

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>2022-06 - Columbus MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>2022-06-16 - Flachdachausstieg 3.0</b>				Seite 1 16.6.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>365D/16</b>  000	<b>Verglaste Einbauten in Dächern (V'19)</b>  <b>Bedingungen</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.</li> <li>. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.</li> </ul>				
.200	Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
300	<b>Dachausstiege</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
310	<b>Dachausstiege für Flachdächer</b>				
.800	Produktenachweis. COLUMBUS-FLACHDACHAUSSTIEG. Columbus Treppen AG Oberbüren --- COLUMBUS FLACHDACHAUSSTIEG 3.0. - Masse: rohe Öffnungslänge: mm ... rohe Öffnungsbreite: mm ... Futterhöhe: mm ... , davon werden von oben herab mm ... isoliert (30 mm Unterschiftung wurden eingerechnet). Kastenlänge: mm ... Kastenbreite: mm ... lichte Raumhöhe OK F Boden UK F Decke: mm ...  Dachausstiege ohne Zusatzfunktion bei Flachdächern einbauen.				
311	Beschreibung: oberer und unterer	0	LE	.....	.....
.801	Deckel getrennt zu öffnen oberer Deckel rechts oder links gebandet mit unklappbarer Zusatzstufe im Futter mit Hebehilfe = Gasdruckfeder abschliessbar mit Stangenschloss (Loch im Treibriegel für bauseitiges Vorhängeschloss) inklusive Bedienungsstab. - Columbus -Scherentreppe Typ Standard aus Aluminium-Druckguss, Bedienung mit geringstem Kraftaufwand inkl. Teleskophandlauf rechts oder links. - mit Columbus - Holzklapptreppe 3-teilig Tritttiefe 95 mm inkl. Holzhandlauf rechts oder links. - mit Columbus - Holzklapptreppe 3-teilig Tritttiefe 120 mm inkl. Treppe gefedert Holzhandlauf rechts oder links.				
Peterer Bau			Übertrag	.....	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>--- Futter isoliert: Aussenseite Tischlerplatte 19 mm stark, Innenseite bakelisierte Sperrholzplatte 15 mm stark mit Zwischenlage isoliert PIR 80 mm mit Alu-Kaschierung, ca. U-Wert 0,3.</p> <p>-</p> <p>Aussenseite Tischlerplatte 19 mm stark, Innenseite bakelisierte Sperrholzplatte 15 mm stark mit Zwischenlage isoliert PIR 40 mm mit Alu-Kaschierung ca. U-Wert 0.5.</p> <p>-</p> <p>Aussenseite Tischlerplatte 19 mm stark, Innenseite bakelisierte Sperrholzplatte 15 mm stark mit Zwischenlage isoliert PIR 120 mm mit Alu-Kaschierung ca. U-Wert 0.2.</p> <p>--- oberer Deckel: mit umlaufendem Fichtenrahmen 80 mm stark innen bakelisierte Sperrholzplatte 15 mm stark aussen MDF 8 mm stark (bei Deckelfläche über 2.0 m2 Tischlerplatte 19 mm stark) mit Zwischenlage isoliert PIR 80 mm mit Alu-Kaschierung ca. U-Wert 0,3 Standard Minergie mit zwei umlaufenden Dichtungen.</p> <p>-</p> <p>mit umlaufendem Fichtenrahmen 40 mm stark innen bakelisierte Sperrholzplatte 15 mm stark aussen MDF 8 mm stark (bei Deckelfläche über 2.0 m2 Tischlerplatte 19 mm stark) mit Zwischenlage isoliert PIR 40 mm mit Alu-Kaschierung ca. U-Wert 0,5 mit zwei umlaufenden Dichtungen.</p> <p>-</p> <p>mit umlaufendem Fichtenrahmen 120 mm stark innen bakelisierte Sperrholzplatte 15 mm stark aussen MDF 8 mm stark (bei Deckelfläche über 2.0 m2 Tischlerplatte 19 mm stark) mit Zwischenlage isoliert PIR 120 mm mit Alu-Kaschierung ca. U-Wert 0,2 mit zwei umlaufenden Dichtungen.</p> <p>--- Deckel-Abdeckung: aus Uginox.</p> <p>- aus Cr-Ni-Stahl.</p> <p>- aus Kupfer.</p> <p>--- unterer Deckel: als Sandwichkonstruktion aus</p>			Übertrag:	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Holzwerkstoffplatten mit Untersicht aus MDF mit Grundierfolie weiss keine durchdringenden Schrauben OHNE Gummidichtung (zwecks Luftzirkulation!) nicht isoliert.</p> <p>--- Deckenanschluss: Standard-Deckenanschluss Nr. 2 mit MDF-Abdeckleisten 60 x 8 mm. - Deckenanschluss Nr. 3 mit Flachstahl-Rahmen 60 x 3 mm. - Deckenanschluss Nr. 5 mit Falzdeckel und Stahl-Begrenzungswinkel auf Futter. - Deckenanschluss Nr. 6 mit Alu-Begrenzungswinkeln auf Futter und Deckel, 15 mm oder 20 mm vorstehend für baus. Putzträgerplatte - Deckenanschluss Nr. 12 mit Falzdeckel. - Deckenanschluss Nr. 14 mit sichtbarem Futter. - Deckenanschluss Nr. 15 RF1. Futter mit Flachstahlrahmen. Deckel mit Winkeleisenrahmen und Fermacellbeplankung. - Deckenanschluss Nr. 16 mit Stahlbegrenzungswinkel 15x30x3 mm auf Futter und Aluminiumwinkel 20x15x3 mm auf Deckel. Deckel mit 18mm Fermacellplatte beplankt für Anforderung RF 1 für einen bündigen Deckenanschluss</p> <p>--- Absturzsicherung: Columbus Norm-Geländer aus Cr-Ni-Stahl geliefert zur baus. Montage durch Spengler.</p> <p><b>Total: 2022-06-16 - Flachdachausstieg 3.0</b></p>			<p>Übertrag:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Peterer Bau</p>					