

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>2019-07 - Columbus MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>2019-10-17 - Columbus Oblicht</b>				Seite 1 18.10.2019
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.				
800	<b>Spezielle Einbauten</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
820	<b>Fest verglaste Einbauten in Flachdächern</b>				
.800	bxh = lichte Deckenöffnung.  Produktenachweis. COLUMBUS OBLICHT. Columbus Treppen AG Oberbüren				
821	Fest verglaste Einbauten in Flachdächer einbauen.				
.001	Masse: Öffnungslänge roh: mm ... Öffnungsbreite roh: mm ... Futterhöhe: mm ... - Behandlung: Holzteile weiss grundiert/Grundierfolie, zum bauseits Streichen. - Futter isoliert: Aussenseite 3-Schichtplatte Fichte 27 mm stark, Innenseite MDF 19 mm stark, mit Grundierfolie weiss mit Zwischenlage isoliert PUR 80 mm mit Alu-Kaschierung, ca. U-Wert 0.3 (Standard Minergie). Futter: MDF 19 mm stark, oben mit aufgesetztem Fichtenrahmen 95 mm breit. In Fichtenrahmen eingebautes Glas mit zusätzlicher Isolation PUR 20 mm. - Futtereinfassung: aus Cr-Ni Stahlblech mit Schürze und Halterungen für bauseitigen, gelochten Kieswinkel - Glas: - nicht begehbar	0	St	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 365 V'19 Volltext	Projekt: <b>2019-07 - Columbus MLV</b> Leistungsverzeichnis: <b>2019-10-17 - Columbus Oblicht</b>				Seite 2 18.10.2019
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- begehbar und überstehend</li> <li>- begehbar und bodenbündig</li> </ul> Glas bestehend aus einer Kombination Einscheibensicherheitsglas und Verbundsicherheitsglas mit eingearbeitetem Keramikstreifen. 2-fach Isolierverglasung, Ug 1.1 oder 3-fach Isolierverglasung, Ug 0.7. <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>Dampfbremse: Dampfbremsenanschluss bestehend aus bituminösem Dampfbremslappen mit Aluminiumträger (zu Betondecke) oder Dampfbremsfolie (zu Holzkonstruktion) an Futter befestigt, zum bauseitigen Anschliessen an bauseitige Dampfbremse.</li> <li>-</li> <li>Öffnungsart: nicht zu öffnen.</li> <li>-</li> <li>Hinweise: Anschlüsse und Abdichtungen Oblicht/Dach durch bauseitigen Spengler/ Dachdecker. Dichtfugen und Wasserrinne muss bauseits gereinigt und gewartet werden.</li> </ul>				
830	<b>Fest verglaste Glasböden in Flachdächern</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>. LD = lichte Deckenöffnung.</li> <li>. VL = Verglasungslichtmass.</li> </ul>				
.800	Produktenachweis. COLUMBUS OBLICHT. Columbus Treppen AG Oberbüren				
831	Fest verglaste Glasböden in Flachdächer einbauen.				
.801	Masse: Öffnungslänge roh: mm ... Öffnungsbreite roh: mm ... Futterhöhe: mm ... <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>Behandlung: Holzteile weiss grundiert/Grundierfolie, zum bauseits Streichen.</li> <li>-</li> <li>Futter isoliert: Aussenseite 3-Schichtplatte Fichte 27 mm stark, Innenseite MDF 19 mm stark, mit Grundierfolie weiss mit Zwischenlage isoliert PUR 80 mm mit Alu-Kaschierung, ca. U-Wert 0.3 (Standard Minergie). Futter: MDF 19 mm stark, oben mit</li> </ul>	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>aufgesetztem Fichtenrahmen 95 mm breit. In Fichtenrahmen eingebautes Glas mit zusätzlicher Isolation PUR 20 mm.</p> <p>- Futtereinfassung: aus Cr-Ni Stahlblech mit Schürze und Halterungen für bauseitigen, gelochten Kieswinkel</p> <p>- Glas: - nicht begehbar - begehbar und überstehend - begehbar und bodenbündig Glas bestehend aus einer Kombination Einscheibensicherheitsglas und Verbundsicherheitsglas mit eingearbeitetem Keramikstreifen. 2-fach Isolierverglasung, Ug 1.1 oder 3-fach Isolierverglasung, Ug 0.7.</p> <p>- Dampfbremse: Dampfbremsenanschluss bestehend aus bituminösem Dampfbremslappen mit Aluminiumträger (zu Betondecke) oder Dampfbremsfolie (zu Holzkonstruktion) an Futter befestigt, zum bauseitigen Anschliessen an bauseitige Dampfbremse.</p> <p>- Öffnungsart: nicht zu öffnen.</p> <p>- Hinweise: Anschlüsse und Abdichtungen Oblicht/Dach durch bauseitigen Spengler/ Dachdecker. Dichtfugen und Wasserrinne muss bauseits gereinigt und gewartet werden. LE = St</p> <p><b>Total: 2019-10-17 - Columbus Oblicht</b></p>			Übertrag:	.....
					.....
Peterer Bau					