

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

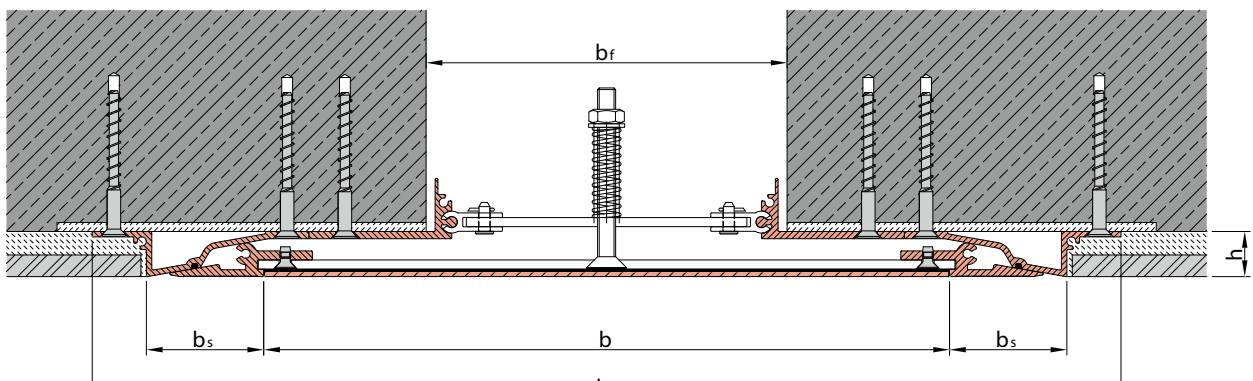
Profil	Fugenbreite max. $b_f \text{ max}$ [mm]	Fugenbewegung thermisch $\Delta b_f$ [mm]	Fugenbewegung seismisch $\Delta b_f$ [mm]	Sichtbare Profilbreite $b_s$ [mm]	Breite Einlage $b$ [mm]	Profilbreite $b_t$ [mm]	Einbautiefe $h$ [mm]
WSP 100	100	40 ( $\pm 20$ )	185 (+150/-35)	65	280	470	25
WSP 150	150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

Fugenbreite zum Zeitpunkt des Einbaus. Mögliche Toleranz:  $\pm 10$  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  $\pm 15$  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.

