


<i>NPK Bau Volltext</i>	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-16 - Thermosafe-wd				Seite 1 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p>335D/24</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>060</p> <p>064</p> <p>.100</p> <p>.140</p>	<p>Holzbau (V'24)</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. . 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 335D/2024. 01 Holzbau (V'24)</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>Verschiedene Materialien</p> <hr/> <p>Anforderungen an Dämmungen, Ausgleichsschichten und Beschwerungsschichten. Ohne andere Angaben gilt:</p> <p>Wärmedämmungen.</p> <p>01 Thermosafe-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>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - 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> <p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - 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> <p>d mm (mm 20, 30, 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	<p>Wandtyp 311.</p>				
.300	<p>Dämmungen sowie Mehrleistungen.</p>				
.340	<p>Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3.</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>01 Thermosafe-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>				
.344	<p>01 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>02 Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m² h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - 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> <p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m²K/W bei - 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> <p>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
320	Riegelwandkonstruktionen				
321	Wandtyp 321.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.340	Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>. Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3.</p> <p>01 Thermosafe-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>				
.345	<p>01 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120) 02 Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - 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> <p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - 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> <p>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
360	Äussere Bekleidungen (1)				
361	Äussere Bekleidungen Typ 361.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.381	01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN). Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers. 03 Kantenausbildung: stumpf. Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - 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 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040. Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - 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 Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 10 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)				
		0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
400	Innenwände				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
410	Holzrahmenbau-Wände				
411	Wandtyp 411.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.340	Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D \max}$ W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. 01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN). Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.				
.345	01 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120) 02 Kantenausbildung: stumpf. Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) $m^2 h Pa/mg$ 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - 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 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D \max}$ W/mK 0,040. Wärmedurchlasswiderstand der				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>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>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
420	Riegelwandkonstruktionen				
421	Wandtyp 421.				
.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-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>				
.344	<p>01 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120)</p> <p>02 Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) 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 				
				Übertrag

NPK 335 V'24 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK335-16 - Thermosafe-wd				Seite 8 4.1.2024
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>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>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
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	<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-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>				
.346	01 Dicke mm (mm 20, 30,				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>40, 60, 80, 100 oder 120) 02 Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - 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> <p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - 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> <p>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
520	Balkenlagen bei Geschosdecken				
521	Geschosdeckentyp 521.				
.300	Dämmungen und Beschwerungen sowie Mehrleistungen.				
.340	<p>Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämm- platten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähig- keit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. 01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN).</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.346	<p>Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.</p> <p>01 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120) 02 Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - 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> <p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - 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> <p>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2
600	<p>Flachdächer</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
610	<p>Holzrahmenbau-Flachdächer, Rippen-Flachdächer und Hohlkasten-Flachdächer</p> <hr/>				
611	<p>Flachdachtyp 611.</p>				
.300	<p>Dämmungen und Beschwerungen sowie Mehrleistungen.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p>611.340</p> <p>.346</p>	<p>Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D \max}$ W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. 01 Thermosafe-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>01 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120) 02 Kantenausbildung: stumpf.</p> <p>Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m² h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - 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> <p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D \max}$ W/mK 0,040.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m²K/W bei - 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> <p>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	<p>0</p>	<p>m2</p>	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>Übertrag</p>				<p>.....</p>	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
620	Balkenlagen bei Flachdächern				
621	Flachdachtyp 621.				
.300	Dämmungen und Beschwerungen sowie Mehrleistungen.				
.340	Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Zwischen der Konstruktion. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. 01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN). Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.				
.346	01 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120) 02 Kantenausbildung: stumpf. Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - 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 Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040. Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - mm 20: 0,50 - mm 30: 0,75 - mm 40: 1,00 - mm 60: 1,50 - mm 80: 2,00 - mm 100: 2,50				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	- mm 120: 3,00				
	Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.				
700	Geneigte Dächer	0	m2
710	Geneigte Holzrahmenbau-Dächer, geneigte Rippendächer und Hohlkastendächer				
711	Geneigte Dächer Typ 711.				
.300	Dämmungen sowie Mehrleistungen.				
.340	Gefachdämmung: . Flexible Holzfaser-Dämmplatten. . Selbstklemmend. . Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. . Brandverhaltensgruppe RF3. 01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN).				
	Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.				
.344	01 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120) 02 Kantenausbildung: stumpf.				
	Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger Dampfbremse) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - mm 20: m 0,06 - mm 30: m 0,09 - mm 40: m 0,12 - mm 60: m 0,18				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<ul style="list-style-type: none"> - mm 80: m 0,24 - mm 100: m 0,30 - mm 120: m 0,36 <p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>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>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2	Übertrag:
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. 01 Thermosafe-wd GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld				
	Druckfeste Dämmplatte mit einschichtigem homogenen Rohdichteprofil (Nutzlast bis 5kN).				
	Platten im Verbund verlegen, gemäss Verlegeschema des Herstellers.				
.346	01 Dicke mm (mm 20, 30, 40, 60, 80, 100 oder 120) 02 Kantenausbildung: stumpf.				
	Dampfdiffusionswiderstand (Dämmung inkl. allfälliger				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Dampfbremse) m2 h Pa/mg 3. sd-Wert bei Plattenstärke: - 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> <p>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0,040.</p> <p>Wärmedurchlasswiderstand der Dämmung m2K/W bei - 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> <p>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m2	Übertrag:
	Total: NPK335-16 - Thermosafe-wd			