NPK Bau Volltext	Projekt: Gutex - Holzfa Leistungsverzeichnis: NPK664-2 - Th	Seite 1 10.11.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
664D/13	Bodenbeläge aus Holz, Kork, La mina	at und dgl. (V'21)			
000	Bedingungen			4 GU	TEX
	. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen 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.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 664D/2013. 01 Bodenbeläge aus Holz, Kork, Laminat und dgl. (V'21)				
.200	02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
200	Unterkonstruktionen und Untergründe				
	. Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200 Ohne andere Angaben gilt: Untergrund eben.				
240	Dämm- und Ausgleichsschichten				
241	Dämmschichten verlegen.				
.801	01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil				

NPK 664 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfas Leistungsverzeichnis: NPK664-2 - The	Seite 2 10.11.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	(Nutzlast bis 5kN). Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers. Kantenausbildung: Stumpf. Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040. Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 20: 0,50 - mm 30: 0,75 - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 20: m 0,06 - mm 30: m 0,09 - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18 - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 - mm 120: m 0,36 d d mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120) LE = m2. Total: NPK664-2 - Thermosafe-wd	0	LE		