

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
342D/16	Verputzte Aussenwärmedämmungen (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>. 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.</p>					
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 342D/2016.</p> <p>01 Verputzte Aussenwärmedämmungen (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>					
500	<p>Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Wärmedämmplatten</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>					
510	<p>Fassaden</p> <hr/>					
515	<p>Verputzte Aussenwärmedämmung. Deckputz abgerieben, Korngrösse mm 2, weiss. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. Auf tragfähigen Untergrund.</p>					
.801	<p>02 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p>					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.</p> <p>Kantenausbildung: Nut und Feder.</p> <p>03 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040.</p> <p>04 Rohdichte kg/m3 160.</p> <p>05 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>08 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten!</p> <p>11 Dämmdicke mm 60.</p>	0	m2
.802	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich.</p> <p>08 Zu Pos. Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen.</p> <p>12 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>	0	m2
.803	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5.</p> <p>08 Zu Pos.</p> <p>12 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.</p>	0	m2
.804	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5.</p> <p>08 Zu Pos.</p> <p>12 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen.</p>	0	m2
516	Aussenwärmedämmung ohne Deckputz. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. Zur Aufnahme einer Deckschicht.				
.801	02 Thermowall NF				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.</p> <p>Kantenausbildung: Nut und Feder.</p> <p>03 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040.</p> <p>04 Rohdichte kg/m3 160.</p> <p>05 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>08 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten!</p> <p>10 Dämmdicke mm 60.</p>	0	m2
.802	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich.</p> <p>08 Zu Pos. Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen.</p> <p>11 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>	0	m2
.803	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5.</p> <p>08 Zu Pos.</p> <p>11 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.</p>	0	m2
.804	<p>02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5.</p> <p>08 Zu Pos.</p> <p>11 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen.</p>	0	m2
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-2 - Thermowall NF				Seite 4 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
520	Untersichten und gekrümmte Flächen				
521	Untersichten. Ausmass: effektive Fläche.				
.001	02 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: Nut und Feder. 04 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 05 Rohdichte kg/m3 160. 06 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 10 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 11 Dämmdicke mm 60.	0	m2
522	Gekrümmte Flächen. Ausmass: effektive Fläche.				
.001	03 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: Nut und Feder. 05 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 06 Rohdichte kg/m3 160.				
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-2 - Thermowall NF				Seite 5 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
530	07 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 11 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 12 Dämmdicke mm 60. Kleinflächen und Einzelflächen	0	m2
531	Kleinflächen mit erschwertem Zugang und/oder über der Traufe. Ausmass: effektive Fläche.				
.001	03 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: Nut und Feder. 05 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 06 Rohdichte kg/m3 160. 07 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 11 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 12 Dämmdicke mm 60.				
532	Einzelflächen bis m2 5,00. Ausmass: effektive Fläche.				
.001	02 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: Nut und Feder.				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	04 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 05 Rohdichte kg/m3 160. 06 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 10 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 11 Dämmdicke mm 60.	0	m2
540	Bauteile				
541	Pfeiler, Lisenen, Säulen, Unterzüge und dgl.				
.100	Pfeiler oder Lisenen.				
.101	05 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: Nut und Feder. 07 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 08 Rohdichte kg/m3 160. 09 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 13 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 20 Seite A, Dämmdicke mm 60. 21 Seite B, Dämmdicke mm 60. 22 Seite C, Dämmdicke mm 60. 23 Seite D, Dämmdicke mm 60.	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-2 - Thermowall NF				Seite 7 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
541.200 .201	<p>Säulen.</p> <p>03 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.</p> <p>Kantenausbildung: Nut und Feder.</p> <p>04 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindestdringtiefen beachten!</p> <p>07 Rohdichte kg/m³ 160. 08 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 12 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 14 Dämmdicke mm 60.</p>	0	m
.300	Unterzüge.				
.301	<p>03 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.</p> <p>Kantenausbildung: Nut und Feder.</p> <p>05 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindestdringtiefen beachten!</p> <p>06 Rohdichte kg/m³ 160. 07 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 11 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 15 Seite A, Dämmdicke mm 60.</p>				
	Übertrag			

NPK 342 V21 Volltext	Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-2 - Thermowall NF				Seite 8 30.11.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	16 Seite B, Dämmdicke mm 60. 17 Seite C, Dämmdicke mm 60.	0	m
550	Leibungen und Stürze				
551	Leibungen oder Stürze mit Wärmedämmung, rechtwinklig. Deckputz abgerieben, Korngrösse mm 2, weiss. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. 1 Kante, mit stumpfem Anschluss an Fensterahmen und auf Fensterbank. Trennschnitt in allen Putzschichten.				
.001	03 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: Nut und Feder. 04 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. Rohdichte kg/m3 160. 05 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 07 Dämmdicke mm 60.				
552	Leibungen oder Stürze mit Wärmedämmung, gekrümmt oder schiefwinklig. Deckputz abgerieben, Korngrösse mm 2, weiss. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. 1 Kante, mit stumpfem Anschluss an Fensterahmen und auf Fensterbank. Trennschnitt in allen Putzschichten.	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
552.100	Leibungs- oder Sturzkanten gekrümmt.				
.101	01 Thermowall NF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: Nut und Feder. 03 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 04 Rohdichte kg/m ³ 160. 05 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 06 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 14 Dämmdicke mm 60.	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: NPK342-2 - Thermowall NF			