

| 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>. 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 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>01 Dämmschicht: 02 Thermowall stumpf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> | | | | | |
| | | | | | | |

| NPK 342 V21 Volltext | Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F | | | | Seite 2 30.11.2021 |
|-------------------------|---|-------|----|-------|-----------------------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | <p>Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.</p> <p>Kantenausbildung: (Stumpf oder 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 Breitrückenkammern aus Edelstahl)</p> <p>Mindesteindringtiefen beachten!</p> <p>11 Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)</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. Gesamte Fugentiefe schliessen.</p> <p>12 Zu Pos.</p> | 0 | m2 | | |
| Übertrag | | | | | |

| NPK 342 V'21 Volltext | Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F | | | Seite 3 30.11.2021 | |
|--------------------------|---|-------|----|-----------------------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| 516 | Aussenwärmedämmung ohne Deckputz. Grundputz mit Bewehrungsgewebe. Zur Aufnahme einer Deckschicht. | | | | |
| .801 | <p>01 Dämmschicht: 02 Thermowall stumpf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld</p> <p>Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern.</p> <p>Kantenausbildung: (Stumpf oder 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)</p> <p>Mindesteindringtiefen beachten!</p> <p>10 Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)</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>11 Zu Pos.</p> | 0 | m2 | | |
| | | | | Übertrag | |

| NPK 342 V'21 Volltext | Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F | Seite 4 30.11.2021 | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|----|-----------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| 516.803 | 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 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 stumpf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 05 Rohdichte kg/m3 160. 06 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 09 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 10 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 11 Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160) | 0 | m2 | | |
| | | | | Übertrag | |

| NPK 342 V21 Volltext | Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F | Seite 5 30.11.2021 | | | |
|-------------------------|--|-----------------------|----|-----------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| 521.002 | 02 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. 04 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. | 0 | m2 | | |
| .003 | 02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 04 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 12 Zu Pos. | 0 | m2 | | |
| .004 | 02 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 04 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. | | | | |
| .100 | Pfeiler oder Lisenen. | | | | |
| .101 | 03 Dämmschicht: Thermowall stumpf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 05 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) | | | | |
| | | | | Übertrag | |

| NPK 342 V'21 Volltext | Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F | | | Seite 6 30.11.2021 | |
|--------------------------|---|-------|----|-----------------------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| | <p>Mindesteindringtiefen beachten!</p> <p>08 Rohdichte kg/m³ 160.</p> <p>09 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E.</p> <p>13 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040.</p> <p>20 Seite A, Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)</p> <p>21 Seite B, Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)</p> <p>22 Seite C, Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)</p> <p>23 Seite D, Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160)</p> | 0 | m | | |
| .102 | <p>05 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich.</p> <p>07 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> <p>24 Zu Pos.</p> | 0 | m | | |
| .103 | <p>05 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5.</p> <p>07 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen.</p> <p>24 Zu Pos.</p> | 0 | m | | |
| .104 | <p>05 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5.</p> <p>07 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen.</p> <p>24 Zu Pos.</p> | 0 | m | | |
| | | | | Übertrag | |

| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
|----------|--|-------|----|-----------|--------|
| | | | | Übertrag: | |
| 541.200 | Säulen. | | | | |
| .201 | 01 Dämmschicht: Thermowall stumpf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 04 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 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..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160) | 0 | m | | |
| .202 | 03 Zuschlag zu Holzfaserplatte im Sockel- und Anschlussbereich. 06 Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 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. 15 Zu Pos. | 0 | m | | |
| .203 | 03 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 06 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 15 Zu Pos. | 0 | m | | |
| | | | | Übertrag | |

| NPK 342 V'21 Volltext | Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F | | | Seite 8 30.11.2021 | |
|--------------------------|---|-------|----|-----------------------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| 541.204 | 03 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 06 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen. 15 Zu Pos. | 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 Fensterrahmen und auf Fensterbank. Trennschnitt in allen Putzschichten. | | | | |
| .001 | 01 Dämmschicht: Thermowall stumpf GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld Putzträgerplatten fugendicht auf Holz-Unterkonstruktion schrauben oder klammern. Kantenausbildung: (Stumpf oder Nut und Feder) 02 Rohdichte kg/m3 160. 03 BKZ 4.3. Brandverhalten, Euroklasse nach Norm DIN EN 13501-1: E. 04 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0,040. 05 Befestigung der Bekleidung: Befestigungsmittel: (GUTEX Thermowall Holzschraube oder Breitrückenklammern aus Edelstahl) Mindesteindringtiefen beachten! 07 Dämmdicke mm..... (Stumpf: mm 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 oder 160; N+F: mm 80, 100, 120, 140 oder 160) | 0 | m | | |
| .002 | 03 Zuschlag zu Holzfaserplatte im | | | | |
| | | | | Übertrag | |

| NPK 342 V'21 Volltext | Projekt: Gutex - Holzfaserplattenwerk Leistungsverzeichnis: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F | | | Seite 9 30.11.2021 | |
|--------------------------|--|-------|----|-----------------------|--------|
| Position | Text | Menge | ME | Preis | Betrag |
| | | | | Übertrag: | |
| | Sockel- und Anschlussbereich. Plattenfugen mit GUTEX Fugendicht schliessen. 05 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. 08 Zu Pos. | 0 | m | | |
| .003 | 03 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen von mm 2-5. 05 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. 08 Zu Pos. | 0 | m | | |
| .004 | 03 Zuschlag zu Holzfaserplatte bei Plattenfugen über mm 5. 05 Plattenfugen mit GUTEX Thermowall/-gf/-L/NF schliessen. Gesamte Fugentiefe schliessen. 08 Zu Pos. | 0 | m | | |
| 800 | Nebenleistungen (2) Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. | | | | |
| 840 | Bewegungsfugen | | | | |
| 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: NPK342-4 - Thermowall stumpf, N+F | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |