

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------------|--|-------|----|-------|--------|
| 662D/15 | Bodenbeläge aus Zement, Magnesia, Kunstharz und Bitumen (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 662D/2015.</p> <p>01 Bodenbeläge aus Zement, Magnesia, Kunstharz und Bitumen (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> | | | | |
| 100 | <p>Vorarbeiten</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> | | | | |
| 160 | <p>Abdichtungen, Dämm- und Trennlagen</p> <hr/> | | | | |
| 162 | Dämmlagen einbauen. | | | | |
| .100 | Wärmedämmung. | | | | |
| .101 | <p>01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem</p> | | | | |



| NPK 662 V'21 Volltext | Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK662-1 - Thermosafe-wd | | | | Seite 2 10.11.2021 |
|--------------------------|--|-------|----|-------|-----------------------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | <p>homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN).</p> <p>Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.</p> <p>Kantenausbildung: Stumpf.</p> <p>02 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</p> <p>06 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</p> <p>07 Dämmdicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>11 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,040.</p> <p>13 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> | 0 | m2 | | |
| .200 | Trittschalldämmung. | | | | |
| .201 | <p>01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN).</p> <p>Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.</p> <p>Kantenausbildung: Stumpf.</p> <p>02 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</p> | | | | |
| Übertrag | | | | | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|--|-------|----------------|--------------------|--------|
| | <p>- mm 120: 3,00</p> <p>03 Dämmdicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>04 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m² h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>06 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,040.</p> <p>08 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> | 0 | m ² | Übertrag: | |
| | Total: NPK662-1 - Thermosafe-wd | | | | |
| | | | | | |