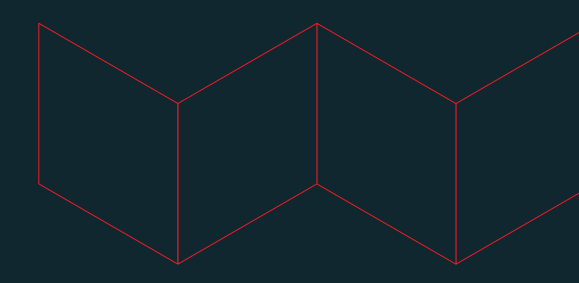


Edelstahl Schutzzaunsystem

(FLEX II Werkstoff 1.4301)





BRÜHL · EDELSTAHL SCHUTZZAUNSYSTEME ÜBERBLICK 3



Brühl www.bruehl-safety.com

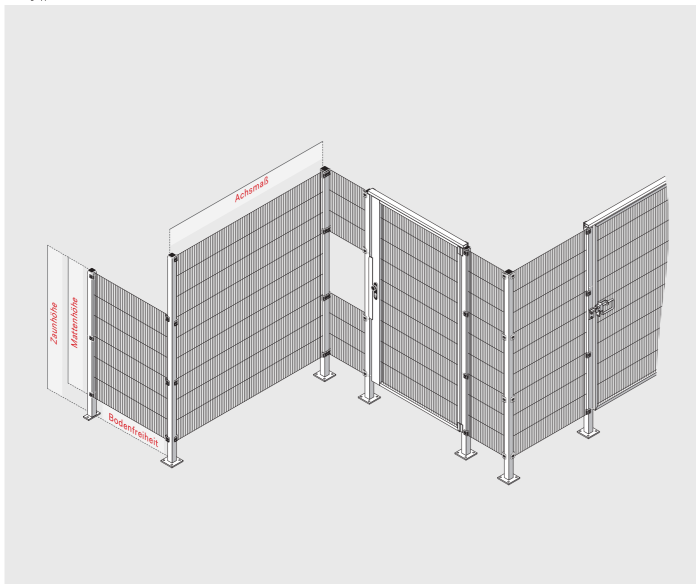
Im Überblick: Vorteile der Edelstahl Schutzzaunsysteme

Edelstahl FLEX II

- → Die Gittermatten bestehen aus Drähten und Rundstäben, die für eine hohe Stabilität bei möglichst geringem Gewicht sorgen.
- → Die Gitter k\u00f6nnen im Raster von 23 mm in der Breite gek\u00fcrzt werden
- → Die Montage und Demontage erfolgt jeweils von der sicheren Außenseite der Maschine.
- → Der Zaunverlauf kann in beliebigen Winkeln montiert werden. Dies hat positiven Einfluss auf die Montagezeit und die Flexibilität auf der Baustelle
- → Die von der Norm gefordete Unverlierbarkeit des Befestigungsmittels ist erfüllt. Die Laschen bleiben mit den Schrauben am Gitterelement – nichts geht verloren.
- → Sehr gute Prozesseinsicht durch rahmenlose Bauart in einer Rasterung von 20 x 200 mm.
- → Je nach Bedarf kann das Edelstahl Schutzzaunsystem durch weitere Komponenten (z. B. durch Flügeltüren, Schiebetüren, Hubtore, Pendeltüren, Bühnen usw.) zu einer kundenspezifischen Komplettlösung erweitert werden.
- → Modernes Design durch bündigen Zaunverlauf Pfosten werden nicht durch Gitterelemente verdeckt.
- → Die Elemente der Schutzzaunsysteme werden gebeizt.
- → Bei diesem System sind unterschiedliche Bodenfreiheiten möglich (Standard: 175 mm / Reduzierte Bodenfreiheit: 20 mm).



Edelstahl Schutzzaunsystem FLEX II Produktgruppe: E-SF2

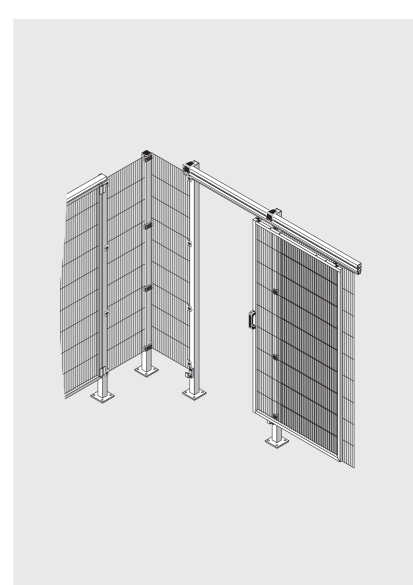


STANDAI	STANDARDGITTERELEMENTE FÜR EDELSTAHL SCHUTZZAUNSYSTEM FLEX II															
					А	chsmaß von N	litte Pfosten b	is Mitte Pfoste	tte Pfosten							
		.75 mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100					
She	¥	Mattenhöhe (Bodenfreiheit 17			М	attenbreite b (Achsmaß – Pfe	ostenstärke – 2	20)							
Zaunhöhe	Produkt	Matter (Boden	b=230	b=330	b=430	b=530	b=630	b=730	b=830	b=930	1100 b=1030 -1030 -1030 -1030					
2000	E-SF2	-1825	-230	-330	-430	-530	-630	-730	-830	-930	-1030					
2200	E-SF2	-2025	-230	-330	-430	-530	-630	-730	-830	-930	-1030					
2400	E-SF2	-2225	-230	-330	-430	-530	-630	-730	-830	-930	-1030					

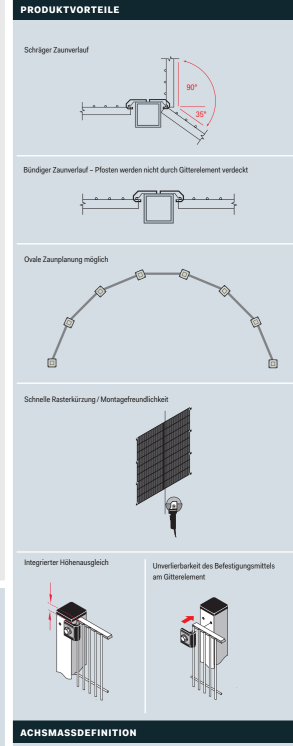
BEISPIEL ARTIKELNUMMERNSCHLÜSSEL Produkt-Mattenhöhe-Mattenbreite E-SF2-1825-1730

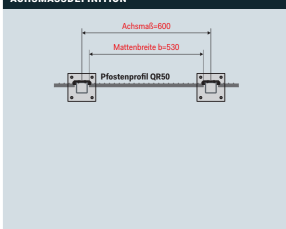
1 Bei allen Schutzzaunsystemen wird die Mattenhöhe angegeben (Mattenhöhe = Zaunhöhe – Bodenfreiheit 175 mm). 20 mm Bodenfreiheit auf Anfrage lieferbar.

Werkstoff Edelstahl (1.4301) kann leicht magnetisch sein.



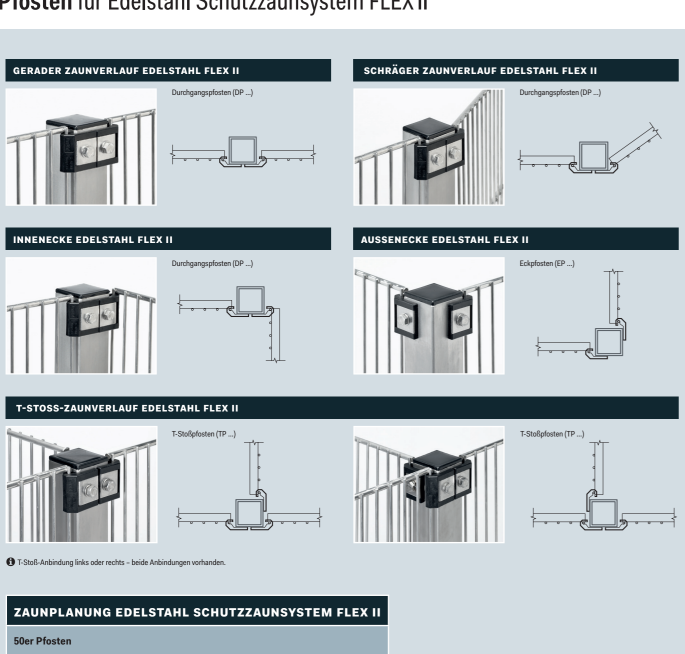
Laschenanzahl je Feld separat bestellen S. S. 12.											
	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200				
E-FL2	Mattenbreite b (Achsmaß – Pfostenstärke – 20)										
	b=1730	b=1630	b=1530	b=1430	b=1330	b=1230	b=1130				
8	-1730	-1630	-1530	-1430	-1330	-1230	-1130				
8	-1730	-1630	-1530	-1430	-1330	-1230	-1130				
10	-1730	-1630	-1530	-1430	-1330	-1230	-1130				

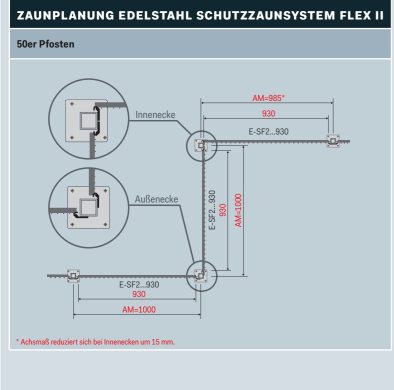


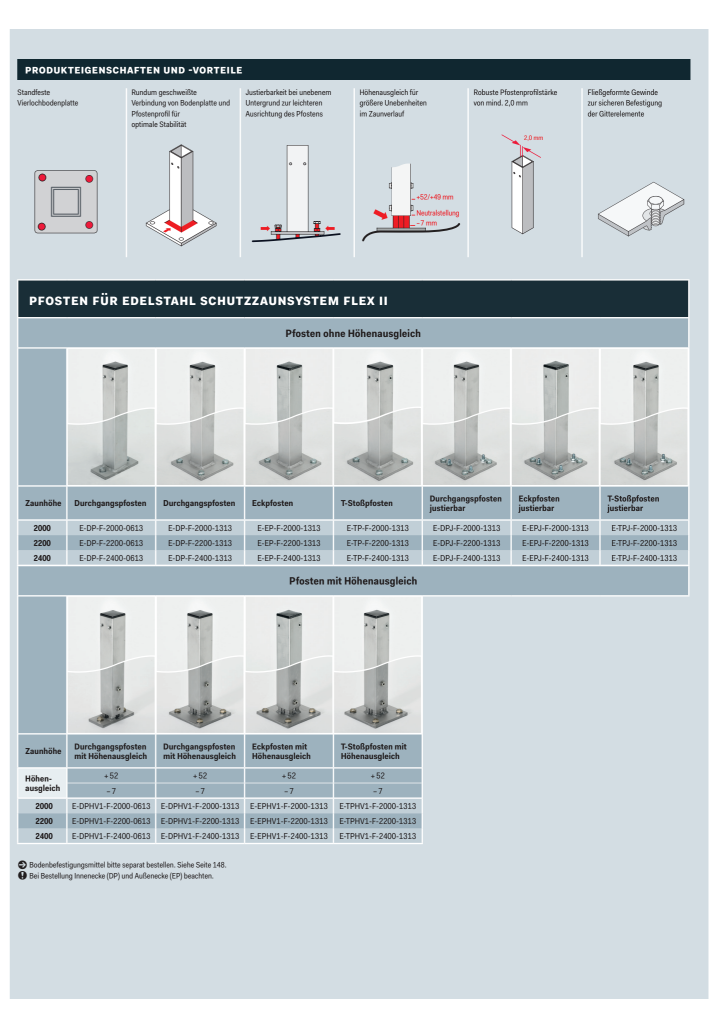


EDELSTAHL SCHUTZZAUNSYSTEM FLEX II 7 6 BRÜHL · EDELSTAHL SCHUTZZAUNSYSTEME

Pfosten für Edelstahl Schutzzaunsystem FLEX II







8 BRÜHL · EDELSTAHL SCHUTZZAUNSYSTEME

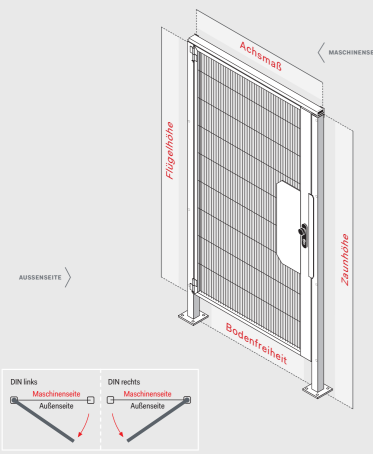
Edelstahl Flügeltür mit Fallenriegelschloss

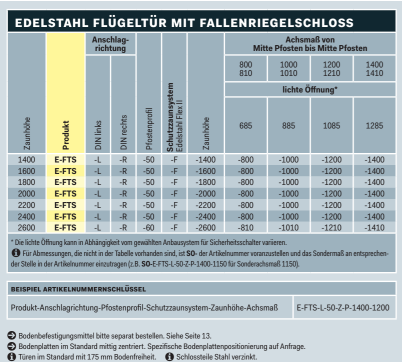
Die Anschlag- und Scharnierpfosten dieser Bauart bestehen aus einem stabilen Edelstahlprofil mit angeschweißter Vierlochbodenplatte. Standardmäßig sind beide Türpfosten für eine Eck- und Durchgangssituation vorbereitet. Durch die Anordnung der angeschweißten Scharniere am Türpfosten wird ein Ausheben des Türflügels verhindert.

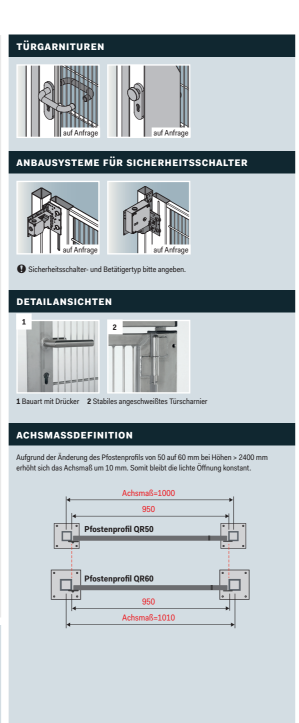
des Türflügels verhindert.

Produktgruppe / Bauart: E-FTS

Darstellung zeigt E-FTS mit Türgarnitur.

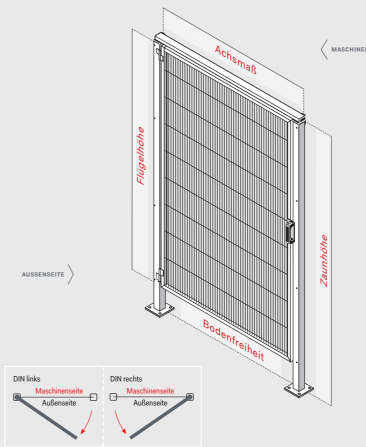






Edelstahl Flügeltür für Griff oder Riegel

Die Anschlag- und Scharnierpfosten dieser Bauart bestehen aus einem stabilen Edelstahlprofil mit angeschweißter Vierlochbodenplatte. Standardmäßig sind beide Türpfosten für eine Eck- und Durchgangssituation vorbereitet. Durch die Anordnung der angeschweißten Scharniere am Türpfosten wird ein Ausheben des Türflügels verhindert.



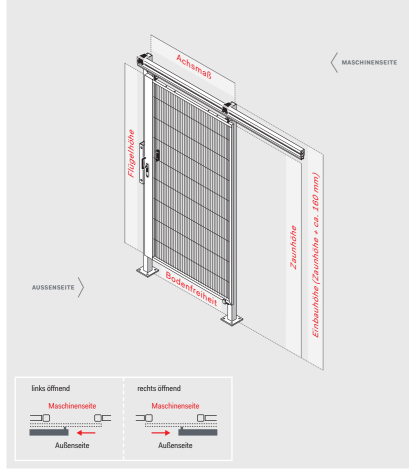
		Ansc richt					Mitte	Achsmaß von tte Pfosten bis Mitte Pfos		
							800 810	1000 1010	1200 1210	140 141
					tem			lichte Öf	ffnung*	
Zaunhöhe	Produkt	DIN links	DIN rechts	Pfostenprofil	Schutzzaunsystem Edelstahl Flex II	Zaunhöhe	700	900	1100	130
1400	E-FTR	-L	-R	-50	-F	-1400	-800	-1000	-1200	-14
1600	E-FTR	-L	-R	-50	-F	-1600	-800	-1000	-1200	-140
1800	E-FTR	-L	-R	-50	-F	-1800	-800	-1000	-1200	-140
2000	E-FTR	-L	-R	-50	-F	-2000	-800	-1000	-1200	-140
2200	E-FTR	-L	-R	-50	-F	-2200	-800	-1000	-1200	-140
2400	E-FTR	-L	-R	-50	-F	-2400	-800	-1000	-1200	-14
2600	E-FTR	-L	-R	-60	-F	-2600	-810	-1010	-1210	-141
Pile lichte Öffnung kann in Abhängigkeit vom gewählten Anbausystem für Sicherheitsschalter variieren. 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-E-FTR-L-50-Z-P-1400-1150 für Sonderachsmaß 1150).										
Produkt-Anschlagrichtung-Pfostenprofil-Schutzzaunsystem-Zaunhöhe-Achsmaß E-FTR-L-50-Z-P-1400-1200										

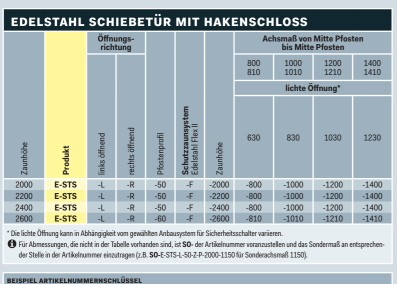


EDELSTAHL SCHIEBETÜREN 11 10 BRÜHL · EDELSTAHL SCHUTZZAUNSYSTEME

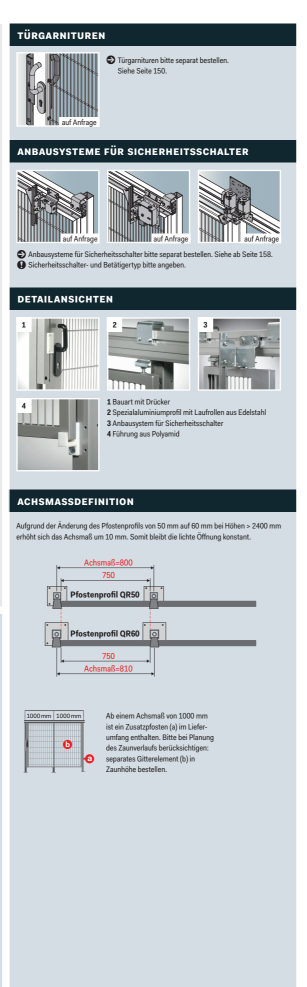
Edelstahl Schiebetür mit Hakenschloss

Die Türpfosten dieser Bauart bestehen aus einem stabilen Edelstahlprofil mit angeschweißter Vierlochbodenplatte. Standardmäßig sind beide Türpfosten für eine Eck- und Durchgangssituation vorbereitet. Das Spezialaluminiumprofil, langlebige Rollen aus Edelstahl und eine Führung aus Polyamid garantieren ein sehr leichtgängiges und genaues Öffnen und Schließen des Türflügels.





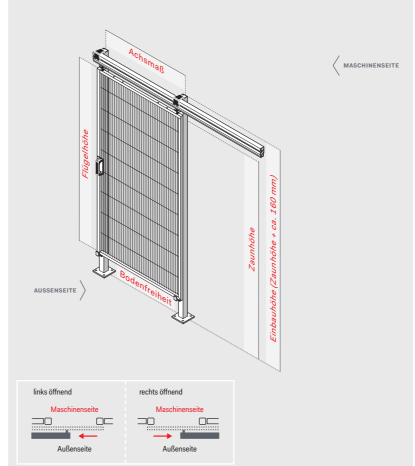
Produkt-Öffnungsrichtung-Pfostenprofil-Schutzzaunsystem-Zaunhöhe-Achsmaß E-STS-L-50-Z-P-2000-800



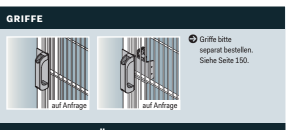
Edelstahl Schiebetür für Griff

Die Türpfosten dieser Bauart bestehen aus einem stabilen Edelstahlprofil mit angeschweißter Vierlochbodenplatte. Standardmäßig sind beide Türpfosten für eine Eck- und Durchgangssituation vorbereitet. Das Spezialaluminiumprofil, langlebige Rollen aus Edelstahl und eine Führung aus Polyamid garantieren ein sehr leichtgängiges und genaues Öffnen und Schließen des Türflügels.

Produktgruppe / Bauart: E-STG 1 Darstellung zeigt E-STG mit Griff E-GR-S-V1.



		Öffnı richt	ings- tung				Ac		Mitte Pfos Pfosten	ten
							800 810	1000 1010	1200 1210	1400 1410
								lichte Ö	ffnung*	
Produkt links öffnend rechts öffnend Prostenprofil Schutzzaunsystem Edelstahl Flex II Zaunhöhe Zaunhöhe										
2000	E-STG	-L	-R	-50	-F	-2000	-800	-1000	-1200	-1400
2200	E-STG	-L	-R	-50	-F	-2200	-800	-1000	-1200	-1400
2400	E-STG	-L	-R	-50	-F	-2400	-800	-1000	-1200	-1400
2600	E-STG	-L	-R	-60	-F	-2600	-810	-1010	-1210	-1410
Die lichte Öffnung kann in Abhängigkeit vom gewählten Anbausystem für Sicherheitsschalter variieren. 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-E-STG-L-50-Z-P-2000-1150 für Sonderachsmaß 1150). BEISPIEL ARTIKELNUMMERNSCHLÜSSEL										
Produkt-Öffnungsrichtung-Pfostenprofil-Schutzzaunsystem-Zaunhöhe-Achsmaß E-STG-L-50-Z-P-2000-800										



ANBAUSYSTEME FÜR SICHERHEITSSCHALTER



Sicherheitsschalter- und Betätigertyp bitte angeben.

DETAILANSICHTEN



ACHSMASSDEFINITION

Aufgrund der Änderung des Pfostenprofils von 50 mm auf 60 mm bei Höhen > 2400 mm erhöht sich das Achsmaß um 10 mm. Somit bleibt die lichte Öffnung konstant.





Ab einem Achsmaß von 1000 mm ist ein Zusatzpfosten (a) im Lieferumfang enthalten. Bitte bei Planung des Zaunverlaufs berücksichtigen: separates Gitterelement (b) in

Brühl www.bruehl-safety.com

Bodenbefestigungsmittel bitte separat bestellen. Siehe Seite 13.

Bodenplatten im Standard mittig zentriert. Spezifische Bodenplattenpositionierung auf Anfrage.
 Türen im Standard mit 175 mm Bodenfreiheit.

Zubehör für Edelstahl Schutzzaunsystem FLEX II

EDELSTAHL FLEX I-LASCHE MIT UNVERLIERBARER SECHSKANTSCHRAUBE



PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE (STÜCK)	ARTNR.
Lasche und Befestigungsmittel aus Edelstahl	8	E-FL1-V2-8

EDELSTAHL FLEX II-LASCHE MIT UNVERLIERBARER SECHSKANTSCHRAUBE



PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE (STÜCK)	ARTNR.
	6	E-FL2-V1-6
Lasche aus Kunststoff, Winkelprofil und	8	E-FL2-V1-8
Befestigungsmittel aus Edelstahl	10	E-FL2-V1-10
	50	E-FL2-V1-50

EDELSTAHL FLEX II-LASCHE MIT UNVERLIERBARER TORXSCHRAUBE



PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE (STÜCK)	ARTNR.	
Lasche aus Kunststoff, Winkelprofil und Befestigungsmittel aus Edelstahl	10	E-FL2-V2-10	

EDELSTAHL FLEX II-LASCHE MIT UNVERLIERBARER SECHSKANTSCHRAUBE UND DISTANZPLATTE



PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE (STÜCK)	ARTNR.
Lasche und Distanzplatte aus Kunststoff, Winkelprofil und Befestigungsmittel aus Edelstahl	5	E-FL2DP-V1-5

EDELSTAHL FLEXWINKEL MIT BEFESTIGUNGSMITTEL

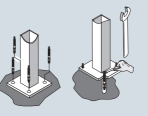


PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE (STÜCK)	ARTNR.
Flexwinkel und Befestigungsmittel aus Edelstahl	5	E-FL1W-V1-5

[•] Keine Unverlierbarkeit der Befestigungsmittel gegeben.

BEFESTIGUNGSMITTEL FIXANKER

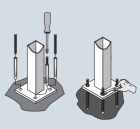




PRODUKTBESCHREIBUNG	GEWINDE	LÄNGE (MM)	VPE (STÜCK)	ARTNR.
Fixanker Edelstahl	M10	120	10	E-BMF-10 x 120-10

BEFESTIGUNGSMITTEL VERBUNDANKER





PRODUKTBESCHREIBUNG	GEWINDE	LÄNGE (MM)	VPE (STÜCK)	ARTNR.
	M10	130	10	E-BMV-10×130-10
Verbundanker Edelstahl	M12	160	10	E-BMV-12x160-10
	M16	190	10	E-BMV-16x190-10

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.

