

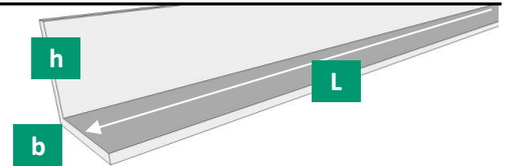
PROFYLE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schallisolierung, PE-Ecken, Grau, mm Dick. Beide Aussenseiten sind, nach abziehen des Schutzstreifens, selbstklebend. Abmessungen x cm. Materialdichte Kg/m³.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Einheit	5/15	10/20	Toleranz
Dicke	mm	6		± 10%
Länge (L)	m	1,50		± 1%
Höhe (h)	mm	150	200	± 5
Breite (b)	mm	50	100	± 5
Dichte	kg/m ³	31,5		± 1,5



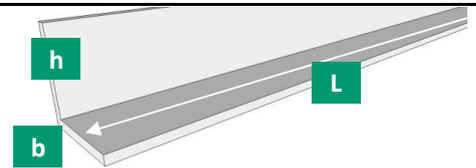
PROFYLE FLAT 5/15

PRODUKTBESCHREIBUNG

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.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Einheit	5/15	Toleranz
Dicke	mm	6	± 10%
Länge (L)	m	50,0	± 1%
Höhe (h)	mm	150	± 5
Breite (b)	mm	50	± 5
Dichte	kg/m ³	23,5	± 1,5



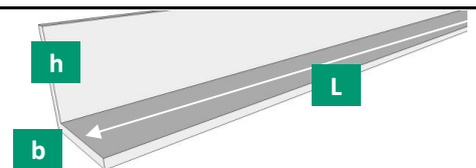
PROFYLE FLAT 5/15 RA

PRODUKTBESCHREIBUNG

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



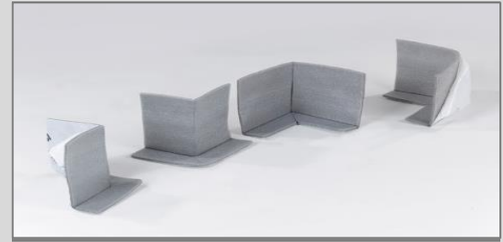
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	Einheit	FLAT 5/15 RA	Toleranz
Dicke	mm	6	± 10%
Länge (L)	m	50,0	± 1%
Höhe (h)	mm	150	± 5
Breite (b)	mm	50	± 5
Dichte	kg/m ³	23,5	± 1,5



Alle Informationen repräsentieren unser aktuellen Wissensstand betreffend die Eigenschaften und den Gebrauch des Produktes. ISOLGOMMA behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorgängige Benachrichtigung Änderungen an den oben angegebenen Daten vorzunehmen. Dieses Dokument ist Eigentum von ISOLGOMMA. Alle Rechte sind vorbehalten.

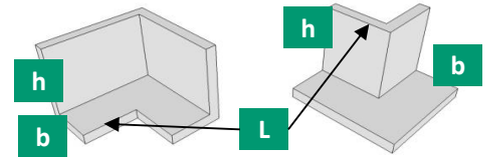
PROFYLE CORNER PRODUKTBESCHREIBUNG

Akustische Eckdämmstreifen aus Polyäthylenschaum in grauer Farbe und 6 mm Dicke und mit einer Vorverformung für 90° und 270°. Beide äussere Randbereiche sind mit Selbstklebestreifen versehen, der Bodenteil ist 5 cm breit und der Stellteil 15 cm hoch; Dichte 22÷25 kg/m³.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Einheit	90°	270°	Toleranz
Dicke	mm	6		± 10%
Länge (L)	mm	100		± 1%
Höhe (h)	mm	150		± 5
Breite (b)	mm	50		± 5
Dichte	kg/m ³	23,5		± 1,5



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	Norm	Einheit	PROFYLE	Toleranz
Farbe			grau	
Dynamische Steifigkeit s'		MN/m ³	36 ⁽¹⁾	± 2
Wärmeleitfähigkeit (λ)	EN 12667	W/m K	0,035	
Brandklasse	EN 13501-1		F	

⁽¹⁾ Die Messung wurde nach der EN 29052-1 ohne Gipsauftrag auf das Probestück durchgeführt

MONTAGEANLEITUNG



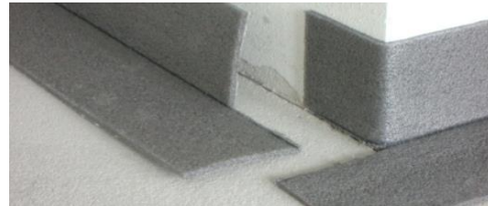
Befreien Sie die Oberflächen von Schmutz und scharfen Partikeln.



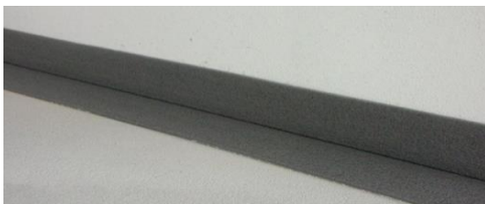
Bei einspringenden Ecken falten Sie den Winkel und schneiden ihn wie in der Zeichnung dargestellt zu.



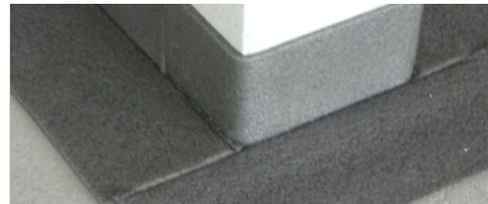
Entfernen Sie den Schutzfilm.



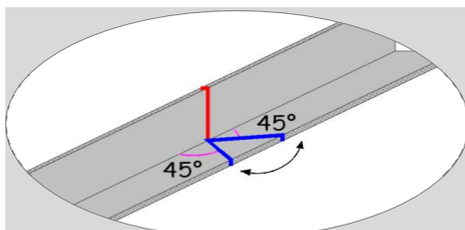
Führen Sie ausspringende Ecken, wie auf der Zeichnung dargestellt, aus.



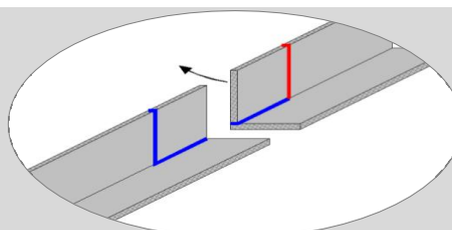
Kleben Sie den Streifen mit der klebenden Seite auf den Boden und die Wand.



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



Schneiden Sie entlang der blauen Linie



Schneiden Sie entlang der roten Linie

