

#### Eingelassene, seismische Profilsysteme mit zweifacher Dichtung.

Die eingelassenen Dehnungsfugen-Profile (DFP) fügen sich dezent in die umliegenden Oberflächen ein, während die zweifachen Dichtungen das temperaturbedingte Fugenspiel unterstützen.

Die bündigen Dichtungsleisten sind glatt, hygienisch und für hohe Verkehrslasten ausgelegt. Stolperfallen sind dabei ausgeschlossen.

Ein eigens entwickelter Scherenmechanismus gibt die Mittelplatte im Fall seismischer Aktivität frei und gewährleistet freies Bewegungsspiel in allen Richtungen, um so den Boden und den Beton-Untergrund vor Schäden zu schützen.

# **GTP HD Serie**

### **50-100 mm** Fugenbreite | **16 mm eingelassene** Montage | **Alu** mit koextrudierten\* Dichtungen

















beständig

**HOCH BELASTBAR, EBEN UND SAUBER** 

Ein eingelassenes, erdbebensicheres Profilsystem mit zweifachen Dichtungen und boden-ebenem Abschluss für hygienische Innenbereiche mit hohen Verkehrslasten. Die wasserdichten Dichtungen sind austauschbar.

#### Anwendungsbereiche

Hygienische Bereiche mit mittleren bis intensiven Belastungsbedingungen. Ideal für Bodenbeläge aus Parkett, Laminat und Fliesen.







Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Mindest	erliche vertiefung nm)	Fugenspiel (mm)		Belastbarkeit	
	А	В	С	D	Tiefe	Breite		<b>↓</b> †	11	
GTP 50 HD	50,0	165,0	165,0	16,0	21,0	175,0	± 20,0	± 8,0	± 6,0	
GTP 75 HD	75,0	253,0	253,0	16,0	21,0	263,0	± 38,0	± 12,0	± 8,0	
GTP 100 HD	100,0	279,0	279,0	16,0	21,0	289,0	± 38,0	± 15,0	± 8,0	
GTPW 50 HD	50,0	107,0	107,0	16,0	21,0	113,0	± 10,0	± 2,0	± 3,0	
GTPW 75 HD	75,0	164,0	164,0	16,0	21,0	169,0	± 19,0	± 3,0	± 4,0	
GTPW 100 HD	100,0	189,0	189,0	16,0	21,0	194,0	± 19,0	± 5,0	± 4,0	









**BÜNDIG UND DISKRET, ABER STARK** Das bodenbündige Profil mit 2-facher Dichtung fügt sich dezent in die Bodenoberfläche ein dank

## **50-100 mm** Fugenbreite | **30 mm eingelassene** Montage | **Alu** mit koextrudierter\* Dichtung















Rolllasten

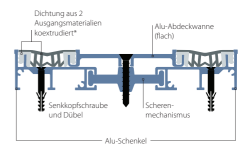
beständig

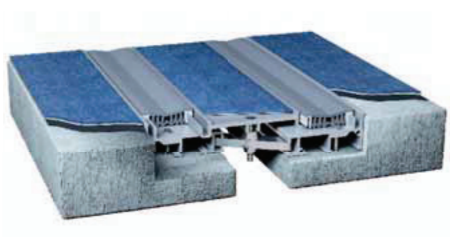
Stolperfallen aus, sind aber stark genug, um star-

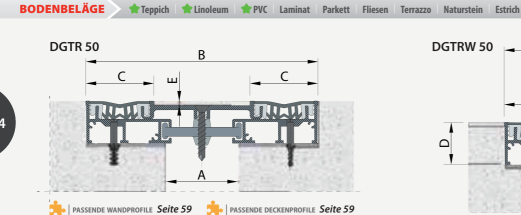
Innenbereiche mit Teppich-, PVC- oder Linoleumbelägen.

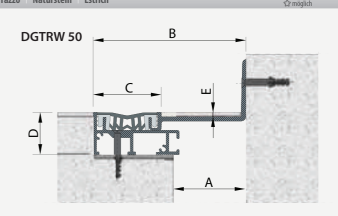
der Mittelplatte in der dünne Bodenbeläge eingelassenen werden können. Glatte und hygienische koextrudierter\* Kunststoffdichtungen schließen





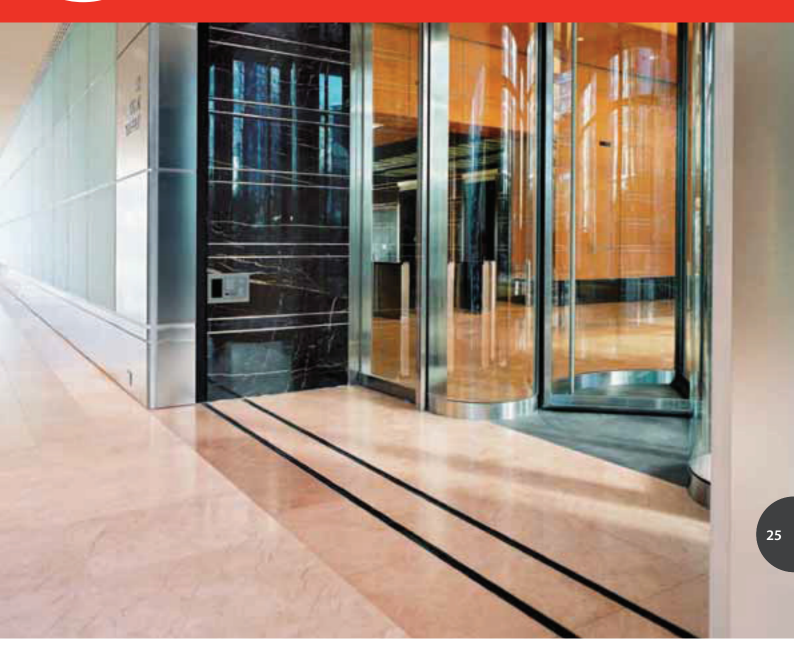






Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Aufbauhöhe Abdeckwanne – flach (mm)	Mindest	lerliche vertiefung nm)	1	Fugenspie (mm)		Belastbarkeit
	Α	В	C	D	E	Tiefe	Breite		<b>1</b> 1	11	<u>"</u>
DGTR 50	50,0	165,0	100,0	30,0	3,0	35,0	175,0	± 20,0	± 8,0	± 6,0	<u></u>
DGTR 75	75,0	254,0	130,0	30,0	3,0	35,0	264,0	± 38,0	± 12,0	± 8,0	
DGTR 100	100,0	279,0	130,0	30,0	3,0	35,0	289,0	± 38,0	± 15,0	± 8,0	<u> </u>
DGTRW 50	50,0	108,0	50,0	30,0	3,0	35,0	113,0	± 10,0	± 2,0	± 3,0	
DGTRW 75	75,0	165,0	65,0	30,0	3,0	35,0	169,0	± 19,0	± 3,0	± 4,0	<u></u>
DGTRW 100	100,0	190,0	65,0	30,0	3,0	35,0	194,0	± 19,0	± 5,0	± 4,0	<u></u>

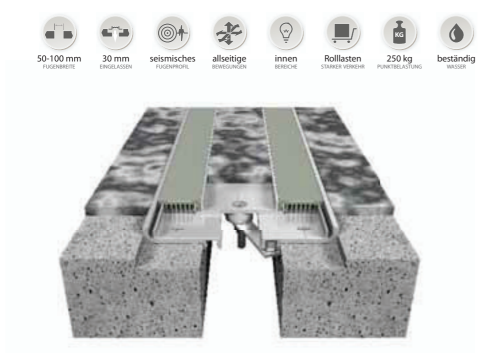






# **GTRD Serie**

### **50-100 mm** Fugenbreite | **30 mm eingelassene** Montage | **Alu** mit koextrudierten\* Dichtungen

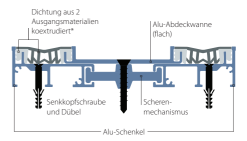


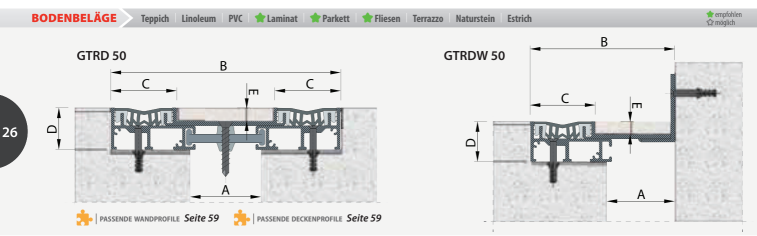
#### **PASST SICH IHREM BODENBELAG AN**

Das eingelassene Profil kann eine große Vielfalt an Parkett-, Fliesen- und Laminat-Bodenbelägen aufnehmen und passt sich hervorragend jeder Gestaltung Ihres Raumes an. Die glatten und hygienischen koextrudierten\* Dichtungen halten hohem Radlastdruck und intensiver Fußgängerbenutzung stand.

#### Anwendungsbereiche

Innenbereiche mit Laminat-, Parkett- oder Fliesen-Bodenbelägen und hygienischen Anforderungen.





Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Aufbauhöhe Abdeckwanne – flach (mm)	Mindesty	lerliche vertiefung nm)	Fugenspiel (mm)		el	Belastbarkeit
	Α	В	C	D	Ε	Tiefe	Breite		<b>4</b> 1	11	<u>"</u>
GTRD 50	50,0	165,0	97,0	30,0	9,0	21,0	175,0	± 20,0	± 2,0	± 6,0	<u> </u>
GTRD 75	75,0	254,0	130,0	30,0	9,0	21,0	264,0	± 38,0	± 3,0	± 8,0	
GTRD 100	100,0	279,0	130,0	30,0	9,0	21,0	289,0	± 38,0	± 3,0	± 8,0	
GTRDW 50	50,0	108,0	48,5	30,0	9,0	21,0	113,0	± 10,0	± 2,0	± 3,0	
GTRDW 75	75,0	165,0	65,0	30,0	9,0	21,0	170,0	± 19,0	± 2,0	± 4,0	
GTRDW 100	100,0	190,0	65,0	30,0	9,0	21,0	195,0	± 19,0	± 2,0	± 4,0	









# **SGP Serie**

### 125-150 mm Fugenbreite | 16 mm eingelassene Montage | Alu mit koextrudierten\* Dichtungen



















Rolllasten

beständig

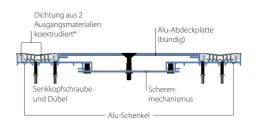


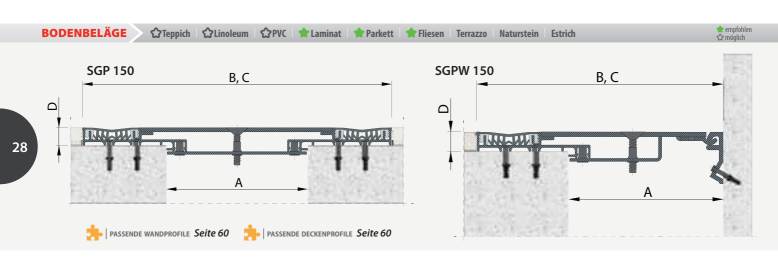
#### UNIVERSAL-PROFIL FÜR GROSSE FUGEN

Ein ebenes, glattes und bodenbündiges Flachprofil für große seismische Fugen. Die hygienischen, koextrudierten\* Dichtungen bieten zusätzliches temperaturbedingtes Bewegungsspiel und sind wasserbeständig bei Bodennassreinigung. Ideal für große gewerbliche Gebäude mit intensivem Fußgängerverkehr.

### Anwendungsbereiche

Gewerbe mit hygienischen Anforderungen.





Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)			Fugenspiel (mm)	Belastbarkeit	
	A	В	C	D	<b>~</b>	₽ţ	IT	<u>"</u>
SGP150	150,0	330,0	330,0	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	<u> </u>
SGP150	150,0	330,0	330,0	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	<u> </u>
SGP 175	175,0	380,0	381,0	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	<u> </u>
SGP 200	200,0	405,0	406,0	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGP 225	225,0	460,0	457,0	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	$\prod_{n=1}^{\infty} \int$
SGP 250	250,0	480,0	482,5	16,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGPW 125	125,0	215,0	216,0	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	$\prod_{\bullet} \int$
SGPW 150	150,0	240,0	241,5	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	<u></u>
SGPW 175	175,0	305,0	280,0	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	$\prod_{\bullet} f$
SGPW 200	200,0	340,0	305,0	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	<u></u>
SGPW 225	225,0	343,0	343,0	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	
SGPW 250	250,0	368,5	368,5	16,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	<u> </u>

<sup>\*</sup> Koextrusion: Zusammenführen von artgleichen oder fremdartigen Kunststoffschmelzen.









# **SGR Serie**

### 125-150 mm Fugenbreite | 16 mm eingelassene Montage | Alu mit koextrudierten\* Dichtungen

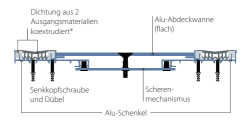


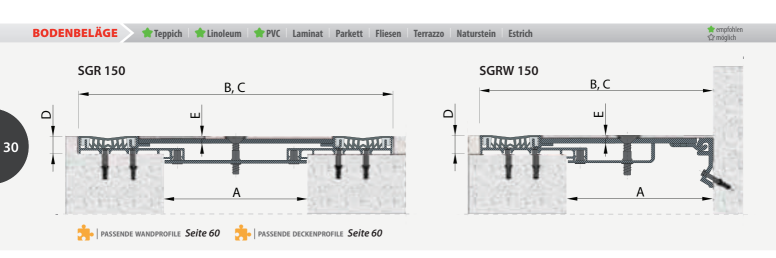
#### **GROSSE FUGEN PERFEKT VERDECKT**

Dieses bodenbündige, erdbebensichere Profil verdeckt dank der eingelassenen Mittelplatte sogar große Fugen in umliegenden Bodenbelägen. Für Innenbereiche mit hygienischen Anforderungen.

#### Anwendungsbereiche

Gewerbegebäude mit hygienischen Anforderungen. Geeignet für Teppich-, PVC- und Linoleum-Böden.





Modell	Fugenbreite (mm)	Gesamte Profilbreite (mm)	Sichtbare Profilbreite (mm)	Profilhöhe (mm)	Aufbauhöhe Abdeckwanne – flach (mm)		Fugenspiel (mm)		Belastbarkeit
	Α	В	C	D	E		11	11	<u> </u>
SGR 125	125,0	305,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	<u> </u>
SGR 150	150,0	330,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGR 175	175,0	380,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	<i></i>
SGR 200	200,0	405,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGR 225	225,0	460,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGR 250	250,0	480,0	120,0	16,0	3,0	± 25,0	± 3,0	± 8,0	
SGRW 125	125,0	215,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	<u> </u>
SGRW 150	150,0	240,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	
SGRW 175	175,0	280,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	<u> </u>
SGRW 200	200,0	305,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	
SGRW 225	225,0	340,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	<u></u>
SGRW 250	250,0	370,0	120,0	16,0	3,0	± 12,0	± 3,0	± 8,0	<u> </u>

 $<sup>\</sup>hbox{\bf * Koextrusion:}\ Zusammen f\"{u}hren\ von\ artgleichen\ oder\ fremdartigen\ Kunststoffschmelzen.$ 



