

Tabellarische Übersicht der MdB - Dehnfugentypen  
nach DIN 18195 Teil 8 & 9

Regeldetail

7.000.W

Typen-Nr.	MdB 10/5	MdB 20/10	MdB 40/20	MdB 60/30
<b>Detail-Nr.</b>	3/1/03	3/2/03	3/3/03	3/4/03
<b>Bewegung</b>	W = 10 mm	W = 20 mm	W = 40 mm	W = 60 mm
<b>zulässig (max)</b>	horizontal < ± 5 mm	horizontal < ± 10 mm vertikal < ± 15 mm längs < ± 10 mm	horizontal < ± 20 mm vertikal < ± 15 mm längs < ± 10 mm	horizontal < ± 30 mm vertikal < ± 35 mm längs < ± 30 mm
<b>Art</b>	MdB Schlaufenausbildung	Soba Flammlinie 20	Soba Flammlinie 20 Bu-Profile	Soba Flammlinie 40 Bu-Profile
<b>Bemerkungen</b>	doppelte Rasterfuge im Fahrbahnbelag  elastische Verfugung	Stützprofil Wärmedämmung (Kantenpressung)  doppelte Rasterfuge im Fahrbahnbelag  elastische Verfugung	Verflanschte Dehnfuge mit Oberprofilen	Verflanschte Dehnfuge mit Oberprofilen  für Sonderfälle Rampenanschluss
Wärmebrückenwirkung entsprechend Energie-Einspar-Verordnung bauseits beim Nachweis berücksichtigen. Bauseitige Maßnahmen für Brand-, Schallschutz, Luftdichtigkeit deckenunterseitig vorsehen.				

Die Wärmebrückenwirkung ist beim Wärmeschutznachweis zu berücksichtigen. Brand-, Schallschutz und die Luftdichtigkeit deckenunterseitig sind bei der Planung zu berücksichtigen

Gez.: B.P.

Datum 03\_2014

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Firma Parkdach.de GmbH. Sie darf ohne ihre Genehmigung nicht vervielfältigt werden!