

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
342D/16	Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'21)					
000	Bedingungen <hr/> . 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. . Kurzttext-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 342D/2016. 01 Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'21)					
.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.					
500	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Wärmedämmplatten <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
510	Fassaden					
515	Verputzte Aussenwärmedämmung. Deckputz abgerieben, Korngrösse mm 2, weiss. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. Auf tragfähigen Untergrund.					
.801	01 Dämmschicht: 02 Thermowall-L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.</p> <p>Kantenausbildung: Stumpf.</p> <p>03 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,038.</p> <p>04 Rohdichte kg/m3 110.</p> <p>05 BKZ 4.3.</p> <p>Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>08 Befestigungsart der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl)</p> <p>Mindesteindringtiefen beachten!</p> <p>11 Dämmdicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200)</p>	0	m2
.802	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich.</p> <p>Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen.</p> <p>08 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m2 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m2 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4.</p> <p>12 Zu Pos.</p>	0	m2
.803	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5.</p> <p>08 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.</p> <p>12 Zu Pos.</p>	0	m2
.804	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5.</p> <p>08 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.</p> <p>Gesamte Fugentiefe schliessen.</p> <p>12 Zu Pos.</p>	0	m2
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-1 - Thermowall L Putzträgerplatte				Seite 3 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
516	Aussenwärmedämmung ohne Deckputz. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. Zur Aufnahme einer Deckschicht.				
.801	01 Dämmschicht: 02 Thermowall-L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: Stumpf. 03 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,038. 04 Rohdichte kg/m3 110. 05 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 08 Befestigungsart der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 10 Dämmdicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200)	0	m2
.802	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 08 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m2 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m2 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4. 11 Zu Pos.	0	m2
.803	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 08 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 11 Zu Pos.	0	m2
.804	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte				
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-1 - Thermowall L Putzträgerplatte				Seite 4 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	bei Plattenfugen über mm 5. 08 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen. 11 Zu Pos.	0	m2
520	Untersichten und gekrümmte Flächen				
521	Untersichten. Ausmass: effektive Fläche.				
.001	01 Dämmschicht: 02 Thermowall-L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: Stumpf. 05 Rohdichte kg/m3 110. 06 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 09 Befestigungsart der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 10 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,038. 11 Dämmdicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200)	0	m2
.002	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 09 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m2 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m2 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4. 12 Zu Pos.				
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-1 - Thermowall L Putzträgerplatte				Seite 5 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
		0	m2
.003	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 09 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 12 Zu Pos.				
		0	m2
.004	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 09 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen. 12 Zu Pos.				
		0	m2
540	Bauteile				
541	Pfeiler, Lisenen, Säulen, Unterzüge und dgl.				
.801	02 Dämmschicht: Thermowall-L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: Stumpf. 04 Befestigungsart der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückensklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 07 Rohdichte kg/m3 110. 08 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 12 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,038. 19 Seite A, Dämmdicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200) 20 Seite B, Dämmdicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	200)				
	21 Seite C, Dämmdicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200)				
	22 Seite D, Dämmdicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200)				
	23 LE = m2.	0	LE
.802	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. 04 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 06 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m2 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m2 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4. 23 LE = m2. 24 Zu Pos.	0	LE
.803	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 04 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 23 LE = m2. 24 Zu Pos.	0	LE
.804	01 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 04 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 06 Gesamte Fugentiefe schliessen. 23 LE = m2. 24 Zu Pos.	0	LE
550	Leibungen und Stürze				
551	Leibungen oder Stürze mit Wär- medämmung, rechtwinklig. Deckputz abgerieben, Korngrös- se mm 2, weiss. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. 1 Kante, mit stumpfen Anschluss an Fenster- rahmen und auf Fensterbank. Trennschnitt in allen Putz- schichten.				
.001	01 Dämmschicht:				
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-1 - Thermowall L Putzträgerplatte				Seite 7 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Thermowall-L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.</p> <p>Kantenausbildung: Stumpf. 02 Rohdichte kg/m³ 110. 04 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,038. 05 Befestigungsart der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückensklammern aus Edelstahl)</p> <p>Mindesteindringtiefen beachten!</p> <p>07 Dämmdicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200) 08 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p>	0	m
.002	<p>03 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich.</p> <p>Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen.</p> <p>05 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m² 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m² 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4. 08 Zu Pos.</p>	0	m
.003	<p>03 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 05 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 08 Zu Pos.</p>	0	m
.004	<p>03 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 05 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.</p> <p>Gesamte Fugentiefe schliessen.</p>				
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-1 - Thermowall L Putzträgerplatte				Seite 8 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	08 Zu Pos.	0	m
552	Leibungen oder Stürze mit Wärmedämmung, gekrümmt oder schiefwinklig. Deckputz abgerieben, Korngrösse mm 2, weiss. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. 1 Kante, mit stumpfem Anschluss an Fensterrahmen und auf Fensterbank. Trennschnitt in allen Putzschichten.				
.801	01 Dämmschicht: Thermowall-L GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: Stumpf. 02 Befestigungsart der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 04 Rohdichte kg/m ³ 110. 06 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,038. 10 Dämmdicke mm (mm 120, 140, 160, 180 oder 200) 11 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.	0	m
.802	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. 05 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 09 Verbrauch bei 2-fachem Anstrich: ca. l/m ² 0,8 (auf Fläche) oder ca. l/m ² 2,0 (auf Stirnseite). Trockenzeit ca. h 3-4. 11 Zu Pos.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
552.803	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 05 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 11 Zu Pos.	0	m
.804	02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 05 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 09 Gesamte Fugentiefe schliessen. 11 Zu Pos.	0	m
800	Nebenleistungen (2) <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
840	Bewegungsfugen <hr/>				
R 849	Dehnfugen bei Holzfaserplatten.				
R .001	Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Materialwechsel in der Unterkonstruktion oder Fassadenlänge über m 15. 01 Ausführung 02 Zu Pos.	0	m
	Total: NPK342-1 - Thermowall L Putzträgerplatte			