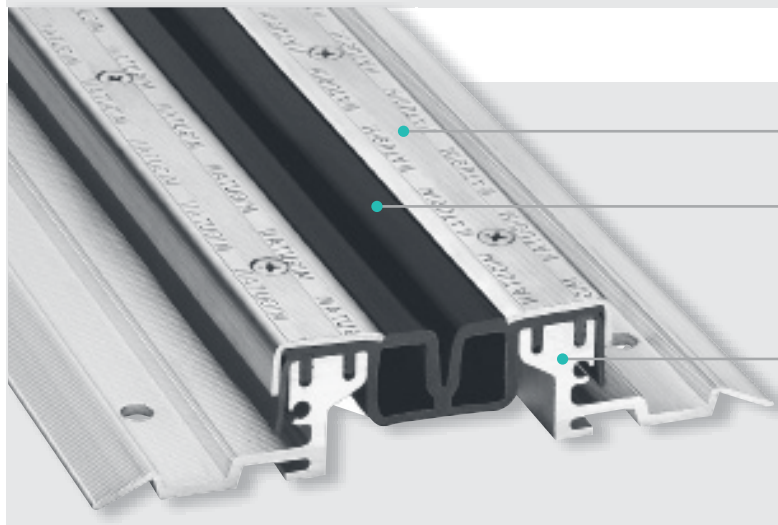


pro podlahy opatřené nátěrovými systémy
(krátké gumové vodotěsné vložky AAS)

FP 110 NI ss



Krycí lišty z nerezové oceli se zdrsňeným protismykovým povrchem
100% vodotěsné při max. tlaku

Centrální vložka na horním povrchu
Vizuální kontrola a výměna bez porušení povrchu

K dispozici jsou úřední atesty dokládající vodotěsnost
Hlavní vložka s dvojitou strukturou zajišťující vícevrstvou ochranu

Montážní konzole jsou vyrobeny z vysokopevnostního hliníku
Vysoká zatížení bez nebezpečí koroze

Spojovací spára s profilem AAP 50/20 pro použití se spárovacím tmelem
Správné a ekonomické napojení nátěrového systému



Zkouška hořlavosti Bfl-s1
(samozhášecí přísada) podle DIN EN 13501-1

Profil	Šířka spáry max. bf max [mm]	Celkový pohyb Δbf [mm]	Viditelná šířka profilu bs [mm]	Celková šířka profilu bt [mm]	Instalační výška h [mm]	Zatížení [kN]	Zatížení [kN]	Zatížení [kg/mm šířka kola]
FP110/25 NI ss*	75	60 (± 30)	111	238	25	600	130	–
FP110/35 NI ss	75	60 (± 30)	111	238	35	600	130	–
FP110/45 NI ss	75	60 (± 30)	111	227	46	300	70	–
FP110/60 NI ss	75	60 (± 30)	111	238	60	300	30	–
FP110/80 NI ss	75	60 (± 30)	111	238	81	120	30	–
FP110/95 NI ss	75	60 (± 30)	111	238	97	60	–	–
FP110/115 NI ss	75	60 (± 30)	111	238	117	60	–	–

* Minimální šířka spáry 50 mm

Profily s montážní výškou od 60 mm a vyšší lze upravit pro vyšší zatížení.

Kontaktujte nás, poradíme vám.

