


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>332D/08</b>	<b>Elementbau in Holz (V'10)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern 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).				
400	<b>Geschossdecken</b>				
450	<b>Deckenbekleidungen</b>				
.800	Produktenachweis. 01 EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH Rosenstrasse 2 / Postfach 1350 6011 Kriens Schweiz Tel.: +41/(0) 41/349 5000 Fax: +41/(0) 41/349 5001 sc.ch@egger.com Beplankung Decke mit EGGER DHF diffusionsoffene Holzfaserverplatte. EGGER DHF ist eine feuchtebeständige, kunstharzgebundene mitteldichte Faserplatte zur (diffusionsoffenen) Beplankung von Bauteilen wie Wand und Dach. Eigenschaften: feuchtebeständig und wasserabweisend, diffusionsoffen und winddicht. Rohdichte größer 600 kg/m <sup>3</sup> . Verfalztes Unterdach, ohne Nageldichtungsband, DHF-Platten können bei einer Dachneigung > 15° für den Zeitraum von 8 Wochen (März -				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>November) als Behelfseindeckung frei bewittert werden und erfüllen die Anforderungen an ein regensicheres Unterdach. Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung. Der bei der Produktion bereits aufgedruckte Nagelraster ermöglicht eine schnellere Verlegung und Befestigung. Die Verarbeitungsvorschriften des Herstellers sind entsprechend gültiger Norm einzuhalten. Charakteristische Werte für die statische Bemessung sind der Bauzulassung Z-9.1-454 zu entnehmen. EGGER DHF kann als tragende und aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau eingesetzt werden. Anwendungsbereiche: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ing. - Holzbau.</p>				
452	Deckenbekleidungen mit Platten.				
.801	<p>01 Beplankung mit EGGER DHF Unterdeckplatte 4-seitig N+F Lücke &amp;012 aus GP .....</p> <p>03 EGGER DHF Unterdeckplatten. Platten mit 4-seitig Nut und Feder Profil. Auch als Notdach geeignet. Unterdach für erhöhte Beanspruchung ohne Nageldichtungsbänder bis max. 15 Grad Dachneigung. Durchtrittsicher bis 1 m Sparrenabstand. Format z.B. 2500 x 675 mm, andere Formate auf Anfrage. Dicke 15 mm. LE = m2</p>	0	LE	.....	.....
	Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
500	<b>Flachdächer</b>				
550	<b>Flachdachbekleidungen innen</b>				
.800	<p>Produktenachweis. 01 EGGER Holzwerkstoffe Schweiz GmbH Rosenstrasse 2 / Postfach 1350 6011 Kriens Schweiz Tel.: +41/(0) 41/349 5000 Fax: +41/(0) 41/349 5001 sc.ch@egger.com Beplankung Innenausbau EGGER OSB 3 E0 Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Holzwerkstoffplatte aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels werden die strengen Emissionsforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard. Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewähr- leistet eine passgenaue und schnelle Verlegung. Die Ver- legevorschriften des Herstellers sind entsprechend gültiger Norm einzuhalten. Für die Verwendung als tragende Platte im Feuchtbereich geeignet. Format z.B. 2500 x 1250 mm. Andere Formate auf Anfrage. Anwendungsbereiche: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ing. - Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich.</p>				
552	Flachdachbekleidungen innen mit Platten.				
.801	01 Beplankung EGGER OSB 3 E0 gerade.	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Kante ContiFine ungeschl. Lücke &amp;012 aus GP .....</p> <p>02 EGGER OSB 3 E0, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau.</p> <p>06 LE = m2</p>				
.802	<p>01 Beplankung EGGER OSB 3 E0 4-seitig N+F ContiFine ungeschl. Lücke &amp;012 aus GP .....</p> <p>02 EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau.</p> <p>06 LE = m2</p>	0	LE	.....	.....
.803	<p>01 Beplankung EGGER OSB 3 E0 4-seitig. N+F geschliffen Lücke &amp;012 aus GP .....</p> <p>02 EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, geschliffen Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau</p> <p>06 LE = m2</p>	0	LE	.....	.....
.804	<p>01 Beplankung Innenausbau EGGER OSB 4 TOP Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Holzwerkstoffplatte aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsforderungen von E1 um 90 % unterschritten und liegen sogar kleiner 0,03 ppm. Erfüllt somit auch den japanischen F**** (F 4-Star) Standard Emissionsarm E1. Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration. Auch im Feuchtbereich für hohe</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>belastbare Zwecke einsetzbar. Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung. Die Verlegevorschriften des Herstellers sind entsprechend gültiger Norm einzuhalten. Hohe statische Belastbarkeit. Charakteristische Werte für die Bemessung sind der Bauzulassung Z-9.1-566 zu entnehmen. Bemessung von Verbindungsmitteln in Fläche und Kante der EGGER OSB 4 TOP, so dass die Einleitung von Lasten (z.B. Balkenschuh) auch direkt in die OSB-Platte erfolgen kann. Geregelt ist auch die Verklebung der geschliffenen und ungeschliffenen EGGER OSB 4 TOP in Fläche und Kante für tragende Bauteile. Anwendungsbereiche: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ing. - Holzbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich, Laden- und Messebau, Gewerbebau, Sanierung, Decken/Dach.</p>				
	02 Beplankung EGGER OSB 4 TOP gerade Kante, ContiFine ungeschl. EGGER OSB 4 TOP, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen. Format z.B. 2500 x 1250 mm, andere Formate auf Anfrage. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe <a href="http://www.egger.ch/holzbau">www.egger.ch/holzbau</a> .				
	05 Lücke &012 aus GP.....				
	06 LE = m2				
.805	02 Beplankung EGGER OSB 4 TOP 4-seitig N+F ContiFine, ungeschl. Lücke &012 aus GP .....	0	LE	.....	.....
	03 EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig Nut und Feder,				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	ContiFine, ungeschliffen. Format z.B. 2500 x 675 mm, andere Formate auf Anfrage. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau. 06 LE = m2				
.806	02 Beplankung EGGER OSB 4 TOP 4-seitig N+F geschliffen Lücke &012 aus GP .....	0	LE	.....	.....
	03 EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig Nut und Feder, geschliffen. Format z.B. 2500 x 675 mm, andere Formate auf Anfrage. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau. 06 LE = m2				
.807	02 Beplankung EGGER OSB 4 TOP 2-seitig N+F ContiFine, ungeschl. Lücke &012 aus GP .....	0	LE	.....	.....
	03 EGGER OSB 4 TOP, 2-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen. Format z.B. 3000 x 1250 mm, andere Formate auf Anfrage. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau. 06 LE = m2				
	<b>Total: 36E4 - Zimmermeisterarbeiten</b>				.....