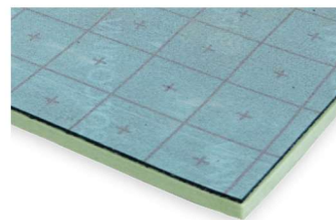
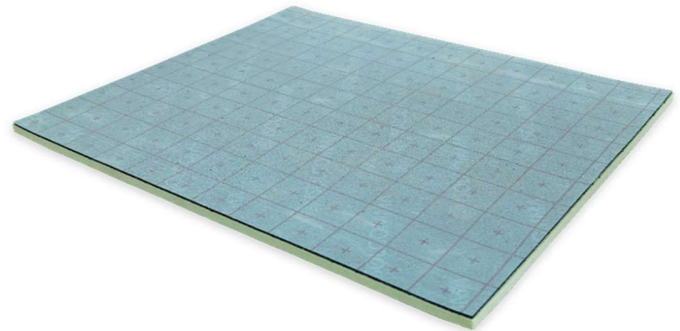


# BIFLOOR

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE

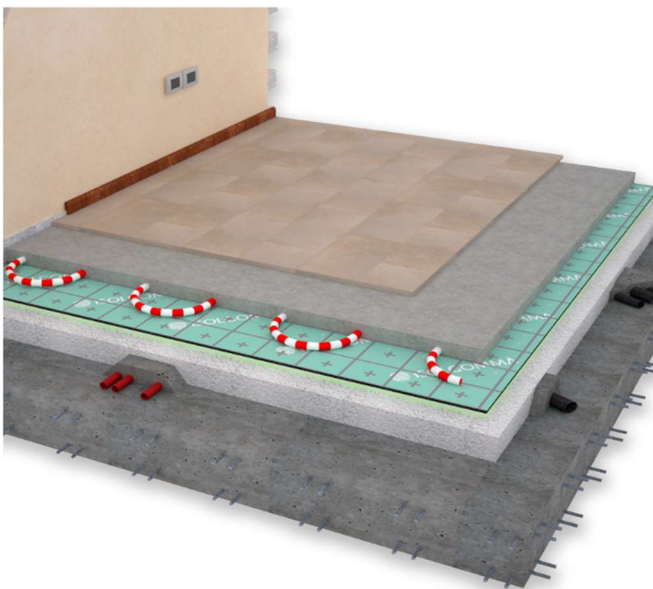
UNTER  
ESTRICHSPECIAL  
FLOATING  
FLOOR

TRITTSCHALLDÄMMUNG MIT SEHR HOHER WÄRME- UND SCHALLDÄMMLEISTUNG AUS BEREITS VERBUNDENEN POLYESTERFASERPLATTEN UND GUMMI



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Schallschutzmaterial aus Paneelen einer Dicke von 28 mm kaschiert, bestehend aus: einem Paneel aus Gummifasern und -granulat aus dem Recycling von Altreifen (ELT), mit Polyurethan-Bindern einer Dichte von 800 kg/m<sup>3</sup> und einer Dicke von 8 mm warm gepresst; einem Paneel aus Polyesterfaser einer Dichte von 100 kg/m<sup>3</sup> und einer Dicke von 20 mm. Die Dimensionen der Paneele sind: 1,20 m Breite und 1,00 m Höhe. Bewertete Trittschallminderung 32 dB.



## ZERTIFIZIERTES PRODUKT

Entwickelt und hergestellt für die Schalldämmung von Böden mit schwimmendem oder beheiztem Boden

## FLEXIBILITÄT

Mit dem speziellen Abschlussträger ist die Befestigung von Rohren mit Klettsystem für Fußbodenheizungen möglich

## REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Schnelle und einfache Montage dank Plattenform

## EINSATZBEREICH

Unter-Estrich-Lösungen für traditionelle und leichte Fußböden.

## TECHNISCHE DATEN

Stärke	28 mm	Dynamische Steifigkeit s'	10 MN/m <sup>3</sup>
Länge	1,00 m	Komprimierbarkeit c	1,6 mm
Breite	1,20 m	Bewertete Trittschallminderung ΔLw	32 dB
Gesamtes Flächengewicht	8,4 kg/m <sup>2</sup>	Brandklasse	E
		Verkehrslast	≤ 3.000 kg/m <sup>2</sup>

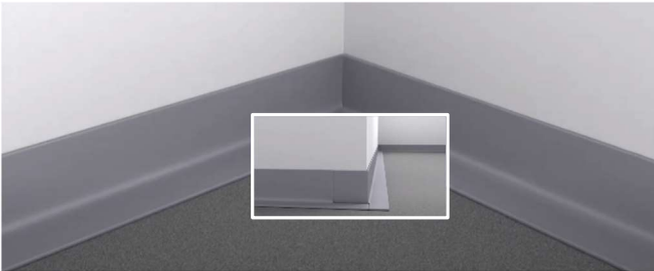
# BIFLOOR

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE

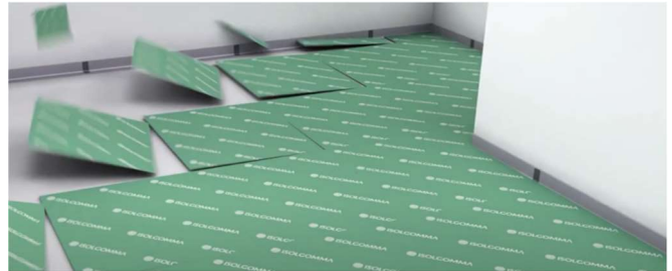


## VERLEGEANLEITUNG BIFLOOR

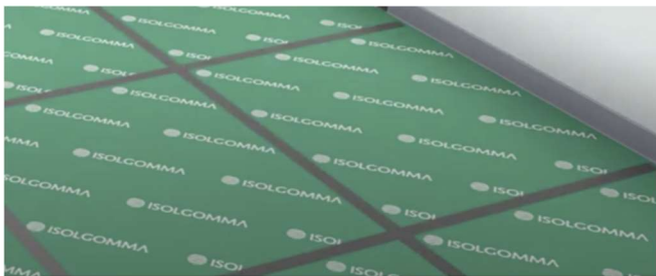
- 1** Bringen Sie den selbstklebenden Randstreifen an Wand und Boden mit besonderer Beachtung der Eckbereiche an.



- 2** Legen Sie die Platte auf dem Boden mit der Gummischicht nach oben



- 3** Verbinden der Ränder der Platten mit dem Klebeband



- 4** Rohre für Fußbodenheizung verlegen



- 5** Einbringen des Estrichs.



- 6** Verlegung des Bodenbelages (Fliesen oder Parkett). Entfernen Sie die überstehenden Teile der Randstreifen mit einem Messer.



### SCHALLSCHUTZBEWERTUNG

Wir stellen Ihnen die Schallschutznachweise des Produktes zur Verfügung, welche die Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte ermöglichen.



### ABNAHMEPRÜFUNG

Die erzielten Schalldämmleistungen können vor Ort von einem fachkundigen Techniker getestet werden



### SCHALLSCHUTZ-SUPPORT

Unser technisches Personal kann Sie in allen Projektphasen unterstützen und bei der Bestimmung der Materialien beraten



### HILFE BEIM VERLEGEN

Mit unserem weit verzweigten Netz an Vertriebspersonal helfen wir Ihnen bei der Koordination der ersten Verlegeschritte auf der Baustelle

EINIGE ARBEITEN GEMACHT > BESUCHEN SIE DIE WEBSITE

KONTAKT TECHNISCHES BÜRO FÜR WEITERE INFORMATIONEN



www.isolgomma.com  
PRG-MOD. 15 - REV. 1.1 15/07/25 DE

