

Silentum Akustik-Lamellenfilz Lamellen-Paneel

aus 100% Schafschurwolle



Silentum Akustik Lamellenfilz werden aus reiner Schafwolle mit geprüfem Wollschutz **lonic Protect®** hergestellt.
Dicke: 39mm (Akustikfilz 9mm + Lamelle 30mm); Abgabe pro m² und Lamellen-Paneele

Durch die schallabsorbierende Eigenschaft von Schafwolle verbessern Silentum Akustikfilze hörbar die Raumakustik.
Schallabsorption nach ÖNORM EN ISO 11654 liegt bei $aw=0,85(H)^*$

Gesunde Raumluft durch die luftreinigende Wirkung der Schafwolle – hoher Wohlfühlfaktor

Brandschutzklassifizierung nach ÖNORM EN 13501-1: C-s2 do**

Individuelle Farbgestaltung nach Maß

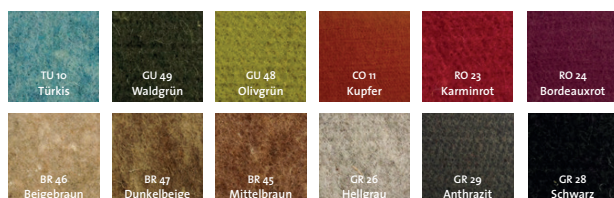
Aus den 14 Trendfarben können Sie die Lamellenfarbe sowie den Lamellengrundfilz frei wählen. (Bsp.: Akustikfilz GU48, Lamellen Filz GU48, GR26, BR45)

Das erste Maß (Breite) ist immer die Länge der Lamelle, diese kann bis 120cm aufgenäht werden.

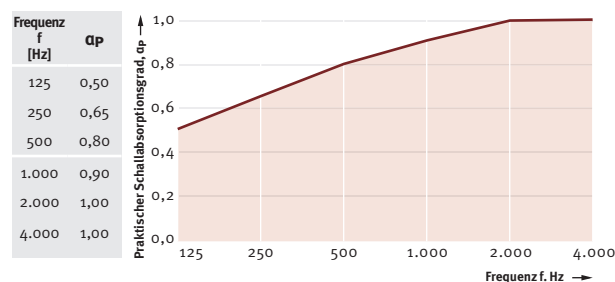
Kleinstmögliche Fläche: 0,25m²

Die Paneele können vollflächig oder in Teilflächen individuell nach Skizze angefertigt werden. Die Lamellen werden ausschließlich in rechteckiger Form horizontal oder vertikal am Akustikfilz aufgenäht. Die Verrechnung erfolgt bei Silentum Akustikfilz per lfm und bei Silentum Akustik - Lamellenfilz per m².

Trendfarben:



Akustik-Schafwollfilz mit Lamelle



Lieferumfang:

| Art. Nr. | Art. Silentum | Breit x Länge in cm*** | Montageleisten**** |
|-------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|
| SLP 120x120 | Lamellen - Paneel | 120 x 120 | 1 Stk. 2 |
| SLP 120x60 | Lamellen - Paneel | 120 x 60 | 1 Stk. 4 |
| SLP 60x60 | Lamellen - Paneel | 60 x 60 | 1 Stk. 2 |
| SLF | Silentum Akustik - Lamellenfilz | 100 x 100 | 1m ² - |
| SAF | Silentum Akustikfilz | 150 x 1000 | 1 lfm - |
| LIZ | Silentum - Lamellengrundfilz | 110 x 500 | 1 Stk. - |

*MA39 - K2012 - 0061 **MA39 - VFA2012 - 1549,01 *** Bei Akustikfilz sind Sonderfärbungen und Sondermaße in Länge und Breite ab einer Fläche von 150m² möglich. ****Sie können mit den mitgelieferten Montageleisten das Paneel „stehend oder liegend“ aufhängen.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.