

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------------|--|-------|----|-------|--------|
| 664D/13 | Bodenbeläge aus Holz, Kork, La minat und dgl. (V'21) | | | | |
| 000 | <p>Bedingungen</p> <hr/> <p>. 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.</p> <p>. 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.</p> | | | | |
| .100 | <p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 664D/2013.</p> <p>01 Bodenbeläge aus Holz, Kork, Laminat und dgl. (V'21)</p> | | | | |
| .200 | <p>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.</p> | | | | |
| 200 | <p>Unterkonstruktionen und Untergründe</p> <hr/> <p>. Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> <p>. Ohne andere Angaben gilt: Untergrund eben.</p> | | | | |
| 240 | Dämm- und Ausgleichsschichten | | | | |
| 241 | Dämmschichten verlegen. | | | | |
| .100 | Ausmass: Fläche. | | | | |
| .101 | <p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte</p> | | | | |



| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|--|-------|----------------|-------|--------|
| | <p>Dämmplatte.</p> <p>Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>02 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m² h Pa/mg 5. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 40: m 0,20 - mm 60: m 0,30 - mm 80: m 0,40 - mm 100: m 0,50 - mm 120: m 0,60</p> <p>04 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,038.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m²K/W bei - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15</p> <p>05 d mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>06 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: NPK664-3 - Thermosafe</p> | 0 | m ² | | |
| | | | | | |
| | | | | | |