

Musterleistungsverzeichnis

NPK Kapitel 342 Verputzte Aussenwärmedämmungen

Juli 2017

| Pos. Art. Pos. | Beschreibung der Arbeit Description des travaux Descrizione dell'opera | Pos. L. Localis. Ubicaz. | Einheit Unité Unità | Menge Quantité Quantità | Einheitspreis Prix unitaire Prezzo unitario |
|----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|
| 2 6 3 | Schürzenelemente EPS weiss | | | | |
| . 305 | Polystyrolkern EPS weiss mit Bewehrung aus Glasfaser-verbundwerkstoff, Beschichtung auf Rück-, Unter- und Vorderseite ca. 100 mm, inkl. 2 fertigen Kantenausbildungen Marke, Typ: Eco-Tab Lieferant Stahlton Bauteile AG Frick Tel. +41 62 865 75 00, Fax +41 62 865 75 75 Dicke S mm Höhe H mm | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . 307 | Polystyrolkern EPS weiss mit Bewehrung aus Glasfaser-verbundwerkstoff, Beschichtung auf Rück-, Unter- und Vorderseite ca. 100 mm, inkl. 2 fertigen Kantenausbildungen Marke, Typ: Eco-Tab BE (Balkonelement) Lieferant Stahlton Bauteile AG Frick Tel. +41 62 865 75 00, Fax +41 62 865 75 75 Dicke S mm Höhe H mm | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| | Zuschläge | | | | |
| . ____ | Aufdoppelungen EPS weiss | | | | |
| . ____ | Ausführung 1 (nur oben oder seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . ____ | Ausführung 2 (oben und seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . ____ | Aufdoppelungen EPS grau | | | | |
| . ____ | Ausführung 1 (nur oben oder seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . ____ | Ausführung 2 (oben und seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . ____ | Eco-Tab Storenbefestigungseinlage, für die Montage der Lamellenstoren in die Aufdoppelung des Schürzenelementes, Einlage in Aufdoppelung auf ganze Elementlänge integriert (seitlich ca. 50 mm rück-springend). Dauerlast pro Befestigungspunkt ≤ 30 kg | | | | |
| . ____ | Ausmass (Elementlänge) | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . 502 | Eco-Tab Balkonwinkel, in Element integriert, inkl. Montagematerial | | St. | | |
| . 501 | Stossverbindung Vannier-Klammer, S ≥ 40 mm (lose) | | St. | | |
| . 501 | Stossverbindung Schieblech, S < 40 mm (Element vorgeschlitzt, Blech lose) | | St. | | |

Musterleistungsverzeichnis

NPK Kapitel 342 Verputzte Aussenwärmedämmungen

Juli 2017

| Pos. Art. Pos. | Beschreibung der Arbeit Description des travaux Descrizione dell'opera | Pos. L. Localis. Ubicaz. | Einheit Unité Unità | Menge Quantité Quantità | Einheitspreis Prix unitaire Prezzo unitario |
|----------------------|---|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|
| 3 6 3 | Schürzenelemente EPS grau | | | | |
| . 305 | Polystyrolkern EPS grau mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff, Beschichtung auf Rück-, Unter- und Vorderseite ca. 100 mm, inkl. 2 fertigen Kantenausbildungen Marke, Typ: Eco-Tab N Lieferant Stahlton Bauteile AG Frick Tel. +41 62 865 75 00, Fax +41 62 865 75 75 Dicke S mm Höhe H mm | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . 307 | Polystyrolkern EPS grau mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff, Beschichtung auf Rück-, Unter- und Vorderseite ca. 100 mm, inkl. 2 fertigen Kantenausbildungen Marke, Typ: Eco-Tab BE N (Balkonelement) Lieferant Stahlton Bauteile AG Frick Tel. +41 62 865 75 00, Fax +41 62 865 75 75 Dicke S mm Höhe H mm | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| | Zuschläge | | | | |
| . ____ | Aufdoppelungen EPS grau | | | | |
| . ____ | Ausführung 1 (nur oben oder seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . ____ | Ausführung 2 (oben und seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . ____ | Eco-Tab Storenbefestigungseinlage, für die Montage der Lamellenstoren in die Aufdoppelung des Schürzenelementes, Einlage in Aufdoppelung auf ganze Elementlänge integriert (seitlich ca. 50 mm rück-springend). Dauerlast pro Befestigungspunkt ≤ 30 kg | | | | |
| . ____ | Ausmass (Elementlänge) | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . 502 | Eco-Tab Balkonwinkel, in Element integriert, inkl. Montagematerial | | | St. | |
| . 501 | Stossverbindung Vannier-Klammer, S ≥ 40 mm (lose) | | | St. | |
| . 501 | Stossverbindung Schieblech, S < 40 mm (Element vorgeschlitzt, Blech lose) | | | St. | |

Musterleistungsverzeichnis

NPK Kapitel 342 Verputzte Aussenwärmedämmungen

Juli 2017

| Pos. Art. Pos. | Beschreibung der Arbeit Description des travaux Descrizione dell'opera | Pos. L. Localis. Ubicaz. | Einheit Unité Unità | Menge Quantité Quantità | Einheitspreis Prix unitaire Prezzo unitario |
|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|
| 4 6 3 | Schürzenelemente Steinwolle | | | | |
| . 305 | Polystyrolkern EPS weiss mit Bewehrung aus Glasfaser- verbundwerkstoff, Beschichtung auf Rück-, Unter- und Vorderseite ca. 100 mm, inkl. 2 fertigen Kantenausbildungen, Ergänzungsplatte aussenseitig aus Steinwolle Marke, Typ: Eco-Tab S Lieferant Stahlton Bauteile AG Frick Tel. +41 62 865 75 00, Fax +41 62 865 75 75 Dicke S mm Höhe H mm | | m St. | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . 307 | Polystyrolkern EPS weiss mit Bewehrung aus Glasfaser- verbundwerkstoff, Beschichtung auf Rück-, Unter- und Vorderseite ca. 100 mm, inkl. 2 fertigen Kantenausbildungen, Ergänzungsplatte aussenseitig aus Steinwolle Marke, Typ: Eco-Tab BE S (Balkonelement) Lieferant Stahlton Bauteile AG Frick Tel. +41 62 865 75 00, Fax +41 62 865 75 75 Dicke S mm Höhe H mm | | m St. | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| | Zuschläge | | | | |
| . ____ | Aufdoppelungen EPS weiss | | | | |
| . ____ | Ausführung 1 (nur oben oder seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . ____ | Ausführung 2 (oben und seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . ____ | Aufdoppelungen EPS grau | | | | |
| . ____ | Ausführung 1 (nur oben oder seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . ____ | Ausführung 2 (oben und seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . ____ | Eco-Tab Storenbefestigungseinlage, für die Montage der Lamellenstoren in die Aufdoppelung des Schürzenelementes, Einlage in Aufdoppelung auf ganze Elementlänge integriert (seitlich ca. 50 mm rück- springend). Dauerlast pro Befestigungspunkt ≤ 30 kg | | | | |
| . ____ | Ausmass (Elementlänge) | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . 502 | Eco-Tab Balkonwinkel, in Element integriert, inkl. Montagematerial | | St. | | |
| . 501 | Stossverbindung Vannier-Klammer, S ≥ 40 mm (lose) | | St. | | |
| . 501 | Stossverbindung Schieblech, S < 40 mm (Element vorgeschlitzt, Blech lose) | | St. | | |

Musterleistungsverzeichnis

NPK Kapitel 342 Verputzte Aussenwärmedämmungen

Juli 2017

| Pos. Art. Pos. | Beschreibung der Arbeit Description des travaux Descrizione dell'opera | Pos. L. Localis. Ubicaz. | Einheit Unité Unità | Menge Quantité Quantità | Einheitspreis Prix unitaire Prezzo unitario |
|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|
| 2 6 3 | Schürzenelemente EPS mit Brandriegel | | | | |
| . 305 | <p>Polystyrolkern EPS weiss mit Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff, Beschichtung auf Rück-, Unter- und Vorderseite ca. 100 mm, inkl. 2 fertigen Kantenausbildungen und integriertem Brandriegel 200 mm hoch (CH-PIR UB 3.2). Marke, Typ: Eco-Tab BR Lieferant Stahlton Bauteile AG Frick Tel. +41 62 865 75 00, Fax +41 62 865 75 75 Schürzendicke S mm Dämmdicke D mm Nischenhöhe H1 mm Höhe H mm</p> | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| | Zuschläge | | | | |
| . ____ | Aufdoppelungen EPS weiss | | | | |
| . ____ | Ausführung 1 (nur oben oder seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . ____ | Aufdoppelungen EPS grau | | | | |
| . ____ | Ausführung 1 (nur oben oder seitlich) | | | | |
| . ____ | Ausmass | | m | | |
| . ____ | Länge mm | | St. | | |
| . ____ | | | | | |
| . 501 | Stossverbindung Vannier-Klammer, S ≥ 40 mm (lose) | | St. | | |
| . 501 | Stossverbindung Schiebeblech, S < 40 mm (Element vorgeschlitzt, Blech lose) | | St. | | |

Musterleistungsverzeichnis

Juli 2017

| Pos. Art. Pos. | Beschreibung der Arbeit Description des travaux Descrizione dell'opera | Pos. L. Localis. Ubicaz. | Einheit Unité Unità | Menge Quantité Quantità | Einheitspreis Prix unitaire Prezzo unitario |
|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|
| _____ | Rahmenelemente | | | | |
| . _____ | Dämmelement aus Polystyrol EPS weiss, Beschichtung grau auf Vorder- und Unterseite, Länge mm 1250 Marke, Typ: Eco-Rav Lieferant Stahlton Bauteile AG Frick Tel. +41 62 865 75 00, Fax +41 62 865 75 75 Dicke S mm Höhe H mm | | m | | |
| . _____ | Ausmass | | | | |
| | Zuschläge | | | | |
| . _____ | Dämmelement aus EPS grau | | m | | |
| . _____ | Dämmelement aus XPS | | m | | |
| . _____ | Dämmelement aus PIR (Elementlänge L mm 1200) | | m | | |
| . _____ | Beschichtung Farbe weiss | | m | | |
| _____ | Sturzelemente | | | | |
| . _____ | Dämmelement aus Polystyrol EPS weiss, Beschichtung grau auf Unterseite, Länge mm 1250 Marke, Typ: Eco-Stu Lieferant Stahlton Bauteile AG Frick Tel. +41 62 865 75 00, Fax +41 62 865 75 75 Dicke S mm Höhe H mm | | m | | |
| . _____ | Ausmass | | | | |
| | Zuschläge | | | | |
| . _____ | Dämmelement aus EPS grau | | m | | |
| . _____ | Dämmelement aus XPS | | m | | |
| . _____ | Dämmelement aus PIR (Elementlänge L mm 1200) | | m | | |