

NPK Bau Volltext	Projekt: PRD - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: TP - Typen				Seite 1 8.1.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
622D/10	Türen (V'14)				
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).				
300	Abschlusstüren <hr/> Abschlusstür: Tür, welche Bereiche mit verschiedenen Klimabedingungen oder Nutzungsverhältnissen trennt, wie Abschlusstür in Treppenhaus.				
330	Stahl				
331	Abschlusstüren aus Stahl.				
.803	Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann STU / STS Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm55 x 95 Blockzarge für Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt 62 mm dick, überfälzt (STU) oder stumpfeinschlagend (STS), vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion. Stahl-Sicherungsbolzen im Falz	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'14 Volltext	Projekt: PRD - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: TP - Typen				Seite 2 8.1.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Beschläge -Schweres Einsteckschloss -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Rosetten -Bänder dreidimensional verstellbar -Türschliesser HDC 35 Oberfläche: Grundiert RAL9002 Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Technikraum</p>			Übertrag:
.804	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann STU / STS Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 2 Rahmen bxt mm55 x 95 Blockzarge für Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt 62 mm dick, überfälzt (STU) oder stumpfeinschlagend (STS), vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion. Stahl-Sicherungsbolzen im Falz Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Standflügel mit autom. Treibriegel -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Rosetten -Bänder dreidimensional verstellbar -Türschliesser GEZE TS 5000 ISM mit Schliessfolgeregelung Oberfläche: Grundiert RAL9002 Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'14 Volltext	Projekt: PRD - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: TP - Typen				Seite 3 8.1.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
400	<p>Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Technikraum</p> <p>Innentüren</p> <hr/> <p>Innentür: Tür, welche Innenräume ohne Klimaunterschiede voneinander trennt.</p>				
430	Stahl				
431	Innentüren aus Stahl.				
.004	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann STU / STS Feuerwiderstandsklasse EI 30 (auch in EI90 erhältlich) VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm55 x 95 Blockzarge für Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt 62 mm dick, überfälzt (STU) oder stumpfeinschlagend (STS), vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion. Stahl-Sicherungsbolzen im Falz Beschläge -Schweres Einsteckschloss -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Rosetten -Bänder dreidimensional verstellbar -Türschliesser HDC 35 Oberfläche: Grundiert RAL9002 Schwellenart: Aluprofil mit Lippendichtung (optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Technikraum</p>	0	St
.005	Nach Plan: Ansicht	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Türkombinationen Marke, Typ Hörmann STU / STS Feuerwiderstandsklasse EI 30 (auch in EI90 erhältlich) VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 2 Rahmen bxt mm55 x 95 Blockzarge für Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt 62 mm dick, überschlagend, vollflächig und planeben mit Brandschutzplatten verklebte Verbundkonstruktion. Stahl-Sicherungsbolzen im Falz Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Standflügel mit autom. Treibriegel -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Rosetten -Bänder dreidimensional verstellbar -Türschliesser TS GEZE 5000 ISM mit Schliessfolgeregelung Oberfläche: Grundiert RAL9002 Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Technikraum</p> <p>Total: TP - Typen</p>			Übertrag:
				
Peterer Bau					