


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p>661D/15</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>400</p> <p>430</p> <p>434</p> <p>.001</p>	<p>Estriche schwimmend oder im Verbund (V'21)</p> <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> <p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 661D/2015.</p> <p>01 Estriche schwimmend oder im Verbund (V'21)</p> <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> <p>Dämmschichten</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> <p>Trittschall-Dämmplatten</p> <hr/> <p>Trittschall-Dämmplatten.</p> <p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.</p> <p>Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p>				

NPK 661 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK661-2 - Thermosafe				Seite 2 16.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Kantenausbildung: stumpf. 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 03 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,038. 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 06 d mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120) 07 LE = m2. 08 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.	0	LE
450	Wärmedämmschichten (2)				
455	Wärmedämmschichten.				
.001	01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte. Auf vollflächigen Untergrund verlegen. 02 Kantenausbildung: stumpf. 04 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 05 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,038. Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60				
	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>- mm 120: 3.15 10 d mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120) 19 LE = m2. 20 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>Total: NPK661-2 - Thermosafe</p>	0	LE	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>