

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Preis	Betrag
1	Herstellerinformationen Sager AG Dornhügelstrasse 10 CH- 5724 Dürrenäsch Telefon: +41 62 767 87 87 Fax: +41 62 767 87 80 E-Mail: info@sager.ch Web: www.sager.ch				
2	Deckenplatten ISO-SWISS Design Panels SAGLAN Glaswolle Dämmplatte, einseitig und kantenumschliessend mit einem bedruckten Glasgewebe kaschiert. Technische Daten: Rohdichte ca. 52kg/m ³ Wärmeleitfähigkeit λ_D : 0.031 W/mK Formate: 1500 x 600mm (Dicken: 40-200mm) Sager AG empfiehlt ab einer Dicke von 80mm generell eine mechanische Befestigung.				
2.1	Deckenplatten ISO-SWISS Design Panels Befestigung der Deckenplatten verdeckt mittels Haltekralen an Decken- oder Unterkonstruktion. Die Montage hat mit für den entsprechenden Untergrund geeigneten Befestigungsmittel zu erfolgen.				
2.11	Glasgewebe mit Standard-Design Neuronal Beschrieb Untergrund Dicke		m2		
2.12	Glasgewebe mit Standard-Design Wood Beschrieb Untergrund Dicke		m2		
2.13	Glasgewebe mit Standard-Design Beton Beschrieb Untergrund Dicke		m2		
2.2	Deckenplatten ISO-SWISS Design Panels Befestigung der Deckenplatten verdeckt mit Kleber für Akustikanwendungen z.B. mit Mape PUR Roof Universal G. Vor der Verklebung ist der Untergrund auf seine Sauber- und Haftfestigkeit zu überprüfen. (Sager AG empfiehlt ab einer Dicke von 80mm generell eine mechanische Befestigung).				

2.21	Glasgewebe mit Standard-Design Neuronal Beschrieb Untergrund	Dicke m2
2.22	Glasgewebe mit Standard-Design Wood Beschrieb Untergrund	Dicke m2
2.23	Glasgewebe mit Standard-Design Beton Beschrieb Untergrund	Dicke m2
2.3	Deckenplatten ISO-SWISS Design Panels Befestigung der Deckenplatten sichtbar mit weissen Isolierdornen oder Betonschrauben	
2.31	Glasgewebe mit Standard-Design Neuronal Dicke	m2
2.32	Glasgewebe mit Standard-Design Wood Dicke	m2
2.33	Glasgewebe mit Standard-Design Beton Dicke	m2
2.4	Deckenplatten ISO-SWISS Design Panels Befestigung der Deckenplatten mittels Sager Betonschrauben mit grauer Abdeckung für Plattendicken von 80-160mm	
2.41	Glasgewebe mit Standard-Design Neuronal Dicke	m2
2.42	Glasgewebe mit Standard-Design Wood Dicke	m2
2.43	Glasgewebe mit Standard-Design Beton Dicke	m2
3	Nebenarbeiten und Zuschläge	
3.1	Mehrleistungen für Schnitte-/Ausschnitte	
3.11	Sichtbar bleibende schiefwinklige Schnitte	m
3.12	Nicht sichtbar bleibende Ausblattungen von Installationsführungen in der Dämmebene rund oder eckig. Beschrieb Abmessung	
		Stk

3.13	Sichtbar bleibende Ausschnitte zu Installationen und Durchdringungen rund oder eckig. Beschrieb Abmessung Stk
4	Zubehöre und Mehrpreise
4.1	Abschlussprofile
4.11	<p>Randabschlüsse mit Sager L-Profile Alu Bandbeschichtet d= 0.8mm, Breite 20mm, Höhen 60-120mm. Standardfarbton; Weiss, Silber und Schwarz. Montageart mittels Kleber, z.B. MapePUR Roof Universal G. Vor der Verklebung ist der Untergrund auf seine Sauber- und Haftfestigkeit zu überprüfen. Inkl. sämtlichen Bearbeitungen der Profile. L-Profile Höhe Farbton m</p>
4.12	<p>Randabschlüsse mit Sager U-Profile Alu Bandbeschichtet d= 0.8mm Schenkellänge 20mm (Sicht.), 35mm (Grund), Höhen 40-160mm. Standardfarbton; Weiss, Silber und Schwarz. Montageart geschraubt oder geklebt, z.B. mit Kleber MapePUR Roof Universal G. Vor einer Verklebung ist der Untergrund auf seine Sauber- und Haftfestigkeit zu überprüfen. Inkl. sämtlichen Bearbeitungen der Profile. U-Profile Höhe Farbton m</p>