

## Anschlagdichtung AS053 | schwarz | 5 lfm



Die **Anschlagdichtung AS053** in **schwarz** befindet sich zwischen Fensterflügel und Fensterrahmen. Dort kann sie an zwei Punkten eingesetzt werden, entweder im Blendrahmen oder im Flügel am Anschlag des Fensters. Somit ermöglicht sie den optimalen Schutz vor Schlagregen und dichtet das Fenster perfekt gegen Zugluft ab.

Die **Anschlagflügel** des Fensters werden beim Schließen zusammengedrückt und sorgen so für eine ideale Abdichtung. Durch die Entwässerungsschlitze am Fenster kann eingedrungenes Regen- oder Kondenswasser erfolgreich abfließen.

Diese **Dichtung** besteht aus dem hochwertigen Werkstoff **TPE** (thermoplastischer Elastomer), welcher optimale Eigenschaften mit sich bringt. Dichtungen aus TPE sind alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig und dadurch besonders langlebig und pflegeleicht.

Art.Nr. 220053-SW

**8,39 € pro 1 m**  
inkl. 19% MwSt.

Um die richtige **Fensterdichtung** zu finden, sollte der Profilquerschnitt bekannt sein. Zudem die Nutbreite, die Falzbreite und die Kopfhöhe (Abstand zwischen Fensterflügel und Fensterrahmen). Am besten ermittelt man das richtige Profil anhand des Querschnitts der vorhandenen Originaldichtung. Verwenden Sie dafür einen Stempelabdruck Ihres Profils und vergleichen Sie diesen mit den hinterlegten Zeichnungen unserer Profile. Alternativ prüfen Sie Ihr Dichtungsprofil mit unserem **1:1 Ausdruck** des Artikels gegen.

**Einbautipp:** Der Einbau einer neuen Fensterdichtung ist nach Auswahl des richtigen Profils sehr einfach. Die Dichtung wird ohne sie lang zu ziehen in die vorhandene Nut gedrückt. Um das Schneiden der Eckverbindungen auf Gehrung zu vereinfachen, finden Sie unter der Kategorie **Zubehör für Dichtungen**, Gehrungsscheren für Innen- und Außenecken. Zum Vulkanisieren der Ecken finden Sie dort auch einen Cyanacrylat-Klebstoff, der für die Verbindung des TPE-Werkstoffs sorgt und die Dichtungsenden fest miteinander verschweißt.