|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | | 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](mailto:info@sager.ch) | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | [Web: www.sager.ch](http://www.sager.ch/) | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | | **2** | | **ISO-SWISS Gw Deckenplatten** | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | **SAGLAN Glaswolle Dämmplatte, einseitig und kanten-** | |  | | m² | |  | |  | | |  |
|  | |  | | **umschließend mit weißem Glasgewebe kaschiert** | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | **Technische Daten:** | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | Rohdichte ca. 52kg/m3 | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | Wärmeleitfähigkeit λD: 0.031 W/mK | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | Brandverhalten A2-s1,d0 nach EN 13501-1 | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | Die Montage hat mit für den entsprechenden Untergrund | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | geeigneten Befestigungsmitteln zu erfolgen | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | Formate: 1500 x 600mm (Dicken: 20-220mm) | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | Ab einer Dicke von 100mm wird | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | generell eine mechanische Befestigung empfohlen | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | Dicke… | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | | **2,1** | | **ISO-SWISS Gw Deckenplatten Befestigung** | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | **Befestigung** der Deckenplatten verdeckt mittels | |  | | Stk | |  | |  | | |  |
|  | |  | | **ISO-SWISS System-Haltekrallen** | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | an Decken- oder Unterkonstruktion | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | 4-5 Stk. / m² Höhe… | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | | **2,2** | | **ISO-SWISS Gw Deckenplatten** | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | **Befestigung** der Deckenplatten verdeckt mit | |  | | Dosen | |  | |  | | |  |
|  | |  | | **ISO-SWISS System-Kleber B1** (1 Dose á 800ml für 10-14m²) | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | Vor der Verklebung ist der Untergrund auf seine | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | Sauber- und Haftfestigkeit zu überprüfen | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | Ab einer Dicke von 100mm wird | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | generell eine mechanische Befestigung empfohlen | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | | **2,3** | | **ISO-SWISS Gw Deckenplatten** | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | **Befestigung** der Deckenplatten sichtbar mit | |  | | Stk | |  | |  | | |  |
|  | |  | | **ISO-SWISS System-Betonschrauben** m. weißer Abdeckung oder | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | **ISO-SWISS System-Metalldübel** m. Wärmeschutzkappe | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | 3 Stück / m² | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | | Länge… | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | **3** | | **Nebenarbeiten und Zuschläge** | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | **3,1** | | **Mehrleistungen für Schnitte-/Ausschnitte** | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | 3,11 | | Sichtbar bleibende **schiefwinklige Schnitte** | |  | | m | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | 3,12 | | Nicht sichtbar bleibende **Ausblattungen** von | |  | | Stk | |  | |  | |  |
|  |  | | Installationsführungen in der Dämmebene, rund oder eckig | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Beschrieb … | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Abmessung … | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | 3,13 | | Sichtbar bleibende **Ausschnitte** zu Installationen | |  | | Stk | |  | |  | |  |
|  |  | | und Durchdringungen, rund oder eckig | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Beschrieb … | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Abmessung … | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | **4** | | **Zubehöre und Mehrpreise** | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | 4,1 | | **Abschlussprofile** | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | 4,11 | | **Randabschlüsse** mit **Sager L-Profil** | |  | | m | |  | |  | |  |
|  |  | | Standardfarbton: weiß | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Höhen 60-120mm | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | geklebt mit ISO-SWISS System-Kleber B1 | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Vor der Verklebung ist der Untergrund auf seine | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Sauber- und Haftfestigkeit zu überprüfen | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Inkl. sämtlichen Bearbeitungen der Profile | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | L-Profile Höhe … | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | 4,12 | | **Randabschlüsse** mit **Sager U-Profil** | |  | | m | |  | |  | |  |
|  |  | | Höhen 40-160mm | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Standardfarbton: weiß | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | geschraubt oder geklebt mit ISO-SWISS System-Kleber B1 | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Vor einer Verklebung ist der Untergrund auf seine | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Sauber- und Haftfestigkeit zu überprüfen | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Inkl. sämtlichen Bearbeitungen der Profile | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | U-Profile Höhe … | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |