geprüft nach EN 1634-1 / gem. ÖNORM B 3850 (Ausgabe 2014 11 15)

3. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

43H101 + Feuerschutztüre aus Stahl EI₂ 90-C.

Ü-A Nr. R-14.1.1-18-4545

Türblatt:

- gefälzt
- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Stahl-Sicherungsbolzen im Falz
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H101A + Feuerschutztüre 1-flg.aus Stahl EI₂ 90-C (STU)

einflügelig (1-flg.), Türblatt gefälzt.

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortecl EI₂ 90-1 Stahl-Feuerschutztür STU 90-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H101B + Feuerschutztüre 2-flg.aus Stahl EI₂ 90-C (STU)

zweiflügelig (2-flg.), Türblatt gefälzt
Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).

Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortecl EI₂ 90-2 Stahl-Feuerschutztür STU 90-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 43H102 + Feuerschutztüre aus Stahl EI₂ 30-C.
Ü-A Nr. R-14.1.1-18-4544

Türblatt:

- gefälzt
- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Stahl-Sicherungsbolzen im Falz
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

- 43H102A + Feuerschutztüre 1-flg.aus Stahl EI₂ 30-C (STU)

einflügelig (1-flg.), Türblatt gefälzt.

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EI₂ 30-1 Stahl-Feuerschutztür STU 30-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 43H102B + Feuerschutztüre 2-flg.aus Stahl EI₂ 30-C (STU)

zweiflügelig (2-flg.), Türblatt gefälzt.

Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).

Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EI₂ 30-2 Stahl-Feuerschutztür STU 30-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 43H103 + Feuerschutztüre aus Stahl EI₂ 90-C.
Ü-A Nr. R-14.1.1-18-4545

Türblatt:

- stumpf

- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Stahl-Sicherungsbolzen im Falz
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H103A + Feuerschutztür 1-flg.aus Stahl EI2 90-C (STS)

einflügelig (1-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 90-1 Stahl-Feuerschutztür STS 90-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H103B + Feuerschutztür 2-flg.aus Stahl EI2 90-C (STS)

zweiflügelig (2-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.

Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlageisten).

Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 90-2 Stahl-Feuerschutztür STS 90-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H104 + Feuerschutztür aus Stahl EI₂ 30-C.

Ü-A Nr. R-14.1.1-18-4544

Türblatt:

- stumpf
- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Stahl-Sicherungsbolzen im Falz
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H104A + Feuerschutztür 1-flg.aus Stahl EI2 30-C (STS)

einflügelig (1-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 30-1 Stahl-Feuerschutztür STS 30-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H104B + Feuerschutztür 2-flg.aus Stahl EI2 30-C (STS)

zweiflügelig (2-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.

Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlageisten).

Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 30-2 Stahl-Feuerschutztür STS 30-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H105 + Feuerschutztür aus Stahl EI₂ 30-C.

Produkteigenschaften:

als Außentür

- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 14351-1 und ÖNORM EN 16034

Türblatt:

- gefälzt
- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Stahl-Sicherungsbolzen im Falz
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H105A + Feuerschutztür 1-flg.aus Stahl EI2 30-C a.Außentür (STU)

einflügelig (1-flg.), Türblatt gefälzt.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 30-1 Stahl-Feuerschutztür STU 30-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H105B + Feuerschutztür 2-flg.aus Stahl EI2 30-C a.Außentür (STU)

zweiflügelig (2-flg.), Türblatt gefälzt.

Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).

Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 30-2 Stahl-Feuerschutztür STU 30-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H106 + Feuerschutztüre aus Stahl EI₂ 30-C.

Produkteigenschaften:

als Außentür

- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 14351-1 und ÖNORM EN 16034

Türblatt:

- stumpf
- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Stahl-Sicherungsbolzen im Falz
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalte

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H106A + Feuerschutztür 1-flg.aus Stahl EI2 30-C a.Außentür (STS)

einflügelig (1-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 30-1 Stahl-Feuerschutztür STS 30-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H106B + Feuerschutztür 2-flg.aus Stahl EI2 30-C a.Außentür (STS)

zweiflügelig (2-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.

Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).

Beschlag: Falztreibriegel am Standflügel

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 30-2 Stahl-Feuerschutztür STU 30-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H110 + Mehrzwecktür aus Stahl.

Türblatt:

- gefälzt
- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Nachrüstbar für absenkbarer Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalte

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H110A + Mehrzwecktür 1-flg.aus Stahl (STU)

einflügelig (1-flg.), Türblatt gefälzt.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Stahl-Mehrzwecktür STU-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H110B + Mehrzwecktür 2-flg.aus Stahl (STU)

zweiflügelig (2-flg.), Türblatt gefälzt.

Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlageisten).

Beschlag: Falztriebriegel am Standflügel

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Stahl-Mehrzwecktür STU-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H111 + Mehrzwecktür aus Stahl.

Türblatt:

- stumpf
- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalte

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H111A + Mehrzwecktüre 1-flg.aus Stahl (STS)

einflügelig (1-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Stahl-Mehrzwecktür STS-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H111B + Mehrzwecktüre 2-flg.aus Stahl (STS)

zweiflügelig (2-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.

Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlageisten).

Beschlag: Falztriebriegel am Standflügel

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Stahl-Mehrzwecktür STS-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H112 + Feuerschutzklappe aus Stahl EI₂ 90-C.

Türblatt:

- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Stahl-Sicherungsbolzen im Falz

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt, grundiert ähnlich RAL 9002

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl (verdeckt legende Bänder nicht möglich)

Zarge (in eigener Position beschrieben): 4-seitig umlaufend

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 4-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbest. Wände aus Mauerwerk
- feuerbest. Wände aus Beton

Zargen-Hintermörtelung notwendig!

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H112A + Feuerschutzklappe 1-flg.aus Stahl EI2 90-C (STU)

einflügelig (1-flg.), Türblatt 4-seitig gefälzt.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 90-1 Stahl-Feuerschutzklappe STU 90-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H112B + Feuerschutzklappe 1-flg.aus Stahl EI2 90-C (STS)

einflügelig (1-flg.), Türblatt 4-seitig stumpf einschlagend.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 90-1 Stahl-Feuerschutzklappe STS 90-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H113 + Feuerschutzklappe aus Stahl EI₂ 30-C.

Türblatt:

- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Stahl-Sicherungsbolzen im Falz

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl (verdeckt legende Bänder nicht möglich)

Zarge (in eigener Position beschrieben): 4-seitig umlaufend

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 4-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbest. Wände aus Mauerwerk
- feuerbest. Wände aus Beton

Zargen-Hintermörtelung notwendig!

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H113A + Feuerschutzklappe 1-flg.aus Stahl EI₂ 30-C (STU)

einflügelig (1-flg.), Türblatt 4-seitig gefälzt.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 30-1 Stahl-Feuerschutzklappe STU 30-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H113B + Feuerschutzklappe 1-flg.aus Stahl EI2 30-C (STS)

einflügelig (1-flg.), Türblatt 4-seitig stumpf einschlagend.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 30-1 Stahl-Feuerschutzklappe STS 30-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H114 + Mehrzwecktür aus Stahl als Außentür.

Produkteigenschaften:

als Außentür

- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 14351-1

Türblatt:

- gefälzt
- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H114A + Mehrzwecktür 1-flg.aus Stahl a.Außentür (STU)

einflügelig (1-flg.), Türblatt gefälzt.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Stahl-Mehrzwecktür STU-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H114B + Mehrzwecktüre 2-flg.aus Stahl a.Außentür (STU)

zweiflügelig (2-flg.), Türblatt gefälzt.
Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagleisten).

Beschlag: Falztriebriegel am Standflügel

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Stahl-Mehrzwecktür STU-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H115 + Mehrzwecktüre aus Stahl als Außentür.

Produkteigenschaften:

als Außentür

- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 14351-1

Türblatt:

- stumpf
- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt

Beschläge:

- DIN-Wechselschloss DIN 18250
- Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Zarge (in eigener Position beschrieben):

- Eck-, Block- und U-Zarge; Material 1,5 mm
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Türschließer (in eigener Position beschrieben):

- Oben-Türschließer DIN EN 1154

43H115A + Mehrzwecktüre 1-flg.aus Stahl a.Außentür (STS)

einflügelig (1-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Stahl-Mehrzwecktür STS-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H115B + Mehrzwecktüre 2-flg.aus Stahl a.Außentür (STS)

zweiflügelig (2-flg.), Türblatt stumpf einschlagend.
Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlageisten).

Beschlag: Falztriebriegel am Standflügel

Abmessungen:

Breite (mm): [REDACTED]

Höhe (mm): [REDACTED]

z.B. Tortec Stahl-Mehrzwecktür STS-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H120 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Oberflächen.

43H120A + Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge ähnlich RAL 9002

Für eine Oberfläche Türblatt und Zarge pulvergrundbeschichtet ähnlich RAL 9002.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H120B + Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge RAL/NCS

Für eine Oberfläche Türblatt und Zarge pulverbeschichtet in RAL oder NCS Farben nach Wahl.

Farbe: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H120C + Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge in Edelstahl

Für eine Oberfläche Türblatt (Blechdicke 0,80 mm) und Zarge Edelstahl V2A K240 (Max. Türhöhe 2.800 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H120G + Az f.Zargen-Aufdoppelung

Für eine Zargen-Aufdoppelung bis max. Gesamtspiegelbreite 115 mm gegenbandseitig.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H120H + Az f.Schattennut

Für eine Schattennut beidseitig.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H120I + Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge Edelstahl beschichtet

Für eine Oberfläche Türblatt und Zarge in RAL nach Wahl / Vorzugsfarbe / NCS- / Metallic Farbe und Zarge, Edelstahl V2A 1.4301.

Farbe Türblatt: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H120J + Az f.Erdungsanschluss b.Zarge

Für einen Erdungsanschluss bei Zarge.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H120K + Az f.Oberfläche Türblatt Edelstahl kreismattiert

Für eine Oberfläche Türblatt (Blechdicke 0,80 mm) in Edelstahl V2A (1.4301), kreismattiert (höchste Türhöhe: 2.800 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H120L + Az f.Oberfläche Türblatt Edelstahl Streifenschliff

Für eine Oberfläche Türblatt (Blechdicke 0,80 mm) in Edelstahl V2A (1.4301), Streifenschliff (höchste Türhöhe: 2.800 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H120M + Az f.Oberfläche Türblatt u.Zarge Edelstahl V4A

Für eine Oberfläche Türblatt (Blechdicke 0,80 mm) und Zarge in Edelstahl V4A (1.4571), K220 (höchste Türhöhe: 2.800 mm).

Hinweis:

nicht für Blockzarge 62/55 und 62/75 möglich

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121 + Aufzählungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Beschläge..

43H121A + Az f.Beschlag Alu Drücker- o.Wechselgarnitur ECO

Für einen Drücker- oder Wechselgarnitur ECO, Rosette aus Aluminium.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121B + Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur ECO

Für eine Standflügelgarnitur ECO, Rosette aus Aluminium.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121C + Az f.Beschlag Edelstahl Drücker- o.Wechselgarnitur ECO

Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur ECO, Rosette aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121D + Az f.Beschlag Edelstahl Standflügelgarnitur ECO

Für eine Standflügelgarnitur ECO, Rosette aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121E + Az f.Beschlag Alu Drücker- o.Wechselgarnitur GEOS 1754

Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur GEOS 1754, Rosette aus Aluminium.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121F + Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur GEOS 1754

Für eine Standflügelgarnitur GEOS 1754, Rosette aus Aluminium.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121G + Az f.Beschlag Alu Drücker- o.Wechselgarnitur GEOS 2354

Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur GEOS 2354, Rosette aus Aluminium.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121H + Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur GEOS 2354

Für eine Standflügelgarnitur GEOS 2354, Rosette aus Aluminium.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121I + Az f.Beschlag Edelstahl Drücker- o.Wechselgarn.GEOS 1754

Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur (Wechselgarn.) FSB 1754, Rosette aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121J + Az f.Beschlag Edelstahl Standflügelgarnitur GEOS 1754

Für eine Standflügelgarnitur GEOS 1754, Rosette aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121K + Az f.Beschlag Edelstahl Drücker- o.Wechselgarn.GEOS 2354

Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur (Wechselgarn.) GEOS 2354, Rosette aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121L + Az f.Beschlag Edelstahl Standflügelgarnitur GEOS 2354

Für eine Standflügelgarnitur GEOS 2354, Rosette aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121M + Az f.Beschlag Alu Drücker- o.Wechselgarnitur FSB 1070

Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur FSB 1070, Rosette aus Aluminium.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121N + Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur FSB 1070

Für eine Standflügelgarnitur FSB 1070, Rosette aus Aluminium.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121O + Az f.Beschlag Alu Drücker- o.Wechselgarnitur FSB 1075

Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur FSB 1075, Rosette aus Aluminium.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121P + Az f.Beschlag Alu Standflügelgarnitur FSB 1075

Für eine Standflügelgarnitur FSB 1075, Rosette aus Aluminium.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121Q + Az f.Beschlag Edelstahl Drücker- o.Wechselgarnitur FSB 1070

Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur FSB 1070, Rosette aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121R + Az f.Beschlag Edelstahl Standflügelgarnitur FSB 1070

Für eine Standflügelgarnitur FSB 1070, Rosette aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121S + Az f.Beschlag Edelstahl Drücker- o.Wechselgarnitur FSB 1075

Für eine Drücker- oder Wechselgarnitur FSB 1075, Rosette aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121T + Az f.Beschlag Edelstahl Standflügelgarnitur FSB 1075

Für eine Standflügelgarnitur FSB 1075, Rosette aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121U + Az f.Beschlag Edelstahl Turnhallenmuscheldrücker einseitig

Für einen Turnhallenmuschel-Drücker aus Edelstahl einseitig (nur bei EI₂ 30).
(bei MZ-Türen beidseitig möglich)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121V + Az f.Beschlag Edelstahl Design Rundro.Muscheldrücker 1073

Für eine Design-Drückergarnitur Typ 1073, Rosette (Rundro.) aus Edelstahl flächenbündig
(nur bei MZ und EI₂ 30 möglich).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H121W + Az f.Beschlag nur Vorrichten

Für das Vorrichten einer, vom Auftraggeber, gestellten Drückergarnitur

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Panikfunktion.

43H122A + Az f.Panikschloss 1-flg.Türen EN 179

Für ein Panikschloss B oder E für einflügelige (1-flg.) Türen nach EN 179.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122B + Az f.selbstverriegelndes Panikschloss 1-flg.Türen EN 179

Für ein selbstverriegelndes Panikschloss für einflügelige (1-flg.) Türen nach EN 179.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122C + Az f.Panikschloss 1-flg.Türen EN 1125

Für ein Panikschloss für einflügelige (1-flg.) Türen nach EN 1125.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122D + Az f.selbstverriegelndes Panikschloss 1-flg.Türen EN 1125

Für ein selbstverriegelndes Panikschloss für einflügelige (1-flg.) Türen nach EN 1125.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122E + Az f.Panikstangengriff schwarz 1-flg.Türen

Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur schwarz für einflügelige (1-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122F + Az f.Panikstangengriff ALU F1 sat 1-flg.Türen

Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur Alu F1 für einflügelige (1-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122G + Az f.Panikstangengriff Edelstahl 1-flg.Türen

Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur Edelstahl für einflügelige (1-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122H + Az f.Panikschloss 2-flg.Türen EN 179

Für ein Panikschloss B oder E für zweiflügelige (2-flg.) Türen nach EN 179.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122I + Az f.selbstverriegelndes Panikschloss 2-flg.Türen EN 179

Für ein selbstverriegelndes Panikschloss für zweiflügelige (2-flg.) Türen nach EN 179.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122J + Az f.Panikschloss 2-flg.Türen EN 1125

Für ein Panikschloss für zweiflügelige (2-flg.) Türen nach EN 1125.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122K + Az f.selbstverriegelndes Panikschloss 2-flg.Türen EN 1125

Für ein selbstverriegelndes Panikschloss für zweiflügelige (2-flg.) Türen nach EN 1125.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122L + Az f.Panikstangengriff schwarz 2-flg.Türen

Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur schwarz für zweiflügelige (2-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122M + Az f.Panikstangengriff ALU F1 sat 2-flg.Türen

Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur Alu F1 für zweiflügelige (2-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122N + Az f.Panikstangengriff Edelstahl 2-flg.Türen

Für eine BKS Panikstangengriff-Garnitur Edelstahl für zweiflügelige (2-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122O + Az f.Müllraumschloss

Für ein Müllraumschloss (Doppelzylinder für 2 PZ-Ovalrosetten).

Ausführung PZ oder KABA.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122P + Az f.selbstverriegelndes Panikschloss DORMA

Für ein selbstverriegelndes Panikschloss DORMA SVP:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H122Q + Az f.DIN-Schloss Normalfunktion komplett a.Edelstahl

Für ein DIN-Schloss Normalfunktion komplett aus Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H123 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren für E-Öffner/Türkontakte.

43H123A + Az f.E-Öffner m.Rückmeldekontakt Dorma Fire

Für ein E-Öffner Dorma Fire 448 12-24 V mit Rückmeldekontakt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H123B + Az f.Fluchttüröffner Feuerschutztüren

Für einen Fluchttüröffner.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H123C + Az f.Riegelschaltkontakt Feuerschutztüren

Für einen Riegelschaltkontakt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H123D + Az f.verdeckt liegenden Kabelübergang Feuerschutztüren

Für einen verdeckt liegenden Kabelübergang.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H123E + Az f.Magnetkontakt Feuerschutztüren

Für einen Magnetkontakt

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H124 + Aufzahlungen (Az) auf Mehrzwecktüren für E-Öffner/Türkontakte.

43H124A + Az f.E-Öffner mit Rückmeldekontakt Dorma Basic

Für ein E-Öffner Dorma Basic T00 mit Rückmeldekontakt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H124B + Az f.Fluchttüröffner Mehrzwecktüren

Für einen Fluchttüröffner.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H124C + Az f.Riegelschaltkontakt Mehrzwecktüren

Für einen Riegelschaltkontakt

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H124D + Az f.verdeckt liegender Kabelübergang Mehrzwecktüren

Für einen verdeckt liegenden Kabelübergang.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H124E + Az f.Magnetkontakt Mehrzwecktüren

Für einen Magnetkontakt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H125 + Aufzählungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Zubehör.

43H125A + Az f.zusätzliches Band

Für ein zusätzliches Band mittig/oben 200 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H125B + Az f.Band Edelstahl

Für ein Band in Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H125C + Az f.Haltemagnet

Für einen Haltemagnet für Wand- und Bodenbefestigung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H125D + Az f.Band 160 mm

Für ein Band Größe 160 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H125E + Az f.Ausführung m.Federband

Für eine Ausführung mit Federband (nicht für EI₂ 90).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H126 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Zubehör.

43H126A + Az f.verdeckt liegendes Band verzinkt

Für ein verdeckt liegendes Band verzinkte Ausführung (nur für Feuerschutztüren STS und Mehrzwecktüren STS).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H126B + Az f.verdeckt liegendes Band Edelstahldesign

Für ein verdeckt liegendes Band Ausführung Edelstahldesign (nur für Feuerschutztüren STS und Mehrzwecktüren STS).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H126C + Az f.zusätzlichen Stahl-Sicherungsbolzen

Für einen zusätzlichen Stahl-Sicherungsbolzen im Falz.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H127 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Schallschutz und/oder Rauchschutz.

43H127A + Az f.absenkbare Bodendichtung

Für ein absenkbare Bodendichtung bis 1.250 mm Flügelbreite.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H127B + Az f.33-37dB 1-flg.Türen EI2 90

Für 33 - 37 dB Rw, für einflügelige (1-flg.) Türen, P maximal 1.250 / 2.500 mm (nicht mit WP62 möglich).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H127C + Az f.38-42dB 1-flg.Türen EI2 30

Für 38 - 42 dB Rw, für einflügelige (1-flg.) Türen, P maximal 1.163 / 2.500 mm (nicht mit WP62 und ungeteilter U-Zarge möglich).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H127D + Az f.33-37dB 2-flg.Türen EI2 90

Für 33 - 37 dB Rw, für zweiflügelige (2-flg.) Türen, P maximal 2.500 / 2.500 mm (nicht mit WP62 möglich).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H127E + Az f.38-42dB 2-flg.Türen EI2 30

Für 38 - 42 dB Rw, für zweiflügelige (2-flg.) Türen, P maximal 2.250 / 2.500 mm (nicht mit WP62 und geteilter U-Zarge möglich).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H127F + Az f.Zargendämmppaket

Für ein Zargendämmppaket eingebaut aus Mineralwolle.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H127G + Az f.Zargenschalldämmppaket

Für ein Zargenschalldämmppaket bestehend aus selbstklebender Anti-Dröhn-Schalldämmfolie, 1,6 mm, schwarz.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H128 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren für Verglasung.

43H128A + Az f.Rechteck-Verglasung f.Türen F 90

Für eine Rechteck-Verglasung F 90.

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

Abmessungen:

Breite(mm): _____

Höhe (mm): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H128B + Az f.Rechteck-Verglasung f.Türen EI2 30

Für eine Rechteck-Verglasung EI2 30.

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

Abmessungen:

Breite(mm): _____

Höhe (mm): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H128C + Az f.Rundverglasung f.Türen F 30 DM400

Für eine Rundverglasung F 30-10, DM 400.

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H128D + Az f.Rundverglasung f.Türen F 30 DM500

Für eine Rundverglasung F 30-10, DM 500.

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H128E + Az f.flächenb.Rechteck-Verglasung f.Türen EI2 30

Für eine flächenbündige (flächenb.) Rechteck-Verglasung EI2 30-10.

(15 mm F30 Verglasung stumpfe Glasleisten + 2 x 6 mm ESG flächenbündig).

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H128F + Az f.Rundverglasung f.Türen F 90 DM400

Für eine Rundverglasung F 90, DM 400.

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H128G + Az f.Rundverglasung f.Türen F 90 DM500

Für eine Rundverglasung F 90, DM 500.

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H129 + Aufzählungen (Az) auf Mehrzwecktüren für Verglasung.

43H129A + Az f.Rechteck-Verglasung ISO

Für eine Rechteck-Verglasung ISO ESG4/8/ESG4.

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

Abmessungen:

Breite(mm):

Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H129B + Az f.Rundverglasung ISO DM400

Für eine Rundverglasung ESG4/8/ESG4, DM 400.

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H129C + Az f.Rundverglasung ISO DM500

Für eine Rundverglasung ESG4/8/ESG4, DM 500.

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H129D + Az f.flächenb.Rundverglasung ISO DM400 m.Edelstahlab.r.

Für eine flächenbündige (flächenb.) ISO Rundverglasung DM 400 mit Edelstahlabdeckrahmen (Edelstahlab.r.).

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H129E + Az f.flächenb.Rundverglasung ISO DM500 m.Edelstahlab.r.

Für eine flächenbündige (flächenb.) ISO Rundverglasung DM 500 mit Edelstahlabdeckrahmen (Edelstahlab.r.).

Verglasung mind. Friesbreite 215 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H129F + Az f.Oberlicht-Verglasung ISO

Für eine Oberlicht-Verglasung ISO ESG16 mm.

für Zarge mit Kämpfer.

Abmessungen:

Breite(mm):

Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H130 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Zubehör.

43H130A + Az f.Rechteckrahmen Edelstahl

Für einen Rechteckrahmen, Ausführung Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H130B + Az f.Rahmen stumpfe Glasleisten (nicht für EI90)

Für einen Rahmen Ausführung stumpfe Glasleisten, eckig (nicht für EI90).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H130C + Az f.Rundverglasungsrahmen Edelstahl

Für einen Rundverglasungsrahmen Ausführung in Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H130D + Az f.fixes Oberteil (nicht für EI2 90)

Für ein fixes Oberteil (kein ITS und Türantrieb möglich, Oberteilhöhe von 300 mm bis 1.000 mm möglich, nicht für EI₂ 90).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H131 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für einbruchhemmendes Zubehör

43H131A + Az f.Einbruchhemmende 1-flg.Ausführung RC 2 EI2 30

Für eine einbruchhemmende Ausführung (kein Glas, keine Einbauteile, keine Panik) für einflügelige (1-flg.) Türen.

RC 2, maximal STL. 1.110 x 2.315 mm.

Grundausstattung BKS 1206, Bandsicherung und Aluminium Kurzschild Sicherheitsdrücker ES1.

Von Tortec Einbruchhemmende Ausführung RC 2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H131B + Az f.Einbruchhemmende 1-flg.Ausführung RC 3 EI2 90

Für eine einbruchhemmende Ausführung (kein Glas, keine Einbauteile, keine Panik) für einflügelige (1-flg.) Türen.

RC 3, maximal STL. 1.110 x 2.315 mm.

Grundausstattung KFV 2600 Mehrfachverriegelung, Bandsicherung und Aluminium Langschild Sicherheitsdrücker ES2.

Von Tortec Einbruchhemmende Ausführung RC 3.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H131C + Az f.Einbruchhemmende 2-flg.Ausführung RC 2 EI2 30

Für eine einbruchhemmende Ausführung (kein Glas, keine Einbauteile, keine Panik) für zweiflügelige (2-flg.) Türen.

RC 2, maximal STL. 2.210 x 2.425 mm.

Grundausrüstung BKS 1206 und Falztriebriegel, Bandsicherung und Aluminium Kurzschild Sicherheitsdrücker ES1.

Von Tortec Einbruchhemmende Ausführung RC 2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H131D + Az f.Einbruchhemmende 2-flg.Ausführung RC 3 EI2 90

Für eine einbruchhemmende Ausführung (kein Glas, keine Einbauteile, keine Panik) für zweiflügelige (2-flg.) Türen.

RC 3, maximal STL. 2.210 x 2.425 mm.

Grundausrüstung KFV 2600 Mehrfachverriegelung und Falztriebriegel, Bandsicherung und Aluminium Langschild Sicherheitsdrücker ES2.

Von Tortec Einbruchhemmende Ausführung RC 3.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H131E + Az f.Doppelfalzzarge 107/55 f.flächen.RC Dickfalztüren STU

Für eine Doppelfalzzarge 107 / 55 für bandseitig flächenbündige (flächenb.) RC 2 und RC 3 Dickfalztüren STU.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H131F + Az f.Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2752

Für eine Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2752 (selbstschließend).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H131G + Az f.Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2600

Für eine Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2600 Genius (Motorschloss).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H132 + Aufzählungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Türantriebe.

43H132A + Az f.automatischer Drehflügelantrieb

Für einen automatischen Drehflügelantrieb:

Type:

- HDO 200 Paket Economy oder Paket Protect oder
- HDO 300 Paket Economy oder Paket Protect oder
- GEZE TSA 160 oder
- GEZE SLIMDRIVE EMD-F oder

- DORMA ED 250

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Ansteuerelemente wahlweise:

- Drucktaster
- Flächentaster
- Radar-Bewegungsmelder

Sicherheitssensor

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H132B + Az f.Abnahme Drehflügelantrieb

Für die Abnahme des Drehflügelantriebs durch TÜV oder einen Ziviltechniker

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Türschließer

43H133A + Az f.Türschließer 1-flg.Türe

Für einen Gleitschienen-Türschließer für einflügelige (1-flg.) Türen.

Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133B + Az f.Türschließer 2-flg.Türe

Für einen Gleitschienen-Türschließer für zweiflügelige (2-flg.) Türen.

Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133C + Az f.integrierten Türschließer 1-flg.Türe

Für einen integrierten Türschließer für einflügelige (1-flg.) Türen.

Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133D + Az f.integrierten Türschließer 2-flg.Türe

Für einen integrierten Türschließer für zweiflügelige (2-flg.) Türen.

Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133E + Az f.Türschließer m.elektr. Feststellung 1-flg.Türe

Für einen Gleitschienen-Türschließer für einflügelige (1-flg.) Türen mit elektromechanischer (elektrom.) Feststellung.

Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133F + Az f.Türschließer m.elektr. Feststellung 2-flg.Türe

Für einen Gleitschienen-Türschließer für zweiflügelige (2-flg.) Türen mit elektromechanischer (elektrom.) Feststellung.

Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133G + Az f.integ.Türschließer m.elektr. Feststell.1-flg.Türe

Für einen integrierten Türschließer für einflügelige (1-flg.) Türen mit elektromechanischer Feststellung (elektrom.Feststell.).

Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133H + Az f.integ.Türschließer m.elektr. Feststell.2-flg.Türe

Für einen integrierten Türschließer für zweiflügelige (2-flg.) Türen mit elektromechanischer Feststellung (elektrom.Feststell.).

Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133I + Az f.Türschließer m.elektr. Feststell.u.RMZ 1-flg.Türe

Für einen Gleitschienen-Türschließer für einflügelige (1-flg.) Türen mit elektromechanischer Feststellung (elektrom.Feststell.) und Rauchmeldezentrale (RMZ).

Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133J + Az f.Türschließer m.elektr. Feststell.u.RMZ 2-flg.Türe

Für einen Gleitschienen-Türschließer für zweiflügelige (2-flg.) Türen mit elektromechanischer Feststellung (elektrom.Feststell.) und Rauchmeldezentrale (RMZ).

Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133K + Az f.Öffnungsbegrenzung i.Gleitschiene

Für eine Öffnungsbegrenzung für Türschließerschiene (ersetzt nicht einen Boden-/Wandpuffer).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133L + Az f.Türschließer m.Edelstahl Schieber

Für einen Türschließer mit Edelstahl Schieber.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133M + Az f.Türschließer m.Edelstahl Abdeckkappe

Für einen Türschließer mit Edelstahl Abdeckkappe.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133N + Az f.Türschließer i.RAL-Farbe

Für einen Türschließer nach Wahl AG (RAL).

Farbe (RAL):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H133O + Az f.Türschließer nur Vorrichten

Für das Vorrichten eines, vom Auftraggeber, gestellten Türschließers.

Type:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H134 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren

43H134A + Az f.Rauchschutz 1-flg.Türe

Für Ausführung in Rauchschutz nach EN 1634-3 für einflügelige (1-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H134B + Az f.Rauchschutz 2-flg.Türe

Für Ausführung in Rauchschutz nach EN 1634-3 für zweiflügelige (2-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H135 + Aufzahlungen (Az) auf Mehrzwecktüren für AQUA-Ausführung..

43H135B + Az f.Ausführung AQUA b. Edelstahl Mehrzwecktüre 1-flg.

Für Ausführung mit wasserresistenten PU-Füllstoff für Edelstahltüren, einflügelig (1-flg.).
(STS/STU ohne Pulverbeschichtung!)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H136 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren für Lüftungsgitter.

43H136A + Az f.Brandschutz-Lüftungsgitter EI2 30 Türe 400x400mm

Für den Einbau eines Brandschutz-Lüftungsgitters im Türblatt für EI₂ 30 Türen.
Größe: 400 x 400 mm (für Flügelbreite 875 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H136B + Az f.Brandschutz-Lüftungsgitter EI2 30 Türe 600x400mm

Für den Einbau eines Brandschutz-Lüftungsgitters im Türblatt für EI₂ 30 Türen.
Größe: 600 x 400 mm (für Flügelbreite 1.062 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H136C + Az f.Brandschutz-Lüftungsgitter EI2 30 Türe 750x400mm

Für den Einbau eines Brandschutz-Lüftungsgitters im Türblatt für EI₂ 30 Türen.
Größe: 750 x 400 mm (für Flügelbreite 1.250 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H137 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Sicherheitspaket.

43H137A + Az f.Sicherheitspaket 2 f.1-flg.Dickfalztüren STU (ä.RC 2)

Für ein Sicherheitspaket 2 für Dickfalztüren (ähnlich RC 2, jedoch ohne RC-Kennzeichnung) bestehend aus Edelstahlbänder mit Bandzapfensicherung, Mehrfach-Sicherungsbolzen für einflügelige (1-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H137B + Az f.Sicherheitspaket 2 f.2-flg.Dickfalztüren STU (ä.RC 2)

Für ein Sicherheitspaket 2 für Dickfalztüren (ähnlich RC 2, jedoch ohne RC-Kennzeichnung) bestehend aus Edelstahlbänder mit Bandzapfensicherung, Mehrfach-Sicherungsbolzen für zweiflügelige (2-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H137C + Az f.Sicherheitspaket 3 f.1-flg.Dickfalztüren STU (ä.RC 3)

Für ein Sicherheitspaket 3 für Dickfalztüren (ähnlich RC 3, jedoch ohne RC-Kennzeichnung) bestehend aus Edelstahlbänder mit Bandzapfensicherung, Mehrfach-Sicherungsbolzen, Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2752 selbstverriegelnd für einflügelige (1-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H137D + Az f.Sicherheitspaket 3 f.2-flg.Dickfalztüren STU (ä.RC 3)

Für ein Sicherheitspaket 3 für Dickfalztüren (ähnlich RC 3, jedoch ohne RC-Kennzeichnung) bestehend aus Edelstahlbänder mit Bandzapfensicherung, Mehrfach-Sicherungsbolzen, Mehrfachverriegelungsschloss KFV 2752 selbstverriegelnd für zweiflügelige (2-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H137E + Az f.Sicherheitsbeschlag DR/DR m.Z.sch. f.Sichheitspaket 2

Für Sicherheitsbeschlag Drücker / Drücker (DR/DR) Kurzschild Edelstahl ES 1 mit Kernziehschutz (Z.sch.) für Sicherheitspaket 2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H137F + Az f.Sicherheitsbeschlag KN/DR m.Z.sch. f.Sichheitspaket 2

Für Sicherheitsbeschlag Knopf / Drücker (KN/DR) Kurzschild Edelstahl ES 1 mit Kernziehschutz (Z.sch.) für Sicherheitspaket 2.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H137G + Az f.Sicherheitsbeschlag DR/DR Z.sch.f.Sichheitspaket 2+3

Für Sicherheitsbeschlag Drücker / Drücker (DR/DR) Kurzschild Edelstahl ES 2 mit Kernziehschutz (Z.sch.) für Sicherheitspaket 2 und 3.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H137H + Az f.Sicherheitsbeschlag KN/DR Z.sch.f.Sichheitspaket 2+3

Für Sicherheitsbeschlag Knopf / Drücker (KN/DR) Kurzschild Edelstahl ES 2 mit Kernziehschutz (Z.sch.) für Sicherheitspaket 2 und 3.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H137I + Az f.Sicherheitsprofilzylinder m.beidseitigem Aufbohrschutz

Für Sicherheitsprofilzylinder mit beidseitigem Aufbohrschutz, 3 Schlüssel und Schlüsselkarte.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H138 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutzklappen.

43H138A + Az f.3-seitig gefälzt mit absenkbarer Bodendichtung

Für 3-seitig gefälzt mit absenkbarer Bodendichtung.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H138B + Az f.Oberfläche pulverbesch.Vorzugsfarbe RAL

Für eine Torblatt-Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in einer der 8 Vorzugsfarben.

RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016.

Farbe: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H138C + Az f.Oberfläche pulverbesch.RAL

Für eine Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in RAL nach Wahl.

Farbe: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H138D + Az f.Oberfläche pulverbesch.NCS

Für eine Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in NCS-Farbtön, DB 701, DB 702, DB 703.

Farbe: [REDACTED]

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H138E + Az f.Oberfläche verzinkt

Für eine Oberfläche verzinkt anstatt grundiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H138F + Az f.Oberfläche Edelstahl

Für eine Oberfläche Edelstahl.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139 + Aufzahlungen (Az) auf Mehrzwektüren für Lüftungsgitter.

43H139A + Az f.Lüftungsgitter Standard-PVC Weißaluminiumoptik

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus PVC, Weißaluminiumoptik, im Türblatt.
Rahmenausmaß: 475 x 92 mm (Lichte Durchsicht 433 x 77 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139B + Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 305x365mm verz.

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt.
Rahmenausmaß: 305 x 365 mm (Lichte Durchsicht 213 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139C + Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 430x365mm verz.

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt.
Rahmenausmaß: 430 x 365 mm (Lichte Durchsicht 338 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139D + Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 555x365mm verz.

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt.
Rahmenausmaß: 555 x 365 mm (Lichte Durchsicht 436 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139E + Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 618x365mm verz.

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt.
Rahmenausmaß: 618 x 365 mm (Lichte Durchsicht 526 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139F + Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 690x365mm verz.

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt.
Rahmenausmaß: 690 x 365 mm (Lichte Durchsicht 598 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139G + Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl 805x365mm verz.

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt.
Rahmenausmaß: 805 x 365 mm (Lichte Durchsicht 713 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139H + Az f.Lüftungsgitter Standard-Stahl verz.

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl, verzinkt (verz.), im Türblatt.

Rahmenausmaß nach Wahl AG: _____ x _____ mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139I + Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 305x365mm

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301, im Türblatt.

Rahmenausmaß: 305 x 365 mm (Lichte Durchsicht 213 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139J + Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 430x365mm

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301, im Türblatt.

Rahmenausmaß: 430 x 365 mm (Lichte Durchsicht 338 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139K + Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 555x365mm

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301, im Türblatt.

Rahmenausmaß: 555 x 365 mm (Lichte Durchsicht 436 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139L + Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 618x365mm

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301, im Türblatt.

Rahmenausmaß: 618 x 365 mm (Lichte Durchsicht 526 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139M + Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 690x365mm

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301, im Türblatt.

Rahmenausmaß: 690 x 365 mm (Lichte Durchsicht 598 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139N + Az f.Lüftungsgitter Standard Edelstahl V2A 805x365mm

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301, im Türblatt.
Rahmenausmaß: 805 x 365 mm (Lichte Durchsicht 713 x 273 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139O + Az f.Lüftungsgitter Standard-Edelstahl

Für den Einbau eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301, im Türblatt.
Rahmenausmaß nach Wahl AG: _____ x _____ mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139P + Az f.Insekenschutzgewebe Stahl verzinkt

Für den Einbau eines Insekenschutzgewebes D-Screen, Stahl verzinkt, Maschenweite: 1,4 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H139Q + Az f.Insekenschutzgewebe Edelstahl

Für den Einbau eines Insekenschutzgewebes aus Edelstahl V2A 1.430, Maschenweite: 1,4 mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Zargen.

43H140A + Az f.Eckzarge EZ 40 1-flg.a.Stahl

Für eine Eckzarge EZ 40 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm): _____
- Lichte Höhe (mm): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140B + Az f.Eckzarge EZ 20 1-flg.a.Stahl

Für eine Eckzarge EZ 20 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm): _____
- Lichte Höhe (mm): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140C + Az f.Blockzarge BZ 62/55 1-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 62/55 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140D + Az f.Blockzarge BZ 62/75 1-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 62/75 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140E + Az f.Blockzarge BZ 85/55 1-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 85/55 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140F + Az f.Blockzarge BZ 85/75 1-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 85/75 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140G + Az f.Blockzarge BZ 95/55 1-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 95/55 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140H + Az f.Blockzarge BZ 95/75 1-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 95/75 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140I + Az f.Blockzarge BZ 105/100 1-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 105/100 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140J + Az f.U-Zarge UZ Maulweite 145mm 1-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 145 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140K + Az f.U-Zarge UZ Maulweite 205mm 1-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 205 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140L + Az f.U-Zarge UZ Maulweite 270mm 1-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 270 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140M + Az f.U-Zarge UZ Maulweite 330mm 1-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 330 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140N + Az f.U-Zarge UZ Maulweite 375mm 1-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 375 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140O + Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 145mm 1-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 145 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140P + Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 205mm 1-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 205 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140Q + Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 270mm 1-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 270 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140R + Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 330mm 1-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 330 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140S + Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 375mm 1-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 375 mm, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140T + Az f.Doppelfalzzarge BZ 95/60mm 1-flg.a.Stahl

Für eine Doppelfalzzarge BZ 95/60 mm, 1-flügelig (1-flg.), für Dickfalz STU aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140U + Az f.Sanierungszarge 1-flg.a.Stahl

Für eine Sanierungszarge, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H140V + Az f.Vorsatzzarge 1-flg.a.Stahl

Für eine Vorsatzzarge, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H141 + Aufzählungen (Az) auf Mehrzwecktüren für Zargen.

43H141A + Az f.Vorsatzzarge 1-flg.a.Stahl f.Mehrzwecktüren

Für eine Vorsatzzarge, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H141B + Az f.Paneelwandzarge 1-flg.a.Stahl f.Mehrzwecktüren

Für eine Paneelwandzarge, 1-flügelig (1-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren für Zargen.

43H142A + Az f.Eckzarge EZ 40 2-flg.a.Stahl

Für eine Eckzarge EZ 40 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142B + Az f.Eckzarge EZ 20 2-flg.a.Stahl

Für eine Eckzarge EZ 20 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142C + Az f.Blockzarge BZ 62/55 2-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 62/55 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142D + Az f.Blockzarge BZ 62/75 2-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 62/75 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142E + Az f.Blockzarge BZ 85/55 2-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 85/55 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142F + Az f.Blockzarge BZ 85/75 2-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 85/75 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142G + Az f.Blockzarge BZ 95/55 2-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 95/55 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142H + Az f.Blockzarge BZ 95/75 2-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 95/75 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142I + Az f.Blockzarge BZ 105/100 2-flg.a.Stahl

Für eine Blockzarge BZ 105/100 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142J + Az f.U-Zarge UZ Maulweite 145mm 2-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 145 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142K + Az f.U-Zarge UZ Maulweite 205mm 2-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 205 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142L + Az f.U-Zarge UZ Maulweite 270mm 2-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 270 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142M + Az f.U-Zarge UZ Maulweite 330mm 2-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 330 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142N + Az f.U-Zarge UZ Maulweite 375mm 2-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ) bis Maulweite 375 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142O + Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 145mm 2-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 145 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142P + Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 205mm 2-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 205 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142Q + Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 270mm 2-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 270 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142R + Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 330mm 2-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 330 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142S + Az f.U-Zarge 2-schalig UZ Maulweite 375mm 2-flg.a.Stahl

Für eine Umfassungszarge (UZ), 2-schalig, bis Maulweite 375 mm, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142T + Az f.Doppelfalzzarge BZ 95/60mm 2-flg.a.Stahl

Für eine Doppelfalzzarge BZ 95/60 mm, 2-flügelig (2-flg.), für Dickfalte STU aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142U + Az f.Sanierungszarge 2-flg.a.Stahl

Für eine Sanierungszarge, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H142V + Az f.Vorsatzzarge 2-flg.a.Stahl

Für eine Vorsatzzarge, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H143 + Aufzahlungen (Az) auf Mehrzwecktüren.

43H143A + Az f.Vorsatzzarge 2-flg.a.Stahl f.Mehrzwecktüren

Für eine Vorsatzzarge, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H143B + Az f.Paneelwandzarge 2-flg.a.Stahl f.Mehrzwecktüren

Für eine Paneelwandzarge, 2-flügelig (2-flg.), aus Stahl.

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm): _____
- Lichte Höhe (mm): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H180 + Einbau und Montage von Feuerschutztüren und Mehrzwecktüren.

43H180A + Einbau u.Montage von 1-flg. Türen

Einbau und Montage von einflügeligen (1-flg.) Türen einschließlich Eck- oder Blockzargen nach Herstellerrichtlinien.

Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H180B + Einbau u.Montage von 2-flg. Türen

Einbau und Montage von zweiflügeligen (2-flg.) Türen einschließlich Eck- oder Blockzargen nach Herstellerrichtlinien.

Betrifft Position(en): _____

z.B. Montage von Türen der Fa. Tortec.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H6 + Trafo-Türen (HÖRMANN)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern von Türen beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

- für den Einbau in Mauerwerk, Beton und Ständerwand

2. Produkteigenschaften:

- CE-gekennzeichnet nach EN 14351-1

3. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

43H601 + Mehrzweck-Traftür (Stahl-Mehrzweck-Trafo-T) aus Stahl.

Türblatt:

- gefälzt

- 62 mm
- Blechdicke: 1,00 mm
- Vollflächig und planeben verklebte Verbundkonstruktion
- Bodenanschlag ohne Dichtung
- Fixiereinheit von Türflügel mittels Sturmhaken in 90° Offenstellung an Zarge
- Verriegelungsstange am Standflügel (nur bei 2-flügeligen Türen)

Beschlag:

- Panikschloss Funktion E nach EN 179 mit Edelstahlstulp, für Profilzylinder gerichtet
- Kurzschild - Wechselgarnitur Knopf/Drücker, Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert RAL 9002

Bänder:

- 3-dimensional verstellbare Objektbänder aus Edelstahl V2A, 1.4301 mit Stiftsicherung

Zarge:

- Material Stahlblech verzinkt 1,5 mm
- Zargenausführung 3-teilig (Standard)
- 3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalte
- Winkelschwelle 40/20 mm

43H601A + Mehrzweck-Trafo-T 1-flg. a.Stahl (STU) m.BZ.o.fe.s.Ot.

einflügelig (1-flg.), mit Blockzarge (BZ) 105/100 mm, ohne feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), Türblatt gefälzt.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Torteck Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-1 ohne feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H601B + Mehrzweck-Trafo-T 1-flg. a.Stahl (STU) m.BZ.m.fe.s.Ot.

einflügelig (1-flg.), mit Blockzarge (BZ) 105/100 und feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.) einschließlich Lüftungsgitter im Oberteil, Türblatt gefälzt.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Torteck Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-1 mit feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H601C + Mehrzweck-Trafo-T 2-flg. a.Stahl (STU) m.BZ.o.fe.s.Ot.

zweiflügelig (2-flg.), mit Blockzarge (BZ) 105/100 mm, ohne feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), Türblatt gefälzt.

Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagsleisten)

Beschlag: Treibriegel, aufgesetzt am Standflügel.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-2 ohne feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H601D + Mehrzweck-Trafo-T 2-flg. a.Stahl (STU) m.BZ.m.fe.s.Ot.

zweiflügelig (2-flg.), mit Blockzarge (BZ) 105/100 mm und feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), einschließlich Lüftungsgitter im Oberteil, Türblatt gefälzt.

Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagsleisten)

Beschlag: Treibriegel, aufgesetzt am Standflügel.

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-2 mit feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H601E + Mehrzweck-Trafo-T 1-flg. a.Stahl (STU) m.VZ.o.fe.s.Ot.

einflügelig (1-flg.), mit Vorsatzzarge (VZ), ohne feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), Türblatt gefälzt.

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-1 ohne feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H601F + Mehrzweck-Trafo-T 1-flg. a.Stahl (STU) m.VZ.m.fe.s.Ot.

einflügelig (1-flg.), mit Vorsatzzarge (VZ) und feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), einschließlich Lüftungsgitter im Oberteil, Türblatt gefälzt.

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-1 mit feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H601G + Mehrzweck-Trafo-T 2-flg. a.Stahl (STU) m.VZ.o.fe.s.Ot.

zweiflügelig (2-flg.), mit Vorsatzzarge (VZ), ohne feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), Türblatt gefälzt.

Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagsleisten)

Beschlag: Treibriegel, aufgesetzt am Standflügel.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Trotec Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-2 ohne feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H601H + Mehrzweck-Trafo-T 2-flg. a.Stahl (STU) m.VZ.m.fe.s.Ot.

zweiflügelig (2-flg.), mit Vorsatzzarge (VZ) und feststehendem (fe.s.) Oberteil (Ot.), einschließlich Lüftungsgitter im Oberteil, Türblatt gefälzt.

Mittelfalz Türblätter flächenbündig (ohne zusätzliche Anschlagsleisten)

Beschlag: Treibriegel, aufgesetzt am Standflügel.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Trotec Stahl-Mehrzweck-Trafotür MZ-2 mit feststehendem Oberteil oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H610 + Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren für Oberfläche.

43H610A + Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge pulverbesch.RAL n.Wahl

Für eine Oberfläche, Türblatt und Zarge pulverbeschichtet (pulverbesch.) in RAL nach Wahl.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H610B + Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge NCS

Für eine Oberfläche, Türblatt und Zarge pulverbeschichtet NCS, Metallic, DB 701, 702, 703, CH 9007.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H611 + Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren für Wechselgarnitur.

43H611A + Az f.Beschlag (STU) Wechselgarnitur Kurzschild Edelstahl

Für eine Wechselgarnitur Kurzschild D/K aus Edelstahl V2A.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H611B + Az f.Beschlag (STU) Wechselgarnitur Rundrosette Edelstahl

Für eine Wechselgarnitur Rundrosette D/K aus Edelstahl V2A.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H612 + Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren für Panikschloss.

43H612A + Az f.Panikschloss (STU) selbstverriegelnd

Für eine Panikschloss E selbstverriegelnd am Gangflügel.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H613 + Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren (STU) für Regenleiste.

43H613A + Az f.Regenleiste (STU) Edelstahl aufschraubb.a.Türflügel

Für eine Regenleiste aus Edelstahl, aufschraubbar (aufschraubb.) auf Türflügel.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H613B + Az f.Regenleiste (STU) Edelstahl aufschraubb.a.Zarge 1-flg.

Für eine Regenleiste aus Edelstahl, aufschraubbar (aufschraubb.) auf Zarge, einflügelige (1-flg.) Türe.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H613C + Az f.Regenleiste (STU) Edelstahl aufschraubb.a.Zarge 2-flg.

Für eine Regenleiste aus Edelstahl, aufschraubbar (aufschraubb.) auf Zarge, zweiflügelige (2-flg.) Türe.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H614 + Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren (STU) für Türschließer.

43H614A + Az f.Türschließer (STU) 1-flg.Türe

Für einen Türschließer GEZE TS 4000 mit Rastfeststellung für einflügelige (1-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H614B + Az f.Türschließer (STU) 2-flg.Türe

Für einen Türschließer GEZE TS 4000 mit Rastfeststellung für zweiflügelige (2-flg.) Türen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620 + Aufzahlungen (Az) auf Stahl-Mehrzweck-Trafotüren (STU) für Lüftungsgitter.

43H620A + Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.305x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.

Rahmenausmaß: 305 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 213 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620B + Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.430x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.

Rahmenausmaß: 430 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 338 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620C + Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.555x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.

Rahmenausmaß: 555 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 436 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620D + Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.618x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.

Rahmenausmaß: 618 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 526 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620E + Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.690x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.

Rahmenausmaß: 690 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 598 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620F + Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.805x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt.

Rahmenausmaß: 805 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 713 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620G + Az f.Lüftungsgitter (STU) Stahl verz.n.Wahl AG

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Stahl verzinkt (verz.) im Türblatt. Größe nach Wahl AG.

Rahmenausmaß: _____ x _____ mm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620H + Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 305x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.

Rahmenausmaß: 305 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 213 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620I + Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 430x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.

Rahmenausmaß: 430 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 338 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620J + Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 555x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.

Rahmenausmaß: 555 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 436 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620K + Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 618x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.

Rahmenausmaß: 618 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 526 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620L + Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 690x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.

Rahmenausmaß: 690 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 598 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620M + Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl 805x365mm

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt.

Rahmenausmaß: 805 x 365 mm (Lichte Durchsicht: 713 x 273 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620N + Az f.Lüftungsgitter (STU) Edelstahl n.Wahl AG

Für das Liefern und Einbauen eines Standard Lüftungsgitters aus Edelstahl V2A, 1.4301 im Türblatt. Größe nach Wahl AG

Rahmenausmaß: _____ x _____ mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620O + Az f.Insekenschutzgewebe (STU) Stahl verz.

Für ein Insekenschutzgewebe bei Lüftungsgitter D-Screen, Stahl verzinkt (verz.), Maschenweite 1,4 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H620P + Az f.Insekenschutzgewebe (STU) Edelstahl

Für ein Insekenschutzgewebe bei Lüftungsgitter D-Screen, Edelstahl V2A, 1.430, Maschenweite 1,4 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H680 + Einbau und Montage von Stahl-Mehrzweck-Trafotüren

43H680A + Einbau u.Montage von 1-flg. Mehrzweck-Trafo-T

Einbau und Montage von einflügeligen (1-flg.) Türen einschließlich Eck- oder Blockzargen nach Herstellerrichtlinien

Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H680B + Einbau u.Montage von 2-flg. Mehrzweck-Trafo-T

Einbau und Montage von zweiflügeligen (2-flg.) Türen einschließlich Eck- oder Blockzargen nach Herstellerrichtlinien

Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H7 + Pendeltür SPT (HÖRMANN)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern von Türen beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

- für den Einbau in Mauerwerk, Beton und Ständerwand

2. Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

43H701 + Pendeltüre aus Stahl.

Türblatt:

- 62 mm
- Blechdicke 1,00 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- mit Fingerklemmschutz

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert RAL 9002

Beschläge:

- Hand-stoßplatte in Edelstahl

Bänder:

- Pendeltürbänder verz.

Zarge:

- Eck-Zarge; Material 1,5 mm
- Eck-Zarge mit Ergänzungszarge; Material 1,5 mm

43H701A + Mehrzweck-Pendeltüre 1-flg.Stahl (SPT MZ-1)

einflügelig (1-flg.)

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Stahl-Mehrzweck-Pendeltür SPT-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H701B + Mehrzweck-Pendeltüre 2-flg.Stahl (SPT MZ-2)

zweiflügelig (2-flg.)

Mittelfalz Türblätter mit Fingerklemmschutz.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Stahl-Mehrzweck-Pendeltür SPT-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H702 + Pendeltüre aus Edelstahl.

Türblatt:

- 62 mm
- Blechdicke 0,80 mm
- Vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion
- mit Fingerklemmschutz

Oberfläche:

- Türblatt und Zarge Edelstahl V2A 1.4301

Beschläge:

- Hand-stoßplatte in Edelstahl

Bänder:

- Pendeltürbänder

Zarge:

- Eck-Zarge; Material 1,5 mm
- Eck-Zarge mit Ergänzungszarge; Material 1,5 mm

43H702A + Mehrzweck-Pendeltüre 1-flg.Edelstahl (SPT MZ-1)

einflügelig (1-flg.)

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Edelstahl-Mehrzweck-Pendeltür SPT-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H702B + Mehrzweck-Pendeltüre 2-flg.Edelstahl (SPT MZ-1)

zweiflügelig (2-flg.)

Mittelfalz Türblätter mit Fingerklemmschutz.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec Edelstahl-Mehrzweck-Pendeltür SPT-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H720 + Aufzahlung (Az) auf Pendeltüre (SPT MZ) für Oberfläche.

43H720A + Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge Pendeltür Vorzugsfarbe

Für eine Oberfläche Türblatt und Zarge pulverbeschichtet in RAL Vorzugsfarbe.

Vorzugsfarben: RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016)

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H720B + Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge Pendeltür RAL n.Wahl

Für eine Oberfläche Türblatt und Zarge pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H720C + Az f.Oberfläche Türblatt/Zarge Pendeltür NCS

Für eine Oberfläche Türblatt und Zarge pulverbeschichtet NCS, Metallic, DB 701, 702, 703, CH 9007

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H721 + Aufzahlungen (Az) auf Pendeltüren (SPT MZ), aus Edelstahl für Beschläge.

43H721A + Az f.Beschlag Hand-Stoßplatte (Standard),OF Edelstahl

Für eine Garnitur Hand-Stoßplatte (Standard) Edelstahl (BxH 200 x 900 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H721B + Az f.Beschlag Handgriff FST OF Edelstahl

Für eine Garnitur Handgriff FST, Oberfläche Edelstahl (Länge 200 mm, Dm 30 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H721C + Az f.Beschlag Stangen-Rundgriff,OF Edelstahl

Für eine Garnitur Stangen-Rundgriff, Oberfläche Edelstahl (Länge 450 mm, Dm 30 mm).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H721D + Az f.Sperrbar mit Riegelschloss im Sturz

Für sperrbar mittels Riegelschloss im Sturz pro Flügelteil.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H722 + Aufzahlungen (Az) auf Pendeltüren (SPT MZ), für Zargen.

43H722A + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,75mm Stahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 75 mm 1-flg., aus Stahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm): _____
- Lichte Höhe (mm): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H722B + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,145mm Stahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 145 mm 1-flg., aus Stahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm): _____
- Lichte Höhe (mm): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H722C + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,205mm Stahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 205 mm 1-flg., aus Stahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm): _____
- Lichte Höhe (mm): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H722D + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,270mm Stahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 270 mm 1-flg., aus Stahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm): _____
- Lichte Höhe (mm): _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H722E + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,375mm Stahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 375 mm 1-flg., aus Stahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H722F + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,75mm Stahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 75 mm 1-flg., aus Stahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H722G + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,145mm Stahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 145 mm 1-flg., aus Stahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H722H + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg ,205mm Stahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 205 mm 1-flg., aus Stahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H722I + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,270mm Stahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 270 mm 1-flg., aus Stahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H722J + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,375mm Stahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 375 mm 1-flg., aus Stahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H723 + Aufzahlungen (Az) auf Pendeltüren (SPT MZ), für Zargen aus Edelstahl.

43H723A + **Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,75mm Edelstahl**

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 75 mm 1-flg., aus Edelstahl,

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H723B + **Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,145mm Edelstahl**

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 145 mm 1-flg., aus Edelstahl,

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H723C + **Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,205mm Edelstahl**

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 205 mm 1-flg., aus Edelstahl,

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H723D + **Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,270mm Edelstahl**

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 270 mm 1-flg., aus Edelstahl,

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H723E + **Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 1-flg,375mm Edelstahl**

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 1-flg. Maulweite bis 375 mm 1-flg., aus Edelstahl,

Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H723F + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,75mm Edelstahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 75 mm 1-flg., aus Edelstahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H723G + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,145mm Edelstahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 145 mm 1-flg., aus Edelstahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H723H + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg ,205mm Edelstahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 205 mm 1-flg., aus Edelstahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H723I + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,270mm Edelstahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 270 mm 1-flg., aus Edelstahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H723J + Az f.Eckzarge+Ergänzungszarge 2-flg,375mm Edelstahl

Für eine Eckzarge mit Ergänzungszarge 2-flg. Maulweite bis 375 mm 1-flg., aus Edelstahl,
Abmessungen:

- Lichte Breite (mm):
- Lichte Höhe (mm):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H780 + Einbau und Montage von Pendeltüren.

43H780A + Einbau und Montage von 1-flg.Pendeltüren

Einbau und Montage von einflügeligen (1-flg.) Türen einschließlich Eck- oder Blockzargen nach Herstellerrichtlinien

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

43H780B + Einbau und Montage von 2-flg.Pendeltüren

Einbau und Montage von einflügeligen (2-flg.) Türen einschließlich Eck- oder Blockzargen nach Herstellerrichtlinien

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65

Toranlagen in Gebäuden

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

ALLGEMEINES:

Begriffsbestimmungen:

Unter einer Toranlage (Tor) wird in der Folge ein Produkt mit CE-Kennzeichen gemäß Norm verstanden, das zum Schließen einer Öffnung in einem Gebäude dient, welche für die Durchfahrt von Fahrzeugen und den Durchgang von Personen vorgesehen ist.

Die Bezeichnungen der Bauarten von Toren sind der ÖNORM entnommen

Nebenleistungen:

Nebenleistungen sind auch das Feststellen von Naturmaßen vor Leistungserbringung, Montagehilfen (einschließlich etwaiger Gerüste für die eigene Leistung) und das Beistellen von Werkzeichnungen.

Werkzeichnungen des Auftragnehmers zu den angebotenen Toranlagen werden nach Auftragerteilung, spätestens jedoch vor Produktionsbeginn, dem Auftraggeber übergeben, wobei etwaige Detailzeichnungen des Auftraggebers eingearbeitet werden. Nach Zustimmung des Auftraggebers werden die Werkzeichnungen Bestandteil des Vertrages.

Ausführung der Torflügel:

Die Torflügel sind mindestens auf einer Seite eben und glatt (oder nur schwach strukturiert). Etwaige konstruktiv erforderliche Fugen, Nähte, Profile oder dergleichen in der Oberfläche sind zulässig. Die sichtbare Flächenteilung (optische Erscheinung) wird jedoch vor Ausführung im Rahmen der konstruktiven Möglichkeiten mit dem Auftraggeber abgestimmt.

Leistungsumfang:

Die Toranlage umfasst alle Bauelemente, die für die bestimmungsgemäße Verwendung erforderlich sind (z.B. Torrahmen, Torflügel, Führungen, Beschläge, Antriebe, Sicherheitseinrichtungen und dergleichen).

Bei kraftbetätigten Toren sind die elektrischen Anschlüsse mit einem der Stromspannung und Stromstärke entsprechenden allpoligen CE-Stecker an einer mindestens 1,5 m langen Anschlussleitung ausgeführt.

Interne Verkabelungen und Steuerleitungen zwischen den Befehlsgebern und der Steuerungseinheit, beide in unmittelbarer Umgebung des Torbereiches (bis etwa 1,5 m Entfernung von der Toröffnung), sind im Einheitspreis einkalkuliert. Längere Steuerleitungen zu Befehlsgebern oder Steuerzentralen, die nicht im unmittelbaren Torbereich angeordnet sind, werden durch eigene Positionen erfasst.

Etwa erforderliche Leerverrohrungen, Verteilerdosen, Unterputzdosen, Verteilerschränke und dergleichen sind nicht Gegenstand der Leistung.

Inbetriebnahme elektrisch betriebener Tore:

Der Auftragnehmer macht die Toranlagen gang- und schließbar und übergibt sie mit Prüfbuch und Prüfprotokoll. Dem Auftraggeber wird eine Betriebsvorschrift in zweifacher Ausführung übergeben und im Beisein des Nutzers die Funktion der Anlage nachweislich erläutert.

Standardgröße:

Als Standardgröße von Toren werden folgende Öffnungsmaße (lichte Öffnungsmaße im Baukörper, Breite x Höhe) bezeichnet:

- 1-PKW: 2.500 x 2.125 mm
- 2-PKW: 5.000 x 2.125 mm

- 1-LKW: 4.000 x 4.500 mm Von diesen Maßen bis höchstens 100 mm abweichende Öffnungsmaße werden wie Standardgrößen behandelt. Darüber hinausgehende Abweichungen der Öffnungsmaße sind als Sondergröße in eigenen Positionen beschrieben.

Skizze:

In der Folge wird Skizze als einfachste Darstellungsmöglichkeit stellvertretend für Zeichnung, Plan und dergleichen verwendet. Die vom Auftraggeber beigestellten Skizzen beinhalten alle für

die Kalkulation benötigten Maße und Angaben.

Schutzmaßnahmen und Sicherheit:

Soweit nicht bereits im Leistungsverzeichnis oder in den Normen bestimmte Maßnahmen festgelegt sind, trifft der Auftragnehmer die Auswahl unter den für die Sicherheit erforderlichen geeigneten Schutzmaßnahmen und achtet auf die Einhaltung der erforderlichen Sicherheitsabstände.

Bauanschlussfugen:

Die konstruktive Ausbildung etwaiger Bauanschlussfugen in Außenbauteilen wird nach den Qualitätszielen der ÖNORM B 5320 (Vornorm) ausgeführt.

Prüfungen und Prüfberichte:

Soweit in den Normen eine Prüfung, ein Nachweis oder eine Kennzeichnung für Tore vorgesehen ist, werden diese ohne gesonderte Verrechnung durchgeführt. Prüfberichte oder Nachweise werden dem Auftraggeber auf Anforderung vorgelegt.

Wartungsarbeiten während der Gewährleistungsfrist:

Die vom Hersteller vorgeschriebenen oder empfohlenen Wartungsarbeiten während der Dauer der gesetzlichen oder vereinbarten Gewährleistungsfrist werden vom Auftragnehmer erbracht oder veranlasst. Die Kosten hierfür sind im Einheitspreis einkalkuliert.

WERKSTOFFE:

Materialverträglichkeit:

Erfordert die Konstruktion den Einsatz unterschiedlicher Materialien oder von Materialkombinationen, berücksichtigt der Auftragnehmer deren Verträglichkeit untereinander.

Strang gepresste Aluminiumprofile (Alu):

Profile aus Aluminium werden mit einer Mindestdicke von 2,0 mm (+/- 0,2 mm Maßtoleranz) gemäß DIN 17615/Teil 1 bis 3 hergestellt.

Als Werkstoff wird EN AW-6060, T66, Elokalqualität (EQ), gemäß ÖNORM EN 573-3 und ÖNORM EN 755-2, Toleranzen gemäß ÖNORM EN 12020 verwendet.

Aluminiumbleche (Alu):

Als Werkstoff wird EN AW-1050 H24 für Farbbeschichtung oder EN AW-5050 H24/H34 für Farbbeschichtung und Elokalqualität (EQ), gemäß ÖNORM EN 573-3 und ÖNORM EN 485-2 verwendet.

Stahl verzinkt (verz.):

Für alle Positionen wird Stahl S 235 J0 gemäß EN 10025 mit gemäß Norm verzinkter Oberfläche verwendet.

Nichtrostender Stahl (NIRO):

Als nichtrostender Stahl (NIRO) wird der Werkstoff-Nr. 1.4301 verwendet.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:

Beschichtete Oberflächen (RAL):

Der Auftragnehmer wählt bei einer Ausführung mit beschichteter Oberfläche (RAL) die verwendeten Werkstoffe.

Farbbeschichtungen werden nach Wahl des Auftragnehmers pulverbeschichtet oder einbrennlackiert ohne Unterschied des Einheitspreises in Standardfarben (RAL) ausgeführt. Die Schichtdicke beträgt 65 my (+/- 15 my) für Hauptsichtflächen, Nebensichtflächen werden farbdeckend beschichtet. Über die Einhaltung der Qualitätsanforderungen gemäß QUALICOAT, der Gütegemeinschaft für die Stückbeschichtung von Bauteilen e.V. oder dem Gütezeichen für Stückbeschichtung, wird auf Verlangen ein Prüfbericht vorgelegt (z.B. des Österreichischen Lackinstitutes, 1030 Wien, Arsenal Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5).

Die Beschichtung erfolgt in einer RAL-Standardfarbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbkarte des Herstellers, für die kein Aufpreis vorgesehen ist.

Anodische Oxidation (Eloxierung) A6/C0:

Die Eloxierung von Aluminiumoberflächen erfolgt gemäß ÖNORM C 2351 C0, die Vorbehandlung der Oberfläche A6. Die Schichtdicke entspricht Klasse 20. Die Einhaltung der in der ÖNORM C

2531 enthaltenen Güte- und Prüfbestimmungen wird durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle oder durch die Mitgliedschaft zur EURAS/EWAA Gütesicherung nachgewiesen.

Nicht rostender Stahl (NIRO):

Die Oberflächen von nicht rostendem Stahl (NIRO) werden geschliffen und gebürstet Korn 180 bis 220 ausgeführt.

Kommentar:

Die erforderlichen Wartungsarbeiten zur Erhaltung einer dauernden Betriebssicherheit während der (zu Vergleichszwecken angenommenen) Nutzungsdauer sind frei zu formulieren.

ÖNORMEN:

Zum Zeitpunkt der Herausgabe der Version 17 galt die ÖNORM EN 13241 Tore-Produktnorm, Ausgabe 2004-03-01. Diese Norm enthält im Abschnitt 2 Normative Verweisungen auf andere einschlägige Normen.

Allgemeine Begriffsdefinitionen zur Bauart von Toren sind in der ÖNORM EN 12433-1 zu finden.

Feuerschutz:

Landesgesetze gestatten, Garagentore, die in das Freie führen, dann ohne Feuerschutz auszuführen, wenn sie von Öffnungen anlagenfremder Bauteile genügend weit (z. B. 5,0 m gemäß Wiener Garagengesetz Paragraf 7 Abs. 1) entfernt sind.

65I1 + Schiebetore (HÖRMANN)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern von Toren beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

2. Produkteigenschaften:

- geprüft nach EN 1634-1
- in Paneelbauart, Paneelbreiten 230 - 1555 mm mit Zulaufregler
- Elementdicke / Torblattdicke 72 mm
- Blechdicke 0,75 - 1,0 mm
- Steckverbindung der Elemente, mit V-Nut am Elementstoß, ohne sichtbare Schraubverbindung und ohne Verbindungsschienen
- für den Einsatz im Innenbereich

3. Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

65I101 + Feuerschutz-Schiebetore (FST) aus Stahl EI₂ 90 C.

Produkteigenschaften:

- CE- Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienengeometrie für präzise Torblattführung
- Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare
- untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
- Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung
- Die komplette Laufschiene und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Zulässige Wände und Bauteile:

- planebenes Mauerwerk, Dicke \geq 175 mm nach EN 771-1, Druckfestigkeitsklasse mind. M12
- Beton, Dicke \geq 140 mm nach EN 1996-1-1
- Porenbeton, Dicke \geq 240 mm nach EN 774-4, Druckfestigkeitsklasse mind. M4 (nur in Verbindung mit einem Stahlbetonsturz über Laufschienenlänge gemäß statischem Nachweis)
- Stahlträger, feuerbeständig ummantelte Stahlbauteile, mind. R-EI90

Feststellanlage:

- Haftmagnet; IP 40; 24 V; 1,5 W

65I101A + Feuerschutz-Schiebetor EI2 90 1-flg.aus Stahl

einflügelig (1-flg.), Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 50 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortecl EI₂ 90 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I101B + Feuerschutz-Schiebetor EI2 90 2-flg.aus Stahl

zweiflügelig (2-flg.), beide Torblätter selbstschließend durch Schließgewicht beidseitig angeordnet. Je ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 50 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortecl EI₂ 90 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I101C + Feuerschutz-Schiebetor EI2 90 1-flg.2-tlg.Teleskop a.Stahl

einflügelig (1-flg.), 2-teilig (2-tlg.), Teleskop aus Stahl, Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 50 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm): _____
Höhe (mm): _____

z.B. Tortecl EI₂ 90 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-1-T2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I101D + Feuerschutz-Schiebetor EI₂ 90 1-flg.3-tlg.Teleskop a.Stahl

einflügelig (1-flg.), 3-teilig (3-tlg.), Teleskop aus Stahl, Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 50 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm): _____
Höhe (mm): _____

z.B. Tortecl EI₂ 90 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-1-T3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I102 + Feuerschutz-Schiebetore (FST) aus Stahl EI₂ 30 C.

Produkteigenschaften:

- CE- Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienegeometrie für präzise Torblattführung
- Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare
- untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
- Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung
- Die komplette Laufschiene und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Zulässige Wände und Bauteile:

- planebenes Mauerwerk, Dicke >= 175 mm nach EN 771-1, Druckfestigkeitsklasse mind. M12
- Beton, Dicke >= 140 mm nach EN 1996-1-1
- Porenbeton, Dicke >= 175 mm nach EN 774-4, Druckfestigkeitsklasse mind. M4 (nur in Verbindung mit einem Stahlbetonsturz über Laufschienenlänge gemäß statischem Nachweis)
- Kalksandstein, Dicke >= 150 mm, nach EN 771-2, Druckfestigkeitsklasse mind. M12
- Holzständerwand, Dicke >= 110 mm
- Stahlträger, feuerbeständig ummantelte Stahlbauteile, mind. R-EI30

Feststellanlage:

- Haftmagnet; IP 40; 24 V; 1,5 W

65I102A + Feuerschutz-Schiebetor EI₂ 30 1-flg.aus Stahl

einflügelig (1-flg.), Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 40 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortecl EI₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 30-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I102B + Feuerschutz-Schiebetor EI2 30 2-flg.aus Stahl

zweiflügelig (2-flg.), beide Torblätter selbstschließend durch Schließgewicht beidseitig angeordnet. Je ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 40 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortecl EI₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 30-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I102C + Feuerschutz-Schiebetor EI2 30 1-flg.2-tlg.Teleskop a.Stahl

einflügelig (1-flg.), 2-teilig (2-tlg.), Teleskop aus Stahl, Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 40 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortecl EI₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 30-1-T2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I102D + Feuerschutz-Schiebetor EI2 30 1-flg.3-tlg.Teleskop a.Stahl

einflügelig (1-flg.), 3-teilig (3-tlg.), Teleskop aus Stahl, Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 40 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortecl EI₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 30-1-T3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 65I103 + **Mehrzweck-Schiebetore (FST) aus Stahl ohne Brandschutz.**
- Produkteigenschaften:
- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241
- Beschlag:
- Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienengeometrie für präzise Torblattführung
 - Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare
 - untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
 - Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl
- Oberfläche:
- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung
 - Die komplette Laufschiene wird mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.
- Zulässige Wände und Bauteile:
- planebenes Mauerwerk
 - Beton
 - Porenbeton
 - Kalksandstein
 - Holzständerwand
 - Stahlbauteile gemäß statischem Nachweis.
- 65I103A + **Mehrzweck-Schiebetor MZ 1-flg.aus Stahl**
- einflügelig (1-flg.), Toröffnungs- und Schließvorgang von Hand.
Torblattgewicht 40 kg/m²
- Abmessungen:
Breite (mm):
Höhe (mm):
- z.B. Tortec MZ Stahl-Schiebetor FST MZ-1 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: ()
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 65I103B + **Mehrzweck-Schiebetor MZ 2-flg.aus Stahl**
- zweiflügelig (2-flg.), für beide Torblätter Toröffnungs- und Schließvorgang von Hand.
Torblattgewicht 40 kg/m²
- Abmessungen:
Breite (mm):
Höhe (mm):
- z.B. Tortec MZ Stahl-Schiebetor FST MZ-2 oder Gleichwertiges.
Angetriebenes Erzeugnis: ()
- L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 65I103C + **Mehrzweck-Schiebetor MZ 1-flg.2-tlg.Teleskop aus Stahl**
- einflügelig (1-flg.), 2-teilig (2-tlg.), Teleskop aus Stahl, Toröffnungs- und Schließvorgang von Hand.
Torblattgewicht 40 kg/m²
- Abmessungen:
Breite (mm):
Höhe (mm):

z.B. Tortec MZ Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST MZ-1-T2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I104 + Feuerschutz-Schiebetore (FST) aus Stahl EI₂ 120-C.

Produkteigenschaften:

- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienegeometrie für präzise Torblattführung
- Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare
- untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
- Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung
- Die komplette Laufschiene und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Zulässige Wände und Bauteile:

- planebenes Mauerwerk, Dicke >= 240 mm nach EN 771-1, Druckfestigkeitsklasse mind. M12
- Beton, Dicke >= 175 mm nach EN 1996-1-1
- Stahlträger, feuerbeständig ummantelte Stahlbauteile, mind. R-EI120

Feststellanlage:

- Haftmagnet; IP 40; 24 V; 1,5 W

65I104A + Feuerschutz-Schiebetor EI₂ 120 1-flg.aus Stahl

einflügelig (1-flg.), Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 60 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EI₂ 120 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 120-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I105 + Feuerschutz-Schiebetore (FST) aus Stahl EI₂ 60-C.

Produkteigenschaften:

- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienegeometrie für präzise Torblattführung
- Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare
- untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
- Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung

- Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung
- Die komplette Laufschiene und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- planebenes Mauerwerk, Dicke \geq 175 mm nach EN 771-1, Druckfestigkeitsklasse mind. M12
- Beton, Dicke \geq 140 mm nach EN 1996-1-1
- Porenbeton, Dicke \geq 240 mm nach EN 774-4, Druckfestigkeitsklasse mind. M4 (nur in Verbindung mit einem Stahlbetonsturz über Laufschienenlänge gemäß statischem Nachweis)
- Stahlträger, feuerbeständig ummantelte Stahlbauteile, mind. R-EI120

Feststellanlage:

- Haftmagnet; IP 40; 24 V; 1,5 W

65I105A + Feuerschutz-Schiebetor EI2 60 1-flg.aus Stahl

einflügelig (1-flg.), Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 50 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EI₂ 60 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I105B + Feuerschutz-Schiebetor EI2 60 2-flg.aus Stahl

zweiflügelig (2-flg.), beide Torblätter selbstschließend durch Schließgewicht beidseitig angeordnet. Je ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 50 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EI₂ 60 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I105C + Feuerschutz-Schiebetor EI2 60 1-flg.2-tlg.Teleskop aus Stahl

einflügelig (1-flg.), 2-teilig (2-tlg.) Teleskop aus Stahl, Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 50 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EI₂ 60 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-1-T2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I105D + Feuerschutz-Schiebetor EI2 60 1-flg.3-tlg.Teleskop aus Stahl

einflügelig (1-flg.), 3-teilig (3-tlg.) Teleskop aus Stahl, Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht auf der Schließseite. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht 50 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 60 Stahl-Feuerschutz-Schiebetor FST 90-1-T3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I110 + Torantrieb (TA) für Feuerschutz-Schiebetor:

Sicherheitskompatantrieb mit redundanter Steuerung für Brandschutztore, selbstschließend.

Pulsweiten moduliert angesteuerter Gleichstrommotor mit nicht-hemmendem wartungsfreiem Stirnradgetriebe (für sicheren Zugang der Feuerwehr auch bei Mehrfach-Fehlern).

- Selbstlernende und selbsttätig nachjustierende, sichere elektronische Kantenüberwachung zur Hinderniserkennung nach EN 12453. (Alternativ Angebote, die Sicherheitskontakteleisten verwenden, müssen dem Angebot den Nachweis beilegen, dass die Sicherheitskontakte die Brandschutzfunktion des Tores nicht negativ beeinflusst.)
- Kraftübertragung vom Getriebemotor auf das Torblatt mittels Hochleistungszahnriemen mit mindestens 6-facher Bruchsicherheit (EN 12604, 4.7.3.2)
- Sichere elektronische Endlagenüberwachung
- Anfahren und Bremsen über elektronisch geregelte Rampe ("Soft Start", "Soft Stop").
- Selbsttätige, sichere Impulsgeberüberwachung mit Notschließfunktion.
- Integrierte Notstromversorgung mit Netz-Ausfalls-Kontrolle zur sicheren Energieversorgung und selbsttätigen Kapazitätsüberwachung, nachweislich geeignet für mindestens 5 Tor Zyklen bei Netzausfall und bis -5 Grad Celsius.
- Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit.
- Auf-Halt-Zu-Befehle über externe Arbeitskontakte (potentialfreie Kontakte werden belastet mit 24 VDC, 10 mA).
- Sichere Auswertemöglichkeit für Signale der Brandmeldeanlage in Form eines potentialfreien Arbeitskontakte mit 8k2 Endwiderstand oder einer Steuerspannung von 24 VDC.
- Selbsttestende Lichtschrankenauflistung, wird bei Brandalarm gemäß ÖNORM B 3852 bei Brandalarm unwirksam geschaltet (damit wird vermieden, dass Rauch als Hindernis detektiert werden könnte).
- Sichere Schnittstelle zur Gehüt Überwachung.
- Schnittstelle zur Überwachung des Riegelkontakte.
- Einstellbare Offen-halte-Zeit für automatisches, sicheres Schließen nach jeder Öffnung.
- Einstellbare Freifahrmöglichkeit mit anschließender, sicherer Zwangsschließung, für Einsatz in automatischen Förderanlagen.

65I110A + Torantrieb f.Feuerschutz- Schiebetor EI2

z.B. Torantrieb von Tortec oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I111 + Feststellanlage (FSA) für Tore ohne Öffnungshilfe/Antrieb ausgerichtet für Öffnungsbreite maximal 4000 mm bei Sturzhöhe bis 1000 mm bestehend aus:

- 2 optische Rauchschalter mit Montagesockel
- 1 Netzgerät mit Drucktaster

65I111A + Feststellanlage f.Feuerschutz- Schiebetor EI2

z.B. Feststellanlage von Tortec (z.B. FSA Basis+H-RM 3070) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I111B + Az f.optischen Rauchschalter(BMA) f.Feuerschutz-Schiebetore

Aufzählung (Az) für jeden weiteren Rauchschalter mit Montagesockel bei Öffnungsbreite größer 4600 mm und/oder Sturz größer 1000 mm (erforderliche Anzahl und Anordnung von Rauchschaltern beachten).

opt. Rauchschalter von Tortec (H-RM 4070)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I111C + Az f.thermischen Rauchmelder(BMA) f.Feuerschutz-Schiebetor

Für jeden thermischen Rauchmelder mit Montagesockel

thermischer Rauchschalter von Tortec (H-TM 4070)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I111D + Az f.Drucktaster (FSA) f.Feuerschutz-Schiebetor

Aufzählung (Az) für einen Drucktaster „Tor schließen“, Aufputz.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I111E + Az f.Optisch-akustische Warnanlage OAW-ECO

Aufzählung (Az) für eine optisch-akustische Warnanlage OAW-ECO

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I120 + Aufzählungen (Az) auf Schiebetore und Zubehör für Oberflächen.

65I120A + Az f.Oberfläche (FST) verzinkt glatt

Für eine Oberfläche verzinkt glatt von Torblatt und Schlupftüre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I120B + Az f.Oberfläche (FST) pulvergrundbeschichtet ähnl.RAL9002

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet ähnlich (ähnл.) RAL 9002.
(maximale Torhöhe LDH = 6.000 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I120C + Az f.Oberfläche (FST) pulverbeschichtet RAL

Für eine Oberfläche pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
(maximale Torhöhe LDH = 6.000 mm)

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I120D + Az f.Oberfläche (FST) Edelstahl geschliffen

Für eine Oberfläche Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen, Korn 240.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I120E + Az f.Oberfläche (FST) Edelstahl kreismattiert

Für eine Torblatt-Oberfläche Edelstahl V2A 1.4301, kreismattiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I120F + Handlingspauschale f.Beschichtungen v.Toren ü.LDH 6000mm

Beschichtung gilt nur für Torblatt, Rahmen nur verzinkt möglich.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I121 + Aufzahlungen (Az) auf Schiebetore und Zubehör für Verglasungen.

65I121A + Az f.Verglasung (FST) F 90

Für eine Verglasung F 90 im Paneel des Torblattes.

lichte Durchsicht maximal 600 x 1.200 mm.

Randbreite mindestens 260 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I121B + Az f.Verglasung (FST) F 30

Für eine Verglasung F 30 im Paneel des Torblattes.
lichte Durchsicht maximal 600 x 1.200 mm.
Randbreite mindestens 260 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I121C + Az f.Verglasung (FST) MZ

Für eine Verglasung im Paneel des Torblattes.
lichte Durchsicht maximal 600 x 1.200 mm.
Randbreite mindestens 260 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I121E + Az f.Verglasung (FST) F 60

Für eine Verglasung F 60 im Paneel des Torblattes.
lichte Durchsicht maximal 600 x 1.200 mm.
Randbreite mindestens 260 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122 + Aufzahlungen (Az) auf Schiebetore und Zubehör für Schlupftür.

65I122A + Az f.Schlupftür (FST)

Für eine Schlupftür ohne Schwelle (ab einer LDH Tor 2.100 mm).
lichter Durchgang: 1.000 x 2.000 mm
Wandseitig mit Klappringmuschel oder Turnhallendrücker.
Wandabgekehrte Seite mit Drückerhalbgarnitur oder Klappring: _____
mit Obentürschließer mit Gleitschienen nicht sperrbar.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122B + Az f.Schlupftür (FST) m.Turnhallenmuscheldrücker

Für eine Schlupftür mit Turnhallenmuscheldrücker einseitig.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122C + Az f.Schlupftür (FST) sperrbar

Für eine Schlupftür, sperrbar.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122D + Az f.Panikschloss (FST) für Schlupftüre

Für ein Panikschloss "B" für eine Schlupftüre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122E + Az f.integrierten Türschließer (FST) f.Schlupftüre

Für einen integrierten Türschließer ITS 96 für eine Schlupftüre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122F + Az f.Rechteckverglasung in Schlupftür (FST)

Für eine Rechteckverglasung in der Schlupftür lichte Durchsicht 600 x 1.200 mm, Randbreite mindestens 185 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122G + Az f.Schlupftürsicherung (FST) m.Riegelschaltkontakt

Für eine Schlupftürsicherung mit Riegelschaltkontakt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122H + Az f.Schlupftürsicherung (FST) m.Magnetkontakt

Für eine Schlupftürsicherung mit Magnetkontakt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122I + Az f.Signalübertragungssystem (FST) Schlupftüre

Für ein Signalübertragungssystem für Schlupftüren.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122J + Az f.Funk-Signalübertragungssystem (FST) Schlupftüre

Für ein Funk-Signalübertragungssystem für Magnetkontakt bei Schlupftüren.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122K + Az f.Stangengriff EN 1125 (FST) Schlupftüre

Für einen Stangengriff nach EN 1125 (FST) für Schlupftüren in die Leibung öffnend.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122L + Az f.Druckstange Pushbar EN 1125 (FST) Schlupftüre

Für eine Druckstangen (Pushbar) nach EN 1125 (FST) für Schlupftüren in die Leibung öffnend.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122M + Az f.Farbe Torblatt (FST) Schlupftüre

Für eine unterschiedliche Farbe zum Torblatt für Schlupftüren.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122N + Az f.Rundverglasung in Schlupftüre (FST)

Für eine Rundverglasung in der Schlupftür, lichte Durchsicht Durchmesser 400 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122O + Az f.Standard-Verglasung quadratisch in Schlupftüre (FST)

Für eine Standard-Verglasung quadratisch in der Schlupftür, lichte Durchsicht 400 x 400 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122P + Az f.Standard-Verglasung rechteckig in Schlupftüre (FST)

Für eine Standard-Verglasung rechteckig in der Schlupftür, lichte Durchsicht 400 x 600 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I122Q + Az f. Edelstahl-Verglasungsrahmen

Für einen Edelstahl-Verglasungsrahmen in Ausführung V2 A, 1.4301

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I123 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Schiebetore und Zubehör.

65I123A + Az f.Bogenriegel-Schloss (FST) 120 mm Dornmaß

Für ein Bogenriegel-Schloss, 120 mm Dornmaß, PZ-gelocht.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I123B + Az f.Hakenfallen-Schloss (FST) 120 mm Dornmaß

Für ein Hakenfallen-Schloss, 120 mm Dornmaß, PZ-gelocht.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I123C + Az f.Hakenfallen-Schloss (FST) 250 mm Dornmaß

Für ein Hakenfallen-Schloss, 250 mm Dornmaß, PZ-gelocht.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I123D + Az f.beidseitiger Muschelgriff (FST)

Für beidseitigen Muschelgriff.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I123E + Az f.Riegelschaltkontakt (FST)

Für einen Riegelschaltkontakt (in Kombination mit Bogenriegel-Schloss).
(nicht für 2-flügelige Tore)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I123F + Az f.E-Öffner (FST)

Für einen E-Öffner (in Kombination mit Hakenfallen-Schloss, bei Antrieb).
(nicht für 2-flügelige Tore)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I123G + Az f.Zargenverriegelung bei Schlupf-/Fluchttür (FST)

Für eine Zargenverriegelung bei Schlupf-/Fluchttür ohne Schwelle bis Breite 1200 mm sowie Schiebetorbreiten < 2000 mm mit integrierter Schlupf-/Fluchttür zur Verhinderung eines seitlichen Wegschwenken des Torblattes.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I124 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Schiebetore und Zubehör für Warnanlagen.

65I124A + Az f.optisch u.akustische Warnanlage (FST)

Für eine optische und akustische Warnanlage.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I125 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Schiebetore und Zubehör.

65I125A + Az f.künstlicher Sturz (FST)

Für einen künstlichen Sturz.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I125B + Az f.künstlicher Seitenanschlag (FST)

Für einen künstlichen Seitenanschlag.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I126 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Schiebetore und Zubehör für Nischen- und Deckenklappen.

65I126A + Az f.Nischenklappe 90° (FST) Aul.

Für eine Nischenklappe 90° Auslaufseite (Aul.):

Das Torblatt befindet sich im geöffneten Zustand hinter einem Wandverbau. An der Auslaufseite befindet sich eine Nischenklappe aus Stahlblech verzinkt, RAL 9002 grundbeschichtet. Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnete, brandfallgesteuert Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I126B + Az f.Nischenklappe 90° (FST) Eil.

Für eine Nischenklappe 90° Einlaufseite (Eil.):

Das Einlaufprofil befindet sich hinter einem Wandverbau oder Ähnlichem. An der Einlaufseite befindet sich eine Nischenklappe aus Stahlblech verzinkt, RAL 9002 grundbeschichtet. Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnete, brandfallgesteuert Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I126C + Az f.Deckenklappe (FST)

Für eine Deckenklappe aus Stahlblech verzinkt, RAL 9002 grundbeschichtet:

Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnete, brandfallgesteuert.
Öffnen mittels Gasdruckdämpfer bei Brandalarm.

Bei Kombination mit seitlichen Nischenklappen 90°,
Nischenbreite = Einlauf- oder Auslauf + 45 mm = mind. Breite der Deckenklappe

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I126D + Az f.Nischenklappe 90° a.Edelstahl (FST) Aul.

Für eine Nischenklappe 90° Auslaufseite (Aul.):

Das Torblatt befindet sich im geöffneten Zustand hinter einem Wandverbau. An der Auslaufseite

befindet sich eine Nischenklappe aus Edelstahl V2A. 1.4301.
Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnete, brandfallgesteuert.
Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I126E + Az f.Nischenklappe 90° a.Edelstahl (FST) Eil

Für eine Nischenklappe 90° Einlaufseite (Eil.):

Das Einlaufprofil befindet sich hinter einem Wandverbau oder Ähnlichem. An der Einlaufseite befindet sich eine Nischenklappe aus Edelstahl V2A, 1.4301.
Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnete, brandfallgesteuert.
Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I126F + Az f.Nischenklappe 90° a.Edelstahl-Beplankungsr.(FST) Aul.

Für eine Nischenklappe 90° Auslaufseite (Aul.):

Das Torblatt befindet sich im geöffneten Zustand hinter einem Wandverbau. An der Auslaufseite befindet sich eine Nischenklappe aus Edelstahl-Beplankungsrahmen (Beplankungsr.) V2A, 1.4301 in welchem je nach Anforderung z.B. Holzelemente, Fliesen, Gips-Platten, (s = 10 mm) eingelegt werden können.
Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnete, brandfallgesteuert.
Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I126G + Az f.Nischenklappe 90° a.Edelstahl-Beplankungsr.(FST) Eil.

Für eine Nischenklappe 90° Einlaufseite (Eil.):

Das Einlaufprofil befindet sich hinter einem Wandverbau oder Ähnlichem. An der Einlaufseite befindet sich eine Nischenklappe aus Edelstahl-Beplankungsrahmen (Beplankungsr.) V2A, 1.4301 in welchem je nach Anforderung z.B. Holzelemente, Fliesen, Gips-Platten, (s = 10 mm) eingelegt werden können.
Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnete, brandfallgesteuert.
Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I126H + Az f.Nischenklappe 90°/Deckenklappe in RAL n.Wahl

Für Nischenklappe 90°/Deckenklappe in RAL nach Wahl.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I126I + Az f.Minderpreis f.Nischenklappe/Deckenkl.o.Beschichtung

für Minderpreis für Nischenklappe/Deckenklappe ohne Beschichtung (verzinkt).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I126J + Az f.Nischenklappe/Deckenkl.Kaschierung

für Nischenklappe / Deckenklappe (verzinkt) Kaschierung mit Malervlies zum Streichen mit Innenwandfarbe durch den Auftraggeber.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I126K + Az f.Nischenklappe 180° öffnend

Mehrpreis für 180° öffnend zu Ausführungen Nischenklappe 90° öffnend, im Standard mit Edelstahl-Federbänder

Geschlossenhaltung der Klappen durch Haltemagnete, brandfallgesteuert

Öffnen durch Federkraft bei Brandalarm, nicht in Kombination mit Deckenklappen

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I127 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Schiebetore EI₂ 30.

65I127A + Az f.stumpf aufl.o.Einlaufprofi m.Gummi-Doppeldichtung

Für eine Ausführung EI₂ 30 Tor, stumpf auflaufend (aufl.) ohne Einlaufprofil, mit Gummi-Doppeldichtung an der Torblattkante (Tor sperrbar nicht möglich) für Tore bis LDH = 4.500 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I128 + Aufzahlungen (Az) auf Mehrzweck-Schiebetore.

65I128A + Az f.Laufschienenabdeckung f.Außentor

Für eine Laufschienenabdeckung für Außentore (verzinkt, in Torblattfarbe beschichtet bis 6000 mm Breite).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I128B + Az f.Torblattfüllung i.Mineralwolle statt Wabenfüllung

Für eine Torblattfüllung in Mineralwolle anstatt Wabenfüllstoff.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I128C + Az f.Rastfeststeller f.Außentor

Für einen Rastfeststeller für Außentor.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I129 + Aufzahlungen (Az) auf Schiebetore für Rammschutz.

65I129A + Az f.Rammschutz Bügel I

Für einen Rammschutz-Bügel Rohrdurchmesser 114 m x 4 mm auf Bodenplatten 120 x 120 mm zum Andübeln.

Ausmaß: (B x H) 1.250 mm x 400 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I129B + Az f.Rammschutz Bügel II

Für einen Rammschutz-Bügel Rohrdurchmesser 114 m x 4 mm auf Bodenplatten 120 x 120 mm zum Andübeln.

Ausmaß: (B x H) 650 mm x 400 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I129C + Az f.Rammschutz Poller

Für einen Rammschutz-Bügel Rohrdurchmesser 114 m x 4 mm mit Kunststoff-Abdeckung, auf Bodenplatte 200 x 200 mm zum Andübeln.

Ausmaß: (H x D) 1.000 mm x 114 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I130 + Aufzahlungen (Az) auf Schiebetore für Schalldämmung.

65I130A + Az f.Schalldämmwert 29 dB (FST) MZ

Für eine Ausführung mit einem Schalldämmwert von 29 dB für Mehrzweck-(MZ) Tore bis Größe 4.960 x 3.630 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I130B + Az f.Schalldämmwert 29 dB (FST) EI30

Für eine Ausführung mit einem Schalldämmwert von 29 dB für EI₂ 30 Tore bis Größe 4.960 x 3.630 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I130C + Az f.Schalldämmwert 31 dB (FST) EI90

Für eine Ausführung mit einem Schalldämmwert von 31 dB für EI₂ 90 Tore bis Größe 4.960 x 3.630 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I131 + Aufzahlungen (Az) auf Schiebetore für Rauchschutz.

65I131A + Az f.Dichtschliessend Sa (FST)

Für eine Ausführung Sa Dichtschliessend.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I131B + Az f.Rauchschutz S200 (FST)

Für eine Ausführung S₂₀₀ Rauchschutz (nicht für stumpf auflaufend möglich)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I135 + Aufzahlung (Az) auf Schiebetor.

65I135A + Abgehängte Deckenmontage der Laufschiene

Abgehängte Deckenmontage der Laufschiene.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I140 + Aufzahlungen (Az) auf Torantrieb.

65I140A + Az f.Steuerung (TA) für Totmann Betrieb

Für eine Steuerung für Totmann Betrieb.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I140B + Az f.Relais zur Steuerung (TA) einer Magnetverriegelung

Für ein Relais zur Steuerung einer Magnetverriegelung des Tores.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I140C + Az f.Relais zur Steuerung (TA) eines Lichtsignales 230 VAC

Für ein Relais zur Steuerung eines Lichtsignales bei Bewegung des Tores mit einstellbarer Vorlaufzeit.
(belastbar mit 230 VAC, 1 A).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I140D + Az f.Relais zur Steuerung (TA) eines Lichtsignales 24 VAC

Für ein Relais zur Steuerung eines Lichtsignales bei Bewegung des Tores mit einstellbarer Vorlaufzeit.
(belastbar mit 24 VAC, 5A).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I140E + Az f.Schnittstellen (TA)

Für eine Schnittstellen "Tor offen", "Tor zu" als potentialfreie Wechselkontakte.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I141 + Aufzähungen (Az) für Öffnungshilfe auf Tor.
links/rechts verwendbar.
(elektro-mechanisch) IP 54.
Im Abstellsbereich, E-Motor 400 V.
Einschließlich Netzgeräte und Haftmagnet.

65I141A + Az f.Öffnungshilfe (TA) 1-flg.Tore bis 600kg

Für eine Öffnungshilfe für einflügelige (1-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 600 kg Torgewicht.
Von Tortec ATS-300-MOFE-SVR mit Potentiometer für einstellbare Abschaltkraft.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I141B + Az f.Öffnungshilfe (TA) 1-flg.Tore bis 1000kg

Für eine Öffnungshilfe für einflügelige (1-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 1.000 kg Torgewicht.
Von Tortec ATS-300-MOF-SVR.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I141C + Az f.Öffnungshilfe (TA) 1-flg.Tore bis 1500kg

Für eine Öffnungshilfe für einflügelige (1-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 1.500 kg Torgewicht.
Von Tortec ATS-400-MOF-SVR.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I141D + Az f.Öffnungshilfe (TA) 1-flg.Tore bis 2000kg

Für eine Öffnungshilfe für einflügelige (1-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 2.000 kg Torgewicht.
Von Tortec ATS-600-MOF-SVR.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I141E + Az f.Öffnungshilfe (TA) 2-flg.Tore bis 600kg

Für eine Öffnungshilfe für zweiflügelige (2-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 600 kg Torgewicht.
Von Tortec ATS-300-MOFE-SVR mit Potentiometer für einstellbare Abschaltkraft.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I141F + Az f.Öffnungshilfe (TA) 2-flg.Tore bis 1000kg

Für eine Öffnungshilfe für zweiflügelige (2-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 1.000 kg Torgewicht.

Von Tortec ATS-300-MOF-SVR.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I141G + Az f.Öffnungshilfe (TA) 2-flg.Tore bis 1500kg

Für eine Öffnungshilfe für zweiflügelige (2-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 1.500 kg Torgewicht.

Von Tortec ATS-400-MOF-SVR.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I141H + Az f.Öffnungshilfe (TA) 2-flg.Tore bis 2000kg

Für eine Öffnungshilfe für zweiflügelige (2-flg.) Tore - Totmannsteuerung - bis 2.000 kg Torgewicht.

Von Tortec ATS-600-MOF-SVR.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I150 + Torantrieb (TA) für Schiebetor mit integrierter Steuerung für Feuerschutz- und Mehrzweck-Schiebetor FST:

links/rechts verwendbar.

- Einsatzbereich in trockenen Räumen
- für Tore bis 800 kg Torblattgewicht
- für den gewerblichen Bereich geeignet
- Stellplatzzeignung höchstens 50 - 70 Torzyklen (Auf/Zu) pro Tag
- höchstens 100 Stellplätze
- 24 V Gleichstrom-Getriebemotor
- Netzanschluss 230-240 V AC, 0,2 kW
- Zug- und Druckkraft 1000 N
- kurzzeitige Spitzenkraft 1200 N
- Öffnungsgeschwindigkeit ca. 20 cm/s
- Schutzart IP 20
- Gehäuse Aluminium und Kunststoff
- elektronische Schließkantenüberwachung zur Hinderniserkennung nach EN 12453 (Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore)
- Microprozessorsteuerung
- automatisches Einlernen von Abschaltautomatik und Endlagen
- Doppel-7-Segmentanzeige
- Impulssteuerung
- Patentiertes Freilauf-Entriegelungssystem für den Brandfall bei Brandschutztoren (entfällt)

bei Mehrzweck-Schiebetoren)

Funktionsbeschreibung: Automatischer Normalbetrieb mit Antrieb SupraMatic HT, Entriegelung/Entkoppelung des Antriebes im Brandfall durch auflaufendes Schließgewicht (Freilauf-Wagen)

Schließen des Tores im Brandfall durch Schließgewicht.

65I150A + Torantrieb für Feuerschutz-Schiebetor b.800kg

Torantrieb von Tortec SupraMatic HT – Serie 3 mit integrierter Steuerung für 1-flügelige Tore bis 800 kg.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I150B + Torantrieb für Mehrzweck-Schiebetor b.800kg

Torantrieb von Tortec SupraMatic HT – Serie 3 mit integrierter Steuerung für 1-flügelige Tore bis 800 kg.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I151 + Aufzahlungen (Az) auf Torantrieb für Schiebetore.

65I151A + Az f.BiSecur 1-Tasten-Handsender 868 MHz

Für BiSecur 1-Tasten-Handsender, Impuls, einschließlich Batterie, mit verchromten Zink-Druckguss-Kappen, schwarz (Hochglanz)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I151B + Az f.BiSecur 4-Tasten-Handsender 868 MHz

Für BiSecur 4-Tasten-Handsender, Impuls, einschließlich Batterie, mit verchromten Zink-Druckguss-Kappen, schwarz (Hochglanz)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I151C + Az f.BiSecur 2-Tasten-Micro-Handsender 868 MHz

Für BiSecur 2-Tasten-Micro-Handsender, Impuls, einschließlich Schlüsselring und Batterie, mit Verchromten Zink-Druckguss-Kappen, schwarz (Hochglanz)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I151D + Az f.BiSecur Industrie-Handsender 868 MHz

Für BiSecur Industrie-Handsender, zur Ansteuerung von bis zu 1.000 Empfängern.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I151E + Az f.BiSecur 3-Kanal Empfänger

Für BiSecur 3-Kanal-Empfänger, Frequenz 868 MHz, IP65, Betriebsspannung 24 V DC mit 7 m Anschlussleitung, 4-adrig.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I151F + Az f.zusätzliche externe Steuerung

Für Zusätzliche externe Steuerung 360 im Industriegehäuse für Funktionen. Öffnen und Schließen mit Impuls.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I151G + Az f.Bedienstelle H-BS Basis

Für Bedienstelle H-BS Basis

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I160 + Torantrieb (TA) mit Steuerung für Feuerschutz- und Mehrzweck-Schiebetor FST: links/rechts verwendbar.

- Einsatzbereich in trockenen Räumen
- für Tore bis 800 - 2.500 kg Torblattgewicht
- für den gewerblichen Bereich geeignet
- ca. 20 Torzyklen (Auf/Zu) pro Tag
- 24 V Gleichstrom-Getriebemotor
- Netzanschluss 230 V Drehstrom
- Öffnungsgeschwindigkeit ca. 20 cm/s
- Schutzart IP 65 (strahlwassergeschützt)
- Microprozessorsteuerung in separatem Gehäuse mit Folientastatur
- Anschlusskabel mit CEE-Stecker in Schutzart IP 44 (spritzwassergeschützt)
- automatisches Einlernen von Abschaltautomatik und Endlagen
- AUF-HALT-ZU mit Totmannsteuerung
- Patentiertes Freilauf-Entriegelungssystem für den Brandfall bei Brandschutztoren (entfällt bei Mehrzweck-Schiebetoren)

Funktionsbeschreibung: Totmannbetrieb mit ITO 500, Entriegelung/Entkoppelung des Antriebes im Brandfall durch auflaufendes Schließgewicht (Freilauf-Wagen)

Schließen des Tores im Brandfall durch Schließgewicht.

65I160A + Kettenantrieb für Feuerschutz-Schiebetor

Kettenantrieb ITO500 von Tortec für Feuerschutz-Schiebetore bis 2.500 kg.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I160B + Kettenantrieb für Mehrzweck-Schiebetor

Kettenantrieb ITO500 von Tortec für Mehrzweck-Schiebetore bis 2.500 kg.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 65I161 + Aufzahlungen (Az) auf Torantrieb für Schiebetore.
- 65I161A + Az f.Kettenantrieb m.Frequenzumrichter-Steuerung B545**
Für Kettenantrieb mit Frequenzumrichter-Steuerung B545 FU mit Soft-Start und Soft-Stopp, 230 V.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 65I161B + Az f.Kettenantrieb m.Frequenzumrichter-Steuerung B560**

Für Kettenantrieb mit Frequenzumrichter-Steuerung B560 FU mit Soft-Start und Soft-Stopp, 230 V.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 65I180 + Einbau und Montage Schiebetore**

Einbau und Montage von Feuerschutz-Schiebetoren nach Herstellerrichtlinien.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 PA PP:

- 65I2 + Schnelllaufende Schiebetore (HÖRMANN)**

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern von Toren beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

2. Produkteigenschaften:

- Schnelllaufendes Automatik-Schiebetor für den Einsatz im Innenbereich
- in Paneelbauart, Paneelbreiten 230 - 1555 mm
- Bautiefe 72 mm
- Blechdicke 0,8 mm (Edelstahl), 0,75 mm (verzinkt)
- Steckverbindung der Elemente, mit V-Nut am Elementstoß, ohne sichtbare Schraubverbindung und ohne Verbindungsschienen
- für den Einsatz im Innenbereich

3. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

65I201

- + Schnelllaufende (Schnellla.) Feuerschutz-Schiebetore (FST-S 30) aus Stahl EI₂ 30.

Produkteigenschaften:

- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- Aluminium-Laubschienenprofil
- kugelgelagerte Kunststoff-Laufrollen
- Aluminium-Kämpferprofil
- Aluminium-Laubschienenabdeckung
- wandseitiges Labyrinthprofil
- untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
- beidseitig mit Edelstahl-Muschelgriff
- Antrieb iMotion 2401
- Öffnungsgeschwindigkeit: 40 - 100 cm/s
- Schließgeschwindigkeit: 4 - 80 cm/s
- Hauptschließkanten-Absicherung: Activinfrarot
- Nebenschließkanten-Absicherung: Activinfrarot

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbest. Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 175 mm
- feuerbest. Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 140 mm
- feuerbest. Wände aus Porenbeton, Festigkeitsklasse 4, Dicke >= 240 mm (nur in Verbindung mit einem Stahlbetonsturz gemäß statischen Nachweis).
- feuerbest. ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse REI90

65I201A

- + **Schnellla. Feuerschutz-Schiebetor EI₂ 30 1-flg.aus Stahl**

einflügelig (1-flg.),

Lichtes Durchgangsmaß: 800 - 2.800 mm.

Torblattgewicht 40 kg/m²

Max. Torgewicht: 450 kg

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 30 Schnelllaufendes Feuerschutz-Schiebetor FST-S 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I201B

- + **Schnellla. Feuerschutz-Schiebetor EI₂ 30 2-flg.aus Stahl**

zweiflügelig (2-flg.),

Lichtes Durchgangsmaß: 1.500 - 2.865 mm.

Torblattgewicht 40 kg/m²

Max. Torgewicht: 2 x 300 kg

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 30 Schnelllaufendes Feuerschutz-Schiebetor FST-S 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 65I202 + Schnellaufende (Schnella.) Mehrzweck-Schiebetore (FST-S MZ) aus Stahl.

Produkteigenschaften:

- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241

Beschlag:

- Aluminium-Laufschieneprofil
- kugelgelagerte Kunststoff-Laufrollen
- Aluminium-Kämpferprofil
- Aluminium-Laufschieneabdeckung
- wandseitiges Labyrinthprofil
- untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
- beidseitig mit Edelstahl-Muschelgriff
- Antrieb iMotion 2401
- Öffnungsgeschwindigkeit: 40 - 100 cm/s
- Schließgeschwindigkeit: 4 - 80 cm/s
- Hauptschließkanten-Absicherung: Activinfrarot
- Nebenschließkanten-Absicherung: Activinfrarot

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke \geq 175 mm
- Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke \geq 140 mm
- Wände aus Porenbeton, Festigkeitsklasse 4, Dicke \geq 240 mm (nur in Verbindung mit einem Stahlbetonsturz)
- Stahlbauteile

gemäß statischem Nachweis.

- 65I202A + Schnella. Mehrzweck-Schiebetor 1-flg.aus Stahl

einflügelig (1-flg.),

Lichtes Durchgangsmaß: 800 - 2.800 mm.

Torblattgewicht 40 kg/m²

Max. Torgewicht: 450 kg

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Torte Schnellaufendes Mehrzweck-Schiebetor FST-S MZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 65I202B + Schnella. Mehrzweck-Schiebetor 2-flg.aus Stahl

zweiflügelig (2-flg.),

Lichtes Durchgangsmaß: 1.500 - 2.865 mm.

Torblattgewicht 40 kg/m²

Max. Torgewicht: 2 x 300 kg

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec Schnelllaufendes Mehrzweck-Schiebetor FST-S MZ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I220 + Aufzahlungen (Az) auf Schnelllauf-Schiebetore (S-ST) und Zubehör.

65I220A + **Az f.Oberfläche (FST) verzinkt glatt S-ST**

Für eine Oberfläche verzinkt, glatte Oberfläche von Torblatt und Schlupftüre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I220B + **Az f.Oberfläche (FST) pulvergrundbesch.ähnl.RAL9002 S-ST**

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pulvergrundbesch.) ähnlich RAL 9002.
(maximale Torhöhe LDH = 6.000 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I220C + **Az f.Oberfläche (FST) pulverbesch.RAL S-ST**

Für eine Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in RAL nach Wahl.
(maximale Torhöhe LDH = 6.000 mm)

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I220D + **Az f.Oberfläche (FST) pulverbesch.Vorzugsfarbe RAL S-ST**

Für eine Torblatt-Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in einer der 8 Vorzugsfarben.
RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016
(maximale Torhöhe LDH = 6.000 mm)

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I220E + **Az f.Oberfläche (FST) Edelstahl S-ST**

Für eine Oberfläche Edelstahl V2A, geschliffen, Korn 240.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I220F + **Az f.Oberfläche (FST) Antriebsverkleidung pulverbesch.S-ST**

Für eine Antriebsverkleidung pulverbeschichtet (pilverbesch.) in RAL nach Wahl.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I221 + Aufzahlungen (Az) auf Schnelllauf-Schiebetore (S-ST) und Zubehör.

65I221A + Az f.Verglasung (FST) EI30 S-ST

Für eine Verglasung EI30 im Paneel des Torblattes.

lichte Durchsicht maximal 500 x 1.000 mm.

Randbreite mindestens 120 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I221B + Az f.Verglasung (FST) S-ST

Für eine Verglasung im Paneel des Torblattes.

lichte Durchsicht maximal 500 x 1.000 mm.

Randbreite mindestens 120 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222 + Aufzahlungen (Az) auf Schnelllauf-Schiebetore (S-ST) und Zubehör.

65I222A + Az f.Schlupftür (FST) S-ST

Für eine Schlupftür ohne Schwelle (ab einer LDH Tor 2.100 mm).

lichter Durchgang: 1.000 x 2.000 mm

Wandseitig mit Klappringmuschel oder Turnhallendrücker.

Wandabgekehrte Seite mit Drückerhalbgarnitur oder Klappring, mit Obentürschließer mit Gleitschienen nicht sperrbar:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222B + Az f.Schlupftür (FST) m.Turnhallenmuscheldrücker S-ST

Für eine Schlupftür mit Turnhallenmuscheldrücker.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222C + Az f.Schlupftür (FST) sperrbar S-ST

Für eine Schlupftür, sperrbar.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222D + Az f.Panikschloss (FST) f.Schlupftüre S-ST

Für ein Panikschloss "B" für eine Schlupftüre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222E + Az f.integrierten Türschließer (FST) f.Schlupftüre S-ST

Für einen integrierten Türschließer ITS 96 für eine Schlupftüre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222F + Az f.Rechteckverglasung in Schlupftür (FST) S-ST

Für eine Rechteckverglasung in der Schlupftür lichte Durchsicht 500 x 1.000 mm, Randbreite mindestens 185 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222G + Az f.Schlupftürsicherung (FST) m.Riegelschaltkontakt S-ST

Für eine Schlupftürsicherung mit Riegelschaltkontakt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222H + Az f.Schlupftürsicherung (FST) m.Magnetkontakt S-ST

Für eine Schlupftürsicherung mit Magnetkontakt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222I + Az f.Signalübertragungssystem (FST) Schlupftüre S-ST

Für ein Signalübertragungssystem für Schlupftüren.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222J + Az f.Funk-Signalübertragungssystem (FST) Schlupftüre S-ST

Für ein Funk-Signalübertragungssystem für Schlupftüren.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222K + Az f.Schließkanten-Absicherung (FST) i.Prinzip d.LLZM S-ST

Für eine Schließkanten-Absicherung (Haupt- und Nebenschließkanten) im Prinzip der Lichtlaufzeitmessung (LLZM).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I222L + Az f.Bedienung (FST) ü.Steuerpaneel S-ST

Für eine Bedienung über Steuerpaneel.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I225 + Aufzahlungen (Az) auf Schnelllauf-Schiebetore (S-ST) und Zubehör.

65I225A + **Az f.künstlicher Sturz (FST) S-ST**

Für einen künstlichen Sturz.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I225B + **Az f.künstlicher Seitenanschlag (FST) S-ST**

Für einen künstlichen Seitenanschlag.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I280 + **Einbau und Montage von Schnelllauf-Schiebetoren S-ST**

Einbau und Montage von Schnelllauf-Schiebetoren (S-ST) nach Herstellerrichtlinien.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 PA PP:

65I3 + **Drehflügeltore DFT (HÖRMANN)**

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern von Toren beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

2. Produkteigenschaften:

- geprüft nach EN 1634-1
- in Paneelbauart
- Bautiefe 72 mm
- Blechdicke 0,75 mm
- Steckverbindung der Elemente, mit V-Nut am Elementstoß, ohne sichtbare Schraubverbindung und ohne Verbindungsschienen
- für den Einsatz im Innenbereich

3. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

65I301	<p>+ Feuerschutz-Drehflügeltor (Feuerschutz-Drehfl.tor) (DFT 30-1) aus Stahl EI₂ 30.</p> <p>Produkteigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none">CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034 <p>Beschlag:</p> <ul style="list-style-type: none">DrückerTürschliesser <p>Oberfläche:</p> <ul style="list-style-type: none">Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung. <p>Vorgerichtet für Montage an Innenwand:</p> <ul style="list-style-type: none">feuerbest. Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 175 mm nach DIN 1045-1ummantelte Stahlbauteile statisch ausreichend und mind. REI-30 bekleidet
65I301A	<p>+ Feuerschutz-Drehfl.tor EI₂ 30 1-flg.aus Stahl (DFT 30-1)</p> <p>einflügelig (1-flg.), Torblatt selbstschließend durch Obentürschließer.</p> <p>Torblattgewicht: 40 kg/m²</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Breite (mm): _____</p> <p>Höhe (mm): _____</p> <p>(Blockzarge Rahmenaußenmaß höchstens 4.000 x 4.000 mm)</p> <p>z.B. Tortec EI₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Drehflügeltor FST oder Gleichwertiges.</p> <p>Angebotenes Erzeugnis: (.....)</p>
	<p>L: S: EP: 0,00 Stk PP:</p>
65I302	<p>+ Mehrzweck-Drehflügeltor (Mehrzweck-Drehfl.tor) (DFT MZ-1) aus Stahl.</p> <p>Produkteigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none">CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 <p>Beschlag:</p> <ul style="list-style-type: none">Drücker <p>Oberfläche:</p> <ul style="list-style-type: none">Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung. <p>Vorgerichtet für Montage an Innenwand:</p> <ul style="list-style-type: none">Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 140 mmummantelte Stahlbauteile
65I302A	<p>+ Mehrzweck-Drehfl.tor 1-flg.aus Stahl (DFT MZ-1)</p> <p>einflügelig (1-flg.)</p> <p>Torblattgewicht: 40 kg/m²</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Breite (mm): _____</p> <p>Höhe (mm): _____</p> <p>(Blockzarge Rahmenaußenmaß höchstens 4.000 x 4.000 mm)</p>

z.B. Tortec Stahl-Mehrzweck-Drehflügeltor FST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I320 + Aufzahlungen (Az) auf Drehflügeltore (DFT FST).

65I320A + **Az f.Oberfläche (DFT) pulvergrundbesch.ähnl.RAL9002**

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pulvergrundbesch.) ähnlich RAL 9002.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I320B + **Az f.Oberfläche (DFT) pulvergrundbesch.Vorzugsfarbe RAL**

Für eine Torblatt-Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in einer der 8 Vorzugsfarben.

RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I320C + **Az f.Oberfläche (DFT) pulverbesch.RAL**

Für eine Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in RAL nach Wahl.

Farbe: _____

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I320D + **Az f.Oberfläche (DFT) Edelstahl f.DFT**

Für eine Oberfläche Edelstahl V2A 1.4301 bei Drehflügeltor (DFT), geschliffen, Korn 240.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I320E + **Az f.Oberfläche (DFT) verzinkt glatt**

Für eine Oberfläche verzinkt, glatte Oberfläche von Torblatt und Schlupftüre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I380 + **Einbau und Montage Feuerschutz- /Mehrzweckdrehflügeltore**

Einbau und Montage von einflügeligen Drehflügeltoren nach Herstellerrichtlinien.

Betrifft Position(en): _____

L: S: EP: 0,00 PA PP:

65I4 + Hubtore (HÖRMANN)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern von Toren beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Allgemein:

Geprüft und bauaufsichtlich zugelassen mit Umwelt-Produktdeklaration (ift Rosenheim EPD-FTÜ-0.7.1) nach ISO 14025 und EN 15804.

2. Produkteigenschaften:

- geprüft nach EN 1634-1
- in Paneelbauart, Paneelbreiten 230 - 1.553 mm mit Zulaufregler
- Elementdicke / Torblattdicke 72 mm
- Blechdicke 0,75 - 1,0 mm
- Steckverbindung der Elemente, mit V-Nut am Elementstoß, ohne sichtbare Schraubverbindung und ohne Verbindungsschienen
- für den Einsatz im Innenbereich

3. Aufzählungen:

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

65I401 + Feuerschutz-Hubtor (FHT 30) aus Stahl EI₂ 30 C.

Produkteigenschaften:

- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- seitliche Führungsschienen-Profile für Torblattführung
- Tragwerk mit kugelgelagerten Umlenkrollen

Öffnungshilfe / Torantrieb:

- Stirnradgetriebemotor, 400V

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.
- Das komplette Tragwerk, die seitlichen Führungsschienen und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 240 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 175 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90A nach DIN 4102-4

65I401A + Feuerschutz- Hubtor EI₂ 30 1-flg.aus Stahl

einflügelig (1-flg.), Torblatt mit Öffnungshilfe/Torantrieb, selbstschließend durch Schließgewicht.

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EI₂ 30 Stahl-Feuerschutz-Hubtor FHT 30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I402

- + Feuerschutz-Hubtor (FHT 90) aus Stahl EI₂ 90 C.

Produkteigenschaften:

- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- seitliche Führungsschienen-Profile für Torblattführung
- Tragwerk mit kugelgelagerten Umlenkrollen

Öffnungshilfe/Torantrieb

- Stirnradgetriebemotor, 400V

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.
- Das komplette Tragwerk, die seitlichen Führungsschienen und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 240 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 175 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90A nach DIN 4102-4

65I402A

- + Feuerschutz- Hubtor EI₂ 90 1-flg.aus Stahl

einflügelig (1-flg.), Torblatt mit Öffnungshilfe/Torantrieb, selbstschließend durch Schließgewicht. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht: 50 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EI₂ 90 Stahl-Feuerschutz-Hubtor FHT 90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I403

- + Feuerschutz-Hubtor (FHT 60) aus Stahl EI₂ 60 C.

Produkteigenschaften:

- CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Beschlag:

- seitliche Führungsschienen-Profile für Torblattführung
- Tragwerk mit kugelgelagerten Umlenkrollen

Öffnungshilfe/Torantrieb

- Stirnradgetriebemotor, 400V

Oberfläche:

- Das Torblatt besteht aus sendzimierverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain (ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung.
- Das komplette Tragwerk, die seitlichen Führungsschienen und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 240 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke >= 175 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse F90A nach DIN 4102-4

65I403A + Feuerschutz- Hubtor EI2 60 1-flg.aus Stahl

einflügelig (1-flg.), Torblatt mit Öffnungshilfe/Torantrieb, selbstschließend durch Schließgewicht. Ein hydraulischer Laufregler sorgt für konstante Schließgeschwindigkeit.

Torblattgewicht: 50 kg/m²

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EI₂ 60 Stahl-Feuerschutz-Hubtor FHT 60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I407 + Aufzählung (Az) auf Hubtore (FHT)

65I407A + Az f. Gewichtskasten 90° gedreht

für Gewichtskasten 90° gedreht

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I411 + Feststellanlage (FSA) für Tore mit Öffnungshilfe/Antrieb ausgerichtet für Öffnungsbreite maximal 4.000 mm bei Sturzhöhe bis 1.000 mm bestehend aus:

- 2 optische Rauchschalter mit Montagesockel
- 1 Netzgerät mit Drucktaster

65I411A + Feststellanlage für Feuerschutz- Hubtor

z.B. Feststellanlage von Tortec z.B. FSA FLEXControl +H-RM 4070) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I411B + Az f.Rauchschalter (BMA) f.Feuerschutz-Hubtore

Aufzählung (Az) für jeden weiteren Rauchschalter mit Montagesockel bei Öffnungsbreite größer 4.600 mm (erforderliche Anzahl und Anordnung von Rauchschaltern beachten).

opt. Rauchschalter von Tortec (z.B. H-RM 3070)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I411C + Az f.thermischen Rauchmelder (BMA) f.Feuerschutz-Hubtore

Aufzahlung (Az) für jeden thermischen Rauchmelder mit Montagesockel
thermischer Rauchschalter von Tortec (z.B. H-TM 3070)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I411D + Az f.Handauslösetaster (BMA) f.Feuerschutz-Hubtore

Aufzahlung (Az) für einen Handauslösetaster (z.B. HAT 02).
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I420 + Aufzahlungen (Az) auf Hubtore (FHT).

65I420A + Az f.Oberfläche (FHT) verzinkt glatt

Für eine Oberfläche verzinkt glatt von Torblatt und Schlupftüre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I420B + Az f.Oberfläche (FHT) pulvergrundbesch.ähnl.RAL9002

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pulvergrundbesch.) ähnlich (ähnl.) RAL 9002.
(höchste Paneelhöhe = 6.085 mm)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I420C + Az f.Oberfläche (FHT) pulverbesch.RAL

Für eine Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in RAL nach Wahl.
(höchste Paneelhöhe = 6.085 mm)

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I420D + Az f.Oberfläche (FHT) Edelstahl geschliffen

Für eine Oberfläche Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen, Korn 240.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I420E + Az f.Oberfläche (FHT) Edelstahl kreismattiert

Für eine Oberfläche Edelstahl V2A 1.4301, kreismattiert.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I420F + Az f.Oberfläche (FHT) pulverbesch.Vorzugsfarbe RAL

Für eine Torblatt-Oberfläche pulverbeschichtet (pulverbesch.) in einer der 8 Vorzugsfarben.

RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I422 + Aufzahlungen (Az) auf Hubtore und Zubehör (FHT).

65I422A + Az f.Schlupftür (FHT)

Für eine Schlupftür ohne Schwelle (ab einer LDH Tor 2.100 mm).

lichter Durchgang: 1.000 x 2.000 mm

Wandseitig mit Klappringmuschel oder Turnhallenmuscheldrücker.

Wandabgekehrte Seite mit Drückerhalbgarnitur oder Klappring:
mit Obentürschließer mit Gleitschienen nicht sperrbar.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I422B + Az f.Schlupftür (FHT) m.Turnhallenmuscheldrücker

Für eine Schlupftür mit Turnhallenmuscheldrücker einseitig.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I422C + Az f.Schlupftür (FHT) sperrbar

Für eine Schlupftür, sperrbar.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I422D + Az f.Schlupftürschwelle (FHT) 22 mm

Für eine Schlupftürschwelle 22 mm.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I422E + Az f.Panikschloss (FHT) für Schlupftüre

Für ein Panikschloss "B" für eine Schlupftüre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I422F + Az f.integrierten Türschließer (FHT) f.Schlupftüre

Für einen integrierten Türschließer ITS 96 für eine Schlupftüre.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I422G + Az f.Funk-Signalübertragungssystem (FHT) Schlupftüre

Für ein Funk-Signalübertragungssystem für Schlupftüren.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I422H + Az f.Farbe Torblatt (FHT) Schlupftüre

Für eine unterschiedliche Farbe zum Torblatt für Schlupftüren.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I426 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Hubtore (FHT).

65I426A + Az f.Blitzleuchte (FHT)

Für eine Blitzleuchte.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I426B + Az f.optische u.akustische Warnanlage FSA-OAW (FHT)

Für eine optische und akustische Warnanlage FSA-OAW mit Kondensatorpufferung bei Stromausfall.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I427 + Aufzahlungen (Az) auf Feuerschutz-Hubtore (FHT).

65I427A + Az f.Rammschutzbügel I (FHT)

Für einen Rammschutz-Bügel Rohrdurchmesser 114 m x 4 mm auf Bodenplatten 120 x 120 mm zum Andübeln.

Ausmaß: (B x H) 1.250 mm x 400 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I427B + Az f.Rammschutzbügel II (FHT)

Für einen Rammschutz-Bügel Rohrdurchmesser 114 m x 4 mm auf Bodenplatten 120 x 120 mm zum Andübeln.

Ausmaß: (B x H) 650 mm x 400 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I427C + Az f.Rammschutz Poller (FHT)

Für einen Rammschutz-Poller Rohrdurchmesser 114 m x 4 mm mit Kunststoff-Abdeckung, auf Bodenplatten 200 x 200 mm zum Andübeln.

Ausmaß: (B x H) 1.000 mm x 114 mm (ohne Befestigungsmaterial), Lackiert ähnlich RAL 1021 Rapsgelb.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I428 + Aufzahlungen (Az) auf Hubtore.

65I428A + Az f.Dichtschliessend Sa (FHT)

Für eine Ausführung Sa Dichtschliessend.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I480 + Einbau und Montage Hubtore

Einbau und Montage von Hubtoren nach Herstellerrichtlinien.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 PA PP:

65I5 + Textil-flexibler Feuerschutzabschluss FlexFire (HÖRMANN)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Liefern von Vorhängen beschrieben.

Die Montage ist in eigenen Positionen beschrieben.

1. Produkteigenschaften:

- CE-nach ÖNORM EN 16034 und ÖNORM EN 13241

für den Einsatz im Innenbereich.

2. Aufzahlungen:

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

65I501 + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) E30-C, E60-C, E90-C, E120-C, EW20-C
CE-Kennzeichnung nach EN 13241 und EN 16034

Produkteigenschaften:

- Wickelwelle mit V4A-Drahtseil verstärktem 0,54 mm dünnem, hellgrauem Glasfilament-Gewebe, Gewicht ca. 690 g/m²
- Temperaturbeständig bis 1100 Grad
- Abschlussleiste als Schließgewicht

Rohrmotoreinheit:

- Nennmoment 80 / 120 Nm
- Anschlussspannung 230 V AC / 50 Hz
- Anschlussleistung 310 W
- Nennstromaufnahme: 1,4 A
- Schutzart IP 44
- Emmissionsschalldruckpegel: max. 70 dB

Steuerung:

- Feststellanlagensteuerung zum Offenhalten von Feuerschutzvorhängen
- Schutzart IP 54, integriertes akustische Signal
- übersichtliche Bedien- und Anzeigefolie mit integrierten Auslösetaster
- Anschlüsse für bis zu 20 Brandmelder
- potentialfreie Kontakte für Anschluss an eine externe Brandmeldezenterale
- integrierte Hupe
- Anschlussmöglichkeit Zusatztaster (Taster unter Glas oder Taster „Auf/ Zu“)

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke \geq 175 mm
- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke \geq 140 mm
- feuerbeständige Leichtbauwand(Untergrund nach statischer Erfordernis) nach EN 1363-1, Dicke \geq 135 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse REI30 - REI120

65I501A + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E30-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec E 30 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I501B + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E60-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec E 60 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angetriebenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I501C + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E90-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec E 90 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I501D + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss E120-C

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec E 120 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I501E + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW20-C

Abmessungen:

Breite (mm): _____

Höhe (mm): _____

z.B. Tortec EW 20 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I502 + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) EW30-C, EW60-C

CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Produkteigenschaften:

- Wickelwelle mit V4A-Drahtseil verstärktem 1,5 mm dünnem, anthraziertfarbenes Glasfilament-Gewebe, beidseitig feuerhemmende Silikonbeschichtung, Gewicht ca. 1790 g/m²
- Temperaturbeständig bis 1100 Grad
- Abschlussleiste als Schließgewicht

Rohrmotoreinheit:

- Nennmoment 80 / 120 Nm
- Anschlussspannung 230 V AC / 50 Hz
- Anschlussleistung 310 W
- Nennstromaufnahme: 1,4 A
- Schutzart IP 44
- Emmissionsschalldruckpegel: max. 70 dB

Steuerung:

- Feststellanlagensteuerung zum Offenhalten von Feuerschutzvorhängen
- Schutzart IP 54, integriertes akustische Signal
- übersichtliche Bedien- und Anzeigefolie mit integrierten Auslösetaster
- Anschlüsse für bis zu 20 Brandmelder (nur FSA-FLEXControl)
- potentialfreie Kontakte für Anschluss an eine externe Brandmeldezenterale
- integrierte Hupe
- Anschlussmöglichkeit Zusatztaster (Taster unter Glas oder Taster „Auf/ Zu“)

Vorgerichtet für Montage an Innenwand:

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke >= 175 mm

- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke ≥ 140 mm
- feuerbeständige Leichtbauwand(Untergrund nach statischer Erfordernis) nach EN 1363-1, Dicke ≥ 135 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse REI30 - REI120

65I502A + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW30-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EW 30 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I502B + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW60-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EW 60 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I503 + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) EW90-C, EI2 30-C

CE-Kennzeichnung nach ÖNORM EN 13241 und ÖNORM EN 16034

Produkteigenschaften:

- Wickelwelle mit V4A-Drahtseil verstärktem 11 mm dünnem, schwarzem Glasfilament-Gewebe, innenliegendes IsoTherm-Flies mit beidseitiger Intum EI-Beschichtung, Gewicht ca. 5500 g/m²
- Temperaturbeständig bis 1100 Grad
- innenliegendes massive Abschlussleiste als Schließgewicht

Rohrmotoreinheit:

- Nennmoment 80 / 120 Nm
- Anschlussspannung 230 V AC / 50 Hz
- Anschlussleistung 310 W
- Nennstromaufnahme: 1,4 A
- Schutzart IP 44
- Emissionsschalldruckpegel: max. 70 dB Steuerung:

FSA-FLEXControl mit DiBt-Zulassung oder FSA-FLEXeco

- Feststellanlagensteuerung zum Offenhalten von Feuerschutzvorhängen
- Schutzart IP 54, integriertes akustische Signal
- übersichtliche Bedien- und Anzeigefolie mit integrierten Auslösetaster
- Anschlüsse für bis zu 20 Brandmelder (nur FSA-FLEXControl)
- potentialfreie Kontakte für Anschluss an eine externe Brandmeldezentrale
- integrierte Hupe
- Anschlussmöglichkeit Zusatztaster (Taster unter Glas oder Taster „Auf/ Zu“ Vorgerichtet für Montage an Innenwand)

- feuerbeständige Wände aus Mauerwerk, mind. Festigkeitsklasse 12, Dicke ≥ 175 mm

- feuerbeständige Wände aus Beton, mind. Festigkeitsklasse C12/15, Dicke \geq 140 mm
- feuerbeständige Leichtbauwand(Untergrund nach statischer Erfordernis) nach EN 1363-1, Dicke \geq 135 mm
- feuerbeständige ummantelte Stahlbauteile, mindestens der Feuerwiderstandsklasse REI30 - REI120

65I503A + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EW90-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EW 90 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I503B + Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss EI2 30-C

Abmessungen:

Breite (mm):

Höhe (mm):

z.B. Tortec EI2 30 Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I511 + Feststellanlage (FSA) für Textil-flexibler (Textil-flex.) Feuerschutz-Abschluss (Feuersch.-Abschl.) FlexFire, ausgerichtet für Öffnungsbreite maximal 4000 mm bei Sturzhöhe bis 1000 mm bestehend aus:

- 2 optische Rauchschalter H-RM 4070 mit Montagesockel
- 1 FSA Steuereinheit mit Bedienfolie und integrierten Statusanzeigen

65I511A + Feststellanlage für Textil-flex. Feuersch.-Abschl.

z.B. Feststellanlage z.B. FSA-FLEXeco Basic von Tortec oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I511B + Az f.Rauchschalter (BMA) f.Textil-flex. Feuersch.-Abschl.

Aufzahlung (Az) für jeden weiteren Rauchschalter mit Montagesockel bei Öffnungsbreite größer 4.600 mm und/oder Sturz größer 1.000 mm (erforderliche Anzahl und Anordnung von Rauchschaltern beachten).

optischer Rauchschalter von Tortec (H-RM 4070)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I511C + Az f.therm.Rauchm.(BMA) f.Textil-flex.Feuersch.-Abschl.

Aufzahlung (Az) für jeden thermischen (therm.) Rauchmelder (Rauchm.) mit Montagesockel thermischer Rauchschalter von Tortec (H-TM 4070)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I511D + Az f.Handauslöseta.(BMA) f.Textil-flex.Feuersch.-Abschl.

Aufzahlung (Az) für einen Handauslösetaster (Handauslöseta.).

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I511E + Az f.Notstromversorg.(BMA) f.Textil-flex.Feuersch.-Abschl.

Aufzahlung (Az) für eine Notstromversorgung (Notstromversorg.) USV GLCD 2-1200 für FlexFire E 30 / 60 / 90 / 120, EW 20 / 30 / 60 für Offenhaltung und höchstens 2 Notöffnungen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I511F + Az f.Bedienstelle H-BS CAN-BUS

Aufzahlung (Az) für eine Bedienstelle H-BS CAN-BUS

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I511G + Az f.Notstromvers.(BMA) f.Textil-flex Feuersch.Abschl.

Aufzahlung (Az) für eine Notstromversorgung (Notstromversorg.) USV GLCD 2-2200 für FlexFire EW 90 / EI2 30 für Offenhaltung und höchstens 2. Notöffnungen.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I512 + Aufzahlungen (Az) auf Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) / Führungsschiene und Wellengehäuse (Führungssch.+Wellengeh.).

65I512A + Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) verzinkt

Für eine Oberfläche verzinkt glatt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I512B + Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) ähnlich (ähnл.) RAL 9002.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I512C + Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.RAL

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) RAL.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I512D + Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.NCS

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) NCS.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I512E + Az f.Führungssch.+Wellengeh.OF (FSV) pul-gr-besch.Vorzugsf.

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) in einer der 8 Vorzugsfarben (Vorzugsf.)

RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I513 + Aufzählungen (Az) auf Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV) / nur Führungsschiene.

65I513A + Az f.Führungsschiene OF (FSV) verzinkt

Für eine Oberfläche verzinkt glatt.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I513B + Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) ähnlich (ähnл.) RAL 9002.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I513C + Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.RAL

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) RAL.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I513D + Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.NCS

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) NCS.

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I513E + Az f.Führungsschiene OF (FSV) pul-gr-besch.Vorzugsf.RAL

Für eine Oberfläche pulvergrundbeschichtet (pul-gr-besch.) in einer der 8 Vorzugsfarben (Vorzugsf.)

RAL 3000, RAL 7016, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9010, RAL 9016

Farbe:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I514 + Aufzahlungen (Az) auf Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire (FSV).

65I514B + Az f.optische u.akustische Warnanlage

Für eine optische und akustische Warnanlage.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

65I580 + Einbau und Montage von Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss FlexFire.

65I580A + Einbau uund Montage von Textil-flex.Feuerschutz-Abschl.

Einbau und Montage von Textil-flexibler Feuerschutz-Abschluss (Textil-flex.Feuerschutz-Abschl.) FlexFire nach Herstellerrichtlinien.

Betrifft Position(en):

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV	EUR
Summe Nachlässe/Aufschläge	EUR
Gesamtpreis	EUR
zuzüglich % USt.	EUR
Angebotspreis	EUR

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
40	Textiler Feuerschutz (LB-Ergänzung)	2
43	Türsysteme (Elemente)	10
65	Toranlagen in Gebäuden	72
	Schlussblatt	120

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“