



Einstellbare
Präzisions-
führungseinheit

Stabile,
selbststehende
Portal-
konstruktion

Komplett
vormontiert – schnelle
Montage ohne
Zeitverlust auf
der Baustelle

Keine störenden
Führungselemente im
Öffnungsbereich

Sehr geringer
Platzbedarf

Datenblatt FSF

Freitragendes Schiebefeld



First in safety

Freitragendes Schiebefeld für Griff oder Hakenschloss

Produktgruppe/Bauart
FSF



Das freitragende Schiebefeld zeichnet sich durch einen kompakten und einfachen Aufbau aus. Durch die gelagerte Präzisionsführungseinheit lässt sich das Schiebefeld besonders leicht öffnen und schließen. Mit einem justierbaren Anschlag lässt sich der Türflügel des Schiebefelds einfach verschieben. Die Türpfosten bestehen aus einem stabilen Stahlprofil mit einer angeschweißten Vierlochbodenplatte. Standardmäßig sind beide Pfosten für eine Eck- und Durchgangssituation vorbereitet. Das Schiebefeld wurde gemäß der DIN EN ISO 13241-1 konstruiert.

TÜRZUBEHÖR



Türgarnitur **TG**



Schlossgarnitur **SG-S2**



Griff (2x) **TZ-GR-S**



Griff mit Kugelschnapper **TZ-GRK-S**

ANBAUSYSTEME FÜR SICHERHEITSSCHALTER

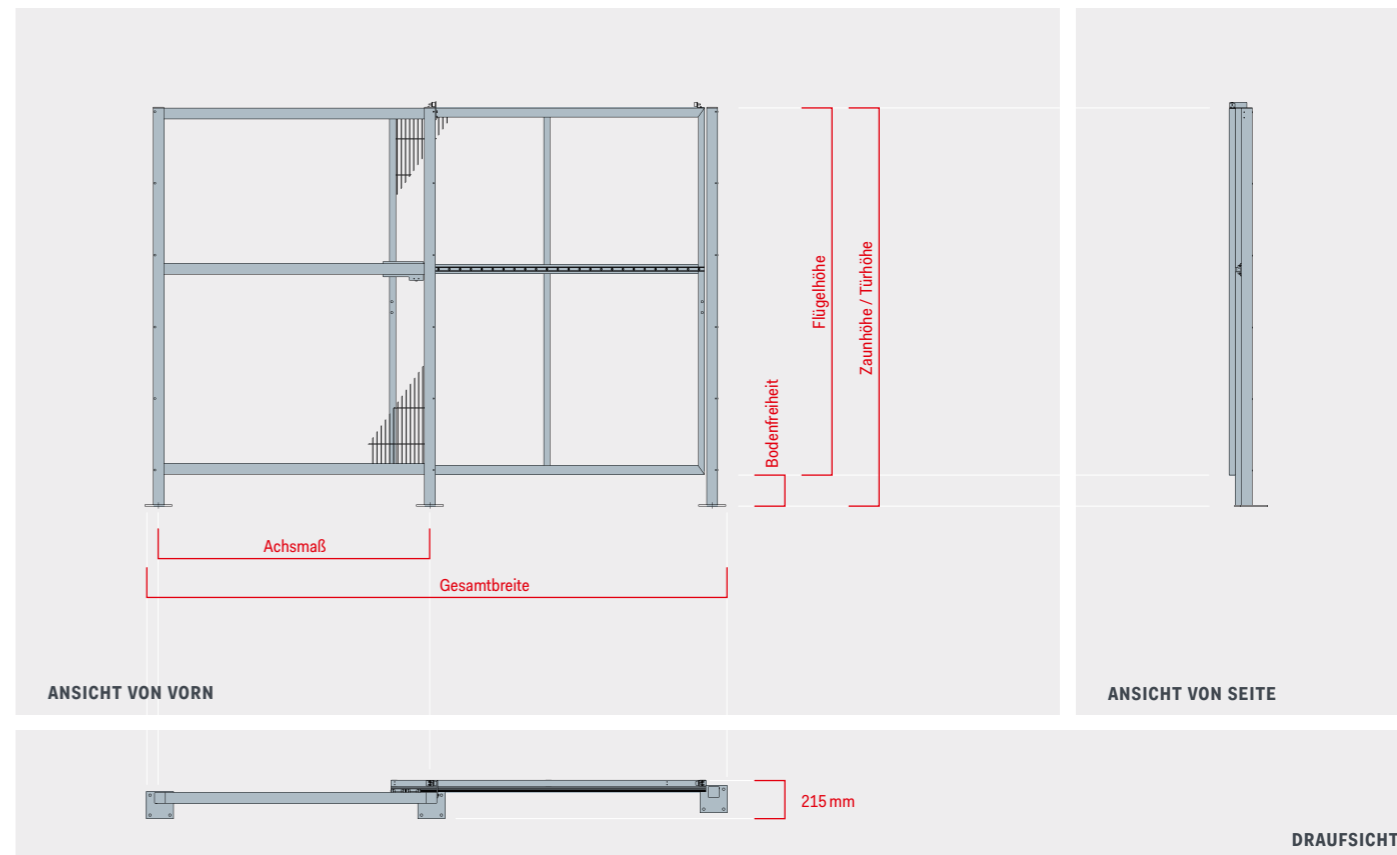


Schaltervorbereitung **SV**



Griffvorbereitung **GV-S**

- Türzubehör (S. 170*) und Anbausysteme für Sicherheitsschalter (ab S. 127*) bitte separat bestellen.
- Sicherheitsschalter- und Betätigtart bitte angeben.



- ➊ Achsmaß bei Pfostenprofil QR 60+10 mm
- ➋ Achsmaßdefinition siehe S. 184*.
- ➌ Lichte Breite und Höhe kann sich abhängig von Anbausystem, Türzubehör, Türscharnier oder Öffnungsgrad verringern. Durch einen Anschlag an der Oberseite ist das Schiebefeld für jede Anbaulösung einstellbar.
- ➍ Bodenbefestigungsmaterial bitte separat bestellen. Siehe S. 168*.
- ➎ Lochblech Rundlochung: Rv 5-8 / Quadratlochung: Qg 8-12
- ➏ Türen im Standard mit 175 mm Bodenfreesheit.
- ➐ Rahmenfüllung siehe Tabelle S. 186*.
- ➑ Bodenplatten im Standard mittig vorn. Spezifische Bodenplattenpositionierung siehe S. 187*.

* Gesamtkatalog

BODENBEFESTIGUNG

Benötigte Anzahl	12 Stück
Befestigungsart	Fix- oder Verbundanker
Größe · Länge	M10 · 120/130 mm
Gewichtsbeispiel FSF 2200x1500 mm	104,59 kg

PRODUKTOPTION: HÖHENAUSGLEICH



Freitragendes Schiebefeld für Griff oder Hakenschloss

Bauart	Öffnungsrichtung		Pfostenprofil	Flügelprofil		Schutzzaunsystem / Füllung														Bodenfreiheit		Achsmaß ➊ von Mitte Pfosten bis Mitte Pfosten ➋					
	links öffnend	rechts öffnend		QR35	RP106	ZAUN II				WAND II				175 mm	20 mm	Zaunhöhe	800	1000	1200			1400	1600				
						Gitterfüllungen (-GF)				Flächenelemente (-FE)							Prozesseinsicht (-PE)					Lichte Breite ➌					
						FLEX II	FLEX II	Weillengitter 40	Weillengitter 25	Schweißgitter 40	Blech	Polycarbonat	Lochblech Rundlochung				Lochblech Quadratlochung	Blech	Polycarbonat			Sichtschutzscheibe Bronze	Sichtschutzscheibe Grün	590	790	990	1190
FSF	-L	-R	-60	QR35	RP106	-F	-Z-GF-F	-Z-GF-WG40	-Z-GF-WG25	-Z-GF-SG40	-Z-FE-BL	-Z-FE-P	-Z-FE-LBR	-Z-FE-LBQ	-W-BL	-W-PE-P	-W-PE-SSB	-W-PE-SSG	-175	-20	-1400	-800	-1000	-1200	-1400	-1600	
FSF	-L	-R	-60	QR35	RP106	-F	-Z-GF-F	-Z-GF-WG40	-Z-GF-WG25	-Z-GF-SG40	-Z-FE-BL	-Z-FE-P	-Z-FE-LBR	-Z-FE-LBQ	-W-BL	-W-PE-P	-W-PE-SSB	-W-PE-SSG	-175	-20	-1600	-800	-1000	-1200	-1400	-1600	
FSF	-L	-R	-60	QR35	RP106	-F	-Z-GF-F	-Z-GF-WG40	-Z-GF-WG25	-Z-GF-SG40	-Z-FE-BL	-Z-FE-P	-Z-FE-LBR	-Z-FE-LBQ	-W-BL	-W-PE-P	-W-PE-SSB	-W-PE-SSG	-175	-20	-1800	-800	-1000	-1200	-1400	-1600	
FSF	-L	-R	-60	QR35	RP106	-F	-Z-GF-F	-Z-GF-WG40	-Z-GF-WG25	-Z-GF-SG41	-Z-FE-BL	-Z-FE-P	-Z-FE-LBR	-Z-FE-LBQ	-W-BL	-W-PE-P	-W-PE-SSB	-W-PE-SSG	-175	-20	-2000	-800	-1000	-1200	-1400	-1600	

Beispiel für Artikelnummernschlüssel (Bauart-Pfostenprofil-Flügelprofil-Schutzzaunsystem/Füllung-Bodenfreiheit-Zaunhöhe-Achsmaß): **FSF-L-QR60-QR35-Z-GF-WG40-175-1800-1000**

*Achsmaß bei Pfostenprofil 60+10 mm

Für Abmessungen, die nicht in der Tabelle vorhanden sind, ist **SO-** der Artikelnummer voranzustellen und das Sondermaß an entsprechender Stelle in der Artikelnummer einzutragen (z.B. **SO-FSF-L-QR60-QR35-Z-GF-WG40-175-1800-1150** für Sonderachsmaß 1150). Sondermaße sind auf Anfrage lieferbar.

Impressum

Brühl Safety GmbH

Geschäftsführer:

Heinrich Brühl

Kai Wienecke

Waldstraße 63b

57250 Netphen, Germany

Telefon: +49 (0) 2737 59 34 0

Telefax: +49 (0) 2737 59 19 46

info@bruehl-safety.com

www.bruehl-safety.com

© Copyright by Brühl Safety GmbH

Sämtliche Bilder, Grafiken und Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt. Die Kataloginformationen dürfen nur von Interessenten und Kunden zu deren internen Informationszwecken vervielfältigt werden. Für jegliche weitere Verwendung muss die schriftliche Genehmigung der Brühl Safety GmbH voreingeholt werden.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten (2019).

Alle Angaben ohne Gewähr. Haftungsansprüche jeglicher Art sind grundsätzlich ausgeschlossen. Brühl übernimmt keinerlei Haftung für die Korrektheit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Schadenersatzforderungen gegen Brühl oder ihre Mitarbeiter auf der Grundlage der bereitgestellten Informationen sind ausgeschlossen, außer wenn grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz nachgewiesen werden kann. Alle in diesem Katalog bereitgestellten Informationen oder Beispiele entheben den Konstrukteur nicht der ihm obliegenden Risikobewertung oder -analyse und Original-Norm-Sichtung.

