

NPK Bau Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: TP-D - Türtypen				Seite 1 19.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
622D/10	Türen (V'15)				
000	Bedingungen				
	<p>Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefeldern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).</p> <p>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).</p>				
200	Aussentüren				
	Aussentür: Tür, welche das Aussenklima vom Innenklima trennt.				
230	Alu				
233	Aussentüren aus Alu, wärmege- dämmt.				
.001	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann TopComfort TC80 Differenzklimaverhalten, Klimaklasse d/e Wärmeschutz, U_d-Wert W/m²K 1.4 Anzahl Felder 1 Einflügelig. Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel mit Füllung Aluminium-Strangpressprofile aus wärmege- dämmt durch gütesicherten, schubfesten Stegverbund aus Polyamid, glasfaserverstärkt, Profiltiefe 80 mm. Schlagregensicheres EPDM-Dichtungssystem. Zwischen Rahmen und Flügel 3-seitige doppelte</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: TP-D - Türtypen				Seite 2 19.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>EPDM-Anschlagdichtung. Füllung: -Paneel 56 mm wärmegeämmt -3-fach Wärmeschutzglas aussen 8 mm VSG Beschläge -5-fach Sicherheitsschloss H5 mit Stulp in Edelstahl -Standard Garnitur mit Sicherheitsrosette auf Aussenseite. -Bänder DR.HAHN Nr.4 2-teilig, -Sicherungsbolzen Edelstahl -Türschliesser GEZE TS 5000 Oberflächen: Rahmen und Türblatt -Farblos eloxiert -Pulverbeschichtung RAL nach Wahl Schwellenart: Thermisch getrenntes Schwellenprofil inklusive Bodeneinstandsprofil. DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Eingang Gewerbegebäude</p>			Übertrag:
.002	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann TopComfort TC80 Differenzklimaverhalten, Kli- maklasse d/e Wärmeschutz, U_d-Wert W/m2K 1.4 Anzahl Felder 1 Zweiflügelig. Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel mit Füllung Aluminium-Strangpressprofile aus wärmegeämmt durch gütegesicherten, schubfesten Stegverbund aus Polyamid, glasfaserverstärkt, Profiltiefe 80 mm. Schlagregensicheres EPDM-Dichtungssystem. Zwischen Rahmen und Flügel 3-seitige doppelte EPDM-Anschlagdichtung. Füllung: -Paneel 56 mm wärmegeämmt -3-fach Wärmeschutzglas aussen</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: TP-D - Türtypen				Seite 3 19.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>8 mm VSG Beschläge -5-fach Sicherheitsschloss H5 mit Stulp in Edelstahl -Standflügel mit Falztreibriegel -Standard Drückergarnitur mit Sicherheitsrosette auf Aussenseite. -Bänder DR.HAHN Nr.4, 2-teilig, -Sicherungsbolzen Edelstahl -Türschliesser GEZE TS 5000 auf Gehflügel Oberflächen: Rahmen und Türblatt -Farblos eloxiert -Pulverbeschichtung RAL nach Wahl Schwellenart: Thermisch getrenntes Schwellenprofil mit Anschlag, inklusive Bodeneinstandprofil. DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Eingang Gewerbegebäude</p>			Übertrag:
.003	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann TopComfort TC80 Differenzklimaverhalten, Kli- maklasse d/e Anzahl Felder Mehrfeldrig siehe Ausführungstyp Einflügelig. Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel mit Füllung Aluminium-Strangpressprofile aus wärmegeämmt durch gütegesicherten, schubfesten Stegverbund aus Polyamid, glasfaserverstärkt, Profiltiefe 80 mm. Schlagregensicheres EPDM-Dichtungssystem. Zwischen Rahmen und Flügel 3-seitige doppelte EPDM-Anschlagdichtung. Füllung: -Paneel 56 mm wärmegeämmt -3-fach Wärmeschutzglas aussen 8 mm VSG Beschläge</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: TP-D - Türtypen				Seite 4 19.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>-5-fach Sicherheitsschloss H5 mit Stulp in Edelstahl -Standard - Drückergarnitur mit Sicherheitsrosette auf Aussenseite. -Bänder DR.HAHN Nr.4, 2-teilig -Sicherungsbolzen Edelstahl -Türschliesser GEZE TS 5000 Oberflächen: Rahmen und Türblatt -Farblos eloxiert -Pulverbeschichtung RAL nach Wahl Schwellenart: Thermisch getrenntes Schwellenprofil mit Anschlag, inklusive Bodeneinstandprofil. DMBxDMH mm ...x Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Eingang Gewerbegebäude</p>			Übertrag:
.004	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann TopComfort TC80 Differenzklimaverhalten, Klimaklasse d/e Anzahl Felder Mehrfeldrig siehe Ausführungstyp Zweiflüglig. Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel mit Füllung Aluminium-Strangpressprofile aus wärmegeämmt durch gütegesicherten, schubfesten Stegverbund aus Polyamid, glasfaserverstärkt, Profiltiefe 80 mm. Schlagregensicheres EPDM-Dichtungssystem. Zwischen Rahmen und Flügel 3-seitige doppelte EPDM-Anschlagdichtung. Füllung: -Paneel 56 mm wärmegeämmt -3-fach Wärmeschutzglas aussen 8 mm VSG Beschläge -5-fach Sicherheitsschloss H5 mit Stulp in Edelstahl -Standflügel mit Falztreibriegel -Standard - Drückergarnitur</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

