




- 1 Große Bewegungsmöglichkeit**  
Ideal für seismische Bewegungen
- 2 MIGUMAX PopUp System**  
Profil kann nach dem Erdbeben wieder in Ausgangsposition gebracht werden
- 3 Geringe Sichtfläche**  
durch Doppelspursystem mit tieferliegender Mittelplatte

**Ideal für alle Arten von Oberböden**  
(Granit, Marmor, Fliesen, Teppich, Vinyl, PVC)

Profil	Fugenbreite max.	Fugenbewegung thermisch	Fugenbewegung seismisch	Sichtbare Profilbreite *	Breite Einlage	Profilbreite	Einbautiefe	Höhe Einlage	Belastbarkeit
	$b_f \text{ max}$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b$ [mm]	$b_t$ [mm]	$h$ [mm]	$h_j$ [mm]	
SDPP 100	100	44 (±22)	235 (+200/-35)	65	340	510	55	38	Fußgänger
SDPP 150	150	44 (±22)	285 (+200/-85)	65	390	560	55	38	Fußgänger
SDPP 200	200	44 (±22)	335 (+200/-135)	65	440	610	55	38	Fußgänger
SDPP 300	300	44 (±22)	435 (+200/-235)	65	540	710	55	38	Fußgänger
SDPP 400	400	44 (±22)	535 (+200/-335)	65	640	810	55	38	Fußgänger
SDPP 500	500	44 (±22)	635 (+200/-435)	65	740	910	55	38	Fußgänger

\* je Seite

Fugenbreite zum Zeitpunkt des Einbaus. Mögliche Toleranz: ± 10 mm

Seitenteile und Mittelplatte aus hochfestem Aluminium mit flexibler Synca Einlage.

Eckversionen werden individuell konstruiert um eine größtmögliche Passgenauigkeit und Bewegungsmöglichkeit auch im Wandbereich sicherzustellen. Details werden auf Wunsch übermittelt. Weitere Profilbreiten auf Anfrage.

**Fabrikationslänge:** 4 m

**Standardfarben:** schwarz, grau, beige

