


| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------------|---|-------|----|---|--------|
| 624D/18 | Allgemeine Schreinerarbeiten (V'21) | | |  | |
| 000 | Bedingungen <hr/> . 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. . 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 624D/2018. 01 Allgemeine Schreinerarbeiten (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. | | | | |
| 500 | Arbeiten an Böden <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. | | | | |
| 510 | Böden <hr/> | | | | |
| 511 | Böden aus Holz. | | | | |
| .100 | Unterkonstruktionen. | | | | |
| .101 | 06 Wärmedämmschicht Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte. | | | | |
| | | | | | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|---|-------|----|-------|--------|
| | <p>Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>Wärmeleitfähigkeit (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,038.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m²K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m² h Pa/mg 5. sd-Wert bei Plattenstärke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>11 LE = m².</p> <p>13 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: NPK624-2 - Thermosafe</p> | 0 | LE | | |
| | | | | | |