

342 Verputzte Aussenwärmedämmungen



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.

- .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.

200 Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, dünne Dämmdicken bis

mm 150
Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

210 Fassaden

- R 219 Verputzte Aussenwärmedämmung aus expandiertem Polystyrol EPS. Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.031. Mineralisch oder organisch gebundener Deckputz abgerieben. Korngrösse mm 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 6,0 Weiss oder getönt. Grundputz mit Bewehrungsgewebe.
- R .100 Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol EPS. Mit Klebemörtel auf tragfähigen Untergrund kleben. Kleberflächenanteil mindestens 40%.
- R .101 01 Rohdichte kg/m³ 16

219.101 02 Brandverhaltensgruppe (VKF) RF3 (cr)
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht
 Fassadeseite grün.
 WDVS-Dämmplatte gemäss
 DIN EN13163 aus expandiertem
 Polystyrol (EPS), schwerentflammbar.
 Baustoffklasse E.
 Plattenkante stumpf.

Für harte Beläge geeignet, beim Einsatz
 von harten Belägen ist zu beachten:
 Zulage für Verklebung der Dämmplatten
 mit 60% Klebeflächenanteil bei der
 Verwendung von harten Belägen.
 Verdübelung der EPS-Dämmplatten
 durch das Gewebe, Dübel sind
 flächenbündig zu setzen.
 Nachweis der Dübelmengen/m² ist eine
 Ausführungsplanung.
 Ermittlung der statisch erforderlichen
 Dübelmenge in Abhängigkeit des
 Untergrundes und des aufzubringenden
 Wärmedämm-Verbundsystemes zu
 erstellen. SIA 261

05 Mehrschichtige Fassadendämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol mit einer
 offenporigen Struktur für eine optimale
 Feuchtigkeitsregulierung.

06 Marke, Typ:
 gonon goOpen
 Feuchtigkeitsregulierende
 Wärmedämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch

07 Wärmeleitfähigkeit lambda
 W/mK 0.0310

08 Dämmdicke mm 60

09 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 219.102 01 Rohdichte kg/m³ 16
- 02 Brandverhaltensgruppe (VKF) RF3 (cr)
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht
 Fassadeseite grün.
 WDVS-Dämmplatte gemäss
 DIN EN13163 aus expandiertem
 Polystyrol (EPS), schwerentflammbar.
 Baustoffklasse E.
 Plattenkante stumpf.
- Für harte Beläge geeignet, beim Einsatz
 von harten Belägen ist zu beachten:
 Zulage für Verklebung der Dämmplatten
 mit 60% Klebeflächenanteil bei der
 Verwendung von harten Belägen.
 Verdübelung der EPS-Dämmplatten
 durch das Gewebe, Dübel sind
 flächenbündig zu setzen.
 Nachweis der Dübelmengen/m² ist eine
 Ausführungsplanung.
 Ermittlung der statisch erforderlichen
 Dübelmenge in Abhängigkeit des
 Untergrundes und des aufzubringenden
 Wärmedämm-Verbundsystemes zu
 erstellen. SIA 261
- 05 Mehrschichtige Fassadendämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol mit einer
 offenporigen Struktur für eine optimale
 Feuchtigkeitsregulierung.
- 06 Marke, Typ:
 gonon goOpen
 Feuchtigkeitsregulierende
 Wärmedämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch
- 07 Wärmeleitfähigkeit lambda
 W/mK 0.0310
- 08 Dämmdicke mm 80
- 09 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 219.103 01 Rohdichte kg/m³ 16
- 02 Brandverhaltensgruppe (VKF) RF3 (cr)
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht
 Fassadeseite grün.
 WDVS-Dämmplatte gemäss
 DIN EN13163 aus expandiertem
 Polystyrol (EPS), schwerentflammbar.
 Baustoffklasse E.
 Plattenkante stumpf.
- Für harte Beläge geeignet, beim Einsatz
 von harten Belägen ist zu beachten:
 Zulage für Verklebung der Dämmplatten
 mit 60% Klebeflächenanteil bei der
 Verwendung von harten Belägen.
 Verdübelung der EPS-Dämmplatten
 durch das Gewebe, Dübel sind
 flächenbündig zu setzen.
 Nachweis der Dübelmengen/m² ist eine
 Ausführungsplanung.
 Ermittlung der statisch erforderlichen
 Dübelmenge in Abhängigkeit des
 Untergrundes und des aufzubringenden
 Wärmedämm-Verbundsystemes zu
 erstellen. SIA 261
- 05 Mehrschichtige Fassadendämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol mit einer
 offenporigen Struktur für eine optimale
 Feuchtigkeitsregulierung.
- 06 Marke, Typ:
 gonon goOpen
 Feuchtigkeitsregulierende
 Wärmedämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch
- 07 Wärmeleitfähigkeit lambda
 W/mK 0.0310
- 08 Dämmdicke mm 100
- 09 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 219.104 01 Rohdichte kg/m3 16
- 02 Brandverhaltensgruppe (VKF) RF3 (cr)
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht
 Fassadeseite grün.
 WDVS-Dämmplatte gemäss
 DIN EN13163 aus expandiertem
 Polystyrol (EPS), schwerentflammbar.
 Baustoffklasse E.
 Plattenkante stumpf.
- Für harte Beläge geeignet, beim Einsatz
 von harten Belägen ist zu beachten:
 Zulage für Verklebung der Dämmplatten
 mit 60% Klebeflächenanteil bei der
 Verwendung von harten Belägen.
 Verdübelung der EPS-Dämmplatten
 durch das Gewebe, Dübel sind
 flächenbündig zu setzen.
 Nachweis der Dübelmengen/m² ist eine
 Ausführungsplanung.
 Ermittlung der statisch erforderlichen
 Dübelmenge in Abhängigkeit des
 Untergrundes und des aufzubringenden
 Wärmedämm-Verbundsystemes zu
 erstellen. SIA 261
- 05 Mehrschichtige Fassadendämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol mit einer
 offenporigen Struktur für eine optimale
 Feuchtigkeitsregulierung.
- 06 Marke, Typ:
 gonon goOpen
 Feuchtigkeitsregulierende
 Wärmedämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch
- 07 Wärmeleitfähigkeit lambda
 W/mK 0.0310
- 08 Dämmdicke mm 120
- 09 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 219.105 01 Rohdichte kg/m3 16
- 02 Brandverhaltensgruppe (VKF) RF3 (cr)
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht
 Fassadeseite grün.
 WDVS-Dämmplatte gemäss
 DIN EN13163 aus expandiertem
 Polystyrol (EPS), schwerentflammbar.
 Baustoffklasse E.
 Plattenkante stumpf.
- Für harte Beläge geeignet, beim Einsatz
 von harten Belägen ist zu beachten:
 Zulage für Verklebung der Dämmplatten
 mit 60% Klebeflächenanteil bei der
 Verwendung von harten Belägen.
 Verdübelung der EPS-Dämmplatten
 durch das Gewebe, Dübel sind
 flächenbündig zu setzen.
 Nachweis der Dübelmengen/m² ist eine
 Ausführungsplanung.
 Ermittlung der statisch erforderlichen
 Dübelmenge in Abhängigkeit des
 Untergrundes und des aufzubringenden
 Wärmedämm-Verbundsystemes zu
 erstellen. SIA 261
- 05 Mehrschichtige Fassadendämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol mit einer
 offenporigen Struktur für eine optimale
 Feuchtigkeitsregulierung.
- 06 Marke, Typ:
 gonon goOpen
 Feuchtigkeitsregulierende
 Wärmedämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch
- 07 Wärmeleitfähigkeit lambda
 W/mK 0.0310
- 08 Dämmdicke mm 140
- 09 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

**Total 200 Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS,
 dünne Dämmdicken bis**

**300 Verputzte
 Aussenwärmedämmungen mit
 EPS, grosse Dämmdicken ab**
 mm 160
 Betreffend Vergütungsregelungen,
 Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen gelten die
 Bedingungen in
 Pos. 000.200.

310 Fassaden

R 319 Verputzte Aussenwärmedämmung aus expandiertem Polystyrol EPS. Wärmeleitfähigkeit W/mK 0.031. Mineralisch oder organisch gebundener Deckputz abgerieben. Korngrösse mm 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 6,0 Weiss oder getönt. Grundputz mit Bewehrungsgewebe.

R .100 Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol EPS. Mit Klebemörtel auf tragfähigen Untergrund kleben. Kleberflächenanteil mindestens 40%.

R .101 01 Rohdichte kg/m³ 16
 02 Brandverhaltensgruppe (VKF) RF3 (cr)
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht Fassadeseite grün.
 WDVS-Dämmplatte gemäss DIN EN13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar.
 Baustoffklasse E.
 Plattenkante stumpf.

Für harte Beläge geeignet, beim Einsatz von harten Belägen ist zu beachten: Zulage für Verklebung der Dämmplatten mit 60% Klebeflächenanteil bei der Verwendung von harten Belägen. Verdübelung der EPS-Dämmplatten durch das Gewebe, Dübel sind flächenbündig zu setzen. Nachweis der Dübelmengen/m² ist eine Ausführungsplanung. Ermittlung der statisch erforderlichen Dübelmenge in Abhängigkeit des Untergrundes und des aufzubringenden Wärmedämm-Verbundsystemes zu erstellen. SIA 261

05 Mehrschichtige Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol mit einer offenporigen Struktur für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung.

06 Marke, Typ:
 gonon goOpen
 Feuchtigkeitsregulierende Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch

07 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0.0310

08 Dämmdicke mm 160

09 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 319.102 01 Rohdichte kg/m3 16
- 02 Brandverhaltensgruppe (VKF) RF3 (cr)
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht
 Fassadeseite grün.
 WDVS-Dämmplatte gemäss
 DIN EN13163 aus expandiertem
 Polystyrol (EPS), schwerentflammbar.
 Baustoffklasse E.
 Plattenkante stumpf.
- Für harte Beläge geeignet, beim Einsatz
 von harten Belägen ist zu beachten:
 Zulage für Verklebung der Dämmplatten
 mit 60% Klebeflächenanteil bei der
 Verwendung von harten Belägen.
 Verdübelung der EPS-Dämmplatten
 durch das Gewebe, Dübel sind
 flächenbündig zu setzen.
 Nachweis der Dübelmengen/m² ist eine
 Ausführungsplanung.
 Ermittlung der statisch erforderlichen
 Dübelmenge in Abhängigkeit des
 Untergrundes und des aufzubringenden
 Wärmedämm-Verbundsystemes zu
 erstellen. SIA 261
- 05 Mehrschichtige Fassadendämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol mit einer
 offenporigen Struktur für eine optimale
 Feuchtigkeitsregulierung.
- 06 Marke, Typ:
 gonon goOpen
 Feuchtigkeitsregulierende
 Wärmedämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch
- 07 Wärmeleitfähigkeit lambda
 W/mK 0.0310
- 08 Dämmdicke mm 180
- 09 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 319.103 01 Rohdichte kg/m³ 16
- 02 Brandverhaltensgruppe (VKF) RF3 (cr)
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht
 Fassadeseite grün.
 WDVS-Dämmplatte gemäss
 DIN EN13163 aus expandiertem
 Polystyrol (EPS), schwerentflammbar.
 Baustoffklasse E.
 Plattenkante stumpf.
- Für harte Beläge geeignet, beim Einsatz
 von harten Belägen ist zu beachten:
 Zulage für Verklebung der Dämmplatten
 mit 60% Klebeflächenanteil bei der
 Verwendung von harten Belägen.
 Verdübelung der EPS-Dämmplatten
 durch das Gewebe, Dübel sind
 flächenbündig zu setzen.
 Nachweis der Dübelmengen/m² ist eine
 Ausführungsplanung.
 Ermittlung der statisch erforderlichen
 Dübelmenge in Abhängigkeit des
 Untergrundes und des aufzubringenden
 Wärmedämm-Verbundsystemes zu
 erstellen. SIA 261
- 05 Mehrschichtige Fassadendämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol mit einer
 offenporigen Struktur für eine optimale
 Feuchtigkeitsregulierung.
- 06 Marke, Typ:
 gonon goOpen
 Feuchtigkeitsregulierende
 Wärmedämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch
- 07 Wärmeleitfähigkeit lambda
 W/mK 0.0310
- 08 Dämmdicke mm 200
- 09 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 319.104 01 Rohdichte kg/m³ 16
- 02 Brandverhaltensgruppe (VKF) RF3 (cr)
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht
 Fassadeseite grün.
 WDVS-Dämmplatte gemäss
 DIN EN13163 aus expandiertem
 Polystyrol (EPS), schwerentflammbar.
 Baustoffklasse E.
 Plattenkante stumpf.
- Für harte Beläge geeignet, beim Einsatz
 von harten Belägen ist zu beachten:
 Zulage für Verklebung der Dämmplatten
 mit 60% Klebeflächenanteil bei der
 Verwendung von harten Belägen.
 Verdübelung der EPS-Dämmplatten
 durch das Gewebe, Dübel sind
 flächenbündig zu setzen.
 Nachweis der Dübelmengen/m² ist eine
 Ausführungsplanung.
 Ermittlung der statisch erforderlichen
 Dübelmenge in Abhängigkeit des
 Untergrundes und des aufzubringenden
 Wärmedämm-Verbundsystemes zu
 erstellen. SIA 261
- 05 Mehrschichtige Fassadendämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol mit einer
 offenporigen Struktur für eine optimale
 Feuchtigkeitsregulierung.
- 06 Marke, Typ:
 gonon goOpen
 Feuchtigkeitsregulierende
 Wärmedämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch
- 07 Wärmeleitfähigkeit lambda
 W/mK 0.0310
- 08 Dämmdicke mm 220
- 09 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 319.105 01 Rohdichte kg/m3 16
- 02 Brandverhaltensgruppe (VKF) RF3 (cr)
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht
 Fassadeseite grün.
 WDVS-Dämmplatte gemäss
 DIN EN13163 aus expandiertem
 Polystyrol (EPS), schwerentflammbar.
 Baustoffklasse E.
 Plattenkante stumpf.
- Für harte Beläge geeignet, beim Einsatz
 von harten Belägen ist zu beachten:
 Zulage für Verklebung der Dämmplatten
 mit 60% Klebeflächenanteil bei der
 Verwendung von harten Belägen.
 Verdübelung der EPS-Dämmplatten
 durch das Gewebe, Dübel sind
 flächenbündig zu setzen.
 Nachweis der Dübelmengen/m² ist eine
 Ausführungsplanung.
 Ermittlung der statisch erforderlichen
 Dübelmenge in Abhängigkeit des
 Untergrundes und des aufzubringenden
 Wärmedämm-Verbundsystemes zu
 erstellen. SIA 261
- 05 Mehrschichtige Fassadendämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol mit einer
 offenporigen Struktur für eine optimale
 Feuchtigkeitsregulierung.
- 06 Marke, Typ:
 gonon goOpen
 Feuchtigkeitsregulierende
 Wärmedämmplatte
 aus expandiertem Polystyrol.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch
- 07 Wärmeleitfähigkeit lambda
 W/mK 0.0310
- 08 Dämmdicke mm 240
- 09 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

**Total 300 Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS,
 grosse Dämmdicken ab**

Total 342 Verputzte Aussenwärmedämmungen

Gesamttotal