


- 1 Oberteil demontierbar**
Revisionsfähig -flexibel austauschbarer Mittelbereich
 - 2 Technisch ausgereifte Gelenkkonstruktion**
Ermöglichte dreidimensionale Bewegungsaufnahme
 - 3 Massives Vollaluminium**
Deshalb wartungsfrei, verschleißfest und langlebig
- Extrem große Bewegungsaufnahme**
Für seismische Beanspruchungen entwickelt

Profil	Fugenbreite max. $b_f \text{ max}$ [mm]	Fugenbewegung thermisch Δb_f [mm]	Fugenbewegung seismisch Δb_f [mm]	Sichtbare Profilbreite b_s [mm]	Profilbreite b_t [mm]	Einbautiefe h [mm]	Belastbarkeit  [kN]
LSP 100	100	60 (± 30)	300 (+200/-100)	406	498	45	30
LSP 150	150	60 (± 30)	350 (+200/-150)	456	548	45	30
LSP 200	200	60 (± 30)	400 (+200/-200)	506	598	45	30
LSP 250	250	60 (± 30)	450 (+200/-250)	556	648	45	30
LSP 300	300	60 (± 30)	500 (+200/-300)	606	698	45	30
LSP 400	400	60 (± 30)	600 (+200/-400)	706	798	45	30
LSP 500	500	60 (± 30)	750 (+250/-500)	856	948	45	30

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

Weitere Profilbreiten auf Anfrage.

Fabrikationslänge: 3 m

Standardfarbe: Aluminium

Mittelplatte mit Oberflächenschliff möglich

