



**Profilowane ostony ze stali nierdzewnej atrakcyjny wygląd,**

antypoślizgowe, zgodnie ze świadectwem badań

**Odpowiednie do wymagań warianty powierzchni:**

Caroplan, Oval-Matt, piaskowana, szlif krzyżowy

**Kątowniki profilu wykonane są z wytrzymałego stopu aluminium**

Wysoka obciążalność, bez ryzyka korozji elektrochemicznej

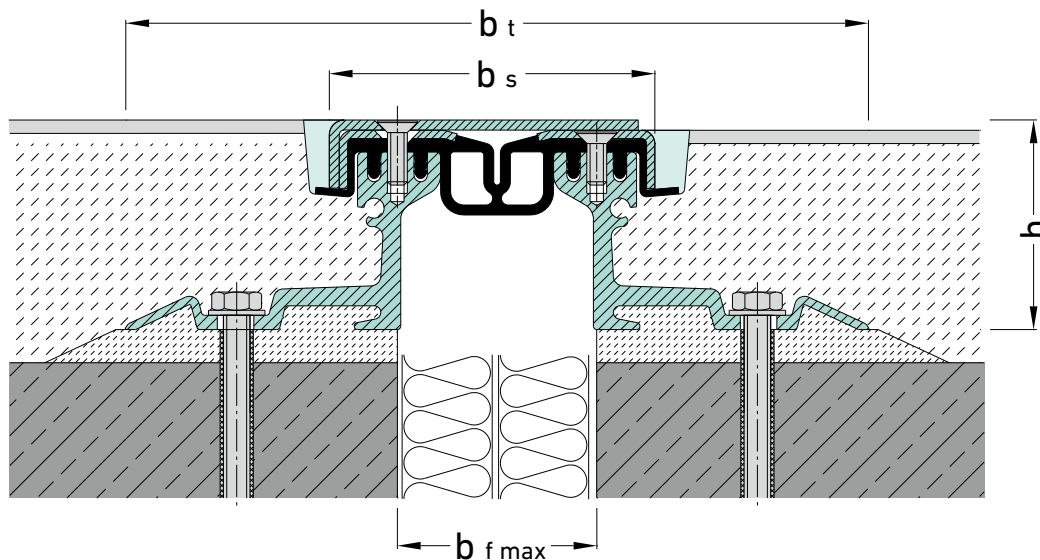
**Masywne nakładki ze stali nierdzewnej,**

całkowita szczelność poprzez maksymalny docisk

profil	szerokość fugi max.		maksymalny zakres przemieszczeń	
	$b_f \text{ max}$ [mm]		$\Delta b_f$ [mm]	
FP 80/... NI APF	45		20 ( $\pm 10$ )	
FPG 80/... NI APF	45		16 ( $\pm 8$ )	
FP 90/.. NI APF	60		40 ( $\pm 20$ )	
FPG 90/... NI APF	60		20 ( $\pm 10$ )	
FP 110/... NI APF	75		60 ( $\pm 30$ )	
FPG 110/... NI APF	75		40 ( $\pm 20$ )	
FP 130/... NI APF	100		90 ( $\pm 45$ )	
FP 155/... NI APF	120		120 ( $\pm 65$ )	

Szerokość, wysokość i możliwości obciążeń profili znaleźć można w opisach poszczególnych profili.

Dostępne dla różnych urzędowo potwierdzonych klas antypoślizgowości



FP90/ 45NI KF APG