


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
333D/04	Holzbau: Bekleidungen und Ausbau (V'09)				
000	Bedingungen <hr/> <p>Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefeldern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu kennzeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Verwendung z.B. als Arbeitsexemplar. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10).</p>				
700	Böden und innere Bekleidungen <hr/>				
720	Holzwerkstoffplatten <hr/>				
.800	Produktenachweis.				
.810	Feldplatten für raumseitige Beplankungen. 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				
723	Bekleidungen an Decken mit Holzwerkstoffplatten.				
.801	01 Beplankung Innenausbau EGGER OSB 3 E0 Kunstharzgebundene, dreischichtig aufgebaute Holzwerkstoffplatte aus orientiert gestreuten Strands (Mikrofurnieren) gemäß EN 300 - OSB. Durch die Verwendung eines formaldehydfreien Bindemittels (PU) werden die strengen Emissionsforderungen	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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. Vereinfachter Das asymmetrische Nut + Feder Profil gewährleistet eine passgenaue und schnelle Verlegung. Die Verlegevorschriften des Herstellers sind entsprechend gültiger Norm einzuhalten. Für die Verwendung als tragende Platte im Feuchtbereich geeignet. Format: 2500 x 1250 mm. Sonderformate auf Anfrage. Anwendungsbereiche: Holzrahmenbau, Fertighausbau, Ing.-Hausbau, Innenausbau im Trocken- und Feuchtbereich.</p> <p>Beplankung EGGER OSB 3 E0 gerade. Kante ContiFine ungeschl. EGGER OSB 3 E0, gerade Kante, ContiFine, ungeschliffen. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau</p> <p>02 Lücke &012 aus GP</p> <p>04 LE = m2</p> <p>05 Bindemittels = PU</p>				
.802	<p>01 Beplankung EGGER OSB 3 E0 4-seitig N+F ungeschl. EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine, ungeschliffen. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/holzbau.</p> <p>02 Lücke &012 aus GP.....</p> <p>04 LE = m2</p> <p>05 Bindemittels = PU</p>	0	LE
.803	<p>01 Beplankung EGGER OSB 3 E0 4-seitig N+F</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	ContiFine geschl. EGGER OSB 3 E0, 4-seitig Nut und Feder, geschliffen, Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/holzbau.				
	02 Lücke &012 aus GP.....				
	04 LE = m2				
	05 Bindemittels = PU				
.804	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. Geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration. Vereinfachter Auch im Feuchtbereich für hohe 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	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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 EGGER OSB 4 TOP Platte zur Verwendung für hochbelastbare Zwecke im Feuchtbereich.				
	05 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 www.egger.ch/holzbau.				
	99 Lücke &012 aus GP..... LE = m2				
.805	05 Beplankung EGGER OSB 4 TOP 4-seitig, N+F ContiFine, ungeschliffen. EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine ungeschliffen. Format z.B. 2500 x 675 mm, andere Formate auf Anfrage. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.ch/holzbau.	0	LE
	99 Lücke &012 aus GP..... LE = m2				
.806	05 Beplankung EGGER OSB 4 TOP 2-seitig, N+F ContiFine, ungeschliffen. EGGER OSB 4 TOP, 2-seitig Nut und Feder, ContiFine ungeschliffen. Format z.B. 3000 x 1250 mm,	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	andere Formate auf Anfrage. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/holzbau. 99 Lücke &012 aus GP..... LE = m2				
.807	05 Beplankung EGGER OSB 4 TOP 4-seitig, N+F ContiFine, geschliffen. EGGER OSB 4 TOP, 4-seitig Nut und Feder, ContiFine geschliffen. Format z.B. 2500 x 675 mm, andere Formate auf Anfrage. Dicken nach statischer Erfordernis, produzierte Standarddicken siehe www.egger.com/holzbau. LE = m2	0	LE
	Total: 36E3 - Zimmermeisterarbeiten			