


Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
335D/24	Holzbau (V'24)				
000	Bedingungen				
	. 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.				
	. 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.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 335D/2024. 01 Holzbau (V'24)				
.200	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.				
060	Verschiedene Materialien				
064	Anforderungen an Dämmungen, Ausgleichsschichten und Beschwerungsschichten. Ohne andere Angaben gilt:				
.100	Wärmedämmungen.				
.140	01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte. Auf vollflächigen Untergrund verlegen. Kantenausbildung: stumpf. Dampfdiffusionswiderstand				

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-13 - Thermosafe				Seite 2 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>(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>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D 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>d mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>				
300	<p>Aussenwände</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
310	<p>Holzrahmenbau-Wände</p> <hr/>				
311	Wandtyp 311.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.340	<p>Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. 01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.</p>				
.344	01 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>02 Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>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>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D 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>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
320	Riegelwandkonstruktionen				
321	Wandtyp 321.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.340	<p>Gefachdämmung:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. <p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.</p>				
.345	<p>01 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>02 Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p>				
				Übertrag

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-13 - Thermosafe				Seite 4 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D 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>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
360	Äussere Bekleidungen (1)				
361	Äussere Bekleidungen Typ 361.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleis- tungen.				
.381	01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.				
	03 Auf vollflächigen Untergrund verlegen.				
	Kantenausbildung: stumpf.				
	<p>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>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>lambda_D W/mK 0,038.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 <p>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>10 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p>	0	LE
400	<p>Innenwände</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
410	<p>Holzrahmenbau-Wände</p> <hr/>				
411	Wandtyp 411.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.340	<p>Gefachdämmung:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. <p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.</p>				
.345	<p>01 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>02 Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 5.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D 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>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
420	Riegelwandkonstruktionen				
421	Wandtyp 421.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleis- tungen.				
.340	Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämm- platten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähig- keit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. 01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.				
.344	01 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120) 02 Auf vollflächigen Untergrund verlegen.				
	Kantenausbildung: stumpf.				
	Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 5. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 40: m 0,20				
				Übertrag

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-13 - Thermosafe				Seite 7 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<ul style="list-style-type: none"> - mm 60: m 0,30 - mm 80: m 0,40 - mm 100: m 0,50 - mm 120: m 0,60 <p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,038.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 <p>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2	Übertrag:
500	Geschossdecken				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	Holzrahmenbau-Geschossdecken, Rippen-Geschossdecken und Hohlkasten-Geschossdecken				
511	Geschossdeckentyp 511.				
.300	Dämmungen und Beschwerungen sowie Mehrleistungen.				
.340	Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. 01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.				
.346	01 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120) 02 Auf vollflächigen Untergrund verlegen.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>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>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D 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>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
520	Balkenlagen bei Geschossdecken				
521	Geschossdeckentyp 521.				
.300	Dämmungen und Beschwerungen sowie Mehrleistungen.				
.340	<p>Gefachdämmung:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. <p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.</p>				
.346	<p>01 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>02 Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p>				
				Übertrag

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-13 - Thermosafe				Seite 9 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 5. sd-Wert bei Plattenstärke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,038.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei</p> <ul style="list-style-type: none"> - mm 40: 1.05 - mm 60: 1.55 - mm 80: 2.10 - mm 100: 2.60 - mm 120: 3.15 <p>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
600	Flachdächer				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
610	Holzrahmenbau-Flachdächer, Rippen-Flachdächer und Hohlkasten-Flachdächer				
611	Flachdachtyp 611.				
.300	Dämmungen und Beschwerungen sowie Mehrleistungen.				
.340	<p>Gefachdämmung:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. <p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.346	<p>Dämmplatte.</p> <p>01 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>02 Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>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>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D 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>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m ²
620	Balkenlagen bei Flachdächern				
621	Flachdachtyp 621.				
.300	Dämmungen und Beschwerungen sowie Mehrleistungen.				
.340	<p>Gefachdämmung:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Zwischen der Konstruktion. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. <p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
621.346	<p>01 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>02 Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>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>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D 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>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m ²
700	<p>Geneigte Dächer</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
710	<p>Geneigte Holzrahmenbau-Dächer, geneigte Rippendächer und Hohlkastendächer</p> <hr/>				
711	Geneigte Dächer Typ 711.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.340	<p>Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.344	<p>. Brandverhaltensgruppe RF3. 01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.</p> <p>01 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120) 02 Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>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>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D 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>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
720	Geneigte Dächer aus Sparren und Sparrenpfetten				
721	Geneigte Dächer Typ 721.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleis- tungen.				
.340	Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämm- platten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähig- keit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.346	<p>01 Thermosafe GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Mehrlagige streifenverleimte Dämmplatte.</p> <p>01 Dicke mm (mm 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>02 Auf vollflächigen Untergrund verlegen.</p> <p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>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>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D 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>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
	Total: NPK335-13 - Thermosafe			