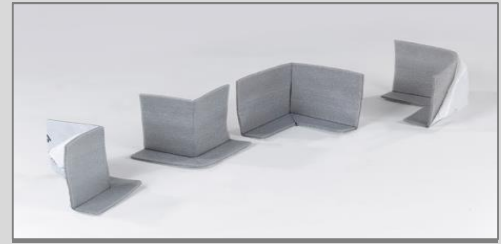
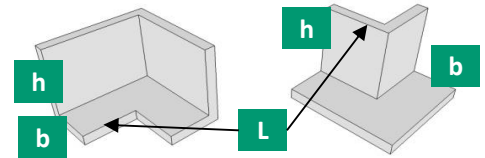


PROFYLE CORNER PRODUKTBESCHREIBUNG

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 $22 \div 25 \text{ kg/m}^3$.



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



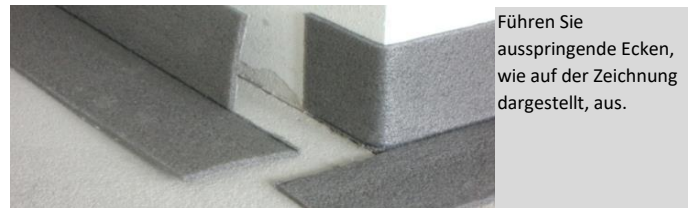
Befreien Sie die Oberflächen von Schmutz und scharfen Partikeln.



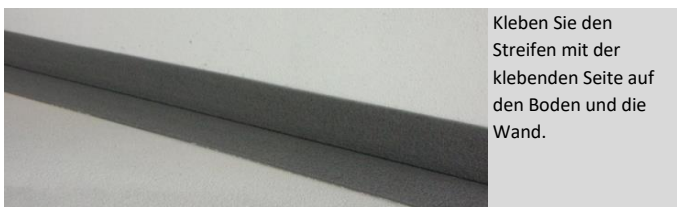
Bei einspringenden Ecken falten Sie den Winkel und schneiden ihn wie in der Zeichnung dargestellt zu.



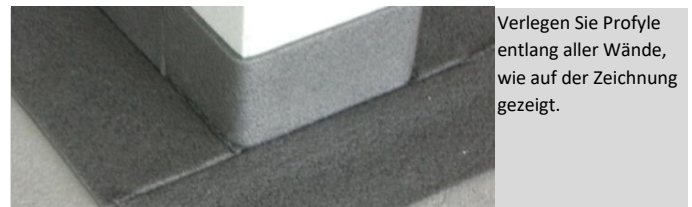
Entfernen Sie den Schutzfilm.



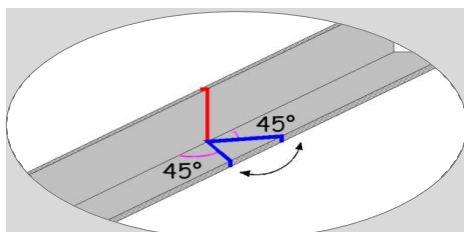
Führen Sie ausspringende Ecken, wie auf der Zeichnung dargestellt, aus.



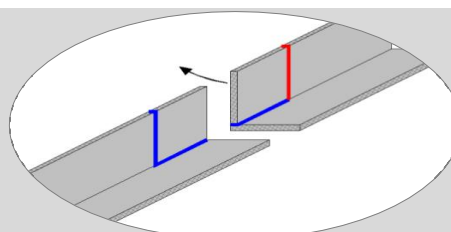
Kleben Sie den Streifen mit der klebenden Seite auf den Boden und die Wand.



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



Schneiden Sie entlang der blauen Linie



Schneiden Sie entlang der roten Linie

