



# Soundstop 2.0 / - 2.0 ALU

## Beschreibung

Soundstop 2 mm und Soundstop 2 mm Alu basiert auf einem modernen Polyethylen Schwerschaum (100 KG/m<sup>3</sup>) und bietet eine hohe Druckstabilität. Soundstop 2 mm Alu verfügt über einen zusätzlichen Feuchteschutz. Soundstop 2 mm und Soundstop 2mm Alu sind für den Einsatz unter Laminat und Parkett in privaten (NK 21-23) und gewerblichen (NK 31-33) Bereichen geeignet.

## Besondere Eigenschaften

- Hohe Druckstabilität
- Hohe Tritt-/Gehschall Reduzierung
- Gute Fußbodenheizung Eignung
- MMFA/EPLF (EN16354 /erhöhte Anf.)
- Stuhlrollen geeignet

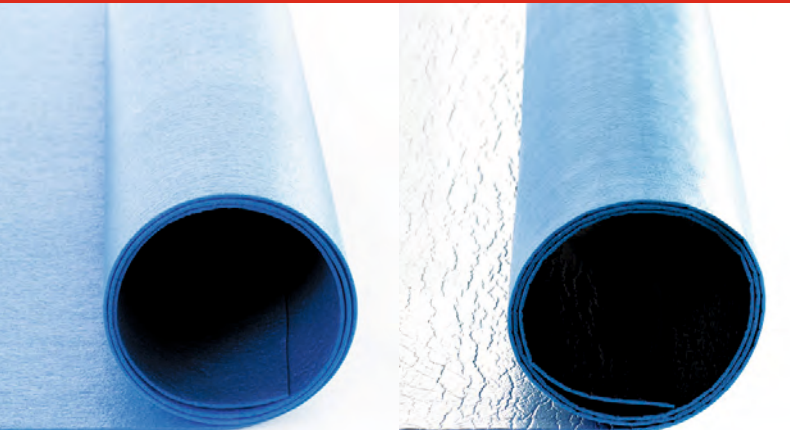
## Einsatz

- Geeignet für die schwimmende Verlegung von Laminat/Parkett

## Zertifikat

- Indoor Air Quality A+
- DIBT abZ. Nr. Z - 158.10-79





Technisches Datenblatt  
Soundstop 2 mm



Technisches Datenblatt  
Soundstop 2 mm Alu

# Soundstop 2.0 / - 2.0 ALU

## Schwimmende Verlegung:

Bei der Verlegung werden die einzelnen Bahnen dicht gestoßen. Die Verlegerichtung ist quer (90°) zum Bodenbelag. Bei Soundstop 2 mm Alu wird die Aluminium Seite nach oben verlegt und die Stöße mit einem dampfdichten Tape abgeklebt.

## Untergrund:

Der Untergrund muss entsprechend der VOB/DIN 18365 (trocken, Oel-/Staub-/Riss frei, sauber,...) und 18202 (eben) hergestellt werden.

## Hinweis:

Der Einsatz einer Verlegeunterlage kann zu einer Beeinträchtigung des Eindruckverhaltens (Stuhlrollen) führen. Bei der Verwendung von Bürostühlen empfehlen wir generell den Einsatz einer geeigneten Bodenschutzmatte. Die optimale Raumtemperatur für der Verlegung liegt zwischen 15-20 Grad Celsius und bei einer Luftfeuchtigkeit von 50-70%. Die Verlegeunterlage vor der Verlegung mind. 24 Stunden in Originalverpackung und in dem zu erwartendem Raum akklimatisieren lassen. Die maximale Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate.

## Technische Daten

Soundstop	Gehschall- Verbesserung RWS	Trittschall- Minderung IS	Unebenheiten Ausgleich PC	Statische Beanspruchung CS	Wärme Dämmung R	Fallschutz RLB	Boden- Heizung R	Feuchte- Schutz SD
2mm	30 %	19 dB	1,0 mm	> 60 kPa/m <sup>2</sup>	0,045 m <sup>2</sup> K/W	120 cm	geeignet	< 75 m
2mm + ALU	30 %	19 dB	1,0 mm	> 60 kPa/m <sup>2</sup>	0,070 m <sup>2</sup> K/W	120 cm	geeignet	> 75 m

## Dimensionen

Artikel Nr.	Liefer-Form	Länge m	Breite m	Stärke mm	VE m <sup>2</sup>	VE/Pal. St.	Pal m <sup>2</sup>
68831	Rolle	15	1	2	15	20	300
68832	Rolle	15	1	2	15	20	300