

| NPK Bau Volltext | Projekt: 2022-06 - Columbus MLV Leistungsverzeichnis: 2022-06-16 - Flachdachausstieg Sicuro A | | | | Seite 1 16.6.2022 |
|---------------------------|---|-------|----|-------|----------------------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| 365D/16 000 | Verglaste Einbauten in Dächern (V'19) Bedingungen | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> . 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. . 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. | | | | |
| .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 | Dachausstiege | | | | |
| | Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. | | | | |
| 310 | Dachausstiege für Flachdächer | | | | |
| .800 | Produktenachweis. COLUMBUS-FLACHDACHAUSSTIEG. Columbus Treppen AG Oberbüren --- COLUMBUS FLACHDACHAUSSTIEG Sicuro A. - 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 Deckel getrennt zu öffnen, unterer Deckel mit Blindteil, oberer Deckel rechts oder links gebandet Futter mit weiterführenden Tritten, für einen sicheren und bequemen Zugang zum Dach, Deckel mit Hebehilfe = Gasdruckfeder abschliessbar mit Stangenschloss (Loch im Treibriegel für bauseitiges Vorhängeschloss) inklusive Bedienungsstab. | 0 | LE | | |
| .801 | - Columbus -Scherentreppe Typ Standard aus Aluminium-Druckguss, Bedienung mit geringstem Kraftaufwand inkl. Teleskophandlauf rechts oder links und Futterhandlauf rechts oder links. - mit Columbus - Holzklapptreppe 3-teilig Tritttiefe 120 mm inkl. Holzhandlauf rechts oder links und Futterhandlauf 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>Total: 2022-06-16 - Flachdachausstieg Sicuro A</p> | | | <p>Übertrag:</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> |
| | | | | | |
| <p>Peterer Bau</p> | | | | | |