

MMT Trennblechdichtung



Wir leben Qualität



ISH

Kunststoff- und Dichtungstechnik Dipl.-Ing. Andreas Eickmeier e.K.



ohne Längenbegrenzung

Made in Germany

Technisches Datenblatt

„Möller-Dichtungen stehen für **höchste Qualität** zu **wettbewerbsfähigen Preisen**. Unsere Qualität bei Trennblechdichtungen sichert Ihnen **reproduzierbare Dichteigenschaften**. Hierdurch wird die Anlagensicherheit und -verfügbarkeit gewährleistet.“

Allgemeine Information

Trennblechdichtungen des Typs MMT finden meist im Behälterbau Anwendung, wo sie den Spalt zwischen Behälterwand und Längstrennblech abdichten.

Durch den korrekten Einsatz der Trennblech-

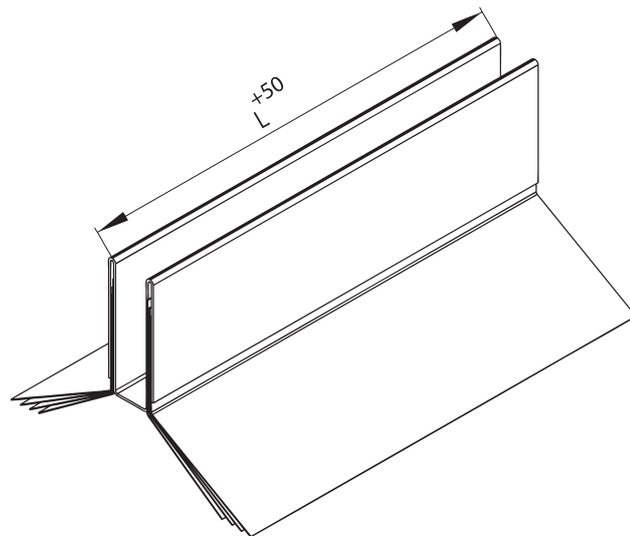
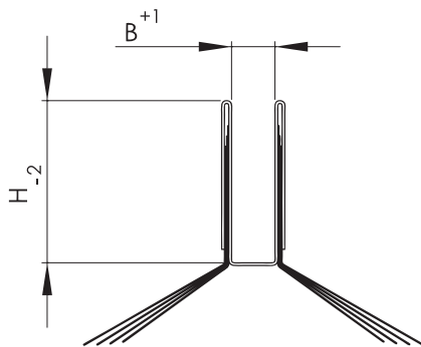
dichtung lassen sich Leistungsverluste in Wärmetauschern deutlich reduzieren.

Die Dichtwirkung wird durch je 4 Feder-Lamellen, welche fächerartig im Trägerprofil montiert sind, erreicht.

Qualitätsmerkmale der Trennblechdichtung Typ MMT

Wie alle Produkte der Möller Group erfüllen auch die Trennblechdichtungen des Typs MMT unsere hohen Qualitäts-Standards. Regelmäßige Prüfungen in unserem Labor und eine

fertigungsbegleitende Qualitätssicherung in Anlehnung an die Standards der Automobil-Zulieferer garantieren reproduzierbare Qualität und Langlebigkeit unserer Produkte.



Standard-Ausführung

Werkstoff Lamellen und Träger: 1.4571
 Blechstärke der Lamellen: 0,2 mm
 Blechstärke des Trägers: 0,5 mm
 Trennblechbreite B: 4 - 25 mm
 Einschubhöhe H: 20 oder 30 mm
 Lieferlängen L: nach Kundenvorgabe

Bestellbeispiel

MMT - H30 B08 L6000
 Trennblechdichtung Typ MMT Standard mit den Abmessungen:
 Einschubhöhe H: 30 mm
 Trennblechbreite B: 8 mm
 Lieferlänge L: 6.000 mm

Sonder-Ausführung nach Ihrer Spezifikation auf Anfrage.

Möller Metalldichtungen GmbH

Brunnenweg 10 • 39444 Hecklingen

Telefon: +49 3925 37980-0 • Fax: +49 3925 930037

E-Mail: moeller@moeller-it.de • Internet: www.moeller-it.de