

Rinnenverbinder | PVC | Ø 150 mm | Farbe Braun



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 51404020



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

Beschreibung

Kunststoff Dachrinne

Unsere langlebigen **Kunststoff-Dachrinnen** und **Regenrinnen** zeichnen sich durch ein **ausgereiftes** und **erprobtes System** aus, welches die temperaturbedingte Ausdehnung von thermoplastischem Material berücksichtigt – ideal für optimale Wasserableitung.

Entwickelt in Dänemark vor 40 Jahren, hat sich unser PVC-Dachrinnen- und Regenrinnen-System sowohl im rauen skandinavischen Klima als auch im UV-intensiven mitteleuropäischen Wetter bewährt. Unsere vielseitig einsetzbare **Kunststoff-Regenrinne** besteht aus **umweltfreundlichen Materialien**, ohne Cadmium- oder Bleiverbindungen, und entspricht somit modernen Architekturstandards.

Die **patentierete Rinnenform** unserer langlebigen Kunststoff-Dachrinnen und Regenrinnen verhindert das Überfließen des Wassers und bietet **außergewöhnliche Stabilität**. Dank modernster Technologien wird die thermische Ausdehnung der Materialien berücksichtigt, sodass eine vollständige Dichtigkeit der Dachrinnen und Regenrinnen auch bei Temperaturschwankungen gewährleistet ist. Unser System verzichtet bewusst auf leckagegefährdete Gummidichtungen, da die Materialzusammensetzung die Längenausdehnung auf ein Minimum reduziert.

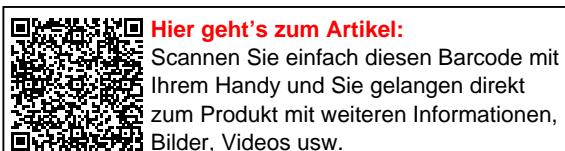
Garantie

Der Hersteller bietet eine **10-jährige Garantie** auf unsere hochwertigen Kunststoff-Dachrinnen und Regenrinnen, was für zusätzliche Sicherheit und Qualitätssicherung sorgt.

Inhalt

- 1 Stück

Dach & Wand Zeven



Technische Details	
Zustand	Neu
Ausführung	Verbinder
Material	PVC
Farbe	Braun
Garantie	10 Jahre Beständigkeit
Durchmesser	150 mm
Formfest	Bis 55°
Marke	Plastmo



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.