

Schnellauftore

Breite

3m bis 8m

Höhe

2m bis 3m

Öffnungsgeschwindigkeit

0,9 bis 1,2 m/sec



Sicherheit

Hohe Sicherheitsanforderungen

Schnell und leise

Schließt den Bereich vollständig ab

Vandalensicher

Notentriegelung

Für intensive Nutzung geeignet

Platzsparend: Flügel verschwinden hinter den Säulen

Modulare Bauweise

Plug-and-Play

Teile

Einfaches Speedgate: 2 Flügel bestehend aus einer Platte

Doppeltes Speedgate: 2 Flügel bestehend aus zwei Platten

Flügel bestehen aus zwei Röhren (30 x 30 mm)

eingerahmt von einem Stahlrahmen (60 x 60 mm)

Zwei Stahlsäulen (350 x 350 x 8 mm)

Verzinkt

Mechanismus

Spannung: 230V AC / 3A

Antrieb: Motor mit Master-Slave-Konfiguration
(0,25kW) in jeder Säule

Optionen

Ober -und Unterfang

Fotozellenschutz

Ampel

Signallampe

Verschiedene Farben durch Polyesterbeschichtung

Möglichkeiten

Öffnungsrichtung: ein oder aus

Teilöffnung (für Fußgänger)

Totmann öffnen und schließen

Nur öffnen von Master-Seite

Steuerung

FEIG FUZ-B mit einfachem Detektor und Plug-in-Induktionsschleifendetektor

Feedback über Relais: Speedgate geöffnet oder geschlossen

Einfacher Encoder: Motor behält bei Spannungsabfall seine Position

Detektion

Dual-Detektor an der Master-Steuerung vor und hinter der Tür

Fotozellenmasten auf der Innenseite

Fotozellenvorhang

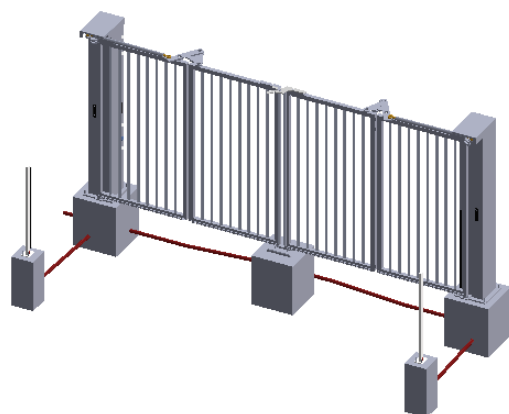
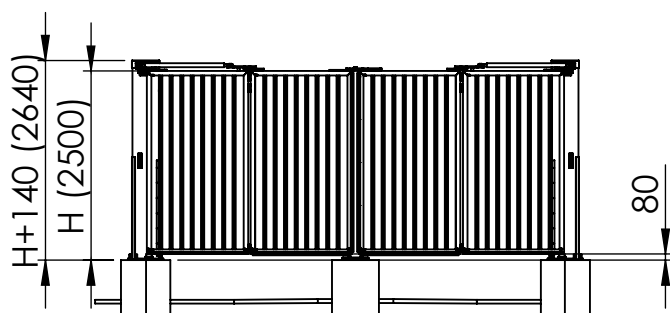
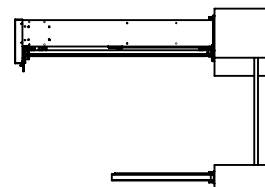
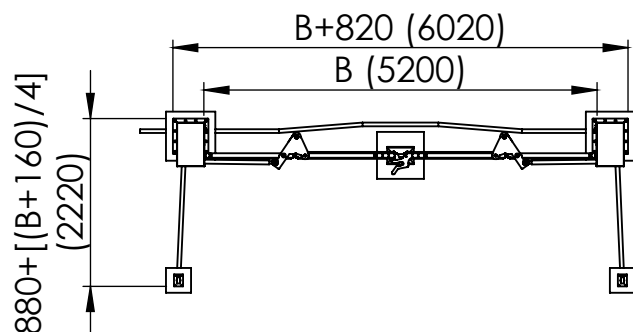
Kontaktstreifen zur Vermeidung von Beschädigungen



Abmessungen doppeltes Speedgate geschlossen

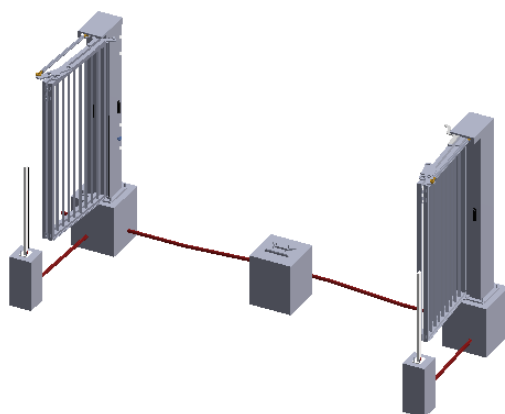
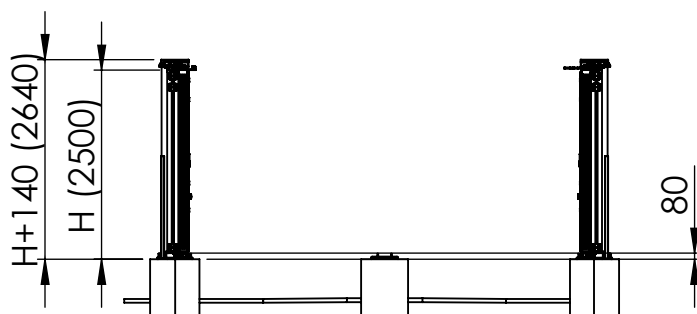
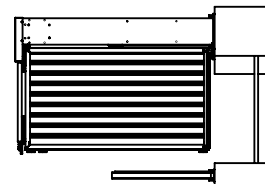
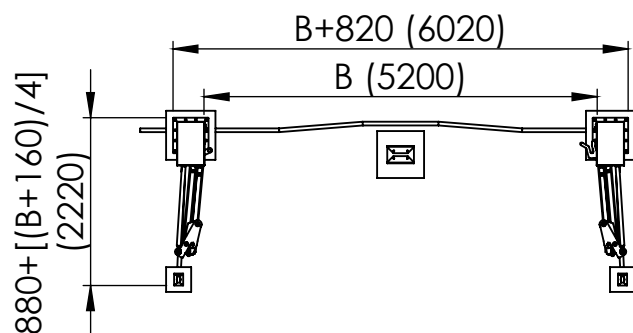
B: 8000mm max.

H: 3000mm max.



Abmessungen doppeltes Speedgate offen

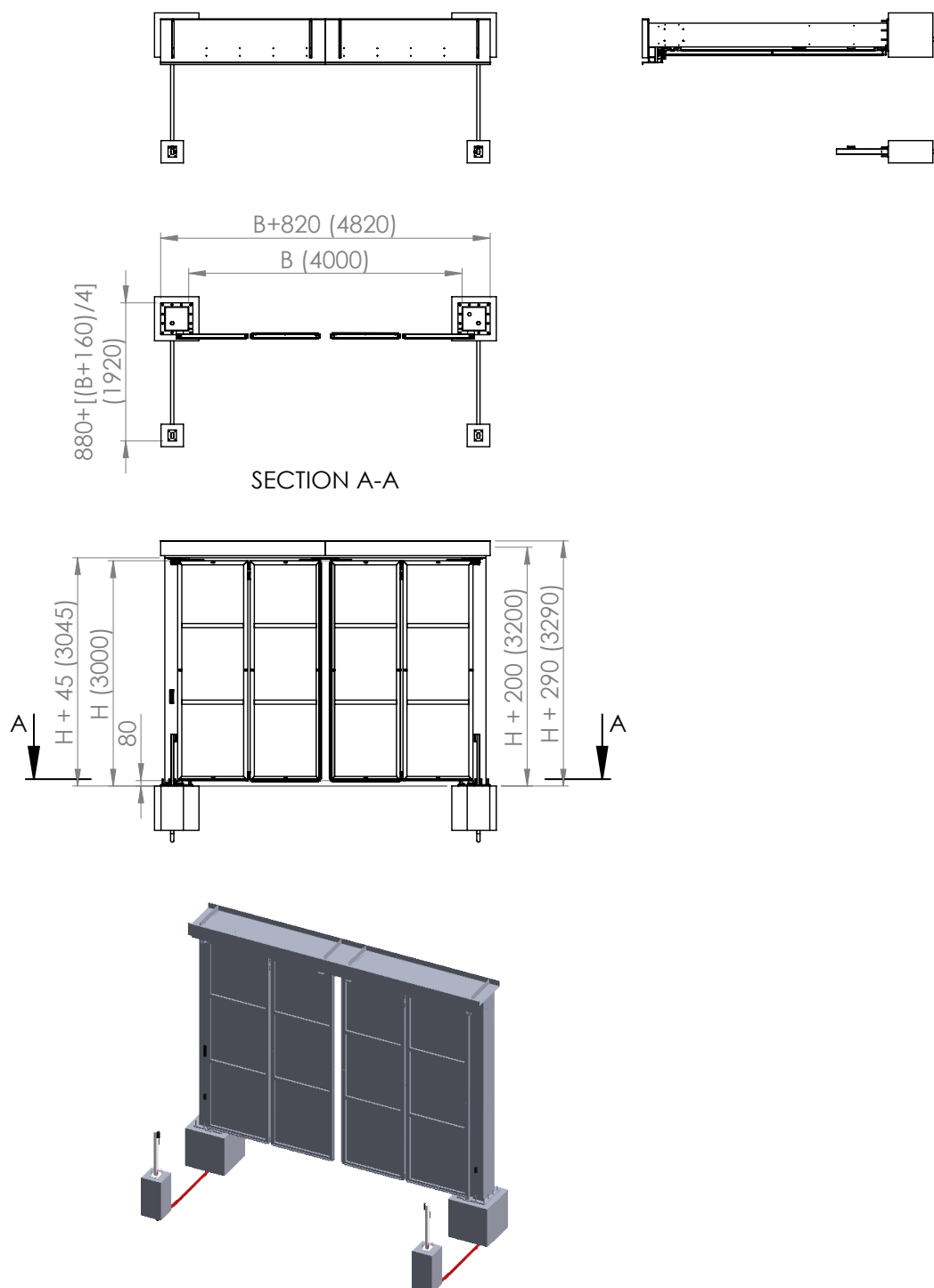
B: 8000mm max.
H: 3000mm max.



Abmessungen doppeltes Speedgate mit obere Führung geschlossen

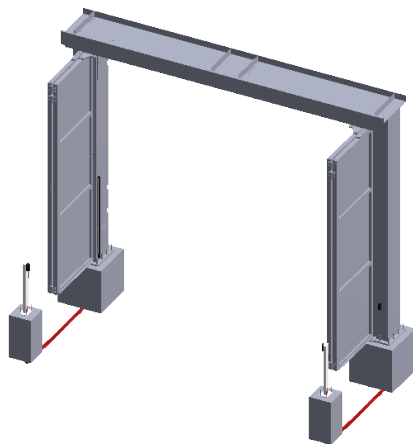
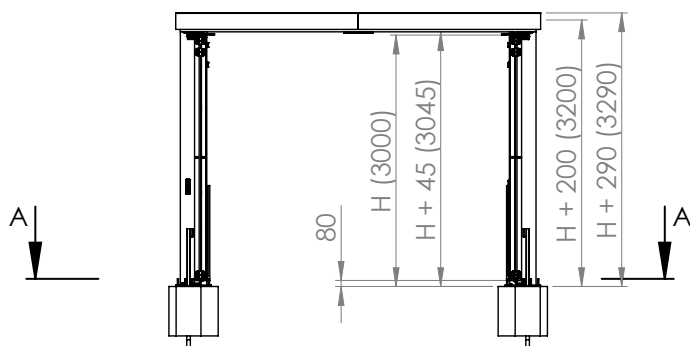
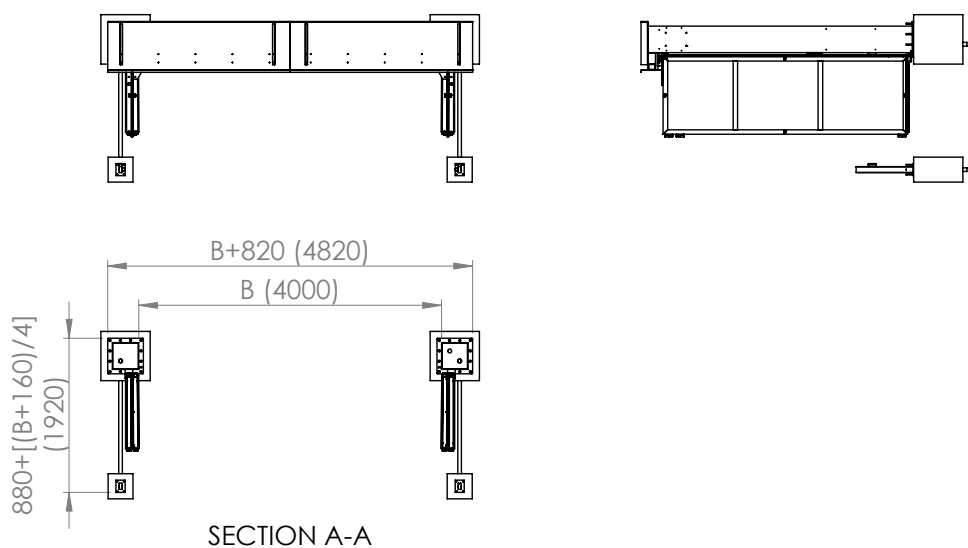
B: 8000mm max.

H: 3000mm max.

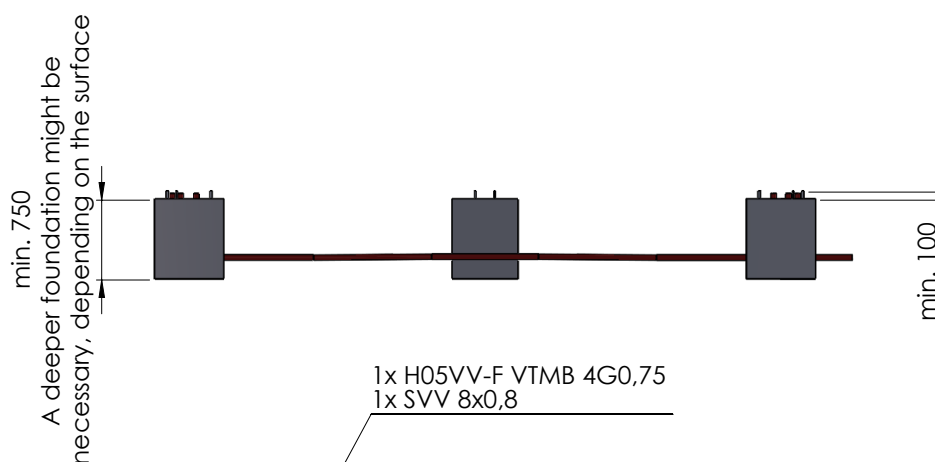
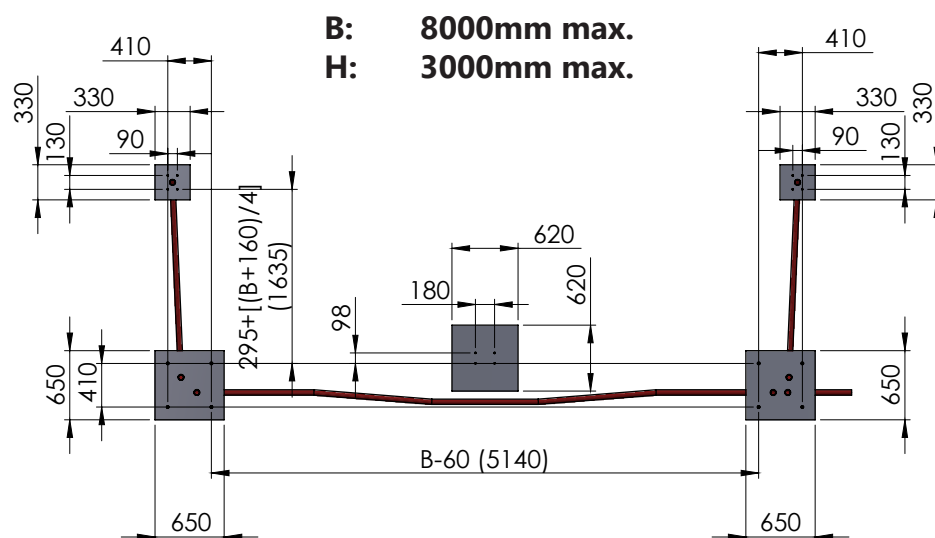


Abmessungen doppeltes Speedgate mit obere Führung offen

B: 8000mm max.
H: 3000mm max.



Fundament doppeltes Speedgate



1x H05VV-F VTMB 4G0,75
1x SVV 8x0,8

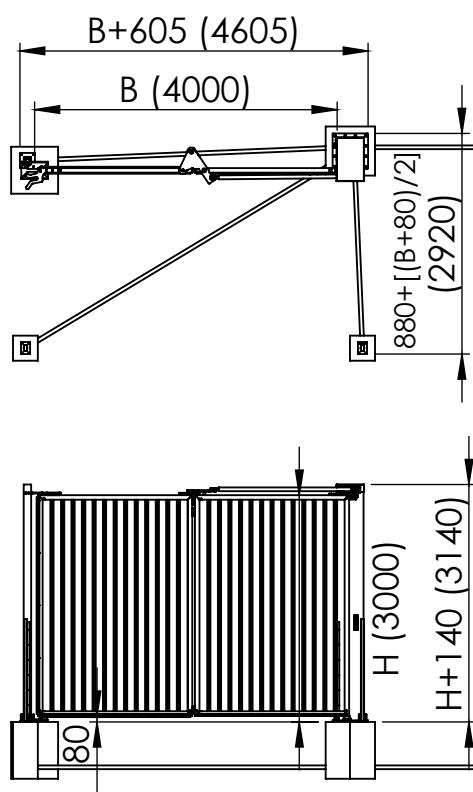
1x H05VV-F VTMB 4G0,75
1x SVV 8x0,8

2x H05VV-F VTMB 4G0,75
2x SVV 8x0,8
1x LIYCY 2x2x0,75
1x XVB 3G2,5

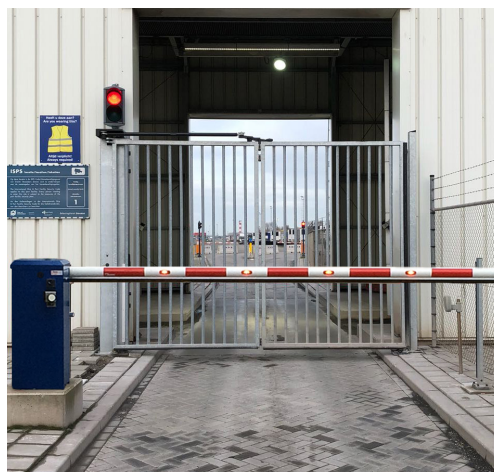
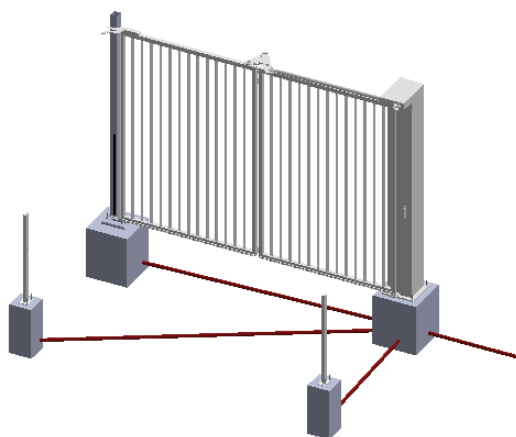
1x XVB3G2,5 (to ALSB)
1x SVV 8x0,8 (feedback position speedgate)
1x SVV 20x0,8 (drive speedgate)

All cables must protrude the conduit beyond 2m.!

Abmessungen einfaches Speedgate geschlossen

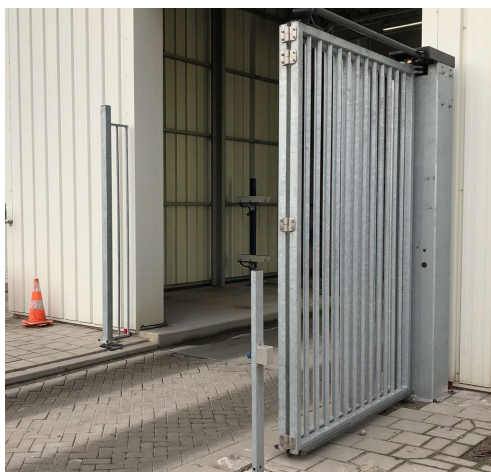
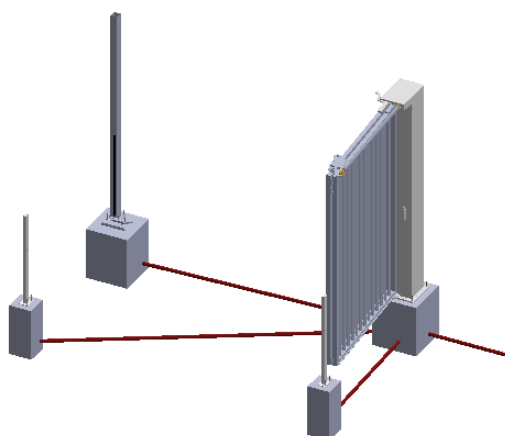
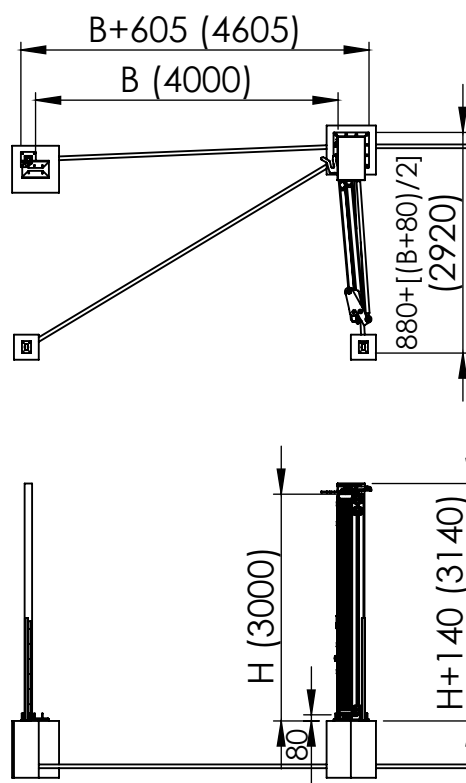


B: 4000mm max.
H: 3000mm max.

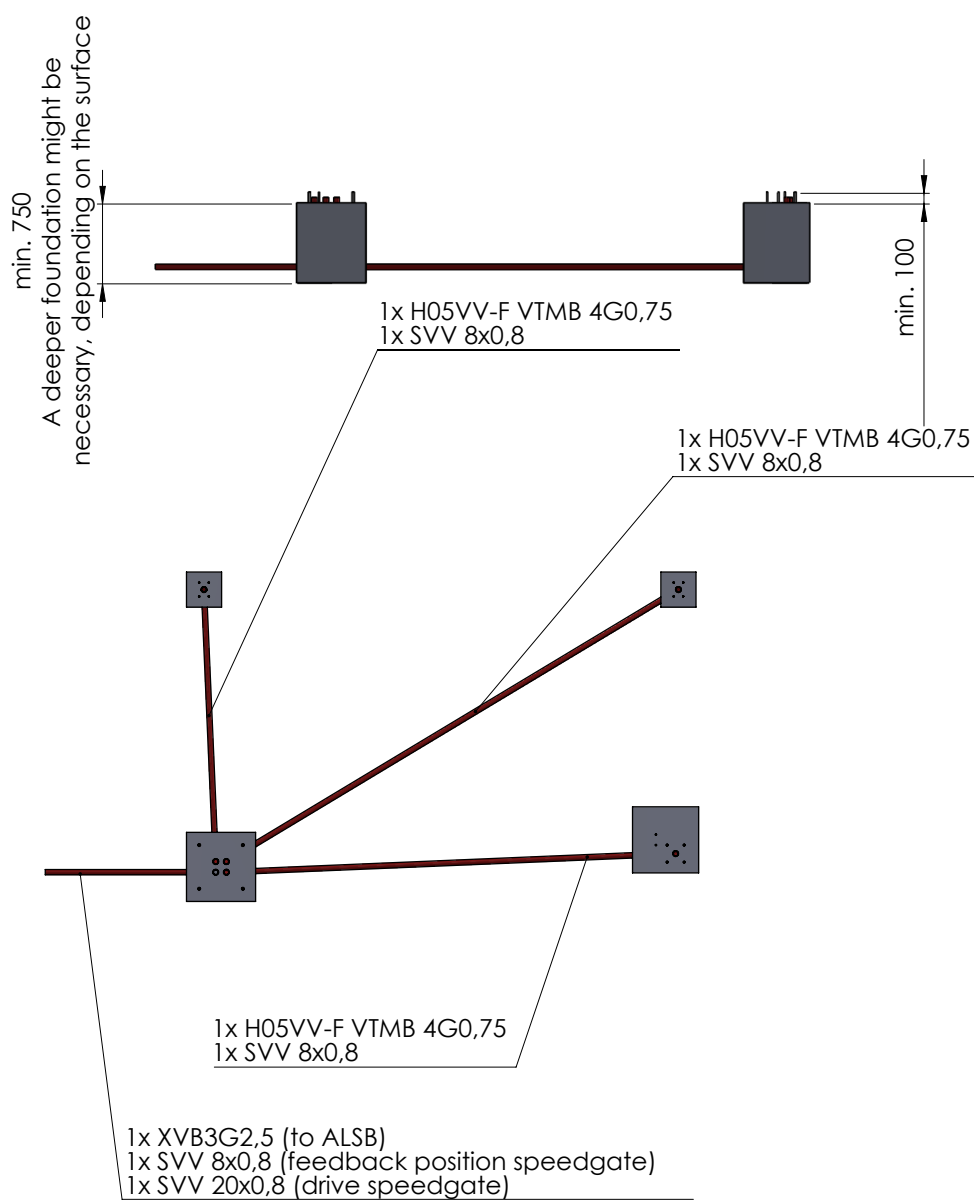
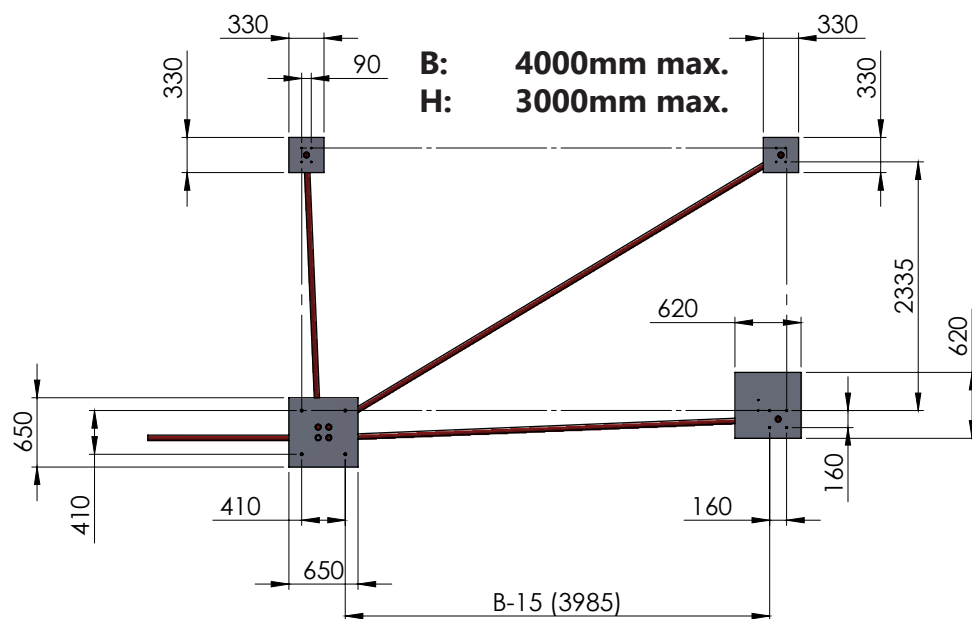


Abmessungen einfaches Speedgate offen

B: 4000mm max.
H: 3000mm max.



Fundament einfaches Speedgate



All cables must protrude the conduit beyond 2m.!

Fotos doppeltes Speedgate

Doppeltes speedgate aus Holz



Doppeltes speedgate

