


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 BescThermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN).</p> <p>Platten im Verbund verlegen,</p>					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>gemäss Verlegeschema des Herstellers.</p> <p>Kantenausbildung: Stumpf.</p> <p>02 Wärmeleitzahl (Rechenwert nach SIA 381/1) W/mK 0,040.</p> <p>03 Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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 d mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>07 LE = m2.</p> <p>08 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	LE
450	Wärmedämmschichten (2)				
455	Wärmedämmschichten.				
.001	<p>01 BescThermosafe-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</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 20: 0,50 - mm 30: 0,75 - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 				
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<ul style="list-style-type: none"> - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50 - mm 120: 3,00 05 Wärmeleitfähigkeit W/mK 0,040. 06 Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremsen) m² h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: <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 18 d mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120) 19 LE = m². 20 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 	0	LE	Übertrag:
	Total: NPK661-1 - Thermosafe-wd		