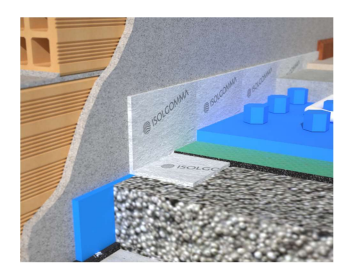
PROFYLE FLAT 5/15 - FLAT 5/15 RA TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE BÖDEN



ENTKOPPLUNGSELEMENT AUS SELBSTKLEBENDEM VORGESTANZTEM **POLYETHYLEN**

PRODUKTBESCHREIBUNG

PROFYLE FLAT 5/15: akustische Randdämmstreifen aus Polyäthylenschaum in grauer Farbe und 6 mm Dicke, einseitig selbstklebend und mit Einkerbung damit beim Verlegen ein Winkelfuss von 5 cm Breite und ein Stellteil von 15 cm Höhe entsteht; Dichte 22÷25 kg/m³. PROFYLE FLAT 5/15 RA: akustische Randdämmstreifen aus Polyäthylenschaum in grauer Farbe und 6 mm Dicke, einseitig selbstklebend und mit Einkerbung damit beim Verlegen ein Winkelfuss von 5 cm Breite und ein Stellteil von 15 cm Höhe entsteht; Dichte 22÷25 kg/m³, ausgestattet mit einem Band aus Polyethylen für die Überlappung der Heizplatten gemacht







ZERTIFIZIERTE VERBESSERUNG

Unentbehrliches Entkopplungselement für durchgehende Schallisolierung und zur Vermeidung von Schallbrücken mit den Wänden

■ FLEXIBILITÄT

Aus vorgestanztem, zum Teil selbstklebendem Polyethylen; sowohl für private als auch gewerbliche Lösungen geeignet

REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Das vorgestanzte Klebeband auf Rollen zu 50 m ermöglicht eine schnelle Montage auch in großen Räumen ohne eine Unterbrechung der Dämmung

ZUR VERWENDUNG MIT

Ein Muss für Trittschalllösungen unter Estrich und praktisch für die Entkopplung von Estrich und Wand

PRODUKTBESCHREIBUNG

Länge (L)	50 m
Höhe (h)	150 mm
Breite (b)	50 mm

h
b
D

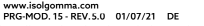
Stärke	6 mm
Dynamische Steifigkeit s'	36 MN/m³
Brandklasse	F
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,035 W/m K













PROFYLE FLAT 5/15 - FLAT 5/15 RA TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE BÖDEN

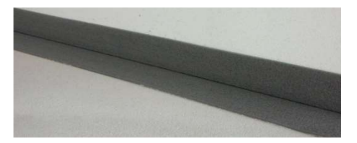


INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AKUSTISCHE ISOLIERUNG PROFYLE FLAT

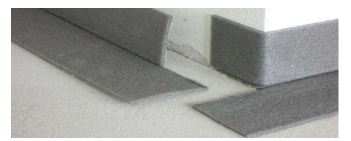
Befreien Sie die Oberflächen von Schmutz und scharfen Partikeln.



Kleben Sie den Streifen mit der klebenden Seite auf den Boden und die Wand.



Führen Sie ausspringende Ecken, wie auf der Zeichnung dargestellt, aus.



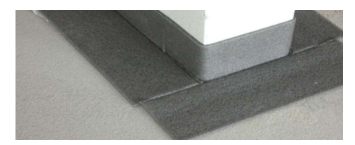
Entfernen Sie den Schutzfilm.

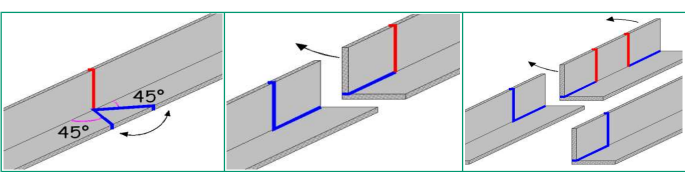


Bei einspringenden Ecken falten Sie den Winkel und schneiden ihn wie in der Zeichnung dargestellt zu.



Verlegen Sie Profyle entlang aller Wände, wie auf der Zeichnung gezeigt.





Schneiden Sie entlang der blauen Linie

Schneiden Sie entlang der roten Linie







