

Drehkreuz-System VARKA mit Durchgangsbreite ca. 700 mm



Drehkreuz-System VARKA zum Aufdübeln, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 6005 moosgrün, Höhe 2000 mm, mit Beschriftungstafel (siehe Zubehör)

Konstruktion:

- robuste Stahlkonstruktion mit 3 Sperrarmen aus Edelstahl
- 7 Sperrarmebenen für Sperrhöhe 2,0 m
- mit Einzelzugang und Einzelausgang
- bis zu 300 mm Höhenverstellbarkeit (nachträgliche Überpflasterung möglich)
- patentierter Freilauf
- links / rechts sperrend umstellbar, nach Umbau auch ohne Richtungssperre
- wartungsfrei gelagerte Drehkreuzsäule
- problemloser Austausch der verschraubten Bügelarme
- Bügelarme verstellbar

Lieferumfang: Drehkreuzsäule mit Sperrarmen, Sperrkamm und Drittelkreis-Sperrgitter. Übersteigenschutz und Montagerahmenset. Die Richtungssperre ist serienmäßig eingebaut.

Oberfläche / Farbe: Sperrarme aus Edelstahl V2A. Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Schließung: Riegelsperrarm zum Abschließen des Drehkreuzes mittels Profilzylinderschloss, siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Montagerahmenset im Lieferumfang enthalten. Lieferung inkl. Montage- und Fundamentplan.

Optional: Beschriftungstafel, Schlosskasten mit Profilzylinder oder Schlosskasten mit Profilzylinder und Feuerwehdreikant.



Drehkreuz-System VARKA

Sperrhöhe	mm	2000
Ø	mm	1500
Gewicht	kg	234
Befestigung		zum Einbetonieren
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	397 832 HL
	€	3.337,00
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	397 835 HL
	€	3.652,00
Befestigung		zum Aufdübeln
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	397 838 HL
	€	3.337,00
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	397 841 HL
	€	3.652,00

Zubehör

Beschriftungstafel-Set weiß	Nr. € / Stück	397 849 HL 182,40
Riegelsperrarm V2A mit Profilzylinderschloss (gleichschließend)	Nr. € / Stück	397 896 HL 255,60



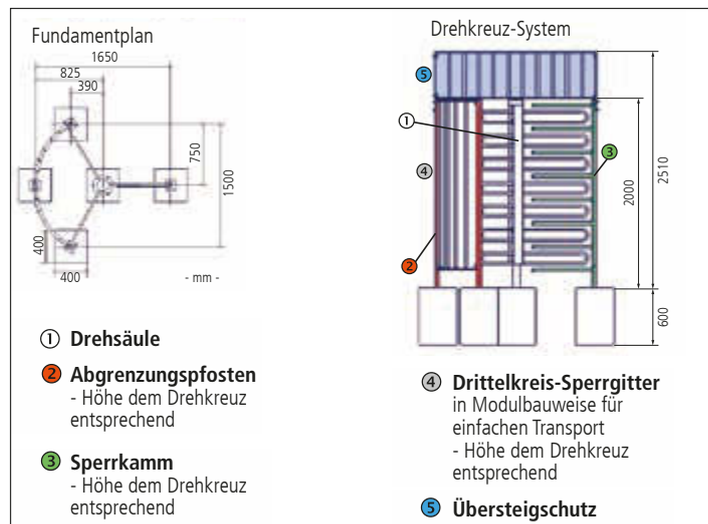
▲ Montage-Rahmen-Set zum Einbetonieren



▲ Montage-Rahmen-Set zum Aufdübeln

Behindertengerechtes Drehkreuz PAIMI finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

H0729



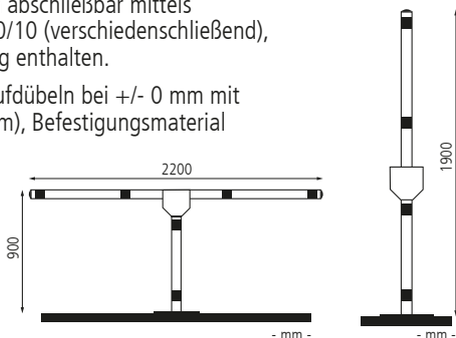
Ein- und Doppelarm-Sperrpfosten GIJON aus Stahl

Konstruktion: Sperrpfosten mit schwerem Stahlfuß und seitlich schwenkbaren Aluminium-Armen. Arme rasten in geschlossener und geöffneter Position selbsttätig ein.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Aluminium natur. Mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

Schließung: Arme einzeln abschließbar mittels Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Doppelarm-Sperrpfosten GIJON

▲ Einarm-Sperrpfosten GIJON

Ein- / Doppelarm-Sperrpfosten GIJON

Befestigungsart	zum Aufdübeln			
i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
	Ausführung	Einarm-Sperrpfosten		Doppelarm-Sperrpfosten
Variante	links sperrend	rechts sperrend	beidseitig sperrend	
Pfostenmaße	mm	70 x 70		
Höhe über Flur	mm	900 / 1900		
Gewicht	kg	15	25	
Oberfläche	natur			
	Nr.	297 279 HL	297 280 HL	297 071 HL
€	286,90	286,90	315,60	

Zubehör für Befestigung auf Beton

Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. € / Paar	297 990 HL 19,70
---------------------------------	--------------	----------------------------

Pro Pfosten werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.

Durchgangssperre BARCELONA aus Stahl

Konstruktion: Robuster Sperrbügel aus Stahl, Bügel-Ø 25 mm. Mit Bodenrosette und Abschlusskappe aus Aluminium, Stahl bzw. rotem Kunststoff.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt mit aufgesetzter roter Reflexfolie bzw. auf Anfrage zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl mit aufgesetzter roter Reflexfolie.

Schließung: Mit Profilhalbzylinderschloss 30/10 (verschiedenschließend), 3 Schlüssel im Lieferumfang enthalten oder mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Durchgangssperre BARCELONA zum Aufdübeln

Durchgangssperre BARCELONA 397 746 HL € 139,50

Durchgangssperre BARCELONA

Befestigungsart	zum Einbetonieren			zum Aufdübeln
i Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.				
	Pfostenmaße	mm	70 x 70	
Höhe über Flur	mm	900		
Breite	mm	770		
Variante	mit Abschlusskappe aus Aluminium			
Nr.	397 450 HL	397 452 HL	397 453 HL	397 451 HL
€	124,60	204,80	230,30	139,50
Variante	mit Abschlusskappe aus Stahl			
Nr.	397 734 HL	397 736 HL	-	397 738 HL
€	124,60	204,80	-	139,50
Variante	mit Abschlusskappe aus rotem Kunststoff			
Nr.	397 740 HL	397 742 HL	397 744 HL	397 746 HL
€	124,60	204,80	230,30	139,50

Zubehör für Befestigung auf Beton

Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr. € / Paar	297 990 HL 19,70
---------------------------------	--------------	----------------------------

Pro Durchgangssperre werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.



Hinweis: Für Poller und Pfosten mit Dreikantverschluss fügen wir jeder Sendung 1 kostenlosen Dreikantschlüssel bei, unabhängig von der Anzahl der bestellten Pfosten.