

## Ecophon Connect Kleber

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
<b>21199/0000</b>	<b>0 mm</b>	<b>0 mm</b>	<b>0 mm</b>

Wasserbasierender Kleber.

Kleber zur Montage von Focus/Master/Super G Kante B und SQ.

Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten.

Der Connect Kleber, der speziell für die Akustikdeckenplatten von Ecophon entwickelt wurde und strengsten Prüfverfahren unterzogen wird, bietet alle Eigenschaften eines erstklassigen Klebers. Dank seiner bequemen und einfachen Handhabung und seiner starken Klebkraft lassen sich damit die Akustikdeckenplatten in hoher Qualität montieren. Er enthält keine Lösungsmittel oder andere Schadstoffe und ist damit, nicht nur während der Montagephase, sondern auch während der anschließenden Nutzungszeit, für alle Personen unbedenklich.

Der Klebgrund sollte eine ausreichende Tragfähigkeit zur Aufnahme der Akustikdeckenplatten besitzen. Klebeflächen von Schmutz und Farbresten reinigen.

Die Oberfläche der Rohdecke muss trocken, fettfrei, staubfrei und saugfähig sein. Beton, Leichtbeton oder Gipskarton sind geeignete Klebeflächen. Nicht geeignet sind Oberflächen, die empfindlich auf Feuchtigkeit oder Wasser reagieren. Bei unbekanntem Klebeuntergründen ist ein Klebetest durchzuführen. Die Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

Beste Resultate werden bei ebenem Untergrund erreicht ( Verlegerichtung = Pfeilrichtung auf der Rückseite der Akustikplatten).

Planen Sie jetzt Ihre raumakustischen Maßnahmen mit unserem [Raumakustik-Rechner](#)



## EIGENSCHAFTEN

### SPEZIFIKATION

Gewicht **15 kg**

#### Akustik

Produktgruppe **Akustik Zubehör**

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/akustik-elemente/ecophon-connect-kleber~p7357698>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



**Akustik**

Verbrauch **0,25 - 0,4**

Gebindeeinheit **10 l**

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/akustik-elemente/ecophon-connect-kleber~p7357698>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in  
unserem Online-Shop gelangen.

