**MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS**

**Wärmedämmputz premium WDP 028/WDP 036/WDP 055**

**Unternehmer:**

**Bauvorhaben:**

**Adresse:**

**Bauherr:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Profile** |  |
|  |  |
| **Kantenschutzprofil**Kantenprofil verz. Stahl mit PVC-Kante nach DIN EN 13658-1 für Wärmedämmputze aus Stahl verzinkt, Sichtkanten mit Überzug aus Hart-PVC weiß liefern und fachgerecht montieren Putzdicke: bis 60 mm**Produkt: Protektor 1066**Einheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
| **Putzanschlußgewebeleiste PUR EX pro K**Anputzleiste mit PE-Dichtband, SK Schutzlasche und Lippe als Anschluss bei Fenster-, Tür- und sonstigen Bauteilen liefern und anbringen. Ausbilden einer wind- und schlagregendichten, bewegungsfähigen Systemanschlussfuge mittelsAnputzleiste mit integriertem, komprimiertem Fugendichtband.Einbau gem. Herstellerrichtlinie**Produkt: SAKRET Gewebeleiste PUR EX W 29 pro K**Einheit lfmEinheitspreis: EUR Gesamtpreis |  EUR |
| **Zwischensumme:** |  EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **Übertrag:** |  EUR |
| **Grundierung** |  |
|  |  |
| **Universalgrundierung**Aufbringen einer wässrigen, lösemittelfreien und hoch konzentrierten Dispersionsgrundierung als Haftbrücke zur Regulierung des Saugverhaltens und als Voranstrich für mineralischen Wärmedämmputz Premium (DIN V 18550 MG PI-IV, DIN EN 998 CS II-IV) bei stark saugenden Untergründen.**Produkt: RYGOL Universalgrundierung, gebrauchsfertig UGG**Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis |  EUR |
|  |  |
| **Haftbrücke, mineralisch**Mineralische Haftbrücke LW CS III Wc2 der EN 998 Teil 1als Untergrundvorbehandlung für nachfolgenden Wärmedämmputz Premium bei glatten, nicht oder schwach saugende UntergründenAuftragsdicke ca 5 mm, Oberfläche mit Zahntraufel horizontal aufkämmen **Produkt: RYGOL- Flex-Fassadenspachtel** **leicht, FSP-L**Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis |  EUR |
|  |  |
| **Wärmedämmputz als Grundputz** |  |
|  |  |
| **Wärmedämmputz Premium 055**Grundputz als Wärmedämmputz DIN EN 998-1, W 1 wasserhemmend, Druckfestigkeitsklasse CS I mit mineralischen Leichtzuschlägen, Zuschlag Perlite, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,055 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Putzmörtel P II (Kalk-Zement-Putz), Körnung 3 mm. Wasserdampfdiffusionswiderstand µ = 6, Wasseraufnahmekoeffizient w = 0,5-2,0 kg / (m²\* h0,5), auf vorbereiteten Untergrund nach Herstellerangaben aufbringenPutzdicke: mmPutzgrund: **Produkt: RYGOL Wärmedämmputz Premium 055**Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis |  EUR |
| **Zwischensumme:** |  EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **Übertrag:** |  EUR |
| **Wärmedämmputz Premium 036**Grundputz als Wärmedämmputz DIN EN 998-1, W 1 wasserhemmend, Druckfestigkeitsklasse CS I mit mineralischen Leichtzuschlägen, Zuschlag Silicagranulat und Perlite, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,036 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Putzmörtel P II (Kalk-Zement-Putz), Körnung 3 mm. Wasserdampfdiffusionswiderstand µ = 6, Wasseraufnahmekoeffizient w = 0,5-2,0 kg / (m²\* h0,5), auf vorbereitetenUntergrund nach Herstellerangaben aufbringenPutzdicke: mmPutzgrund: **Produkt: RYGOL Wärmedämmputz Premium 036**Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis |  EUR |
|  |  |
| **Wärmedämmputz Premium 028**Grundputz als Wärmedämmputz DIN EN 998-1, W 1 wasserhemmend, Druckfestigkeitsklasse CS I mit mineralischen Leichtzuschlägen, Zuschlag Silicagranulat und Perlite,Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,028 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Putzmörtel P II (Kalk-Zement-Putz), Körnung 3 mm. Wasserdampfdiffusionswiderstand µ = 6, Wasseraufnahmekoeffizientw = 0,5-2,0 kg / (m²\* h0,5), auf vorbereiteten Untergrund nachHerstellerangaben aufbringenPutzdicke: mmPutzgrund: **Produkt: RYGOL Wärmedämmputz Premium 028**Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis |  EUR |
| **Zwischensumme:** |  EUR |

|  |  |
| --- | --- |
| **Übertrag:** |  EUR |
| **Ausgleichsputz**Mineralischen Ausgleichsputz LW CS III Wc2 der EN 998 Teil 1auf Wärmedämmputz Premium mindestens 5 mm bis max. 7 mm auftrageneinschließlich Einlegen eines Armierungsgewebes.**Produkt:** **[ ]  RYGOL –Flex-Fassadenspachtel leicht, FSP-L****[ ]  RYGOL Armierungsgewebe 4 x 4 mm**Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis |  EUR |
|  |  |
| **Mineralischer Oberputz**Edelputzmörtel CR CS II Wc2 nach EN 998-1 auf Kalk-Zementbasis, wasserabweisend, CR CS II W 2 nach DIN EN 998-1, fachgerecht anmischen, in Kornstärke auftragen undstrukturieren.**Produkt: RYGOL Scheibenputz SCP 2 oder SCP3**Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis |  EUR |
|  **Summe** |  EUR |
|  + **MWSt** |  EUR |
| Gesamt |  EUR |

**Hinweise:**

Wärmedämmputz ist im Sockel/Spritzwasserbereich nicht geeignet.

Mineralische Edelputze bis 3 mm Auftragsdicke

Die Technischen Merkblätter sind zu beachten

Stand: Juli 2018