



reddot design award winner 2017

1 Optisch ansprechend

Die Mittelplatte kann individuell gestaltet und an die angrenzende Oberfläche angepasst werden. Dem Design sind praktisch keine Grenzen gesetzt.

2 Keine sichtbare Befestigung

3 Montagefreundlich

Durch die Sprossenkonstruktion ist eine einfache Montage der Zentriervorrichtungen möglich. Die Mittelplatte wird erst nach Abschluss aller Ausbaurbeiten montiert. Dadurch wird das Risiko einer Beschädigung durch andere Gewerke minimiert.

Wartungsfrei

Keine dauerelastische Versiegelung erforderlich

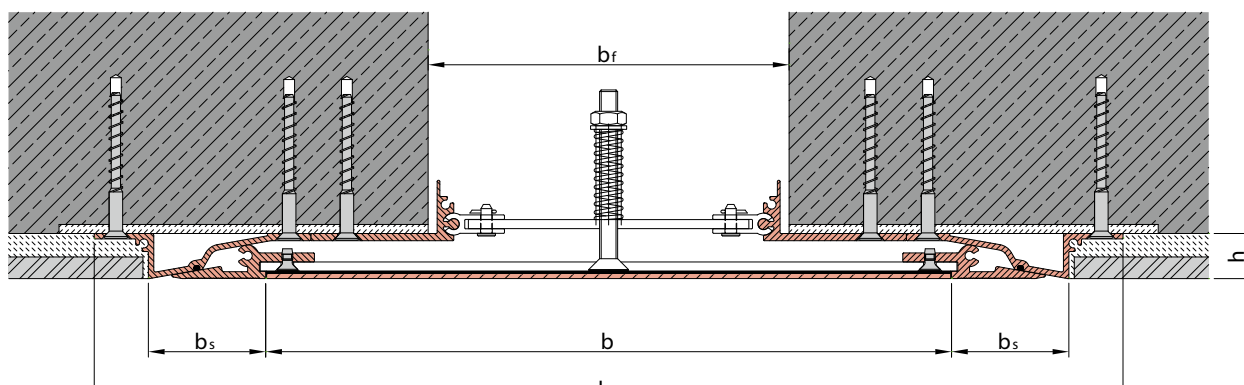
Profil	Fugenbreite max. b_f max [mm]	Fugenbewegung thermisch Δb_f [mm]	Fugenbewegung seismisch Δb_f [mm]	Sichtbare Profilbreite b_s [mm]	Breite Einlage b [mm]	Profilbreite b_t [mm]	Einbautiefe h [mm]
WSP 100	100	40 (± 20)	185 (+150/-35)	65	280	470	25
WSP 150	150	40 (± 20)	235 (+150/-85)	65	330	520	25
WSP 200	200	40 (± 20)	285 (+150/-135)	65	380	570	25
WSP 300	300	40 (± 20)	385 (+150/-235)	65	480	670	25
WSP 400	400	40 (± 20)	535 (+200/-335)	65	580	770	25
WSP 500	500	40 (± 20)	935 (+250/-435)	65	740	930	25

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

Weitere Profilbreiten auf Anfrage.

Standardfarbe: Aluminium natur

Fabrikationslänge: 3 m



SEISMIC WALL COVER

WSP – FLEXIBLE DESIGN

With this innovative wall joint cover named WSP, Migua, created an outstanding design that the expert committee for the Red Dot Award has recognised with the internationally sought-after seal of quality.

This seismic wall joint cover WSP is setting new standards. A joint of 30 cm is covered by the WSP without any visible fastening material while its intelligent construction can accommodate ± 15 cm movement non-destructively. A conventional joint cover solution would show a 62 cm wide visible

surface made of metal and rubber. In contrast, the WSP reduces the visible surface to 2 x 7 cm by integrating a freely designable panel. This offers entirely new design options for architects. For the first time ever, virtually invisible wall joints can be realized, or the exact opposite can be achieved: The joint can be intentionally highlighted as a functional design element, e.g. as a part of a building guidance system.

Please contact us for further details.

**Built-in plate varnished
or coated, to cover
expansion joint**

