


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
624D/00	Allgemeine Schreinerarbeiten (V'09)				
000	Bedingungen <hr/> Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer gekennzeichnet. Ohne andere Angabe sind die für das Erbringen einer Leistung erforderlichen Lieferungen inbegriffen (Norm SIA 118).				
700	Möbel <hr/> Holzwerkstoffe müssen die Bedingungen für das Gütezeichen LIGNUM CH 6,5 bzw. für die Emissionsklasse E1 erfüllen. Ohne andere Angaben gelten die Messregeln in Pos. 041.100 bis .300.				
710	Möbel <hr/>				
711	Einzelmöbel nach Plan.				
.001	02 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 EGGER TRÄGERMATERIALIEN Alle EGGER Trägermaterialien unterliegen den strengen internationalen Prüfverfahren und Normungen wie z.B. EN 312 für Rohplatten. EGGER Trägermaterialien schonen ebenfalls die Umwelt und sind nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration geprüft und zertifiziert. 03 Trägermaterial: Ausführung in EGGER EUROSPAN E1 P2 CE - Basisplatte für alle Flächenbeschichtungen; in EGGER EUROSPAN E1 P5 CE - zertifizierte Bauplatte für den Feuchtbereich, für alle Arten der Beschichtung	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	geeignet; EGGER EUROSPAN Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE - Spezialplatte für den schwer entflammabaren Innenausbau. 04 *Gewähltes Trägermaterial:*				
.002	03 Trägermaterial: Ausführung in EGGER EUROSPAN E1 P2 CE-Platte für Sandwichkonstruktionen, Kaschierung mit Folien und Schichtstoffoberflächen. 04 *Gewähltes Trägermaterial:*	0	St
.003	03 Trägermaterial: EGGER MDF-ST E1 CE-Platte. Anwendung im trockenen Innenbereich, Möbel und Innenausbau. 05 Anwendung: Tiefziehqualität mit hoher Verdichtung und feinsten Faserstruktur, speziell geeignet für 3 D Fronten.	0	St
.004	03 Trägermaterial: EGGER Dünn-MDF E1. Anwendung für furnierte oder folierte Möbelteile.	0	St
.005	03 Trägermaterial: EGGER OSB Combiline. Wo hohe Biegefestigkeit und gleichzeitig eine beschichtungsfähige Oberfläche gefordert wird, bietet EGGER OSB Combiline durch Kombination von OSB Kern und Dünn-MDF Deckschicht beste Voraussetzungen.	0	St
.006	03 Trägermaterial: EGGER EUROLIGHT roh. EGGER EUROLIGHT Leichtbauplatten haben im Standard eine EGGER EUROSPAN E1 P2 CE Decklage in 8 mm und einen stabilen Wabenkern aus Karton. Trotz Ihres geringen Gewichts verfügen EGGER EUROLIGHT Leichtbauplatten über eine hervorragende Stabilität. Des weiteren sind EGGER Dünnspanplatten E1 P2 CE, EGGER	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Dünn-MDF oder EGGER Dünn-MDF HD als Decklagen in den Dicken 3 und 4 mm kundenindividuell einsetzbar. 04 *Dicke Decklage / Dicke ge*samt: 05 Dekor / Trägermaterial *Decklage:*				
.007	02 AZ. Trägerplatte EGGER EUROSPAN Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE Lücke &012 aus GP Aufzahlung auf Positionen vorher, für die Verwendung einer Trägerplatte EUROSPAN Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE. Spezialplatte für den schwer entflammaren Innenausbau. Klassifizierung nach EN 13501-1: B-s1, d0 EUROKLASSE B und B1.	0	St
.008	02 EGGER EURODEKOR Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE. Melaminharzbeschichtete EUROSPAN Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE Aufzahlung auf Positionen vorher, für die Verwendung einer Trägerplatte EUROSPAN Flammex E1 P2 B/B1/M1 CE. Spezialplatte für den schwer entflammaren Innenausbau. Klassifizierung nach EN 13501-1: B-s1, d0 EUROKLASSE B und B1.	0	St
	Total: 37EG09 - Schreinerarbeiten			