

NPK Bau Volltext	Projekt: PRD - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: Typ - Hörmann				Seite 1 23.12.2014
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 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	Abschlusstüren <hr/> Abschlusstür: Tür, welche Bereiche mit verschiedenen Klimabedingungen oder Nutzungsverhältnissen trennt, wie Abschlusstür in Treppenhaus.				
320	Alu				
321	Abschlusstüren aus Alu.				
.001	Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann HE311 Prüfzertifikat Feuerwiderstandsklasse EI30 VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel Großflächig verglaste, feuerhemmende, Aluminium-Rohrrahmen aus stranggepressten Profilen mit glasfaserverstärkten Polyamidstegen, Blend- und Flügelrahmen flächenbündig, Glasleisten einseitig geklemmt, Beschläge im Türfalz bündig eingebaut, vierseitig umlaufende, beidseitige	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'14 Volltext	Projekt: PRD - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: Typ - Hörmann				Seite 2 23.12.2014
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Glasfalzdichtung, Anschlagdichtung beidseitig Blend- und Flügelrahmen. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Modell D-116 Aluminium Drückergarnitur gekröpft -Bänder DR.HAHN Nr.4, 2-teilig -Sicherungsbolzen Edelstahl -Türschliesser GEZE TS 5000 Oberflächen: -Farblos Eloxiert -Pulverbeschichtung RAL nach Wahl Schwellenart: Aluprofil mit Lippendichtung (Optionale Dichtungen Pos. 911....) DMBxDMH mmx Optionen siehe Typenblatt. Typenbezeichnung: Z.B. Treppenhaus</p>			Übertrag:
.002	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann HE321 Prüfzertifikat Feuerwiderstandsklasse EI30 VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 2 Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel Großflächig verglaste, feuerhemmende, Aluminium-Rohrrahmen aus stranggepressten Profilen mit glasfaserverstärkten Polyamidstegen, Blend- und Flügelrahmen flächenbündig, Glasleisten einseitig geklemmt, Beschläge im Türfalz bündig eingebaut, vierseitig umlaufende, beidseitige Glasfalzdichtung, Anschlagdichtung beidseitig Blend- und Flügelrahmen. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Autom. Treibriegelverschluss -Modell D-116 Aluminium Drückergarnitur gekröpft -Bänder DR.HAHN Nr.4, 2-teilig -Sicherungsbolzen Edelstahl -Türschliesser GEZE TS 5000 ISM mit Schliessfolgeregelung Oberflächen:</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'14 Volltext	Projekt: PRD - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: Typ - Hörmann				Seite 3 23.12.2014
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.003	<p>-Farblos Eloxiert -Pulverbeschichtung RAL nach Wahl Schwellenart: Aluprofil mit Lippendichtung (Optionale Dichtungen Pos. 911....) DMBxDMH mmx Optionen siehe Typenblatt. Typenbezeichnung: Z.B. Hallenausgang</p> <p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann HE311 Prüfzertifikat Feuerwiderstandsklasse EI30 VKF-Nr. Anzahl Felder Mehrfeldrig siehe Ausführungstyp Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel Großflächig verglaste, feuerhemmende, Aluminium-Rohrrahmen aus stranggepressten Profilen mit glasfaserverstärkten Polyamidstegen, Blend- und Flügelrahmen flächenbündig, Glasleisten einseitig geklemmt, Beschläge im Türfalz bündig eingebaut, vierseitig umlaufende, beidseitige Glasfalzdichtung, Anschlagdichtung beidseitig Blend- und Flügelrahmen. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Modell D-116 Aluminium Drückergarnitur gekröpft -Bänder DR.HAHN Nr.4, 2-teilig -Sicherungsbolzen Edelstahl -Türschliesser GEZE TS 5000 Oberflächen: Eloxiert, pulverbeschichtet. Schwellenart: Aluprofil mit Lippendichtung (Optionale Dichtungen Pos. 911....) DMBxDMH mmx Optionen siehe Typenblatt. Typenbezeichnung: Z.B. Hallenausgang</p>	0	St
.004	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann HE321</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Prüfzertifikat Feuerwiderstandsklasse EI30 VKF-Nr.</p> <p>Anzahl Felder Mehrfeldrig siehe Ausführungstyp Anzahl Flügel 2 Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel Großflächig verglaste, feuerhemmende, Aluminium-Rohrrahmen aus stranggepressten Profilen mit glasfaserverstärkten Polyamidstegen, Blend- und Flügelrahmen flächenbündig, Glasleisten einseitig geklemmt, Beschläge im Türfalz bündig eingebaut, vierseitig umlaufende, beidseitige Glasfalzdichtung, Anschlagdichtung beidseitig Blend- und Flügelrahmen. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Standflügel Treibfalzriegel -Modell D-116 Aluminium Drückergarnitur gekröpft -Bänder DR.HAHN Nr.4, 2-teilig -Sicherungsbolzen Edelstahl -Türschliesser GEZE TS 5000 Oberflächen: -Farblos eloxiert -Pulverbeschichtung RAL nach Wahl Schwellenart: Aluprofil mit Lippendichtung (Optionale Dichtungen Pos. 911....) DMBxDMH mmx Optionen siehe Typenblatt. Typenbezeichnung: Z.B. Hallenausgang</p> <p>Total: Typ - Hörmann</p>			Übertrag:
				
Peterer Bau					