

Flügelfalzdichtung FF006 | schwarz | 5 lfm



Die **Flügelfalzdichtung FF006** in **schwarz** ist ein Dichtungsprofil für **seitliche Nuten** und sitzt hauptsächlich im Flügel oder im Blendrahmen von Holzfenstern bzw. Türen. Sie liegt mit ihrem Rücken auf der Falz auf und überbrückt mit Ihrer Kopfhöhe den Abstand zwischen Flügel und Blendrahmen. Somit sorgt sie für den optimalen Schutz vor Zugluft und verhindert das Eintreten von Feuchtigkeit.

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

Um die richtige **Fensterdichtung** für ihr Holzfenster 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.

Falls Sie Ihr Holzfenster neu streichen möchten, achten Sie darauf, welche Lacke mit dem TPE-Werkstoff verträglich sind.

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.

Art.Nr. 201006-SW

7,09 € pro 1 m
inkl. 19% MwSt.