

NPK Bau Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK662-2 - Thermosafe				Seite 1 16.11.2021
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 GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.</p>				



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<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>07 Dämmdicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>11 Wärmeleitfähigkeit 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>13 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m ²
.200	Trittschalldämmung.				
.201	<p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte 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>03 Dämmdicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>06 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,038.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m²K/W bei - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55</p>				
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	- mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 08 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.	0	m2	Übertrag:
	Total: NPK662-2 - Thermosafe			