



Von unten schön.

Optisch hochwertige und dämmeffiziente
Kellerdeckendämmsysteme.

emv SYSTEM: **Kellerdeckensystem**

emv AG

Allmendstrasse 3
D-79353 Bahlingen
T.: +49 (0) 7663 9 13 09 70
F.: +49 (0) 7663 9 13 09 721
info@emv.eu
www.emv.eu

emv · Giessler Group

Polska sp.z.o.o.
Zapłocie Duże 56
PL-43-300 Bielsko-Biała
info@emv.eu
www.emv.eu



Das einfache Kellerdeckensystem für die dauerhaft optisch hochwertige und gedämmte Kellerdecke

Systemkomponenten:

emv-VARIO-Kellerdeckendämmplatte EPS 031 · emv-VARIO-Kellerdeckendämmplatte MIWO 040 · emv-VARIO-Kellerdeckendämmplatte HWF 042

Problem:

Die Anforderungen an die Dämmqualität von Decken zu Kaltkellern wird immer anspruchsvoller. Durch die oft zu geringen Raumhöhen müssen hocheffiziente Dämmstoffe eingesetzt werden. Diese Dämmstoffe haben jedoch oft den Nachteil, dass sie an der Oberfläche eher porös und nicht druckstabil sind.

Auch das Aussparen von Rohren und Elektroleitungen sorgen dafür, dass die Optik der neuen Kellerdecke oft nicht die Erwartungen der Bauherren erfüllt.

Die Anforderungen an nicht brennbare Kellerdeckendämmplatten mit optisch schöner Oberflächen und ökologische Kellerdeckendämmplatten werden immer mehr gefordert.

Lösung:

Die emv-VARIO-Kellerdeckendämmplatten EPS/MIWO und HWF eignen sich perfekt zum Kaschieren und zusätzlichen Dämmen. Die emv-Kellerdeckendämmplatten haben in der Regel eine Plattendicke von 30mm, das Standardformat 400x400 bzw. 600x400mm und eine umlaufende Fase von ca. 3mm.

Die Oberfläche der Platte besteht aus der bewährten, nicht brennbaren und zementfreien emv-Putzträgerbeschichtung.

Diese Beschichtung ist werksseitig weiß eingefärbt und hat eine feine Oberflächenstruktur. Die Platten können mit den üblichen Schneidewerkzeugen und Sägen bauseits zugeschnitten werden.

Die emv-VARIO-Kellerdeckendämmplatten werden auf die zuvor montierte und ggf. gedübelte erste Dämmplattenlage aufgeklebt. Die erste Dämmplattenlage kann aus den unterschiedlichsten Dämmstoffqualitäten, wie z.B. Resoldämmplatten bestehen.

Die erste Dämmplattenlage kann einfach, ohne auf optische Anforderungen achten zu müssen, auf den Untergrund geklebt oder gedübelt werden und alle Aussparungen nach dem Verlegen sauber ausgeschäumt oder ausgestopft werden.

Die emv-VARIO-Kellerdeckendämmplatten gewährleisten ab sofort optisch hochwertige, stabile und wärmebrückenreduzierte Kellerdeckendämmungen in Rekordzeit.

Technische Daten:

Standard Plattenformat: 400x400x30mm bzw. 600x400x30mm (andere Formate sind möglich).

