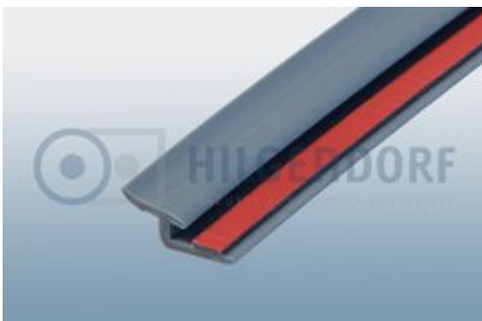




[Home](#) / [Anfertigungsprodukte](#) / [Gummi-Profile und -Rahmen](#)



In welcher Form auch immer ein Dichtungsproblem vorliegt – wir finden schnell eine optimale Lösung.

Neben der umfangreichen Auswahl an Standardprofilen sind wir auf Sonderanfertigungen spezialisiert. Für verschiedenartigste Einsatzfälle und Anwendungsgebiete bieten wir Profile nach Kundenzeichnungen oder technischen Vorgaben an.

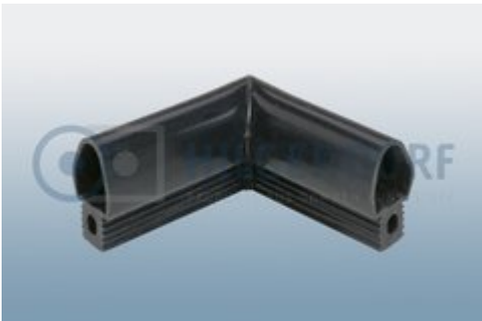
Profil-Materialien

Das Sortiment umfasst alle gängigen Elastomere sowie TPE's. Je nach Anforderung wählen unsere Mitarbeiter den optimalen Werkstoff aus.

Für Einsätze mit Brandschutzanforderung verfügen wir über Sondermischungen nach EN 45545-2:2013, DIN 5510-2 oder NF F16 101.

Zum Lieferumfang gehören:

- Mono-Profile
- Duplex-Profile aus mehreren Werkstoffen oder Werkstoffen unterschiedlicher Härte
- Dichtprofile mit Metallklammer und unterschiedlichen Werkstoffen
- Kantenschutz-Profile
- Moosgummi-Profile, auch farbig
- oberflächenbeschichtete oder beflockte Profile



Rahmenvulkanisation

Für verschiedene Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Schienenfahrzeugindustrie liefern wir komplette Profilsysteme. Detailgenaue Dichtungsrahmen mit vulkanisierten Eckverbindungen werden mit unterschiedlichen Fertigungsverfahren hergestellt.

© 2023 Hilgendorf GmbH & Co. KG • Benzstraße 1 • D-31135 Hildesheim

[+49 \(0\) 5121 / 28995-0](tel:+495121289950)

[E-Mail](#)

Cookie-Einstellungen

- Technisch erforderlich
- Statistikzwecke (anonymisiert)

Wir nutzen Cookies auf unserer Website. Einige sind technisch erforderlich, während andere uns helfen, unser Angebot nutzerfreundlich zu gestalten. Sie können die Cookies für Statistikzwecke per Klick auf „Zustimmen und fortfahren“ akzeptieren oder die Einstellungen mithilfe obiger Auswahloptionen selbständig anpassen. Weiterführende Informationen und wie Sie Ihre Entscheidung jederzeit ändern können, finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).

Zustimmen und fortfahren Nur essentielle Cookies akzeptieren