

NPK Bau Volltext	Projekt: TO - PRD_Toren Leistungsverzeichnis: TP-D - Typen				Seite 1 21.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
384D/10	Tore (V'15)				
000	Bedingungen <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).				
400	Schiebe- und Falttore				
410	Schiebetore				
411	Schiebetore als Aussen- oder Innentore. Alle Metallteile korrosionsgeschützt. Ohne Verschlussystem und Bedienungsgriffe.				
.100	Torblätter aus Metall.				
.101	Marke, Typ: z.B. Hörmann Sammelgargentor ST-500 Nach Plan Nummer: Das Tor und der Antrieb entsprechen in vollen Umfang der Tore Produktnorm EN-13241 Konstruktion Torblattrahmen aus verzinktem Stahlprofil zur Aufnahme der Torblattfüllung Gleichmäßige Feldaufteilung durch senkrechte Streben. Obere Führungsschiene auf Zargenrahmen 100x40mm vormontiert. Torblatt oben an kugelgelgerten laufruhigen Kunststoffrollen aufgehängt,	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>unten geführt mittels Führungsrollen ausserhalb des Durchfahrtsbereichs.</p> <p>Torblattfüllung</p> <p>Lochblech nach Standard Unternehmer z.B. Lochblechfüllung RV 5/7, (M412) Lochung rund, oder QG 10/15 (M413) Lochung quadratisch, Lüftungsquerschnitt ca. 45% der Füllungsfläche,</p> <p>Oberflächenbehandlung</p> <p>Pulverbeschichtung innen und aussen in Anlehnung an RAL 9006 Weissaluminium oder Standard Unternehmer</p> <p>Verschlussystem</p> <p>Tor über Antrieb verriegelt Antrieb beschrieben in Pos. 470.....</p> <p>Farbton Mehrpreis für Farbe RAL /NCS / IGP nach Wahl abweichend vom Standard Anschlag innen. Raumhöhe innen ab OK fertiger Bodenbelag mm Rohlichtmass mmx Durchfahrtsmass mmx</p>				
460	Einbauten und Nebentüren				
463	Türen zu Schiebe- und Falttören.				
.100	Schlupftüren und Türen als Torelement.				
.110	Schlupftüren in Torblatt eingebaut, inkl. Dichtungen. Einsteckschloss.				
.111	Zu Pos. 411.101 Nach Plan Schlupftüre, Profil und Füllung Ansichtsgleich Torblatt, mit einstellbaren	0	St
Peterer Bau				Übertrag

NPK 384 V'15 Volltext	Projekt: TO - PRD_Toren Leistungsverzeichnis: TP-D - Typen				Seite 3 21.7.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	innenliegenden Bändern, wahlweise links, rechts, oder mittig angeordnet. Nach außen öffnend mit mindestens 900mm Durchgangsbreite, mit Obertürschließer, Sperrschalter für Antriebsverriegelung, Einsteckschloss wahlweise für bauseitigen Profil oder Rundzylinder vorgerichtet. Bedienung: Innen Drücker Kunststoff schwarz/außen versenkter Kunststoffgriff P a n i k b e s c h l ä g e : Innen Griff, aussen Knauf. Drückergarnitur und Zylinderrosetten in ALU F1 /Edelstahl gebürstet.				
.200	Nebentüren.				
.210	Nebentüren ansichtsgleich zu Tor, inkl. Dichtungen. Einsteckschloss.				
.211	Zu Pos. Nach Plan Nebentür mit Stahl-Blockzarge 60mm, Türflügel ansichtsgleich zur Torfüllung. wahlweise nach Innen oder aussen öffnend. Einbau hinter, in oder vor der Öffnung Türe mit einstellbaren 3D ALU Bändern DIN Rechts oder Links vorgerichtet. Einsteckschloss eingebaut für bauseitigen Profil- oder Rundzylinder vorgerichtet. Bedienung: Innen und aussen Drücker P a n i k b e s c h l ä g e : Innen Griff, aussen Knauf. Drückergarnitur nach Standard Unternehmer Kunststoff schwarz Lichtmass mmx Drückergarnitur in ALU F1 / Edelstahl gebürstet	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
470	Mechanische und elektrische Verschlussysteme				
478	Mechanische und elektrische Verschlussysteme für Schiebe- und Falttore.				
.001	<p>Zu Pos. 411.100 E l e k t r i s c h e Verschlussysteme: Antrieb Marke Typ: z.B. Hörmann SupraMatic HT3 mit Torsteuerung 360 der Antrieb entspricht in Verbindung mit dem Tor im vollen Umfang der Tore Produktnorm EN-13241</p> <p>Stellplatzneigung: - max. 150 Torzyklen pro Tag - max. 100 Stellplätze</p> <p>Antriebsdaten</p> <p>Einsatzbereich in trockenen Räumen bauseitiger Netzanschluss 230V AC/10A Wechselspannung, Öffnungsgeschwindigkeit max. ca. 22 cm/s (Tortypabhängig),</p> <p>Führungsschiene FS 60: freitragende Stahlschiene für Deckenmontage mit Polyurethan-Zahnriemen und Stahllitzen. Notentriegelungsfunktion für Bedienung bei Stromausfall</p> <p>Steuerung :</p> <p>Automatiksteuerung in separatem Kunststoff Gehäuse AUF durch Befehlsgeber gemäss Pos. 578.001 22-59 Schliessung selbsttätig nach einstellbarer Offenhaltezeit 5-480sec. integrierte Folientastatur Automatisches Einlernen von Abschaltautomatik und</p>	0	St
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Endlagen, Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp , Inkl. Hauptschalter 230V</p> <p>Sicherheitseinrichtungen</p> <p>Normkonforme Kraftbegrenzung nach EN 13241 ohne aktive Sicherheitsleiste an Torblatt In Torkonstruktion integrierte Lichtschranke zur Personenerkennung Sicherheitskontaktleiste an Mauerlaibung als Fingerklemmschutz beim Öffnen des Tores. Optional 2. Lichtschranke Pos. Pos. 578.001 /40</p> <p>Automatiksteuerung. B e d i e n u n g s a r t : Fernsteuerung mit Funk, inkl. 1 Handsender. Radar-Bewegungsmelder. Schlüsselschalter.</p> <p>Total: TP-D - Typen</p>			<p>Übertrag:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Peterer Bau</p>					