



Drehkreuzanlage
Typ ZENTRA-X
manuell, Höhe 1.000 mm bis 2.000 mm

Pos.	Menge	Text	Einzelpreis	Betrag
.....		<p>Drehkreuzanlage Fabrikat ZABAG Typ ZENTRA-X, manuell betätigt. Zur einfachen und kostengünstigen Montage ist das Drehkreuz auf einem Fundament-Montagerahmen vormontiert. Es kann damit direkt auf das Fundament mit Oberkante 200 mm unter Oberkante Fertigfußboden gedübelt werden</p> <p>Konstruktion: Das Drehkreuz besteht aus einem Drehkreuzportal mit Personenleitelement, als vollverschweißte Stahlkonstruktion aus Vierkantrohren. Die Drehkreuzsäule ist oben und unten kugelgelagert.</p> <p>Ausführung als: <input type="checkbox"/> Einzeldrehkreuz <input type="checkbox"/> Doppeldrehkreuz <input type="checkbox"/>-fachanlage</p> <p>Personenvereinzlung: <input type="checkbox"/> 3 x 120° Drehtakt <input type="checkbox"/> 4 x 90° Drehtakt <input type="checkbox"/> Ausführung "Behindertengerecht" Typ XL, Drehkreuzsäule Ø ca. 3000 mm</p> <p>Drehkreuzsäule: <input type="checkbox"/> Rundrohrbügel Ø 27 mm <input type="checkbox"/> Rundrohrsprossen Ø 42 mm</p> <p>Absperrelement für Totraum: <input type="checkbox"/> bogenförmiges Sperrelement mit Sperrkamm aus Rundrohrbügeln <input type="checkbox"/> Sperrkamm mit Rundrohrsprossen (nur in Verbindung mit Drehkreuzsäule mit Rundrohrsprossen)</p> <p>Personen-Leitelement, bestehend aus einer Rahmenkonstruktion mit Füllung: <input type="checkbox"/> senkrechte Stäbe aus RR 30/20 mit max. 120 mm lichtem Abstand <input type="checkbox"/> Lochblech <input type="checkbox"/> Kombination aus Plexiglas oben, Lochblech unten <input type="checkbox"/> Gittermatte Maschenweite 50/200 mm <input type="checkbox"/> sonst.:</p> <p>Abmessungen (Standard 120°): Drehkreuzbreite: ca. 1.500 mm Durchgangshöhe: ca. 2.060 mm Höhe ohne Dach: 2.160 mm ab Oberkante Fußboden Eingangsbreite: 740 mm Drehkreuzsäule Ø 1.300 mm</p> <p>Gewünschte Durchgangshöhe:mm</p> <p>Andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar! <input type="checkbox"/> Sonderausführung Fundamentoberkantemm unter Oberkante Fertigfußboden. <input type="checkbox"/> Sonderausführung Fundamentoberkante = Oberkante Fertigfußboden.</p>

Pos.	Menge	Text	Einzelpreis	Betrag
		<p>Korrosionsschutz:</p> <p><input type="checkbox"/> Korrosionsschutz System 3Plus: Alle Stahlteile, soweit nicht feuerverzinkt, werden vorbereitend stahlkorn-entrostet und unter Ausschluß der freien Bewitterung hochwertig licht-bogenspritzverzinkt. Nachfolgend wird ein 2-stufiges Pulverbeschichtungssystem im Airlessverfahren aufgetragen und thermisch ausgehärtet. Die Beschichtung erfüllt höchste Anforderungen an Lichteinheit, ist kratzunempfindlich, abriebfest und beständig gegen Lösemittel, Chemikalien und Öle. Dicke der Beschichtung min. 240 µm.</p> <p>Farbe:</p> <p><input type="checkbox"/> RAL (aus RAL Standardkarte)</p> <p><input type="checkbox"/> Sonderfarbe (z.B. DB oder NCS Farbe, Farben mit Perl- und Leuchteffekt)</p> <p><input type="checkbox"/> Nur verzinkt und grundiert</p> <p>Ausführung in rostfreiem Edelstahl 1.4301 glänzend (elektropoliert)</p> <p><input type="checkbox"/> Drehkreuzsäule mit Rundrohrbügeln oder Sprossen</p> <p><input type="checkbox"/> Drehkreuzportal mit Absperr- und Leitelement</p> <p>Verriegelung:</p> <p><input type="checkbox"/> in 2 Richtungen freidrehend, ohne Rücklauf Sperre</p> <p><input type="checkbox"/> in 1 Richtung freidrehend, mit stufen- und geräuschloser Rücklauf Sperre für die Gegenrichtung</p> <p><input type="checkbox"/> Abschließbar mit Profilzylinderschloss</p> <p>..... Lieferung und Montage der Drehkreuzanlage auf bauseitig, nach unseren Plänen erstellte Fundamente.</p> <p>Übersteigschutz (nur bei Höhe 2.000 mm):</p> <p><input type="checkbox"/> Zackenleiste 50 mm <input type="checkbox"/> Abweiser für Stacheldraht</p> <p><input type="checkbox"/> Horizontales Abweisgitter MW 50/200 mit umlaufendem Vierkantrohrrahmen</p> <p>..... Fundament für Drehkreuzanlage herstellen, einschließlich Erd- und Betonarbeiten in Bk 3-5, Erdaushub, gegen das Erdreich betoniert, Betongüte mindestens C25/30, oberer Fundamentkranz ca. 15 cm geschalt, zuzüglich eventueller Schneid- und Spitzarbeiten in Beton oder Asphalt, der Erdaushub wird im Fundamentbereich verteilt oder gegen Berechnung auf Nachweis entsorgt.</p> <p>Fundamentabmessungen (für Einzeldrehkreuz):</p> <p>1 Stück Blockfundament: L x B x T: 1.800 x 1.600 x 800 mm</p> <p>1 Stück Blockfundament: L x B x T: mm für Mehrfachanlage</p>		

