


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
661D/15	Estriche schwimmend oder im Verbund (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 661D/2015.</p> <p>01 Estriche schwimmend oder im Verbund (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>					
400	<p>Dämmschichten</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>					
430	<p>Trittschall-Dämmplatten</p> <hr/>					
434	<p>Trittschall-Dämmplatten.</p>					
.001	<p>01 Thermofloor GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Luft-, Trittschall und Wärmedämmung unter Estrichen im Verbund verlegen.</p> <p>02 Anzahl Lagen: (1- oder 2-lagig)</p> <p>03 Rohdichte kg/m³ 160.</p>					

NPK 661 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK661-3 - Thermofloor				Seite 2 23.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,042. 06 d mm (mm 20 oder 30) 07 LE = m2. 08 Dampfdiffusion m 5. Zusammendrückbarkeit bei Nutzlast bis kPa 5: mm 2. BKZ 4.3. Brandverhalten: Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	LE
450	Wärmedämmschichten (2)				
455	Wärmedämmschichten.				
.001	<p>03 1. Lage: 04 Thermofloor GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Luft-, Trittschall und Wärmedämmung unter Estrichen im Verbund verlegen.</p> <p>05 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,042. 06 Dampfdiffusion m 5. Zusammendrückbarkeit bei Nutzlast bis kPa 5: mm 2. BKZ 4.3. Brandverhalten: Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>08 Rohdichte kg/m3 160. 09 BKZ 4.3. Brandverhalten: Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>10 d mm (mm 20 oder 30) 11 2. Lage: 12 Thermofloor GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Luft-, Trittschall und Wärmedämmung unter Estrichen im Verbund verlegen.</p> <p>13 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,042. 14 Dampfdiffusion m 5. Zusammendrückbarkeit bei Nutzlast bis kPa 5: mm 2. BKZ 4.3. Brandverhalten: Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>16 Rohdichte kg/m3 160. 17 BKZ 4.3. Brandverhalten: Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>18 d mm (mm 20 oder 30) 19 LE = m2.</p>	0	LE
	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Total: NPK661-3 - Thermofloor			Übertrag: