



Isotop[®] SE light

Sandwichelement für den universellen Einsatz

Das Sandwichelement Isotop[®] SE light von Getzner ist für ein weitreichendes Einsatzgebiet geeignet. Es kann dort verwendet werden, wo eine Verschraubung der elastischen Lagerung nicht notwendig ist. Der Polyurethan-Werkstoff Sylomer[®], der sich aufgrund seiner herausragenden Isolierwerte und der langen Lebensdauer in der technischen Gebäudeausrüstung bewährt hat, bildet die Basis. Dank der integrierten Druckverteilplatte aus feuerverzinktem Stahl bietet sich dieses Element vor allem für schmale Grundrahmenbreiten an. Aufgrund des Antirutschbelags wird es ohne Verschrauben montiert.

Key Benefits

- Kein Zuschnitt nötig:
Passt für unterschiedliche Rahmenbreiten
- Schnelle und komfortable Montage
- Halt auf Reibung dank Antirutschbelag
- Lange Lebensdauer und wartungsfrei

Anwendung

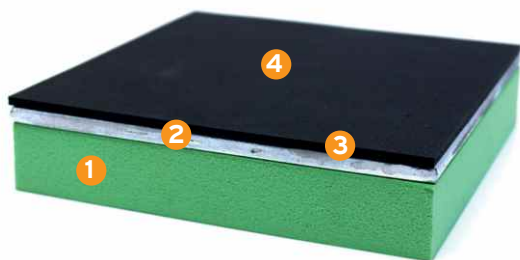
Moderne raumluftechnische Anlagen sowie Klima- und Kältegeräte werden häufig in Unter- oder Zwischengeschossen installiert. Dort ist mit geringen Horizontalkräften von außen wie z. B. Windkräften zu rechnen. Eine Fixierung am Unterboden bzw. am Gerät ist daher nicht zwingend nötig und die Lagerung auf Reibung ausreichend.

Durch die integrierte Druckverteilterplatte des Isotop® SE light können auch Geräte mit einem schmalen und/oder mit unterschiedlichen Grundrahmenbreiten effektiv entkoppelt werden. Dabei wird nicht für jede Rahmenbreite ein eigener Streifen benötigt. Auch wird die Isolierwirkung durch zu schmale oder breite Streifenlager nicht beeinträchtigt.

Um benachbarte Arbeits- und Lebensräume einfach und effektiv vor sekundärem Luftschall zu schützen, bietet Isotop® SE light mit dem PUR-Werkstoff Sylomer® die ideale Lösung.



Produktlösung



- 1 Sylomer® inside - 25 mm Isolierschicht für effektive Schwingungsentkopplung
- 2 Druckverteilterplatte - 5 mm feuerverzinkter Stahl
- 3 Antirutschplatte - 3 mm für einfache Montage
- 4 Belastungsklasse bis 930 kg

UZ-LZ 788

ClimatePartner.com klimaneutral gedruckt



Sie suchen die passende Lösung für Ihre Maschine?

Mit unserem Auswahlprogramm EquipCalc ist dies ganz einfach:

www.getzner.com/equipcalc