

Schiebetore

Menge	Gegenstand	E-Preis	Gesamt-Preis
	<p><u>Schiebetor(e) in Ausführung „Westfalenland“, - mit Laufschiene in der Durchfahrt -</u></p> <p>Torrahmen : Oberholm, Unterholm, End- und Mittelsenkrechte aus Rechteckstahlrohr</p> <p>Oberholm : als Führungsstutzen entsprechend verlängert.</p> <p>Unterholm : als Antriebsstutzen entsprechend verlängert, 1 Speziialschienenprofil und eingelegte einlaschige Kette bei 25 mm Teilung, den erforderlichen Verstärkungswinkeln, Distanzstücken usw. fertig anmontiert.</p> <p>Torfüllung : punktgeschweißte Drahtgittermatte eingeschweißt, 50 x 200 mm Maschenweite, 6,0/8,0 mm Drahtdicke,</p> <p>Laufrollen : Stahlrollen mit wartungsfreien Kugellagern, eingebaut in einem Laufrollenbock, der gleichzeitig als Schienenräumer dient.</p> <p>Führungsrollen : aus Kunststoff, am Führungsposten untergebracht.</p> <p>Toreinlauf : U-Profil am Einlaufposten</p> <p>Breite : ca. mm</p> <p>Höhe : ca. mm</p> <p>Pfosten : 1 Führungs-Doppelpfosten aus Vierkantstahlrohr 100 x 100 mm, mit aufgeschweißter Verbindungskappe aus Flacheisen, darunter die Führungsrollen und Gittermattenanschluss.</p> <p>1 Toreinlaufpfosten aus Vierkantstahlrohr 100 x 100 mm, mit aufgeschweißter Abdeckkappe, angeschweißtem Toreinlauf und Gittermattenanschluss.</p> <p>Sonstiges : alle Schweißstellen bearbeitet</p> <p>Rostschutz : feuerverzinkt <input type="checkbox"/></p> <p>zusätzlich: pulverbeschichtet Farbe grün, RAL 6005 <input type="checkbox"/></p> <p>oder grau, RAL 7030 <input type="checkbox"/></p> <p>oder weiß, RAL 9010 <input type="checkbox"/></p> <p>oder anthrazit, RAL 9016 <input type="checkbox"/></p> <p>Laufschiene : Grubenschiene S 7 = 25 mm Kopfbreite, bei geteilter Länge durch Doppellaschen verbunden, mit den erforderlichen angeschweißten Bodenankern.</p> <p>Montage : Anlieferung aller Materialien frei Baustelle und fachgerechte Schlossermontage, einschl. Fundamentarbeiten.</p> <p><i>Die elektrischen Installationen und das Vergießen der Laufschiene gehören nicht zu unseren Leistungen und erfolgen bauseits.</i></p> <p style="text-align: center;">€/Schiebetor:</p>		

	<p>Antrieb : 1 Schneckenradgetriebe Typ NGS-RS 120/35, Motorleistung 0,55 kW, Spannung 3 Ph – 230/400 V. <u>Zubehör:</u> 2 Schlüsselschalter Auf/Zu, im Einlaufpfosten eingebaut. (Davon 1 Schalter mit zusätzlichem Not-Aus-Knopf) €/Antrieb</p>		
	<p><u>Falls erforderlich</u> Sicherheitseinrichtung : Elektronische Sicherheitskontaktleiste an der Vorder- und Hinterseite des Torkörpers sowie 3 Leisten am Führungspfosten, mit zugehöriger Elektronik, aufgebaut als selbstüberwachendes System mit Funktionsüberwachung und Schaltzustands-Anzeige ohne zusätzliche aufwendige Einrichtung. Übertragung des Impulses auf den Motor über eine witterungsgeschützte Stromzuführungsschiene. €/Sicherheitseinrichtung</p>		
	<p>Funkempfänger €/Stück</p>		
	<p>Handsender €/Stück</p>		

Menge	Gegenstand	E-Preis	Gesamt-Preis
	<p><u>Schiebetor(e) in Ausführung „Ruhrtal“, - mit Laufschiene in der Durchfahrt -</u></p> <p>Torrahmen : Oberholm, Unterholm, End- und Mittelsenkrechte aus Rechteckstahlrohr</p> <p>Oberholm : als Führungsstützen entsprechend verlängert.</p> <p>Unterholm : als Antriebsstützen entsprechend verlängert, 1 Speziialschienenprofil und eingelegte einlaschige Kette bei 25 mm Teilung, den erforderlichen Verstärkungswinkeln, Distanzstücken usw. fertig anmontiert.</p> <p>Torfüllung : Rechteckstahlrohr 30 x 20 mm, senkrecht eingeschweißt im lichten Abstand von ca. 120 – 130 mm.</p> <p>Laufrollen : Stahlrollen mit wartungsfreien Kugellagern, eingebaut in einem Laufrollenbock, der gleichzeitig als Schienenräumer dient.</p> <p>Führungsrollen : aus Kunststoff, am Führungsposten untergebracht.</p> <p>Toreinlauf : U-Profil am Einlaufpfosten</p> <p>Breite : ca. mm</p> <p>Höhe : ca. mm</p> <p>Pfosten : 1 Führungs-Doppelpfosten aus Vierkantstahlrohr 100 x 100 mm, mit aufgeschweißter Verbindungskappe aus Flacheisen, darunter die Führungsrollen und Gittermattenanschluss.</p> <p>1 Toreinlaufpfosten aus Vierkantstahlrohr 100 x 100 mm, mit aufgeschweißter Abdeckkappe, angeschweißtem Toreinlauf und Gittermattenanschluss.</p> <p>Sonstiges : alle Schweißstellen bearbeitet</p> <p>Rostschutz : feuerverzinkt <input type="checkbox"/></p> <p>zusätzlich: pulverbeschichtet Farbe grün, RAL 6005 <input type="checkbox"/></p> <p>oder grau, RAL 7030 <input type="checkbox"/></p> <p>oder weiß, RAL 9010 <input type="checkbox"/></p> <p>oder anthrazit, RAL 9016 <input type="checkbox"/></p> <p>Laufschiene : Grubenschiene S 7 = 25 mm Kopfbreite, bei geteilter Länge durch Doppellaschen verbunden, mit den erforderlichen angeschweißten Bodenankern.</p> <p>Montage : Anlieferung aller Materialien frei Baustelle und fachgerechte Schlossermontage, einschl. Fundamentarbeiten.</p> <p><i>Die elektrischen Installationen und das Vergießen der Laufschiene gehören nicht zu unseren Leistungen und erfolgen bauseits.</i></p> <p style="text-align: center;">€/Schiebetor:</p>		

	<p>Antrieb : 1 Schneckenradgetriebe Typ NGS-RS 120/35, Motorleistung 0,55 kW, Spannung 3 Ph – 230/400 V. <u>Zubehör:</u> 2 Schlüsselschalter Auf/Zu, im Einlaufpfosten eingebaut. (Davon 1 Schalter mit zusätzlichem Not-Aus-Knopf) €/Antrieb</p>		
	<p><u>Falls erforderlich</u> Sicherheitseinrichtung : Elektronische Sicherheitskontaktleiste an der Vorder- und Hinterseite des Torkörpers sowie 3 Leisten am Führungspfosten, mit zugehöriger Elektronik, aufgebaut als selbstüberwachendes System mit Funktionsüberwachung und Schaltzustands-Anzeige ohne zusätzliche aufwendige Einrichtung. Übertragung des Impulses auf den Motor über eine witterungsgeschützte Stromzuführungsschiene. €/Sicherheitseinrichtung</p>		
	<p>Funkempfänger €/Stück</p>		
	<p>Handsender €/Stück</p>		