

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
014.300	Minergie-Tür nach "Reglement und Nachweisverfahren zur Vergabe des Minergie-Labels für Türen im Bereich Wohnen". Deklarierter U_d-Wert W/m2K 1,2.				
015	Einbruchhemmung.				
.100	Türelemente müssen der geforderten Widerstandsklasse WK nach den Vornormen SN ENV 1627 bis 1630 entsprechen. Die Widerstandsklasse, die ein Türelement aufweist, ist im Prüfzertifikat festgelegt.				
.200	Beschreibung: Neue Bezeichnung RC.				
017	Spezielle Anforderungen.				
.500	Dauerfunktion. Die Beständigkeit bei wiederholtem Öffnen und Schliessen ist durch eine Dauerfunktionsprüfung nachzuweisen. Klassifizierung nach Norm SN EN 12 400. Beschreibung				
018	Türen in Fluchtwegen.				
.100	Türen in Fluchtwegen mit Notausgangverschluss nach Norm SN EN 179 für die Benutzung in Notfällen, in denen Paniksituationen nicht wahrscheinlich sind. Der Notausgangverschluss ermöglicht die Öffnung der Tür mit nur einer einzigen bewussten Betätigung.				
.200	Türen in Fluchtwegen mit Paniktürverschluss nach Norm SN EN 1125 für die Benutzung in Fällen, in denen es zu Paniksituationen kommen kann. Der Paniktürverschluss ermöglicht u.a. die unbewusste Freigabe (z.B. Paniktürverschluss mit horizontaler Betätigungsstange).				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
030	Türmasse				
031	Türmasse.				
.200	Als Türmass DMBxDMH gilt genau das im Leistungsverzeichnis angegebene Mass. Das Angebot beruht nicht auf den Standardmassen des Unternehmers.				
050	Montage				
	Nach bauseitigem Meterriss. Einmaliges Einhängen und Einregulieren des Türflügels inbegriffen. Profildichtung und Drückergarnitur montieren nach Fertigstellung Bodenbelag und Schlussbeschichtung auf Zarge, Rahmen und Türflügel.				
051	Montage von Türen mit Rahmen aus Holz, Kunststoff oder Metall.				
.100	Auf Anschlag. Abdichten mit Dichtungsband zwischen Anschlag und Rahmen ist im Preis inbegriffen.				
.170	Bei Anforderungen bezüglich Brandschutz nach Brandschutzanwendung (VKF-Nr.) bzw. Vorgabe des Inhabers der VKF-Brandschutzanwendung.				
.200	Zwischen Leibungen. Abdichten mit Dichtungsband zwischen Leibung und Rahmen ist im Preis inbegriffen.				
.260	Bei Anforderungen bezüglich Brandschutz nach Brandschutzanwendung (VKF-Nr.) bzw. Vorgabe des Inhabers der VKF-Brandschutzanwendung.				
052	Montage von Türen mit Metallzargen.				
.100	Eingiesszargen in Leibung stellen. Schwelle oder provisorisches Verbindungsprofil fixieren.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
052.130	Mörtel liefern. Durch Unternehmer.				
.140	Mörtel hinterfüllen. Durch Unternehmer.				
.150	Hinterfüllungsbereiche. Seitlich. Zargensturz.				
.160	Bei Anforderungen bezüglich Brandschutz nach Brandschutz- anwendung (VKF-Nr.) bzw. Vor- gabe des Inhabers der VKF-Brandschutzanwendung.				
.200	Steckzargen.				
.230	Hohlräume ausfüllen. Durch Ausstopfen.				
.240	Bei Anforderungen bezüglich Brandschutz nach Brandschutz- anwendung (VKF-Nr.) bzw. Vor- gabe des Inhabers der VKF-Brandschutzanwendung.				
.300	Zargen zu Leichtbauwänden.				
.310	Beschreibung: Montage der Zarge durch Türlieferant.				
.400	Bei Anforderungen bezüglich Brandschutz sind Zargen nach Brandschutzanwendung (VKF-Nr.) bzw. Vorgabe des Inhabers der VKF-Brandschutzanwendung zu befestigen.				
100	Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand				
180	Arbeiten nach Aufwand				
181	Arbeiten nach Aufwand.				
.801	Beschreibung: Türendokumentation bestehend aus: -Abnahmeprotokoll -Türliste -Konformitäts- / Leistungserklärung -Übereinstimmungserklärung -Pflege- und Wartungsanleitung LE = Objektdokumentation	0	LE
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
200	Aussentüren				
	Aussentür: Tür, welche das Aussenklima vom Innenklima trennt.				
230	Alu				
231	Hauseingangstüren aus Alu.				
.801	Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann Thermo Safe Schlagregendichtheit, Klasse 7A Widerstandsfähigkeit gegen Windlast, Klasse Kl. C2/B2 Wärmeschutz, U_d-Wert W/m2K ab 0.88 (je nach Motiv) Luftdurchlässigkeit, Klasse 4 Einbruchhemmung, Widerstandsklasse WK (siehe Optionen Typenblatt) Einflüglig. Rahmen- und Flügelprofile nach Standard Unternehmer. Eckverbindungen luftdicht, mechanisch verbunden. Rahmen bxt mm 70 (110) x 80 Türflügel mit Füllung Hochwärmedämmendes, Hörmann Aluminium-Profilsystem, Verbundprofil aus Aluminium-Strangpressprofil und einem schubfesten, ausgeschäumten und 25 % glasfaserverstärktem Polyamidprofil innenliegendes Flügelprofil, vollflächiger Flügel. Beschläge 2-teilige, wartungsfreie, dreidimensional verstellbare Alu-Bänder 1 Edelstahlsicherungsbolzen auf der Bandseite einstellbare Edelstahlschließbleche. Innendrücker mit Hochhaltefeder, 5-fach Sicherheitsschloss H5 mit Stulp in Edelstahl, Hörmann Sicherheitszylinderrosette	0	St
Peterer Bau				Übertrag

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 6 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>außen mit Aufbohrschutz. Oberfläche: Rahmen und Türblatt Standard, pulverbeschichtet, außen und innen in RAL 9016 Verkehrsweiß (Glanzgrad matt) Schwellenart: Thermisch getrenntes Schwellenprofil mit Anschlag, inklusive Bodeneinstandprofil. DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen siehe Typenblatt. Typenbezeichnung: Hauseingangstüre</p>			Übertrag:
.802	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann Thermo Carbon Schlagregendichtheit, Klasse 7A Widerstandsfähigkeit gegen Windlast, Klasse Kl. C2/B2 Wärmeschutz, U_d-Wert W/m²K ab 0.47 (je nach Motiv) Luftdurchlässigkeit, Klasse 4 Einbruchhemmung, Widerstandsklasse WK (siehe Optionen Typenblatt) Einflüglig. Rahmen- und Flügelprofile nach Standard Unternehmer. Eckverbindungen luftdicht, mechanisch verbunden. Rahmen bxt mm100 x 111 Türflügel mit Füllung Hochwärmedämmendes, Hörmann Aluminium-Profilsystem, Verbundprofil aus Aluminium-Strangpressprofil und einem schubfesten, ausgeschäumten und 25 % Carbonverstärktem Glasfaserprofil Polyamidprofil innenliegendes Flügelprofil, vollflächiger Flügel. Beschläge Verdeckt liegende, dreidimensional verstellbare Bänder. Einstellbare Edelstahlschließbleche.</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.002	<p>-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> <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 Zweiflügelig. Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel mit Füllung Aluminium-Strangpressprofile aus wärmegeklämmt 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 wärmegeklämmt -3-fach Wärmeschutzglas aussen 8 mm VSG Beschläge -5-fach Sicherheitsschloss H5 mit Stulp in Edelstahl -Standflügel mit Falztreibriegel -Standard Drückergarnitur mit Sicherheitsrosette auf</p>	0	St
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.003	<p>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> <p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann TopComfort TC80 Differenzklimaverhalten, Kli- maklasse d/e Anzahl Felder Mehrfeldrig siehe Ausführungstyp Einflüglig. Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel mit Füllung Aluminium-Strangpressprofile aus wärmegeklämmt 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 wärmegeklämmt -3-fach Wärmeschutzglas aussen 8 mm VSG Beschläge -5-fach Sicherheitschloss H5 mit Stulp in Edelstahl -Standard - Drückergarnitur mit Sicherheitsrosette auf Aussenseite. -Bänder DR.HAHN Nr.4, 2-teilig -Sicherungsbolzen Edelstahl</p>	0	St
Peterer Bau				Übertrag

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 10 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>-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 Zweiflügelig. Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel mit Füllung Aluminium-Strangpressprofile aus wärmegeklämmt 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 wärmegeklämmt -3-fach Wärmeschutzglas aussen 8 mm VSG Beschlüge -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 Oberflächen: Rahmen und Türblatt</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 11 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
240	<p>-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> <p>Stahl</p>				
241	Aussentüren aus Stahl, wärme- gedämmt.				
.100	Grundanforderungen: Schlagre- gendichtheit, Klasse 4A. Differenzklimaverhalten, Kli- maklasse 3d. Wärmeschutz, U_d-Wert W/m ² K 1,9. Luftdurch- lässigkeit, Klasse 1.				
.181	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann Thermo Pro 46 mm Anzahl Felder 1 Einflüglig. Rahmen bxt mmAluminium-Zarge Profil A1 oder A2 mit Alu - Kunststoffschwelle, thermisch getrennt. Türflügel Flügelüberdeckendes, thermisch getrenntes Stahltürblatt (vollflächig ausgeschäumt), 4-seitig doppelte Dichtungsebene aus EPDM, in beiden unteren Ecken mit zusätzlichen EPDM Formteil zur zusätzlichen Abdichtung, inklusive Bürstendichtung in der Zarge, 3-fach Hintergreifsicherung (Bandseite) Besläge Mehrfach-Verriegelungsschloss mit 2 zusätzlichen Stahlriegeln, Edelstahl Drückergarnitur mit Sicherheitsrosette. Schwellenart: Thermisch</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 12 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.182	<p>getrenntes Schwellenprofil mit Anschlag. DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Kellereingang</p> <p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, TypHörmann Thermo Pro Plus 65 mm Anzahl Felder 1 Einflügelig. Rahmen bxt mm Aluminium-Zarge Profil A3 oder A4 mit Alu - Kunststoffschwelle, thermisch getrennt. Türflügel Flügelüberdeckendes, thermisch getrenntes Stahltürblatt (vollflächig ausgeschäumt), 4-seitig doppelte Dichtungsebene aus EPDM, in beiden unteren Ecken mit zusätzlichen EPDM Formteil zur zusätzlichen Abdichtung, inklusive Bürstendichtung in der Zarge, 3-fach Sicherheitsleiste (Bandseite) Beschläge Mehrfach-Verriegelungsschloss mit 2 zusätzlichen Stahlriegeln, Edelstahl Drückergarnitur mit Sicherheitsrosette. Schwellenart: Thermisch getrenntes Schwellenprofil mit Anschlag. DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Hauseingangstüre</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
300	Abschlusstüren				
	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 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 mm ...x Optionen siehe Typenblatt. Typenbezeichnung: Z.B. Treppenhaus	0	St
.002	Nach Plan: Ansicht	0	St
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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: -Farblos Eloxiert -Pulverbeschichtung RAL nach Wahl Schwellenart: Aluprofil mit Lippendichtung (Optionale Dichtungen Pos. 911....) DMBxDMH mmx Optionen siehe Typenblatt. Typenbezeichnung: Z.B. Hallenausgang</p>				
.003	<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,</p>	0	St
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	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				
.004	Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann HE321 Prüfzertifikat Feuerwiderstandsklasse EI30 VKF-Nr. 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	0	St
Peterer Bau				Übertrag

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 16 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
330	<p>-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>Stahl</p>				
331	Abschlussüren aus Stahl.				
.801	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann H3-1 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mmDryFix Zarge für Trockenmontage (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt: 55 mm dick, doppelwandig aus verzinktem Stahlblech, dreiseitig gefälzt, Aussteifung mit Flachstahl, Dämmung: Mineralfaserplatte Stahlsicherungsbolzen im Falzbereich. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Kurzschild -Bänder dreiteilig, 1 Federband mit Kugellager, 1 Konstruktionsband mit Kugellager (-Türschliesser unter Pos. 945.200) Oberfläche: Grundiert RAL9002</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 17 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.802	<p>Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Technikraum</p> <p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann H3-2 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 2 Rahmen bxt mmDryFix Zarge für Trockenmontage (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt: 55 mm dick, doppelwandig aus verzinktem Stahlblech, dreiseitig gefälzt, Aussteifung mit Flachstahl, Dämmung: Mineralfaserplatte Stahlsicherungsbolzen im Falzbereich. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Standflügel mit autom. Treibriegel -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Kurzschild -Bänder dreiteilig, 1 -Konstruktionsband mit Kugellager -Türschliesser GEZE TS 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>	0	St
.803	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann STU / STS Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr.</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 18 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx 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</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 19 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>-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 Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Technikraum</p>			Übertrag:
.805	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann D65 Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm73 x 120 Blockzarge zwischen Leibung, Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt: 65 mm dick, doppelwandig aus verzinktem Stahlblech, dreiseitig gefälzt, Aussteifung mit Flachstahl, Dämmung: Mineralfaserplatte Stahlsicherungsbolzen im Falzbereich. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Kurzschild -Konstruktionsband mit Kugellager (-Türschliesser unter Pos. 945.200) Oberfläche: Grundiert RAL9002 Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.806	<p>Typenbezeichnung: Z.B. Abschlüsse ohne Brandschutzanforderung</p> <p>Nach PlanMotiv (siehe Auswahl Typenblatt) Marke, Typ Hörmann D65</p> <p>Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 2 Rahmen bxt mm73 x 120 Blockzarge zwischen Leibung, Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt: 55 - 65 mm dick (je nach Grösse), doppelwandig aus verzinktem Stahlblech, dreiseitig gefälzt, Aussteifung mit Flachstahl, Dämmung: Mineralfaserplatte Stahlsicherungsbolzen im Falzbereich. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Standflügel mit Falztreibriegel -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Kurzschild -Bänder dreiteilig, 1 -Konstruktionsband mit Kugellager (-Türschliesser unter Pos. 945.200) Oberfläche: Grundiert RAL9002 Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Technikraum</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 21 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
350	Spezielles Material			Übertrag:
351	Abschlussüren aus speziellem Material.				
.001	Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Material: Edelstahl V2A, 1.4301, K240 Marke, Typ Hörmann STU / STS Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm55 x 95 Blockzarge zwischen Leibung, 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 -Drückergarnitur Edelstahl, Ausführung D-110 mit Rosetten -Bänder dreidimensional verstellbar (-Türschliesser unter Pos. 945.200) Oberfläche: Edelstahl geschliffen K240 Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Küchenbereich	0	St
.002	Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Material: Edelstahl V2A, 1.4301, K240 Marke, Typ Hörmann STU / STS Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 2 Rahmen bxt mm55 x 95	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 22 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Blockzarge zwischen Leibung, 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 -Falztreibriegel -Drückergarnitur Edelstahl, Ausführung D-110 mit Rosetten -Bänder dreidimensional verstellbar (-Türschliesser unter Pos. 945.200) Oberfläche: Edelstahl geschliffen K240 Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter 911.....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Küchenbereich</p>				
400	Innentüren				
	Innentür: Tür, welche Innen- räume ohne Klimaunterschiede voneinander trennt.				
420	Alu				
421	Innentüren aus Alu.				
.001	Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Typ Hörmann HE311 Prüfzertifikat Feuerwiderstandsklasse EI30 VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm 70 x 80 Türflügel	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 23 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>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: -Farblos eloxiert -Pulverbeschichtung RAL nach Wahl Schwellenlos (Bodendichtung als Option unter Pos. 911....) DMBxDMH mm x Optionen siehe Typenblatt. Typenbezeichnung: Z.B. Korridorabschluss</p>			Übertrag:
.002	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen 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</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 24 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Blend- und Flügelrahmen. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Autom. Treibriegelverschluss BKS 1899 -Modell D-116 Aluminium Drückergarnitur gekröpft -Bänder DR.HAHN Nr.4, 2-teilig -Sicherungsbolzen Edelstahl -Türschliesser GEZE TS 5000 ISM mit Schliessfolgeregelung Oberflächen: -Farblos eloxiert -Pulverbeschichtung RAL nach Wahl Schwellenlos (Bodendichtung als Option unter Pos. 911....) DMBxDMH mm.... x Optionen siehe Typenblatt. Typenbezeichnung: Z.B. Treppenhausabschluss</p>			Übertrag:
.003	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Typ Hörmann HE311 Prüfzertifikat Feuerwiderstandsklasse EI30 VKF-Nr. Anzahl FelderMehrfeldrig 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</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 26 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.005	<p>Korridorabschluss</p> <p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Typ Hörmann ES50 Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm 70 x 50 Türflügel Großflächig verglaste (VSG 6 mm), Aluminium-Rohrrahmen aus strangepressten Profilen Blend- und Flügelrahmen flächenbündig, Glasleisten einseitig geklemmt, Beschläge im Türfalz bündig eingebaut, vierseitig umlaufende, beidseitige Glasfalzdichtung, Anschlagdichtung beidseitig Blend- und Flügelrahmen. Beschläge -Einsteckschloss -Modell D-116 Aluminium Drückergarnitur gekröpft -Bänder DR.HAHN Nr.4, 2-teilig Oberflächen: -Farblos eloxiert -Pulverbeschichtung RAL nach Wahl Schwellenlos (Bodendichtung als Option unter Pos. 911....) DMBxDMH mm x Optionen siehe Typenblatt. Typenbezeichnung: Z.B. Bürotüre</p>	0	St
430	Stahl				
431	Innentüren aus Stahl.				
.001	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann H3-1 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm DryFix Zarge für Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt: 55 mm dick,</p>	0	St
Peterer Bau				Übertrag

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 27 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	doppelwandig aus verzinktem Stahlblech, dreiseitig gefälzt, Aussteifung mit Flachstahl, Dämmung: Mineralfaserplatte Stahlsicherungsbolzen im Falzbereich. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Kurzschild -Bänder dreiteilig, 1 Federband mit Kugellager, 1 Konstruktionsband mit Kugellager (-Türschliesser unter Pos. 945.200) Oberfläche: Grundiert RAL9002 Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Technikraum				
.002	Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann H3-2 Feuerwiderstandsklasse EI 30 VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 2 Rahmen bxt mm DryFix Zarge für Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt: 55 mm dick, doppelwandig aus verzinktem Stahlblech, dreiseitig gefälzt, Aussteifung mit Flachstahl, Dämmung: Mineralfaserplatte Stahlsicherungsbolzen im Falzbereich. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Standflügel mit autom. Treibriegel -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Kurzschild -Konstruktionsband mit	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 28 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.004	<p>Kugellager -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>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	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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>				
.006	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann H16-1 Feuerwiderstandsklasse EI 90 VKF-Nr. Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm73 x 120 Blockzarge zwischen Leibung, Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt: 65 mm dick, doppelwandig aus verzinktem Stahlblech, dreiseitig</p>	0	St
Peterer Bau				Übertrag

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 30 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.007	<p>gefälzt, Aussteifung mit Flachstahl, Dämmung: Mineralfaserplatte Stahlsicherungsbolzen im Falzbereich. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Kurzschild -Konstruktionsband mit Kugellager -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. Serverraum</p> <p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann D65 Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm73 x 120 Blockzarge zwischen Leibung, Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt: 65 mm dick, doppelwandig aus verzinktem Stahlblech, dreiseitig gefälzt, Aussteifung mit Flachstahl, Dämmung: Mineralfaserplatte Stahlsicherungsbolzen im Falzbereich. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -FS-Drückergarnitur Kunststoff (Polyamid) schwarz, Ausführung D-110 mit Kurzschild -Konstruktionsband mit Kugellager (Türschliesser unter Pos. 945.200) Oberfläche: Grundiert RAL9002 Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 32 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
450	Spezielles Material			Übertrag:
451	Innentüren aus speziellem Material.				
.001	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Material: Edelstahl V2A, 1.4301, K240 Marke, Typ Hörmann STU / STS Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Rahmen bxt mm55 x 95 Blockzarge für Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe Typenblatt) Türflügel Türblatt 62 mm dick, überschlagend oder stumpf, vollflächig und planeben verklebte Verbundkonstruktion. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Drückergarnitur Edelstahl, Ausführung D-110 mit Rosetten -Bänder dreidimensional verstellbar (-Türschliesser unter Pos. 945.200) Oberfläche: Edelstahl geschliffen K240 Schwellenart: Schwellenlos (Optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Küchenbereich</p>	0	St
.002	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Verwendungszweck Material: Edelstahl V2A, 1.4301, K240 Marke, Typ Hörmann STU / STS Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 2 Rahmen bxt mm55 x 95 Blockzarge für Trockenmontage. (andere Zargentypen möglich siehe</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Typenblatt) Türflügel Türblatt 62 mm dick, überschlagend oder stumpf, vollflächig und planeben verklebte Verbundkonstruktion. Beschläge -Schweres Einsteckschloss -Standflügel mit Falztreibriegel -Drückergarnitur Edelstahl, Ausführung D-110 mit Rosetten -Bänder dreidimensional verstellbar (-Türschliesser unter Pos. 945.200) Oberfläche: Edelstahl geschliffen K240 Schwellenart: Schwellenlos (Optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Küchenbereich				
500	Schiebetüren und Faltschiebetüren				
510	Schiebetüren				
512	Schiebetüren innen.				
.801	Nach Plan : Ansicht Türkombinationen Material: -Stahl -Edelstahl V2A Marke, Typ Hörmann FST - 30 VKF-Nr. Einbauort: Vor Wand laufend / zwischen Wand laufend mit Revisions-Öffnung -Einflügelig -Zweiflügelig -Teleskop Torblatt Einflügeliges, feuerhemmendes Element in Paneelbauart, mit Zulaufregler, Bautiefe 72 mm, Blechdicke 0,75 - 1,0 mm. Torblattgewicht: 40 kg/m².	0	St
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Keilförmige, labyrinthartige Steckverbindung der Elemente, mit V-Nut am Elementstoß, ohne sichtbare Schraubverbindung und ohne Verbindungsschienen.</p> <p>Beschlag / Laufwerk Laufschiene mit asymmetrischer Laufschiengeometrie für präzise Torblatt-Linearführung Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare mit Lastenausgleich. Untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil.</p> <p>Beschläge: 2 Hand- und Muschelgriffe in Edelstahl, vorstehend oder versenkt. Mit- oder ohne Schloss. Torblätter selbstschließend durch Schließgewichte. Hydraulisch einstellbare Laufregler sorgen für konstante Schließgeschwindigkeit.</p> <p>Oberfläche Das gesamte Tor besteht aus glattem, sendzimiervverzinktem, Material, ohne Grundbeschichtung.</p> <p>Die komplette Laufschiene und das seitliche Schließgewicht werden mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet.</p> <p>Oberflächenvarianten (bitte auswählen): -Verzinkt glatt -Pulvergrundbeschichtung ähnlich RAL 9002 -Pulverbeschichtung in RAL - Farbe nach Wahl des AG -Verzinkt pearl-Grain, strukturierte Oberfläche von Torblatt und Schlupftüre (ähnlich Alu-Stucco) -Edelstahl V2A, Oberfläche geschliffen, Korn 220 -Schlupftür ohne Schwelle</p>			Übertrag:
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	(fluchtwegtauglich) Durchgang ca. 1000 x 2000 mm. Zylinderausschnitt PZ oder RZ-gelocht, Wandseitig mit Klappringmuschel oder Turnhallendrücker. Wandabgekehrte Seite mit Drückerhalbarnitur oder Klappring. Obentürschließer mit Gleitschiene oder integrierte Ausführung.				
	Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt				
	DMBxDMH mmx				
	Typenbezeichnung: z.B. Abtrennung Tiefgarage.				
600	Spezielle Türen				
610	Sicherheitstüren				
611	Einbruchhemmende Türen.				
.002	Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann E65 Flügeltür. Einbruchhemmung, Widerstands- klasse WK 3 Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Umfassung Eck- oder Umfassungszarge gemörtelt. Türflügel Beschreibung Beschlüge Funktion Oberfläche: Grundiert RAL9002 Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Geräteraum	0	St
.003	Nach Plan: Ansicht	0	St
Peterer Bau				Übertrag

NPK 622 V'15 Volltext	Projekt: TU - Muster LV PRD Plattform Leistungsverzeichnis: MLV - Hörmann Türen				Seite 36 27.8.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p> <p>Türkombinationen Marke, Typ Hörmann KSI 40-1 Flügeltür. Einbruchhemmung, Widerstands- klasse WK 2 Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1 Umfassung Spezialeckzarge, verschweißt, Blechdicke 1,5 mm, angeschweißte Mauer-Dübelanker, 30 mm Bodeneinstand, Aufschwelle (loose), 3-seitige EPDM-Dichtung, verzinkt und pulvergrundbeschichtet verkehrsweiß (in Anlehnung an RAL 9016) mit Dichtung</p> <p>Türflügel Türblatt: 3-seitig gefälzt, Dickfalz, Blechdicke 0,8 mm, Dämmung: Mineralwolleinlage, vollflächig mit den Türschalen verklebt, 1 Stahl-Sicherungsbolzen auf der Bandseite. Beschläge Mehrfach-Verriegelungsschloss mit 2 zusätzlichen Stahlriegeln, Sicherheits-Wechselgarnitur Aluminium-F1 DIN 18257 mit Kurzschild Klasse ES 1, mit Ziehschutz, Profilzylinder DIN 18252 PZ-2-BS mit Aufbohrschutz. Oberfläche: Grundiert RAL9002 Schwellenart: Schwellenlos (optionale Dichtungen unter Pos. 911....) DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Wertraum intern</p>				
.004	<p>Nach Plan: Ansicht Türkombinationen Marke, Typ Hörmann KSI 40-1Thermo Flügeltür. Einbruchhemmung, Widerstands- klasse WK 2 Anzahl Felder 1 Anzahl Flügel 1</p>	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Umfassung Aluminium-Zarge Profil A2 mit Alu - Kunststoffschwelle, thermisch getrennt. Türflügel Flügelüberdeckendes, thermisch getrenntes Stahltürblatt (vollflächig ausgeschäumt), 4-seitig doppelte Dichtungsebene aus EPDM, in beiden unteren Ecken mit zusätzlichen EPDM Formteil zur zusätzlichen Abdichtung, inklusive Bürstendichtung in der Zarge, 3-fach Hintergreifsicherung (Bandseite) Beschläge Mehrfach-Verriegelungsschloss mit 2 zusätzlichen Stahlriegeln, Sicherheits-Wechselgarnitur Aluminium-F1 DIN 18257 mit Kurzschild Klasse ES 1, mit Ziehschutz, Profilzylinder DIN 18252 PZ-2-BS mit Aufbohrschutz. Oberfläche: Grundiert RAL9002 Schwellenart: Thermisch getrenntes Schwellenprofil mit Anschlag. DMBxDMH mmx Weiteres: Optionen gemäss Typenblatt Typenbezeichnung: Z.B. Geräteraum</p>				
900	Mehrleistungen, Zubehör und Wartung zu allen Türarten				
910	Türumfassungen				
911	Schwellenausbildung. Als Mehr- leistung zur Grundauführung.				
.200	Zubehör.				
.220	Absenkrichtungen (sog. Planet- richtungen).				
.221	Zu Pos. Marke, Typ: Hörmann Für einflügelige Türen.	0	St
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
911.222	Zu Pos. Marke, Typ: Hörmann Für zweiflügelige Türe.	0	St
940	Beschläge und Einbauteile				
945	Türfeststeller und -schlies- ser.				
.200	Türschliesser, inkl. Verstär- kung der Bänder.				
.210	Türschliesser.				
.211	Zu Pos. Marke, Typ GEZE 5000 Oberfläche: Standard Silbergrau Aufgesetzt an Türflügel mon- tieren.	0	St
.212	Marke, Typ GEZE 5000 ISM Oberfläche: Standard Silbergrau Mit Schliessfolgeregelung. Aufgesetzt an Türflügel mon- tieren. Weiteres: Mitnehmerklappe	0	St
.213	Zu Pos. Marke, Typ GEZE 5000 E Oberfläche: Standard Silbergrau Mit elektromechanischer Fest- stellung. Aufgesetzt an Türflügel mon- tieren.	0	St
.214	Zu Pos. Marke, Typ GEZE 5000 E-ISM Oberfläche: Standard Silbergrau Mit elektromechanischer Fest- stellung. Mit Schliessfolgeregelung. Aufgesetzt an Türflügel mon- tieren. Weiteres: Mitnehmerklappe	0	St
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
980	Wartung			Übertrag:
981	Wartungsverträge für Türen.				
.100	Wartungsvertrag zur Instandhaltung von Brand- und Rauchschutztüren nach Art. 17 bis 19 der Schweizerischen Brandschutznorm.				
.101	Zu Pos. Richtpreisangebot: Die genaue Kostenerhebung kann erst nach der Ausführung definiert werden. Wartungsgegenstand Wartung gemäss Hörmann Richtlinien. Anzahl Türen Wartungsintervall Mt. 12. Weiteres	0	gl
	Total: MLV - Hörmann Türen			
Peterer Bau					