

Musterleistungsverzeichnis

NPK Kapitel 342 Verputzte Aussenwärmedämmungen

April 2013

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.