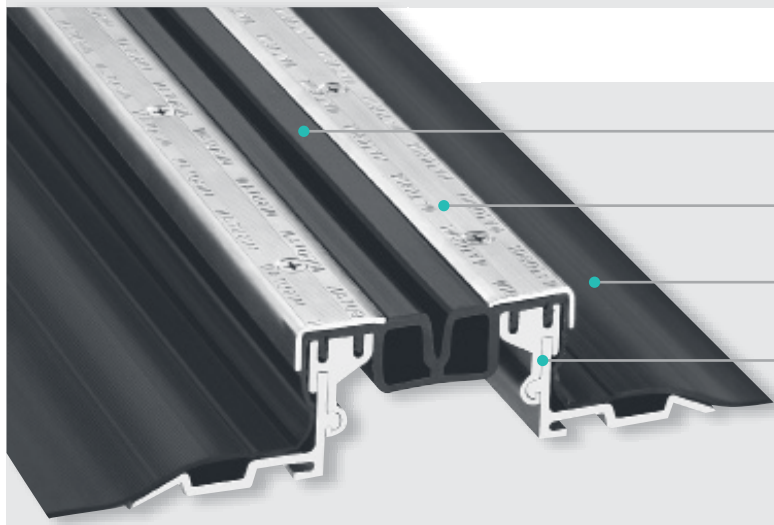


pro asfaltovou izolaci  
(dlouhé gumové vodotěsné vložky AAS)

## FP 110 NI Is



**Centrální vložka na horním povrchu**

Vizuální kontrola a výměna bez porušení povrchu

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

**Dlouhé díly AAS se zdrsněným povrchem na obou stranách**  
Nejlepší možné spojení s izolací

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

**K dispozici jsou úřední atesty dokládající vodotěsnost**

Hlavní vložka s dvojitou strukturou zajišťující vícevrstvou ochranu



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

Profil	Šířka spáry max. bf max [mm]	Celkový pohyb $\Delta b_f$ [mm]	Viditelná šířka profilu b <sub>s</sub> [mm]	Celková šířka profilu b <sub>t</sub> [mm]	Instalační výška h [mm]	Zatížení [kN]	Zatížení [kN]	Zatížení [kg/mm šířka kola]
FP 11025 NI Is*	75	60 (± 30)	111	238	25	–	–	–
FP 11035 NI Is	75	60 (± 30)	111	238	35	600	130	–
FP 11045 NI Is	75	60 (± 30)	111	227	46	300	70	–
FP 11060 NI Is	75	60 (± 30)	111	238	60	300	30	–
FP 11080 NI Is	75	60 (± 30)	111	238	81	120	30	–
FP 11095 NI Is	75	60 (± 30)	111	238	97	60	–	–
FP 110115 NI Is	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.

