

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>PRD - Muster LV PRD Plattform</b> Leistungsverzeichnis: <b>TP - Typen</b>				Seite 1 8.1.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>622D/10</b>	<b>Türen (V'14)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> 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). 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	<b>Abschlusstüren</b> <hr/> Abschlusstür: Tür, welche Bereiche mit verschiedenen Klimabedingungen oder Nutzungsverhältnissen trennt, wie Abschlusstür in Treppenhaus.				
330	<b>Stahl</b>				
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	<b>Übertrag</b>				.....

NPK 622 V'14 Volltext	Projekt: <b>PRD - Muster LV PRD Plattform</b> Leistungsverzeichnis: <b>TP - Typen</b>				Seite 2 8.1.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<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 mm ....x            Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt            Typenbezeichnung: Z.B. Technikraum</p>				
.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 mm ....x            Weiteres: Optionen gemäss</p>	0	St	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 622 V'14 Volltext	Projekt: <b>PRD - Muster LV PRD Plattform</b> Leistungsverzeichnis: <b>TP - Typen</b>				Seite 3 8.1.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
400	Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Technikraum  <b>Innentüren</b>				
	Innentür: Tür, welche Innenräume ohne Klimaunterschiede voneinander trennt.				
430	<b>Stahl</b>				
431	Innentüren aus Stahl.				
.004	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 mm ....x Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Technikraum	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 mm ....x                      Weiteres: Optionen gemäss                      Typenblatt                      Typenbezeichnung: Z.B.                      Technikraum</p> <p><b>Total: TP - Typen</b></p>			Übertrag:	.....
					.....
Peterer Bau					