

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 0.032. Mineralischer Deckputz abgerieben. Korngrösse mm 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 6,0 Weiss oder getönt. Grundputz mit Bewehrungsgewebe.



R 219.100 Mit Klebemörtel auf tragfähigen Untergrund kleben, Kleberfläche Anteil mindestens 40%.

- R .101 01 Rohdichte kg/m³ 19
 02 Für Brandschutzanwendung bis 30 m Gebäudehöhe.
 VKF Anerkennung Nr. 32917
 Homogene 2-farbige EPS Fasadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht Fasadenseite weissgrau.
 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 und brandschutzanerkannte Fasadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol, zusätzlich mit einer offenporigen Struktur für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung.
 Marke, Typ:
 gonon HiProtect - EPS-Dämmung mit Brandschutz und Feuchtigkeitsregulierung.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch

06 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0.032

07 Dämmdicke mm 100

08 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 219.102 01 Rohdichte kg/m3 19
- 02 Für Brandschutzanwendung bis 30 m Gebäudehöhe.
VKF Anerkennung Nr. 32917
Homogene 2-farbige EPS Fasadendämmplatte.
Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht Fassadenseite weissgrau.
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 und brandschutzanerkannte Fasadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol, zusätzlich mit einer offenporigen Struktur für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung.
Marke, Typ:
gonon HiProtect -
EPS-Dämmung mit Brandschutz und Feuchtigkeitsregulierung.
Gonon Isolation AG
Tel. +41 52 687 47 47
info@gonon.ch
www.gonon.ch
- 06 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0.032
- 07 Dämmdicke mm 120
- 08 Masse:
Breite 500 mm
Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 219.103 01 Rohdichte kg/m3 19
 02 Für Brandschutzanwendung bis 30 m Gebäudehöhe.
 VKF Anerkennung Nr. 32917
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht Fassadenseite weissgrau.
 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 und brandschutzanerkannte Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol, zusätzlich mit einer offenporigen Struktur für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung.
 Marke, Typ:
 gonon HiProtect -
 EPS-Dämmung mit Brandschutz und Feuchtigkeitsregulierung.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch

- 06 Wärmeleitfähigkeit lambda
 W/mK 0.032

- 07 Dämmdicke mm 140

- 08 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 0.032. Mineralischer Deckputz abgerieben. Korngrösse mm 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 6,0 Weiss oder getönt. Grundputz mit Bewehrungsgewebe.
- R .100 Mit Klebemörtel auf tragfähigen Untergrund kleben, Kleberfläche Anteil mindestens 40%.
- R .101 01 Rohdichte kg/m³ 19
 02 Für Brandschutzanwendung bis 30 m Gebäudehöhe.
 VKF Anerkennung Nr. 32917
 Homogene 2-farbige EPS
 Fassadendämmplatte.
 Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht Fassadenseite weissgrau.
 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 und brandschutzanerkannte Fassadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol, zusätzlich mit einer offenporigen Struktur für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung.
 Marke, Typ:
 gonon HiProtect - EPS-Dämmung mit Brandschutz und Feuchtigkeitsregulierung.
 Gonon Isolation AG
 Tel. +41 52 687 47 47
 info@gonon.ch
 www.gonon.ch
- 06 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0.032
- 07 Dämmdicke mm 160
- 08 Masse:
 Breite 500 mm
 Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 319.102 01 Rohdichte kg/m³ 19
- 02 Für Brandschutzanwendung bis 30 m Gebäudehöhe.
VKF Anerkennung Nr. 32917
Homogene 2-farbige EPS Fasadendämmplatte.
Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht Fassadenseite weissgrau.
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 und brandschutzanerkannte Fasadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol, zusätzlich mit einer offenporigen Struktur für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung.
Marke, Typ:
gonon HiProtect -
EPS-Dämmung mit Brandschutz und Feuchtigkeitsregulierung.
Gonon Isolation AG
Tel. +41 52 687 47 47
info@gonon.ch
www.gonon.ch
- 06 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0.032
- 07 Dämmdicke mm 180
- 08 Masse:
Breite 500 mm
Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 319.103 01 Rohdichte kg/m3 19
- 02 Für Brandschutzanwendung bis 30 m Gebäudehöhe.
VKF Anerkennung Nr. 32917
Homogene 2-farbige EPS Fasadendämmplatte.
Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht Fassadenseite weissgrau.
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 und brandschutzanerkannte Fasadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol, zusätzlich mit einer offenporigen Struktur für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung.
Marke, Typ:
gonon HiProtect -
EPS-Dämmung mit Brandschutz und Feuchtigkeitsregulierung.
Gonon Isolation AG
Tel. +41 52 687 47 47
info@gonon.ch
www.gonon.ch

- 06 Wärmeleitfähigkeit lambda
W/mK 0.032

- 07 Dämmdicke mm 200

- 08 Masse:
Breite 500 mm
Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 319.104 01 Rohdichte kg/m³ 19
- 02 Für Brandschutzanwendung bis 30 m Gebäudehöhe.
VKF Anerkennung Nr. 32917
Homogene 2-farbige EPS Fasadendämmplatte.
Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht Fassadenseite weissgrau.
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 und brandschutzanerkannte Fasadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol, zusätzlich mit einer offenporigen Struktur für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung.
Marke, Typ:
gonon HiProtect -
EPS-Dämmung mit Brandschutz und Feuchtigkeitsregulierung.
Gonon Isolation AG
Tel. +41 52 687 47 47
info@gonon.ch
www.gonon.ch
- 06 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0.032
- 07 Dämmdicke mm 220
- 08 Masse:
Breite 500 mm
Länge 1000 mm

A 0.000 m² A

- R 319.105 01 Rohdichte kg/m3 19
- 02 Für Brandschutzanwendung bis 30 m Gebäudehöhe.
VKF Anerkennung Nr. 32917
Homogene 2-farbige EPS Fasadendämmplatte.
Kernschicht dunkelgrau, Deckschicht Fassadenseite weissgrau.
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 und brandschutzanerkannte Fasadendämmplatte aus expandiertem Polystyrol, zusätzlich mit einer offenporigen Struktur für eine optimale Feuchtigkeitsregulierung.
Marke, Typ:
gonon HiProtect -
EPS-Dämmung mit Brandschutz und Feuchtigkeitsregulierung.
Gonon Isolation AG
Tel. +41 52 687 47 47
info@gonon.ch
www.gonon.ch

06 Wärmeleitfähigkeit lambda W/mK 0.032

07 Dämmdicke mm 240

08 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

Total
