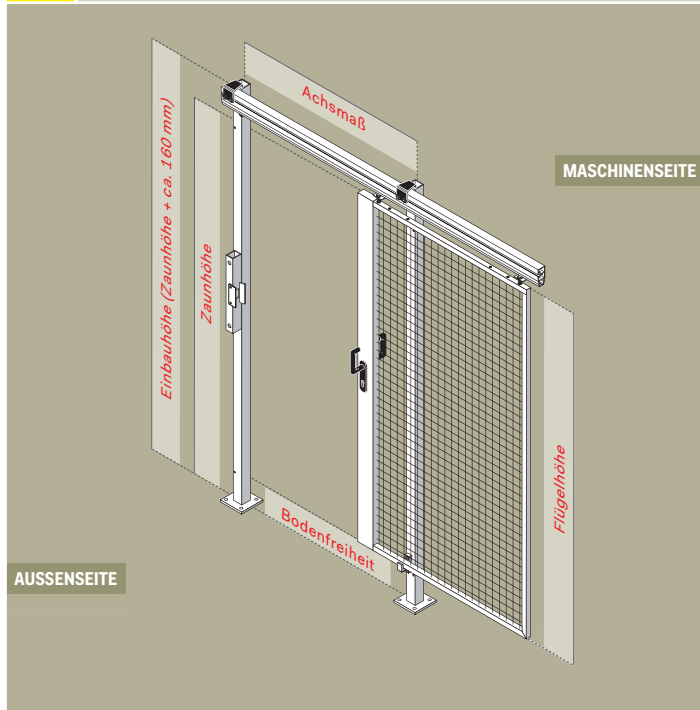


Aluminium Schiebetür mit Hakenschloss

Art.-Nr. A-STS

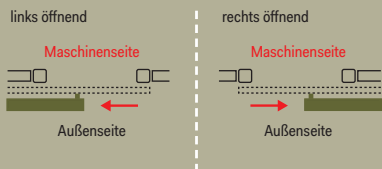
1 Bauart wählen



2 Lieferumfang beachten

- 1 x Hakenschloss
- 1 x Zusatzpfosten ab Achsmaß 1000 mm

3 Öffnungsrichtung wählen



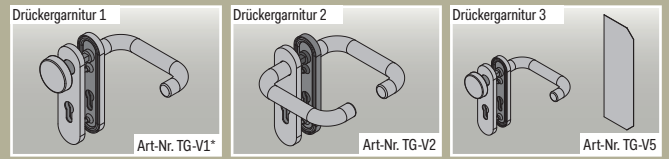
4 Oberfläche / Farbe wählen



5 Türflügel­füllung wählen Analog zum Zaunsystem!

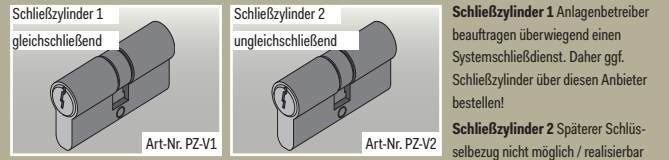


6 Drückergarnitur wählen

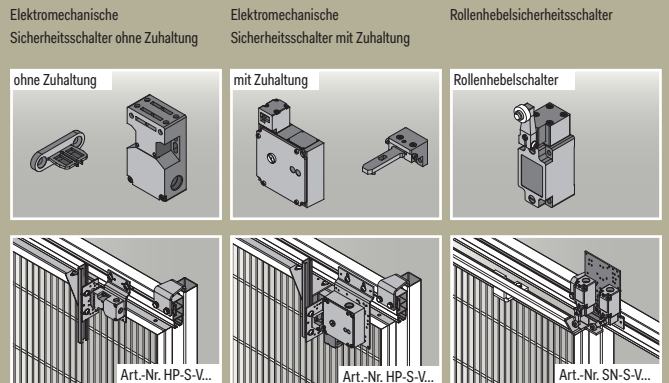


* Nur mit geschlossenen Füllungen Blech / Polycarbonat kombinierbar.

7 Schließzylinder wählen



8 Sicherheitsschalter / Anbausystem wählen



Bitte SS-Typ bei Anfrage / Bestellung angeben!

9 Bodenbefestigungsmaterial wählen 8 (12) x bestellen!



ANFRAGEFORMULAR FÜR A-STS (ALUMINIUM SCHIEBETÜR MIT HAKENSCHLOSS)

Fax +49 (0)2737-5919-46

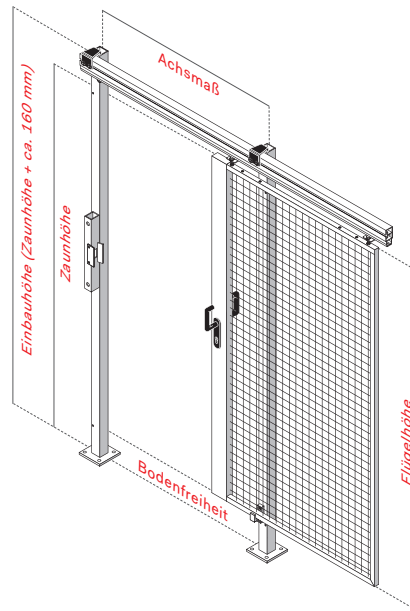
1

Zaunhöhe

Achsmaß

Bodenfreiheit

Standard 175 mm



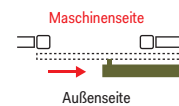
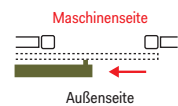
Öffnungsrichtung

links

rechts

links öffnend

rechts öffnend



3

Bitte CAD-Daten (dwg/dfx)
per Mail an:
info@schutzeinrichtungen.com

Firma	Liefertermin
Abteilung / Ansprechpartner	Telefon / Durchwahl
Anschrift	Telefax
E-Mail	Projekt / Bauvorhaben / Kommission
mit der Bitte um: <input type="checkbox"/> Rückruf <input type="checkbox"/> Angebot <input type="checkbox"/> Besuch	In der Anlage erhalten Sie: <input type="checkbox"/> Planungsskizze <input type="checkbox"/> Zeichnung
Montage erwünscht: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Montagetermin

4

RAL-Farben 1021 Rapsgebl 2004 Reinorange 5010 Enzianblau 5012 Lichtblau
 5017 Verkehrsblau 7038 Achatgrau 7035 Lichtgrau 9005 Tiefschwarz
 feuerverzinkt DIN 50975 andere Farbe

Zweifarbigkeit (Optional) Gitter in RAL Pfosten in RAL

5

Türflügel­füllung Flex II Wellengitter/Sys-temzaun II 40/40 Blech/ Systemwand 2 mm Andere

6

Drückergarnitur TG-V1 TG-V2 TG-V5

7

Schließzylinder PZ-V1 gleichschließend PZ-V2 ungleichschließend

8

Sicherheitszuhaltung Schiebetüren HP-S-V... ohne Zuhaltung HP-S-V... mit Zuhaltung SN-S-V...

Sicherheits­schalter Hersteller / Typ

9

Bodenbefestigung Fixanker Verbundanker Holzschraube Andere