

# Profile dylatacyjne

*Dylatacje konstrukcyjne wymagają stosowania systemowych profili zapewniających funkcjonalność, przenoszenie obciążeń, szczelność oraz estetyczne wykończenie szczeliny dylatacyjnej. Oprócz najwyższej jakości produktów Forbuild zapewnia także projektowanie i doradztwo w zakresie prawidłowego montażu oferowanych profili.*

## Zastosowane skróty i oznaczenia:

**BX** - miękki polichlorek winylu (PVC-P)

**BOC** - blacha ze stali ocynkowanej

**EX** - elastomer

**KAK** - kauczuk komórkowy

**MSD** - mosiądz

**NX** - termoplastyczne  
tworzywo sztuczne

**PVC** - polichlorek winylu

**SNR** - stal nierdzewna

**STL** - stal konstrukcyjna

**TPE** - elastomer termoplastyczny

**ALU** - aluminium

**ALG** - profil o powierzchni gładkiej

**ALR** - profil o powierzchni ryflowanej

**DA** - profil dachowy

**N** - profil nakładkowy - montaż na  
wykończonej powierzchni (np. NALR)

**PT** - profil podtynkowy

**SC** - profil ścienny

**SU** - profil sufitowy

**WN** - profil wewnętrzny

**nd.** - nie dotyczy

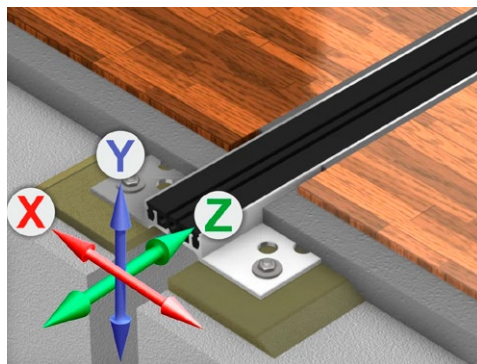
## Opcje dodatkowe dostępne na zapytanie:

**OT** - otworowanie

**US** - uszczelka

**WG** - wkładka gładka

**WU** - wkładka uszczelniająca



## Możliwe kierunki przemieszczania pracującego profilu:







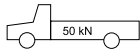
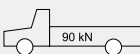
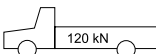
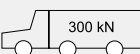
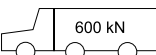
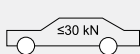



**X** - poziomy

**Y** - pionowy

**Z** - wzdłużny

**UWAGA:** W tabelach podano wartości kompensacji dla osi X, w sprawie wartości dla pozostałych kierunków (Y, Z - jeśli występują) prosimy o kontakt z Działem Technicznym.

**Kategorie obciążeń:**

Tabela obciążeń profili podłogowych:					
Skrót	Rodzaj obciążenia	Opis	Statyczne max. obciążenie od koła	Powierzchnia przylegania koła	Wg normy
G1		wózek widłowy	13 kN	20 x 20 cm	PN-EN 1991-1-1
G2		wózek widłowy	20 kN	20 x 20 cm	PN-EN 1991-1-1
G3		wózek widłowy	31,5 kN	20 x 20 cm	PN-EN 1991-1-1
G4		wózek widłowy	45 kN	20 x 20 cm	PN-EN 1991-1-1
G5		wózek widłowy	70 kN	20 x 20 cm	PN-EN 1991-1-1
G6		wózek widłowy	85 kN	20 x 20 cm	PN-EN 1991-1-1
C1		samochód ciężarowy	20 kN	20 x 20 cm	DIN 1072
C2		samochód ciężarowy	30 kN	20 x 26 cm	DIN 1072
C3		samochód ciężarowy	40 kN	20 x 30 cm	DIN 1072
C4		samochód ciężarowy	50 kN	20 x 40 cm	DIN 1072
C5		samochód ciężarowy	100 kN	20 x 60 cm	DIN 1072
A		pojazd lekki	10 kN	20 x 20 cm	PN-EN 1991-1-1
P1		podnośnik paletowy	10 kN	2 x 3 cm	szczególna sytuacja
P2		podnośnik paletowy	40 kN	2 x 3 cm	szczególna sytuacja
L		człowiek z bagażem	nd.	nd.	szczególna sytuacja

W tabeli przedstawiono normatywne obciążenia wg normy PN-EN 1991-1-1 oraz DIN 1072

**Profile narożne:**

- profil narożny nie występuje
- profil narożny dostępny, oznaczenie: dodatkowa litera E przed symbolem (np. E 23/W-050)

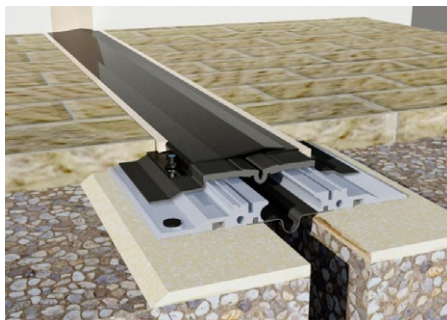
UWAGA: W tabelach podano wymiary wyłącznie profili płaskich, profile w wersji narożnej (jeśli występują) posiadają inne wymiary B, S oraz H.

## Profile dylatacyjne wodoszczelne

Krajowa Ocena Techniczna ITB  
Atest Higieniczny PZH



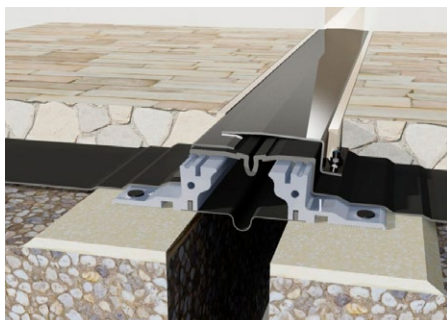
500/Na



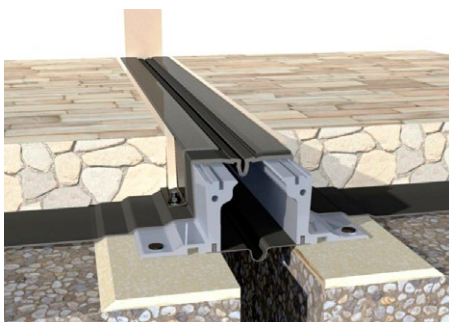
500/NaL



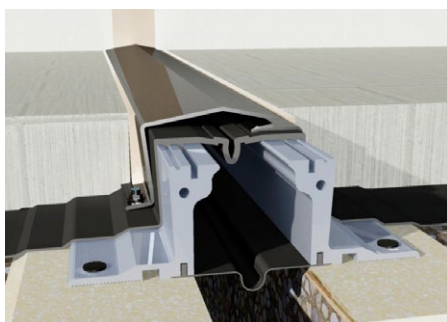
500/Nb



500/NbL



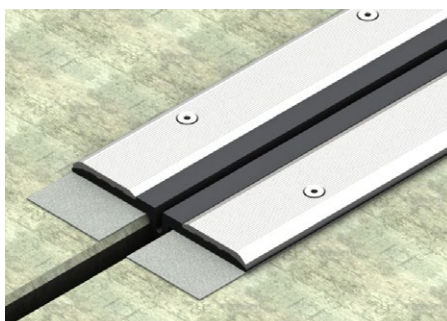
500/Nc



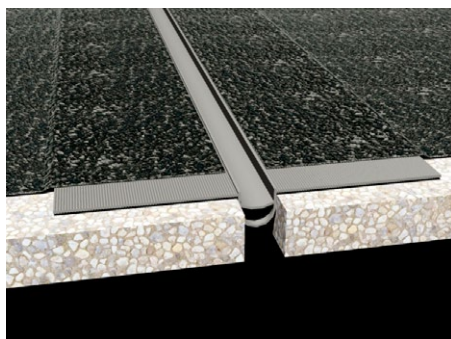
500/NcL



501/a



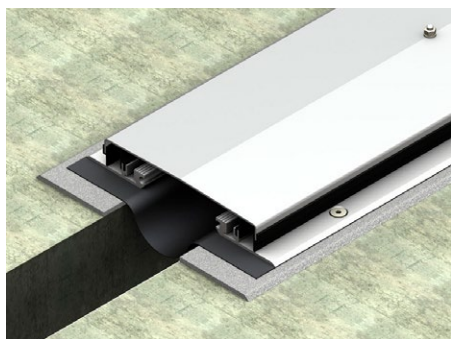
505



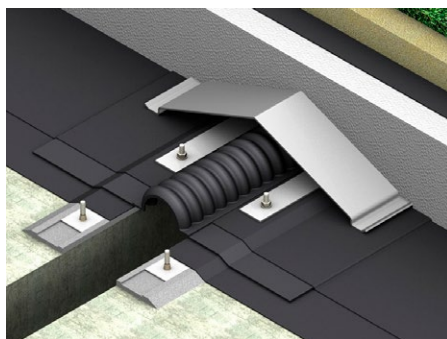
51



520



521



WOD 550

Profile dylatacyjne wodoszczelne

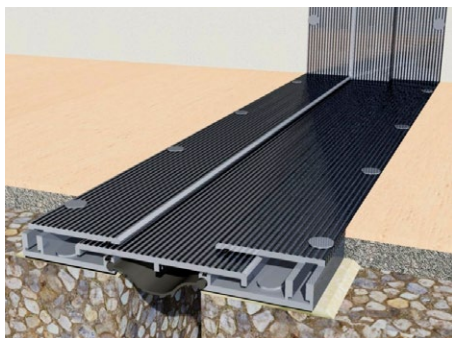
Symbol	Szer. szczeliny $F_b$ [mm]	Kompensacja w osi X $W_{\pm}$ [mm]	Kategoria obciążeń	Kierunki przemieszczenia	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard.* [m]	Materiał*	Profil narozny
500/Na-030	30	±15	C3, G1	X, Y, Z	190	80	25	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/Na-050	50	±20	C3, G1	X, Y, Z	220	110	25	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/Na-050 W	50	±30	C3, G1	X, Y, Z	220	110	25	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/NaL-030	30	±15	A	X, Z	190	80	30	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/NaL-050	50	±20	A	X, Z	220	110	30	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/NaL-050 W	50	±30	A	X, Z	220	110	30	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/Nb-050	50	±15	G2, C4	X, Y, Z	190	80	45	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/Nb-070	70	±20	G2, C4	X, Y, Z	220	110	45	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/Nb-070 W	70	±30	G2, C4	X, Y, Z	220	110	45	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/NbL-050	50	±15	A	X, Z	190	80	50	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■

Profile dylatacyjne wodoszczelne										
Symbol	Szer. szczeliny F <sub>b</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	Kategoria obciążeń	Kierunki przemieszczenia	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard.* [m]	Materiał*	Profil narożny
500/NbL-070	70	±20	A	X, Z	220	110	50	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/NbL-070 W	70	±30	A	X, Z	220	110	50	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/Nc-070	70	±20	G2, C4	X, Y, Z	220	110	75	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/Nc-070 W	70	±40	G2, C4	X, Y, Z	220	110	75	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/NcL-070	70	±20	A	X, Z	220	110	80	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/NcL-070 W	70	±40	A	X, Z	220	110	80	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
500/E-100	100	±20	G1	X, Y, Z	na zapytanie	110	na zapytanie	4; 50; 2/4	STL; ALU; NX; SNR	■
500/EK-100	100	±20	A, G1	X, Y, Z	470	110	70	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
501/a-060	60	±20	C4, G1	X, Y, Z	260	130	35	4; 50; 2/4	ALU; NX; SNR	■
505-020	20	±20	A	X, Y, Z	192	192	8	16	NX	■
505-050	50	-15/+25	A	X, Y, Z	225	225	8	16	NX	■
51-015	15	-10/+15	nd. - DA	X, Y, Z	150	15	25	25	NX	□
51-025	25	±20	nd. - DA	X, Y, Z	300	25	45	25	NX	■
51-050	50	±25	nd. - DA	X, Y, Z	500	50	55	25	NX	■
51-080	80	±30	nd. - DA	X, Y, Z	400	80	50	25	NX	□
520-050	50	±50	nd. - DA	X, Y, Z	200	200	40	4	ALU; NX	■
520-100	100	±100	nd. - DA	X, Y, Z	300	300	40	4	ALU; NX	■
520-150	150	±150	nd. - DA	X, Y, Z	400	400	40	4	ALU; NX	■
521-050	50	±50	nd. - DA	X, Y, Z	200	200	37	3	ALU; NX; ALU/SNR	■
521-100	100	±100	nd. - DA	X, Y, Z	300	300	37	3	ALU; NX; ALU/SNR	■
521-150	150	±150	nd. - DA	X, Y, Z	400	400	37	3	ALU; NX; ALU/SNR	■
WOD 550-120	120	±60	nd. - DA	X, Y, Z	550	120	48	60/na zapytanie	EX	■

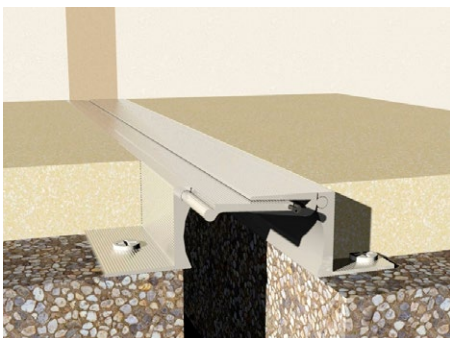
Materiał wkładki elastycznej jest w kolorze czarnym.

\* w kolejności: kształtowniki; wkładka; nakładka (jeśli występują)

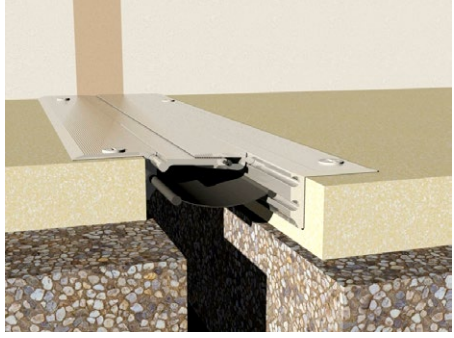
## Profile dylatacyjne podłogowe metalowe



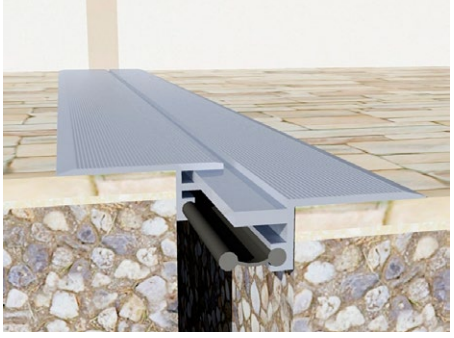
418/ALR



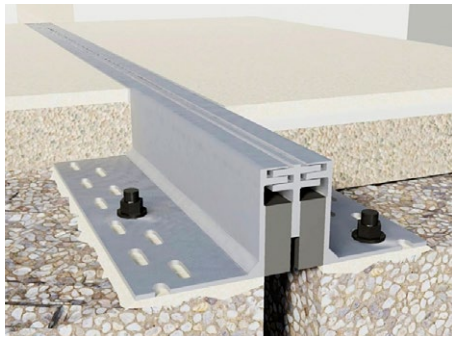
423/ALR



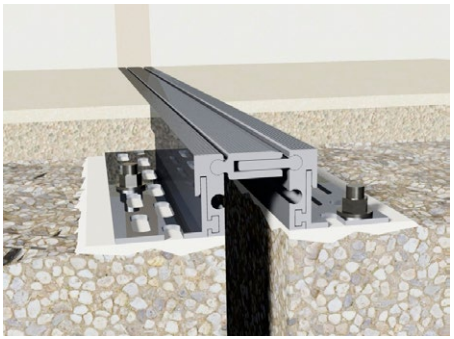
423/NALR



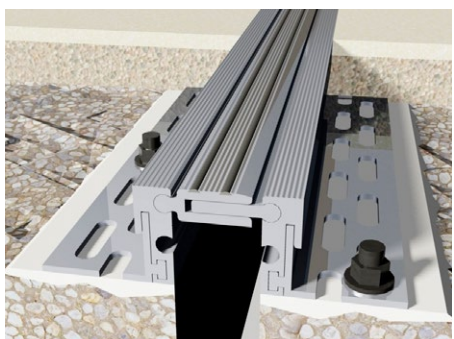
424/NALR



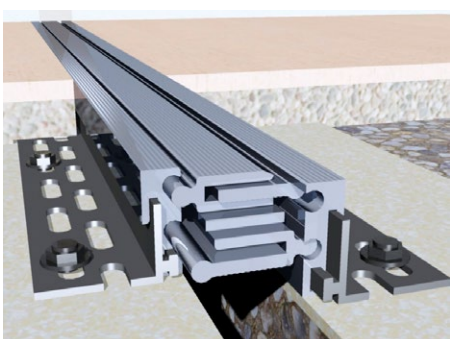
425/AL



425/ALR, 425/ALG

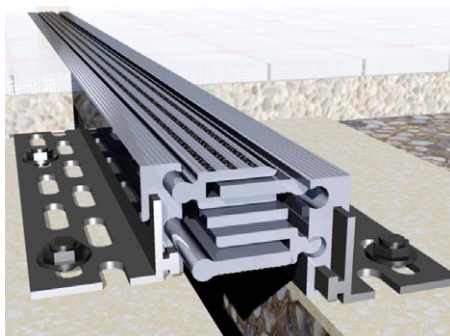


426/ALR-RS

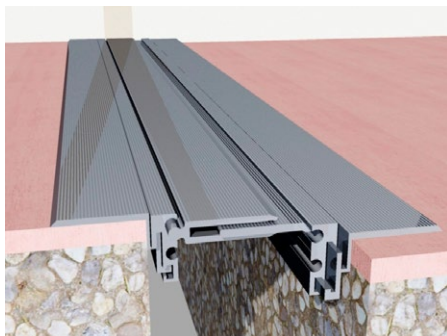


426/ALRV, 426/ALGV

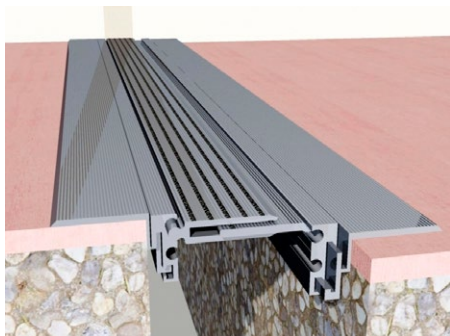
Podłogowe metalowe  
Profile dylatacyjne



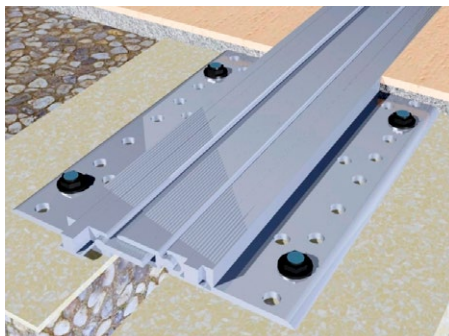
426/ALRV-RS



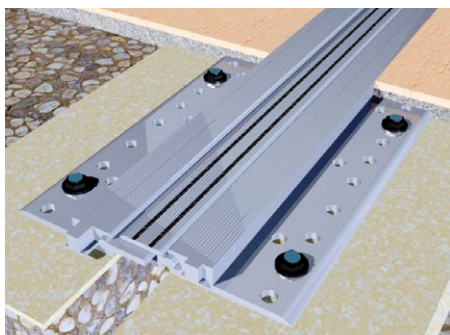
426/NALR



426/NALR-RS



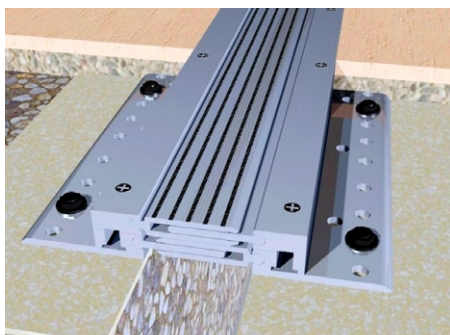
427/ALR, 427/ALG



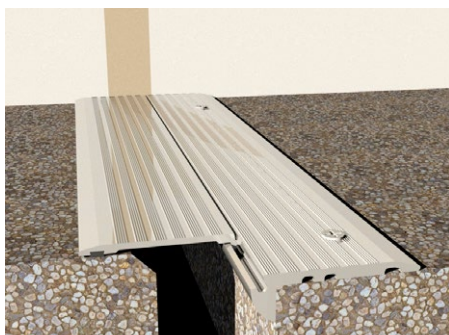
427/ALR-RS



427/ALRV, 427/ALGV



427/ALRV-RS



429

Profile dylatacyjne podłogowe metalowe

Symbol	Szer. szczeliny F <sub>s</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	Kategoria obciążeń	Kierunki przemieszczenia	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Opcje dodatkowe	Profil narożny
23/B-060	20-40	nd.	L	X	20-40	60	40	3	ALU		■
23/B-070	30-50	nd.	L	X	30-50	70	40/60 <sup>K</sup>	3	ALU		■
23/B-120	35-80	nd.	L	X	35-80	120	60/90 <sup>K</sup>	3	ALU		■
418/ALR-050	50	±25	G2	X, Z	220	220	20	4	ALU	WU	■
418/ALR-100	100	±60	G1	X, Z	270	270	20	4	ALU	WU	■
423/ALR-030	30	±5	G3	X, Y, Z	150	55	15/20/25/35/ 43/48/58/63/ 68/88/108/138	4	ALU	US	■
423/ALR-050	50	±10	G2	X, Y, Z	170	75	15/20/25/35/ 43/48/58/63/ 68/88/108/138	4	ALU	US	■
423/ALR-070	70	±15	G2	X, Y, Z	190	95	15/20/25/35/ 43/48/58/63/ 68/88/108/138	4	ALU	US	■
423/ALR-090	90	±20	G1	X, Y, Z	210	115	20/25/35/43/ 48/58/63/68/ 88/108/138	4	ALU	US	■
423/ALR-100	100	±30	G1	X, Y, Z	230	135	25/35/43/48/ 58/63/68/88/ 108/138	4	ALU	US	■
423/NALR-050	50	±5	G2	X, Y, Z	175	175	43	4	ALU	US, WU, OT	■
423/NALR-075	75	±10	G1	X, Y, Z	200	200	43	4	ALU	US, WU, OT	■
423/NALR-090	90	±12,5	G1	X, Y, Z	215	215	43	4	ALU	US, WU, OT	■
423/NALR-115	115	20	A	X, Y, Z	240	240	43	4	ALU	US, WU, OT	■
423/NALR-135	135	30	L	X, Y, Z	260	260	43	4	ALU	US, WU, OT	■
424/NALR-035	35	±6	G1	X, Z	155	155	30	4	ALU	WU, OT	■
424/NALR-050	50	±8	G1	X, Z	170	170	30	4	ALU	WU, OT	■
425/AL-035	35	±8	G2, C3	X, Z	175	43	60	4	ALU; KAK		■
426/ALG-040	40	±5	G2	X, Y, Z	160	60	20	4	ALU	WU	■
426/ALG-065	65	±10	G1	X, Y, Z	190	90	20	4	ALU	WU	■
426/ALG-100	100	±15	G1	X, Y, Z	230	130	20	4	ALU	WU	■
426/ALG-050	50	±5	C2, G3	X, Y, Z	155/175*	70	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU	WU	■
426/ALG-080	80	±10	G1	X, Y, Z	180/200*	95	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU	WU	■
426/ALG-100	100	±15	G1	X, Y, Z	225/245*	135	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU	WU	■

<sup>K</sup> w zależności od rodzaju zastosowanych klipsów montażowych (tabela na str. 152)



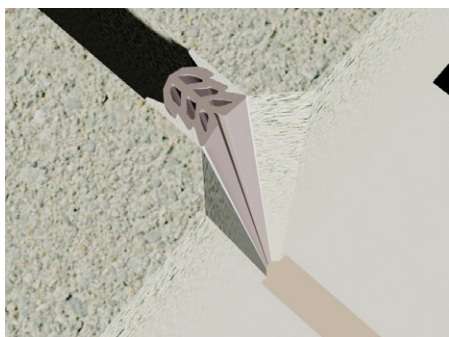
Profile dylatacyjne podłogowe metalowe											
Symbol	Szer. szczeliny F <sub>0</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	kategoria obciążeń	kierunki przemieszczenia	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Opcje dodatkowe	Profil narożny
426/ALR-040	40	±5	G2	X, Y, Z	160	60	20	4	ALU	WU	■
426/ALR-065	65	±10	G1	X, Y, Z	190	90	20	4	ALU	WU	■
426/ALR-100	100	±15	G1	X, Y, Z	230	130	20	4	ALU	WU	■
426/ALR-050	50	±5	C2, G3	X, Y, Z	155/175*	70	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU	WU	■
426/ALR-080	80	±10	G1	X, Y, Z	180/200*	95	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU	WU	■
426/ALR-100	100	±15	G1	X, Y, Z	225/245*	135	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU	WU	■
426/ALR-RS-040	40	±5	G2	X, Y, Z	160	60	20	4	ALU	WU	■
426/ALR-RS-065	65	±10	G1	X, Y, Z	190	90	20	4	ALU	WU	■
426/ALR-RS-100	100	±15	G1	X, Y, Z	230	130	20	4	ALU	WU	■
426/ALR-RS-050	50	±5	C2, G3	X, Y, Z	155/175*	70	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU	WU	■
426/ALR-RS-080	80	±10	G1	X, Y, Z	180/200*	95	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU	WU	■
426/ALR-RS-100	100	±15	G1	X, Y, Z	225/245*	135	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU	WU	■
426/ALGV-035	35	±5	P1, G3	X, Y, Z	155	70	43	4	ALU		■
426/ALGV-050	50	±5	G3	X, Y, Z	155/175*	70	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU		■
426/ALGV-080	80	±10	G2	X, Y, Z	180/200*	95	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU		■
426/ALGV-100	100	±20	G1	X, Y, Z	225/245*	95	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU		■
426/ALRV-035	35	±5	P1, G3	X, Y, Z	155	70	43	4	ALU		■
426/ALRV-050	50	±5	G3	X, Y, Z	155/175*	70	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU		■
426/ALRV-080	80	±10	G2	X, Y, Z	180/200*	95	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU		■
426/ALRV-100	100	±20	G1	X, Y, Z	225/245*	95	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU		■
426/ALRV-RS-035	35	±5	P1, G3	X, Y, Z	155	70	43	4	ALU		■
426/ALRV-RS-050	50	±5	G3	X, Y, Z	155/175*	70	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU		■
426/ALRV-RS-080	80	±10	G2	X, Y, Z	180/200*	95	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU		■
426/ALRV-RS-100	100	±15	G1	X, Y, Z	225/245*	135	43/48*/58/63*/68/88/108	4	ALU		■
426/NALG-070	70	±5	A	X, Y, Z	175	175	43	4	ALU	WU, OT	■
426/NALG-100	100	±10	L	X, Y, Z	200	200	43	4	ALU	WU, OT	■

Profile dylatacyjne podłogowe metalowe

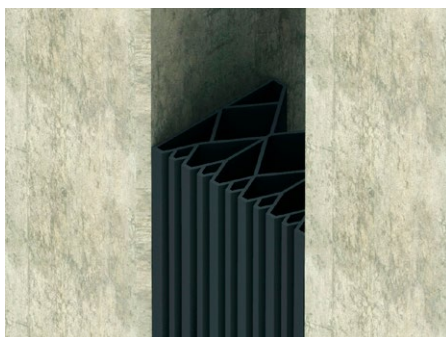
Symbol	Szer. szczeliny F <sub>0</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	Kategoria obciążeń	Kierunki przemieszczania	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Opcje dodatkowe	Profil narożny
426/NALR-070	70	±5	A	X, Y, Z	175	175	43	4	ALU	WU, OT	■
426/NALR-100	100	±10	L	X, Y, Z	200	200	43	4	ALU	WU, OT	■
426/NALR-RS-070	70	±5	A	X, Y, Z	175	175	43	4	ALU	WU, OT	■
426/NALR-RS-100	100	±10	L	X, Y, Z	200	200	43	4	ALU	WU, OT	■
427/ALG-040	40	±5	C5, G3	X, Y, Z	197	97	18,5/32/45,5	4	ALU		■
427/ALG-065	65	±10	G2	X, Y, Z	228	128	18,5/32/45,5	4	ALU		■
427/ALG-100	100	±15	G1	X, Y, Z	265	165	18,5/32/45,5	4	ALU		■
427/ALR-040	40	±5	C5, G3	X, Y, Z	197	97	18,5/32/45,5	4	ALU		■
427/ALR-065	65	±10	G2	X, Y, Z	228	128	18,5/32/45,5	4	ALU		■
427/ALR-100	100	±15	G1	X, Y, Z	265	165	18,5/32/45,5	4	ALU		■
427/ALR-RS-040	40	±5	C5, G3	X, Y, Z	197	97	18,5/32/45,5	4	ALU		■
427/ALR-RS-065	65	±10	G2	X, Y, Z	228	128	18,5/32/45,5	4	ALU		■
427/ALR-RS-100	100	±15	G1	X, Y, Z	265	165	18,5/32/45,5	4	ALU		■
427/ALGV-040	40	±5	C5, P1	X, Y, Z	197	97	32/45,5	4	ALU		■
427/ALGV-065	65	±10	C4	X, Y, Z	228	128	32/45,5	4	ALU		■
427/ALGV-100	100	±15	G1	X, Y, Z	265	165	32/45,5	4	ALU		■
427/ALRV-040	40	±5	C5, P1	X, Y, Z	197	97	32/45,5	4	ALU		■
427/ALRV-065	65	±10	C4	X, Y, Z	228	128	32/45,5	4	ALU		■
427/ALRV-100	100	±15	G1	X, Y, Z	265	165	32/45,5	4	ALU		■
427/ALRV-RS-040	40	±5	C5, P1	X, Y, Z	197	97	32/45,5	4	ALU		■
427/ALRV-RS-065	65	±10	C4	X, Y, Z	228	128	32/45,5	4	ALU		■
427/ALRV-RS-100	100	±15	G1	X, Y, Z	265	165	32/45,5	4	ALU		■
429-080	80	-60/+30	A	X, Y, Z	260	260	41	4	ALU; NX		□
429-140	140	-120/+30	A	X, Y, Z	320	320	41	4	ALU; NX		□

\* rozmiar dostępny na zapytanie

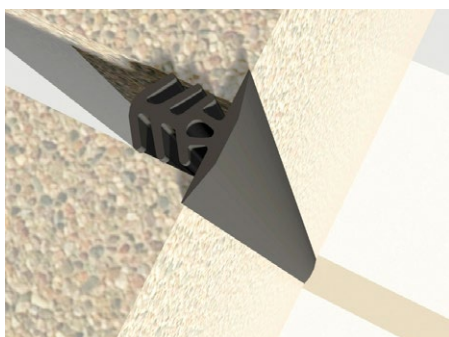
## Profile dylatacyjne ścienne i sufitowe



21/N



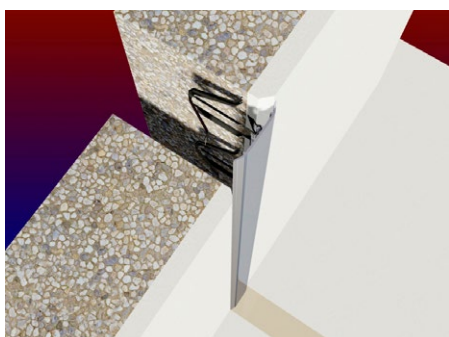
21/N-100



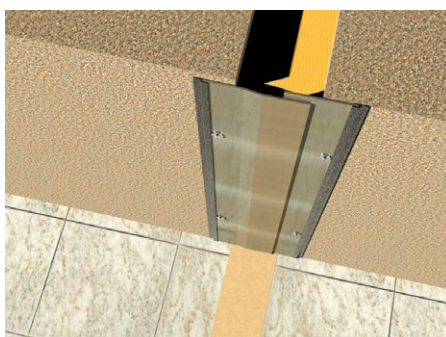
21/P



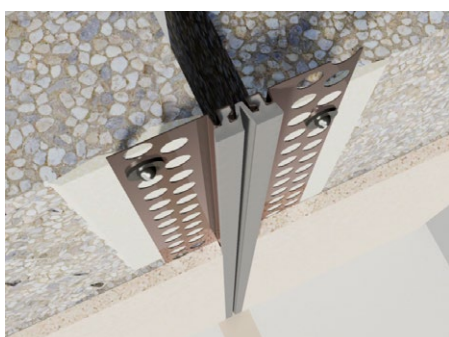
22/P



23/W, 23/B



24/W



318



319



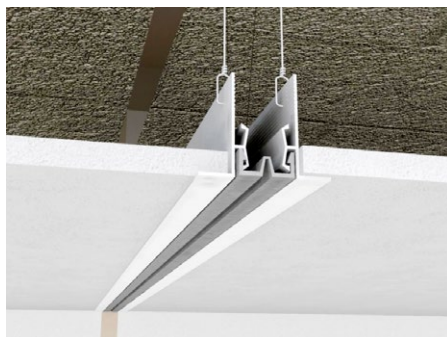
320



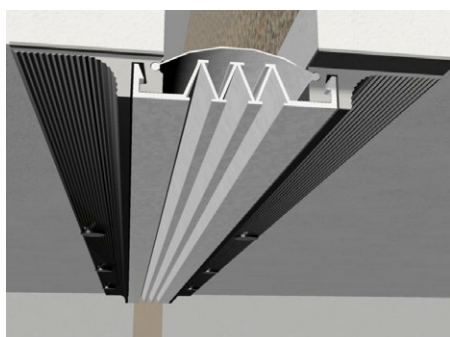
321



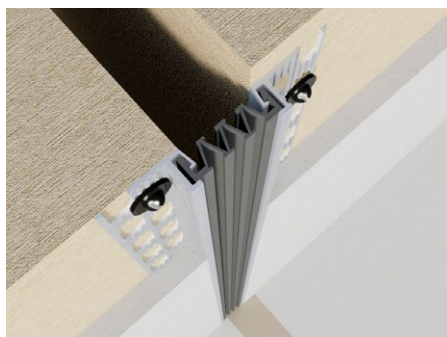
322



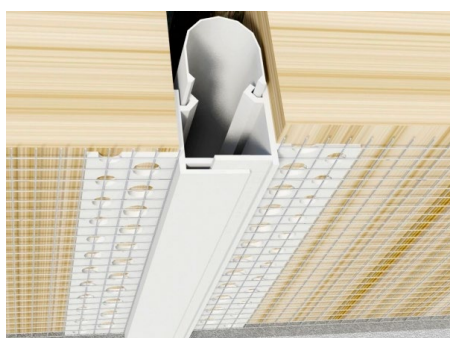
323



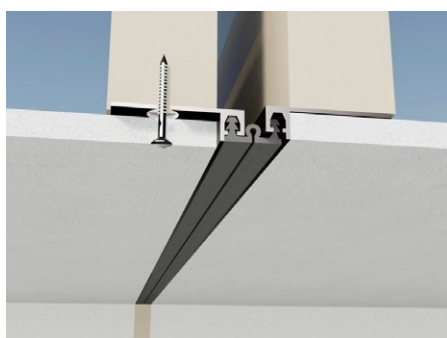
324



326



353



397

Profile dylatacyjne ścienne i sufitowe											
Symbol	Szer. szczeliny F <sub>b</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	Rodzaj	Kierunki przemierzania	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Opcje dodatkowe	Profil narożny
21/N-008	8	-1/+2	SC, WN	X, Y, Z	16	8	20	50	TPE		□
21/N-010	10	-2/+3	SC, WN	X, Y, Z	18	10	20	50	TPE		□
21/N-015	15	-2/+3	SC, WN	X, Y, Z	25	15	25	50	TPE		□
21/N-020	20	-2/+3	SC, WN	X, Y, Z	34	20	35	25	TPE		□
21/N-030	30	-2/+3	SC, WN	X, Y, Z	42	30	40	25	TPE		□
21/N-040	40	-3/+4	SC, WN	X, Y, Z	63	40	60	25	TPE		□
21/N-045	45	-3/+4	SC, WN	X, Y, Z	73	45	65	25	TPE		□
21/N-050	50	-4/+5	SC, WN	X, Y, Z	83	50	70	25	TPE		□
21/N-100	100	-50/+10	SC, WN	X, Y, Z	120	100	80	3	NX		□
21/P-010	10	-1/+2	SC, N	X, Y, Z	25	25	25	2,5	TPE		□
21/P-015	15	-1/+2	SC, N	X, Y, Z	35	35	30	2,5	TPE		■
21/P-020	20	-5/+2	SC, N	X, Y, Z	45	45	35	2,5	TPE		■
21/P-030	30	-5/+2	SC, N	X, Y, Z	75	75	45	2,5	TPE		■
22/P-050	15-35	nd	SC, N	X	50	50	40	3	PVC		□
22/P-070	15-35	nd	SC, N	X	50	50	40	3	PVC		□
23/W-050	10-35	nd	SC, N	X	50	50	40	3	ALU/PVC		■
23/W-060	20-40	nd	SC, N	X	60	60	40	3	ALU		■
23/W-070	30-50	nd	SC, N	X	70	70	40/60 <sup>K</sup>	3	ALU/PVC		■
23/W-090	35-60	nd	SC, N	X	90	90	60/90 <sup>K</sup>	3	ALU/PVC		■
23/W-120	35-80	nd	SC, N	X	120	120	60/90 <sup>K</sup>	3	ALU		■
23/W-140	35-100	nd	SC, N	X	140	140	60/90 <sup>K</sup>	3	ALU		■
24/W-200	200	±100	n.d.	X, Z	300	300	6	3	ALU; NX		□
24/W-300	300	±150	n.d.	X, Z	500	500	6	3	ALU; NX		□
24/W-400	400	±200	n.d.	X, Z	700	700	6	3	ALU; NX		□
360-050	50 max.	±25	SC, N	X, Z	50	220	20	4	ALU		■
360-100	100 max.	±60	SC, N	X, Z	100	270	20	4	ALU		■
399-100	100 max.	±15	SC, PT	X, Y, Z	270	270	35	4; 20	ALU; NX		■
399-150	150 max.	±15	SC, PT	X, Y, Z	320	320	35	4; 20	ALU; NX		■
399-200	200 max.	±15	SC, PT	X, Y, Z	370	370	35	4; 20	ALU; NX		■
323-030	30	-2/+8	SU, N	X, Y, Z	60	60	50	4; 20	ALU; BX		■
323-050	50	-10/+20	SU, N	X, Y, Z	80	80	50	4; 20	ALU; BX		■
323-080	80	-15/+30	SU, N	X, Y, Z	110	110	50	4; 20	ALU; BX		■
323-100	100	-20/+45	SU, N	X, Y, Z	130	130	50	4; 20	ALU; BX		■
319-050	50	±10	SC, SU, N	X, Z	140	140	15	3	PVC	OT	■
319-080	80	±15	SC, SU, N	X, Z	170	170	15	3	PVC	OT	■
319-100	100	-15/+20	SC, SU, N	X, Z	190	190	15	3	PVC	OT	■
319-120	120	±25	SC, SU, N	X, Z	210	210	15	3	PVC	OT	■
319-140	140	±30	SC, SU, N	X, Z	230	230	15	3	PVC	OT	■

<sup>K</sup> w zależności od rodzaju zastosowanych klipsów montażowych (tabela na str. 152)

Profile dylatacyjne ściennie i sufitowe

Symbol	Szer. szczeliny F <sub>0</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W <sub>±</sub> [mm]	Rodzaj	Kierunki przemierzania	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Opcje dodatkowe	Profil narożny
320-050	50	±10	SC, SU, N	X, Z	140	140	15	3; 20	PVC; BX	OT	■
320-080	80	±15	SC, SU, N	X, Z	170	170	15	3; 20	PVC; BX	OT	■
320-100	100	-15/+20	SC, SU, N	X, Z	190	190	15	3; 20	PVC; BX	OT	■
320-120	120	±25	SC, SU, N	X, Z	210	210	15	3; 20	PVC; BX	OT	■
321-050	50	±10	SC, SU, N	X, Z	140	140	15	4	ALU; PVC	OT	■
321-080	80	±15	SC, SU, N	X, Z	170	170	15	4	ALU; PVC	OT	■
321-100	100	-15/+20	SC, SU, N	X, Z	190	190	15	4	ALU; PVC	OT	■
321-120	120	±25	SC, SU, N	X, Z	210	210	15	4	ALU; PVC	OT	■
321-140	140	±30	SC, SU, N	X, Z	230	230	15	4	ALU; PVC	OT	■
322-030	30	-2/+8	SC, SU, N	X, Y, Z	120	120	15	4; 20	ALU; NX	OT	■
322-050	50	-10/+20	SC, SU, N	X, Y, Z	140	140	15	4; 20	ALU; NX	OT	■
322-080	80	-15/+30	SC, SU, N	X, Y, Z	170	170	15	4; 20	ALU; NX	OT	■
322-120	120	-20/+45	SC, SU, N	X, Y, Z	210	210	15	4; 20	ALU; NX	OT	■
322-200	200	-40/+50	SC, SU, N	X, Y, Z	290	290	15	4; 20	ALU; NX	OT	■
322-280	280	-45/+80	SC, SU, N	X, Y, Z	370	370	15	4; 20	ALU; NX	OT	■
322-350	350	-50/+100	SC, SU, N	X, Y, Z	440	440	15	4; 20	ALU; NX	OT	■
324-030	30	-2/+8	SC, SU, N	X, Y, Z	130	130	15	4; 20	ALU; BX	OT, WU	■
324-050	50	-10/+20	SC, SU, N	X, Y, Z	150	150	15	4; 20	ALU; BX	OT, WU	■
324-080	80	-15/+30	SC, SU, N	X, Y, Z	180	180	15	4; 20	ALU; BX	OT, WU	■
324-120	120	-20/+45	SC, SU, N	X, Y, Z	220	220	15	4; 20	ALU; BX	OT, WU	■
324-200	200	-40/+50	SC, SU, N	X, Y, Z	350	350	15	4; 20	ALU; BX	OT, WU	■
324-280	280	-45/+80	SC, SU, N	X, Y, Z	380	380	15	4; 20	ALU; BX	OT, WU	■
324-350	350	-50/+100	SC, SU, N	X, Y, Z	450	450	15	4; 20	ALU; BX	OT, WU	■
318-030	30 max.	-2/+5	SC, SU, PT	X, Y, Z	137	37	11/14/20	3; 20	BOC; NX		■
318-050	50 max.	-6/+10	SC, SU, PT	X, Y, Z	163	67	11/14/20	3; 20	BOC; NX		■
326-030	30 max.	-2/+8	SC, SU, PT	X, Y, Z	100	34	17	4; 20	ALU; NX		■
326-050	50 max.	-10/+20	SC, SU, PT	X, Y, Z	130	60	17	4; 20	ALU; NX		■
326-080	80 max.	-15/+30	SC, SU, PT	X, Y, Z	160	95	17	4; 20	ALU; NX		■
326-120	120 max.	-20/+45	SC, SU, PT	X, Y, Z	180	115	17	4; 20	ALU; NX		■
326-200	200 max.	-40/+50	SC, SU, PT	X, Y, Z	280	210	17	4; 20	ALU; NX		■
326-280	280 max.	-45/+80	SC, SU, PT	X, Y, Z	360	295	17	4; 20	ALU; NX		■
326-350	350 max.	-50/+100	SC, SU, PT	X, Y, Z	430	365	17	4; 20	ALU; NX		■
353-030	32	±5	SC, SU, PT	X, Z	285	32	50	2,5	PVC; NX		■
353-030 L	32	±5	SC, SU, PT	X, Z	80	32	50	2,5	PVC; NX		■
397-030	30	±5	SC, SU, PT	X, Y, Z	125	30	15/26	4; 20	ALU; NX		■
397-050	50	±7	SC, SU, PT	X, Y, Z	170	50	15/26	4; 20	ALU; NX		■

Profile dylatacyjne ściennie i sufitowe

Symbol	Szer. szczeliny F <sub>b</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	Rodzaj	Kierunki przemierzania	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Opcje dodatkowe	Profil narożny
397-065	65	±10	SC, SU, PT	X, Y, Z	185	65	15/26	4; 20	ALU; NX		■
398-030	30 max.	±5	SC, SU, PT	X, Y, Z	130	30	15/20	3; 20	SNR; NX		■
398-050	50 max.	±7	SC, SU, PT	X, Y, Z	150	50	15/20	3; 20	SNR; NX		■

Typowe kolory dla wkładki elastycznej to czarny lub szary.

Typowe kolory dla elementów z tworzyw sztucznych to biały lub szary.

Możliwe jest wykonanie wkładki oraz elementów profili z tworzyw sztucznych, w dowolnym kolorze RAL, za dopłatą.

Możliwe jest wykonanie wkładki eleastomerowej w odcinkach dłuższych niż 20 m.

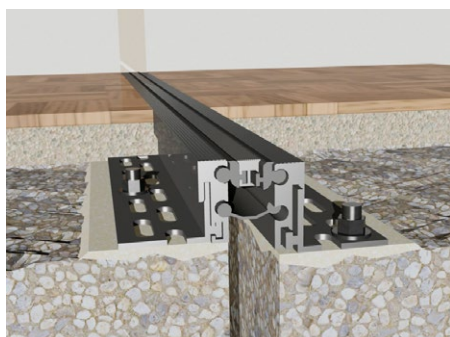
### Dobór klipsów montażowych

Symbol profilu (materiał)	Szerokość szczeliny [mm]	Zalecana ilość klipsów	Typ klipsa
22/P-050	15-35	9 szt. / 3 mb	050
22/P-070	15-35	9 szt. / 3 mb	070
23/W (ALU)	10-35	4 szt. / 3 mb	S
23/W (ALU)	35-55	4 szt. / 3 mb	L
23/W (ALU)	50-100	4 szt. / 3 mb	XL
23/W (PVC)	10-35	5 szt. / 3 mb	S
23/W (PVC)	35-55	5 szt. / 3 mb	L
23/W (PVC)	50-100	5 szt. / 3 mb	XL
23/B	10-35	10 szt. / 3 mb	S
23/B	35-55	10 szt. / 3 mb	L
23/B	50-100	10 szt. / 3 mb	XL

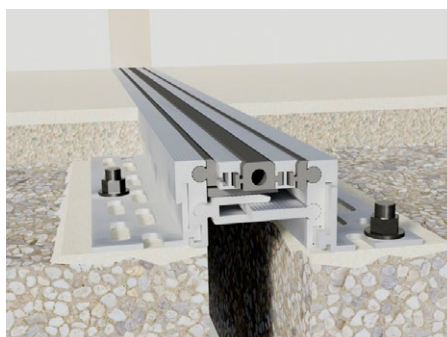
Wraz z profilem dostarczane są odpowiednie klipsy montażowe w zalecanej ilości.

Istnieje możliwość zakupu samych klipsów.

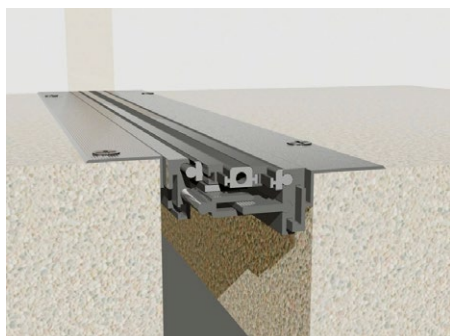
## Profile dylatacyjne podłogowe z wkładką elastomerową



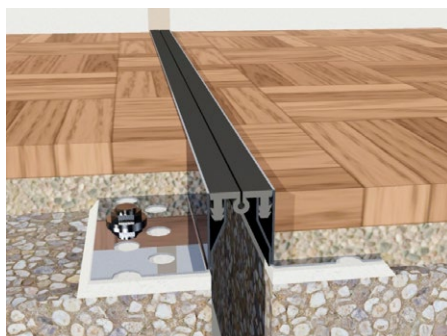
414



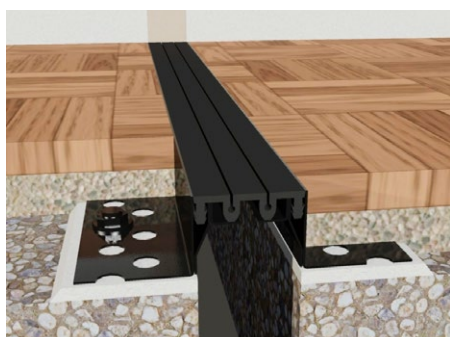
426/G



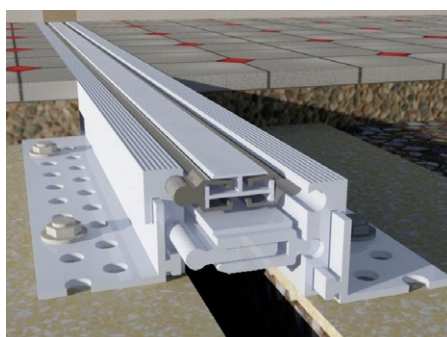
426/NG



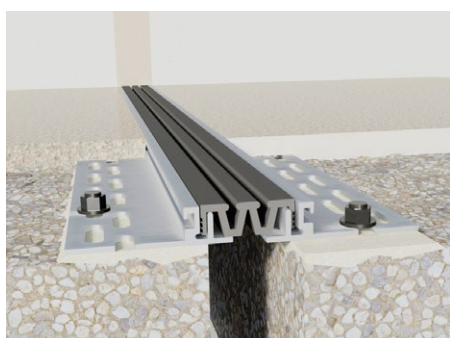
428



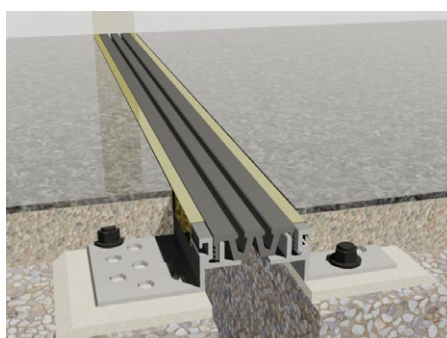
428-050



430



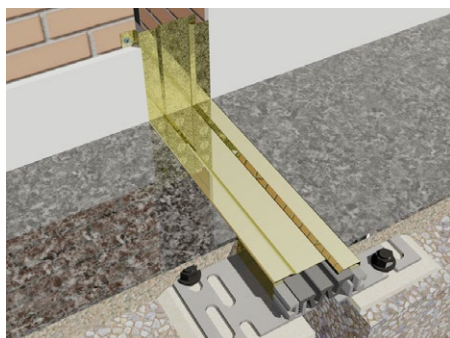
445



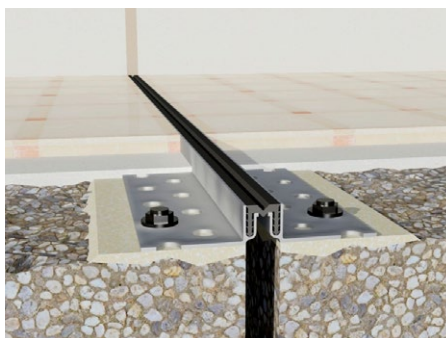
445/e, 445/m

Podłogowe z wkładką elastomerową  
Profile dylatacyjne





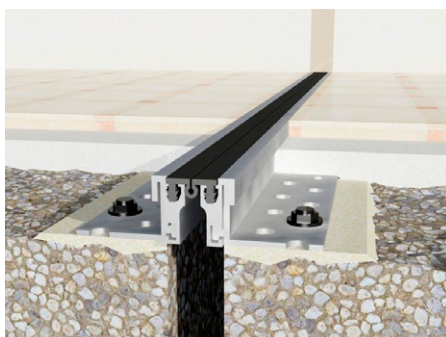
445/L



446/a



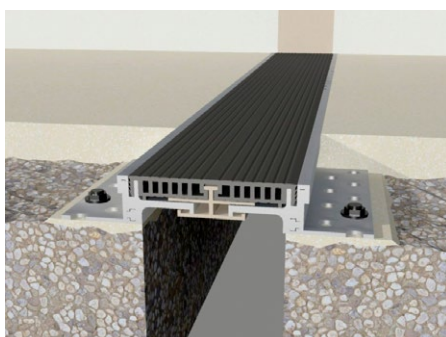
446/b



446/c



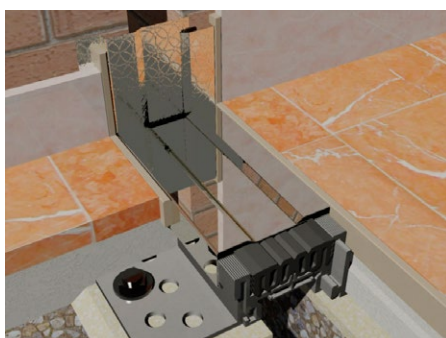
446/c-100



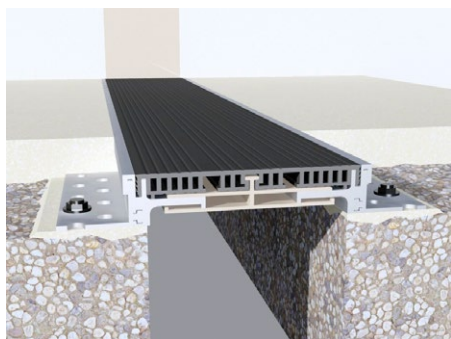
446/cl



446/cP



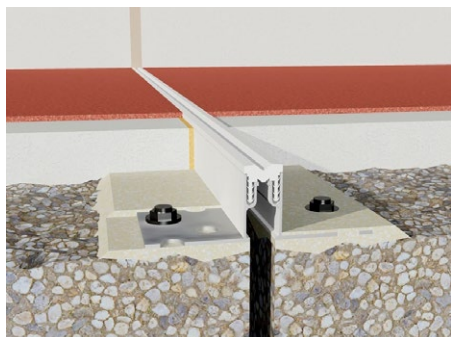
446/cPL



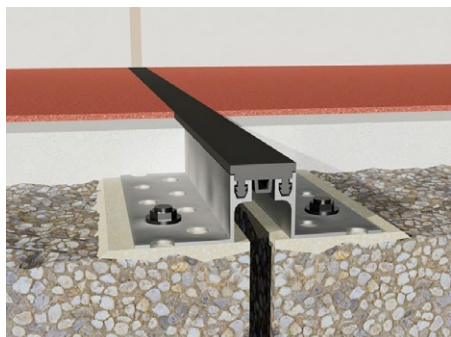
446/cxI



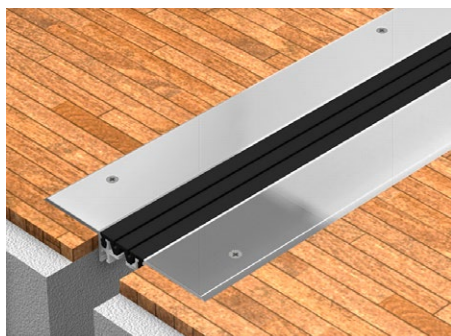
446/NV



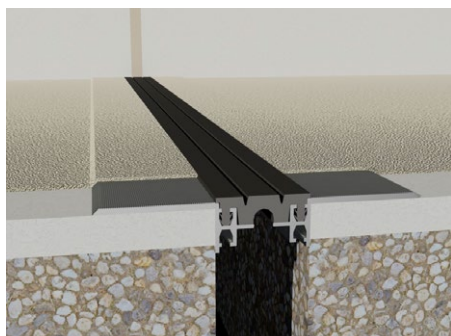
446/Ta



446/Tb



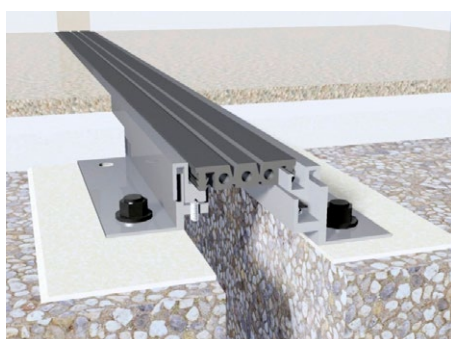
446/N



446/TN



488



489

Profile dylatacyjne podłogowe z wkładką elastomerową											
Symbol	Szer. szczeliny F <sub>0</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	Kategoria obciążzeń	Kierunki przemieszczenia	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Opcje dodatkowe	Profil narożny
414-035	35	±2	A, G3, C4	X, Y, Z	135/155*	50	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU; NX	WU	■
426/G-050	50	±3	G3	X, Y, Z	160/180*	70	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU; NX		■
426/G-080	80	±4	G1	X, Y, Z	180/200*	90	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU; NX		■
426/G-100	100	±8	A	X, Y, Z	200/200*	110	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU; NX		■
426/NG-080	80	±3	A	X, Y, Z	178	178	43	4	ALU; NX		■
426/NG-100	100	±4	A	X, Y, Z	198	198	43	4	ALU; NX		■
428-030	30	±5	G1	X, Y, Z	130	30	20/35/45/50/55/60	3	SNR; NX	WG	■
428-050	50	±10	C2	X, Y, Z	150	50	20/35/45/50/55/60	3	SNR; NX	WG	■
430-040	40	±7,5	G3	X, Y, Z	160	75	43/48*/58/63*/ 68/88/108/138	4	ALU; NX		■
430-075	75	±15	G1	X, Y, Z	190	105	43/48*/58/63*/ 68/88/108/138	4	ALU; NX		■
430-110	110	±17,5	A	X, Y, Z	225	145	43/48*/58/63*/ 68/88/108/138	4	ALU; NX		■
445-050	50	±10	G1	X, Y, Z	180	60	20/25/35/50	4	ALU; NX		■
445/e-050	50	±10	G1	X, Y, Z	180	62	21/26/36/51	4	ALU; NX; SNR		■
445/m-050	50	±10	G1	X, Y, Z	180	62	21/26/36/51	4	ALU; NX; MSD		■
445/L-050	50	±10	L	X, Z	180	62	25/30/40/55	4	ALU; NX; SNR/MSD		■
446/a-020	20	±2,5	G1	X, Y, Z	121	21	20/35	4	ALU; NX		■
446/Ta-020/3	20	±2,5	G1	X, Y, Z	121	21	28/38	4	ALU; NX		■
446/Ta-020/5	20	±2,5	G1	X, Y, Z	121	21	25/40	4	ALU; NX		■
446/b-030	30	±5	G1	X, Y, Z	125	30	15/0/26/35/50	4	ALU; NX		■
446/b-050	50	±7	A	X, Y, Z	150	50	20/26/35/50/65/80	4	ALU; NX		■
446/b-065	65	±10	A	X, Y, Z	165	65	20/26/35/50/65/80	4	ALU; NX		■
446/Tb-030/3	30	±5	G1	X, Y, Z	125	30	18/23/29/38/53	4	ALU; NX		■
446/Tb-030/5	30	±5	G1	X, Y, Z	125	30	18/23/29/38/53	4	ALU; NX		■
446/Tb-050/3	50	±7	A	X, Y, Z	150	50	23/29/38/53/68/83	4	ALU; NX		■
446/Tb-050/5	50	±7	A	X, Y, Z	150	50	25/31/40/55/70/85	4	ALU; NX		■
446/Tb-065/3	65	±10	A	X, Y, Z	165	65	23/29/38/53/68/83	4	ALU; NX		■
446/Tb-065/5	65	±10	A	X, Y, Z	165	65	25/31/40/55/70/85	4	ALU; NX		■
446/c-030	30	±5	G2	X, Y, Z	135/155*	45	35/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX		■

Profile dylatacyjne podłogowe z wkładką elastomerową

Symbol	Szer. szczeliny F <sub>b</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	Kategoria obciążzeń	Kierunki przemierzczania	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Opcje dodatkowe	Profil narożny
446/c-050	50	±7	G1	X, Y, Z	150/170*	65	35/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX		■
446/c-065	65	±10	G1	X, Y, Z	205/225*	80	35/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX		■
446/Tc-030/3	30	±5	G2	X, Y, Z	135/155*	45	38/43*/53/58*/ 63/83/103	4	ALU; NX		■
446/Tc-030/5	30	±5	G2	X, Y, Z	135/155*	45	40/45*/55/60*/ 65/85/105	4	ALU; NX		■
446/Tc-050/3	50	±7	G1	X, Y, Z	150/170*	65	38/43*/53/58*/ 63/83/103	4	ALU; NX		■
446/Tc-050/5	50	±7	G1	X, Y, Z	150/170*	65	40/45*/55/60*/ 65/85/105	4	ALU; NX		■
446/Tc-065/3	65	±10	G1	X, Y, Z	170/190*	80	38/43*/53/58*/ 63/83/103	4	ALU; NX		■
446/Tc-065/5	65	±10	G1	X, Y, Z	170/190*	80	40/45*/55/60*/ 65/85/105	4	ALU; NX		■
446/c-100	100	-5/+15	A	X, Z	205/225*	135	20/35/40/50/ 55/60/80/100	4	ALU; NX		■
446/cl-100	100	-5/+15	L	X, Z	225/245*	135	20/35/40*/50/ 55*/60/80/100	4	ALU; NX; PVC		■
446/cP-050	50	±10	G1	X, Z	150/170*	60	30/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX		■
446/cPe-050	50	±10	G1	X, Z	150/170*	62	36/41*/51/56*/ 61/81/101	4	ALU; NX; SNR		■
446/cPm-050	50	±10	G1	X, Z	150/170*	62	36/41*/51/56*/ 61/81/101	4	ALU; NX; MSD		■
446/cPL-050	50	±10	L	X, Z	150/170*	62	40/45*/55/60*/ 65/85/105	4	ALU; NX; SNR/MSD		■
446/cxl-140	140	-10/+20	L	X, Z	260/285*	170	20/35/40*/ 50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX		■
446/cxl-170	170	-15/+25	L	X, Z	285/305*	200	35/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX		■
446/N-020	20	±2,5	A	X, Y, Z	120	120	17	4	ALU; NX		■
446/N-030	30	±5	A	X, Y, Z	150	150	26	4	ALU; NX		■
446/N-050	50	±7	A	X, Y, Z	175	175	26	4	ALU; NX		■
446/N-065	65	±10	A	X, Y, Z	185	185	26	4	ALU; NX		■
446/N-100	100	±15	A	X, Y, Z	220	220	30	4	ALU; NX		■
446/TN-020/3	20	±2,5	A	X, Y, Z	120	120	20	4	ALU; NX		■
446/TN-020/5	20	±2,5	A	X, Y, Z	120	120	22	4	ALU; NX		■
446/TN-030/3	30	±5	A	X, Y, Z	150	150	29	4	ALU; NX		■

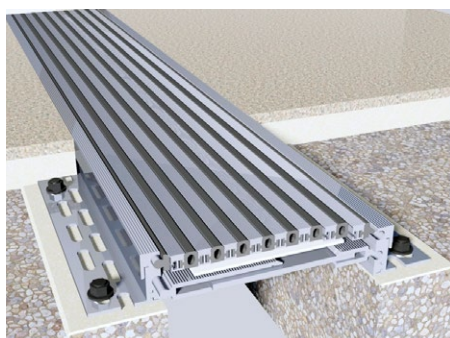
Profile dylatacyjne podłogowe z wkładką elastomerową											
Symbol	Szer. szczeliny $F_0$ [mm]	Kompensacja w osi X $W \pm$ [mm]	Kategoria obciążeń	Kierunki przemierzania	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Opcje dodatkowe	Profil narożny
446/TN-030/5	30	$\pm 5$	A	X, Y, Z	150	150	31	4	ALU; NX		■
446/TN-050/3	50	$\pm 7$	A	X, Y, Z	175	175	29	4	ALU; NX		■
446/TN-050/5	50	$\pm 7$	A	X, Y, Z	175	175	31	4	ALU; NX		■
446/TN-065/3	65	$\pm 10$	A	X, Y, Z	185	185	29	4	ALU; NX		■
446/TN-065/5	65	$\pm 10$	A	X, Y, Z	185	185	31	4	ALU; NX		■
446/NV-030	30	$\pm 5$	G1	X, Y, Z	150	150	27	4	ALU; NX		■
446/NV-050	50	$\pm 7$	G1	X, Y, Z	175	175	27	4	ALU; NX		■
446/NV-065	65	$\pm 10$	A	X, Y, Z	185	185	27	4	ALU; NX		■
488-080	80	$\pm 9$	G1	X, Z	185/205*	100	35/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX		■
488-100	100	$\pm 12$	A	X, Z	205/225*	120	35/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX		■
489/c-060	60	$\pm 10$	G1	X, Y, Z	170	70	30/40/50/60/80	4	ALU; NX		■
489/ce-060	60	$\pm 10$	G1	X, Y, Z	170	75	31/41/51/61/81	4	ALU; NX; SNR		■
489/cm-060	60	$\pm 10$	G1	X, Y, Z	170	75	31/41/51/61/81	4	ALU; NX; MSD		■

Typowe kolory dla wkładki elastycznej to czarny lub szary.

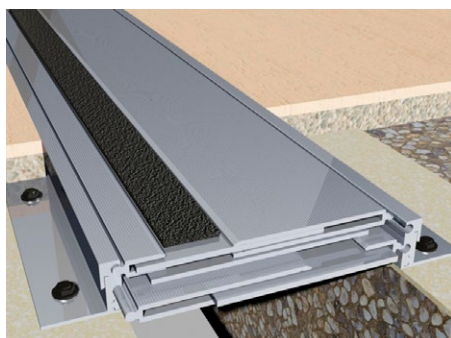
Możliwe jest wykonanie wkładki w dowolnym kolorze RAL, za dopłatą.

\* rozmiar dostępny na zapytanie

## Profile dylatacyjne podłogowe sejsmoodporne



800



810



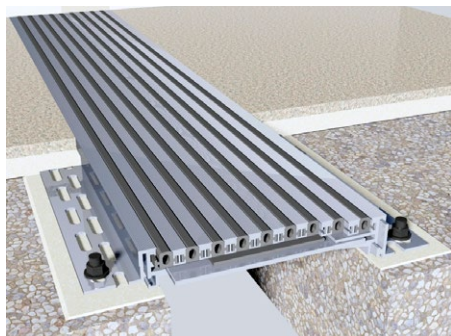
810/RS



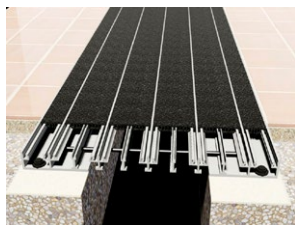
820



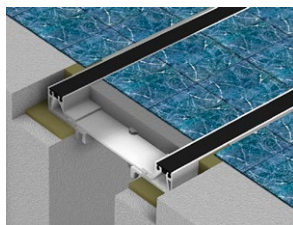
820/RS



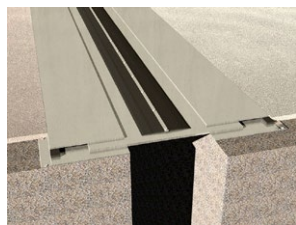
830



840



850



870

Podłogowe sejsmoodporne  
Profile dylatacyjne

Profile dylatacyjne podłogowe sejsmoodporne										
Symbol	Szer. szczyłiny F <sub>b</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	Kategoria obciążeń	Kierunki przemieszczenia	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Profil narożny
800-120	120	±9	L, A	X, Y, Z	245/265*	155	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU; NX	■
800-150	150	±10	L, A	X, Y, Z	265/285*	175	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU; NX	■
800-180	180	±14	L, A	X, Y, Z	210/330*	220	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU; NX	■
800-200	200	±15	L, A	X, Y, Z	330/350*	240	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU; NX	■
800-250	250	-30/+40	L, A	X, Y, Z	375/395*	285	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU; NX	■
800-320	320	-40/+50	L, A	X, Y, Z	440/460*	350	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU; NX	■
810-135	135	±20	L, A	X, Y, Z	255/275*	165	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU	■
810-210	210	±50	L, A	X, Y, Z	340/360*	250	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU	■
810-250	250	±60	L, A	X, Y, Z	370/390*	280	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU	■
810-340	340	±75	L, A	X, Y, Z	465/485*	375	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU	■
810/RS-135	135	±20	L, A	X, Y, Z	255/275*	165	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU	■
810/RS-210	210	±50	L, A	X, Y, Z	340/360*	250	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU	■
810/RS-250	250	±60	L, A	X, Y, Z	370/390*	280	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU	■
810/RS-340	340	±75	L, A	X, Y, Z	465/485*	375	43/48*/58/63*/ 68/88/108	4	ALU	■
820-135	135	±20	L, A	X, Y, Z	295	195	32/45,5	4	ALU	■
820-210	210	±50	L, A	X, Y, Z	380	280	32/45,5	4	ALU	■
820-250	250	±60	L, A	X, Y, Z	410	310	32/45,5	4	ALU	■
820-340	340	±75	L, A	X, Y, Z	505	405	32/45,5	4	ALU	■
820/RS-135	135	±20	L, A	X, Y, Z	295	195	32/45,5	4	ALU	■
820/RS-210	210	±50	L, A	X, Y, Z	380	280	32/45,5	4	ALU	■
820/RS-250	250	±60	L, A	X, Y, Z	410	310	32/45,5	4	ALU	■
820/RS-340	340	±75	L, A	X, Y, Z	505	405	32/45,5	4	ALU	■
830-120	120	±15	L, A	X, Z	235/255*	145	35/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX	■
830-160	160	-15/+25	L, A	X, Z	280/300*	190	35/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX	■

Profile dylatacyjne podłogowe sejsmoodporne

Symbol	Szer. szczeliny F <sub>s</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	Kategoria obciążeń	Kierunki przemieszczenia	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Profil narożny
830-200	200	-15/+30	L, A	X, Z	320/340*	230	35/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX	■
830-260	260	-15/+35	L, A	X, Z	385/405*	295	35/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX	■
830-300	300	-20/+40	L, A	X, Z	425/445*	335	35/40*/50/55*/ 60/80/100	4	ALU; NX	■
840-110	110	±30	L	X, Z	290	290	30	4	ALU; NX	■
840-170	170	±40	L	X, Z	360	360	30	4	ALU; NX	■
840-250	250	±65	L	X, Z	430	430	30	4	ALU; NX	■
840-320	320	±80	L	X, Z	500	500	30	4	ALU; NX	■
840-380	380	±100	L	X, Z	570	570	30	4	ALU; NX	■
850-100	100	±15	L	Z	270	270	60	4	ALU; NX	■
850-150	150	±15	L	Z	320	320	60	4	ALU; NX	■
850-200	200	±15	L	Z	370	370	60	4	ALU; NX	■
870-380	380	±200	L	X, Z	840	940	35	2	ALU; NX	□
870-540	540	±355	L	X, Z	1400	1500	35	2	ALU; NX	□
870-600	600	±380	L	X, Z	1560	1660	35	2	ALU; NX	□

Typowe kolory dla wkładki elastycznej to czarny lub szary.  
Możliwe jest wykonanie wkładki dowolnym kolorze RAL za dopłatą.  
\* rozmiar dostępny na zapytanie



## Profile dylatacyjne do posadzek przemysłowych

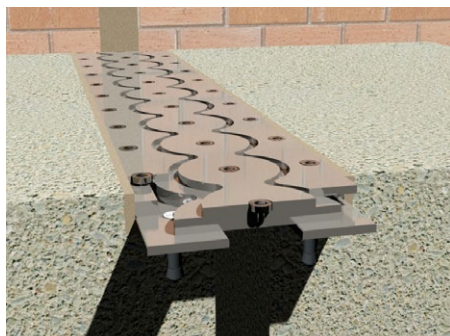
Do posadzek przemysłowych  
Profile dylatacyjne



420/SP



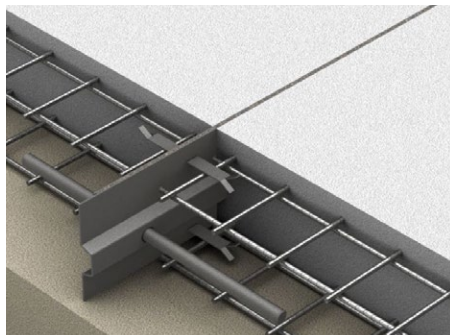
420/SPN



422



STF/60



OMEGA

Profile dylatacyjne do posadzek przemysłowych

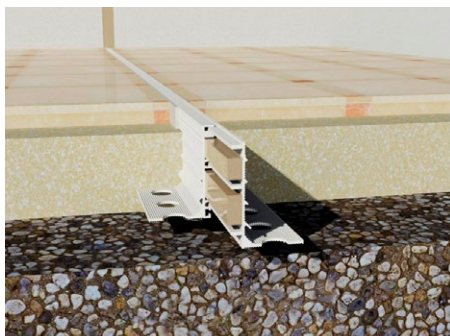
Symbol	Szer. szczeliny F <sub>s</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	Kategoria obciążeń	Kierunki przemieszczania	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Profil narożny
420/SP-DV-250	250	±50	G1, A	X, Y, Z	320	320	116	2	ALU; SNR	□
420/SP-250	250	±50	G1, A	X, Y, Z	320	320	na zapytanie	2	ALU; SNR	□
420/SPN-DV-050	50	±20	G4	X, Y, Z	180	180	25	4	ALU	□
420/SPN-100	100	±20	G2	X, Y, Z	na zapytanie	180	na zapytanie	4	ALU	□
STF 60-100	100	±5/±10	G6, C5, P2	X	300/310	300/310	100	na zapytanie	STL	□
STF 60/L-050	50	±5	G5, C5, P1	X	200/210	200/210	28	na zapytanie	STL	□

Profile do posadzek przemysłowych umożliwiające realizację przerw roboczych

Symbol	Grubość blachy [mm]	Średnica sworznia [mm]	Długość sworznia [mm]	Kierunki przemieszczania	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Profil narożny
OMEGA 2	2	16-25	250*	Z	505,5*	5,5	120-300	2	STL	□
OMEGA 3	3	16-25	250*	Z	507,5*	7,5	120-300	2	STL	□

\* inne rozmiary dostępne na zapytanie

## Profile dylatacyjne podłogowe przeciwskurczowe



490/AL



494/MS



495/P



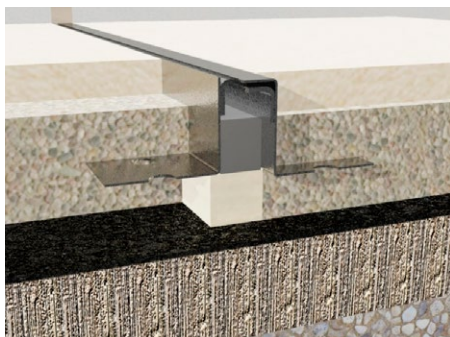
496



497/AL, 497/ALE



498/AL



498/E



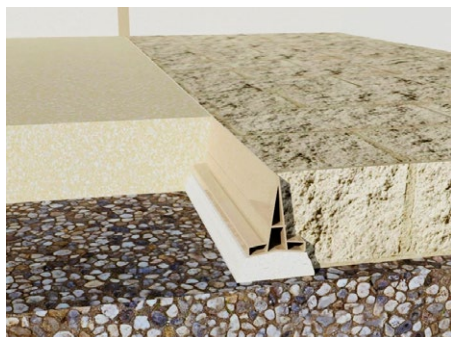
630/P



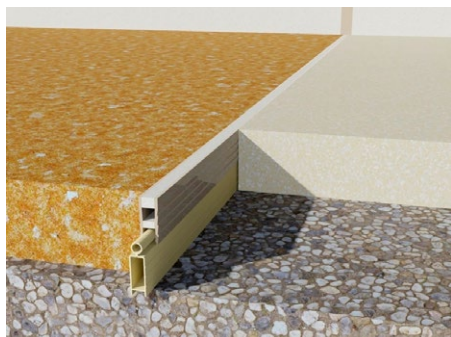
640/P



660/P



690/P



700/P



710



710/B



710/E

Profile dylatacyjne podłogowe przeciwskurczowe										
Symbol	Szer. szczeliny F <sub>b</sub> [mm]	Kompensacja w osi X W± [mm]	Kategoria obciążeń	Kierunki przemierzania	Szer. całkowita B [mm]	Szer. widoczna S [mm]	Wysokość zabudowy H [mm]	Długość standard. [m]	Materiał	Profil narozny
490/AL-010	10	±2	G5, C5	nd.	67	10	35/50	4	ALU	□
494/MS-010	8	n.d.	G1	nd.	25	10	55	4	MSD; pianka	□
495/P-005	5	±1	G5, C5	nd.	65	9	30/45	4	PVC	□
495/P-VA-005	5	±1	G5, C5	nd.	65	10	40/50	4	PVC; SNR	□
496/AL-005	5	±2	G5, C5	nd.	65	9	20/25/30/40/50/60	3	ALU; KAK	□
496/E-005	5	±2	G5, C5	nd.	65	8	20/25/30/40/50/60	3	SNR; KAK	□
496/MS-005	5	±2	G5, C5	nd.	65	9	20/30/40/50	2,5	MSD; KAK	□
497/AL-012	12	±2,5	G5, C5	nd.	212	15	50/60	4	ALU; NX; PVC	□
497/ALE-012	12	±2,5	G5, C5	nd.	212	17	51/61	4	ALU; NX; PVC; SNR	□
498/AL-009	9	±2,5	G5, C5, P1	nd.	150	16	60	4	ALU; KAK	□
498/AL-015	15	±4	G2, C3	nd.	158	24	60	4	ALU; KAK	□
498/E-010	10	±2,5	G5, C5	nd.	70	15	30/40/50/60	3	SNR; KAK	□
710/B-AL-005	5	±1	G5, C5	nd.	65	9	20/25/30/40/50/60	3	ALU; NX	□
710/B-AL-010	10	±1	G5, C5	nd.	70	14	20/25/30/40/50/60	3	ALU; NX	□
710/B-VA-005	5	±1	G5, C5	nd.	65	9	20/25/30/40/50/60	3	SNR; NX	□
710/B-VA-010	10	±1	G5, C5	nd.	70	14	20/25/30/40/50/60	3	SNR; NX	□
710/B-MS-005	5	±1	G5, C5	nd.	65	9	20/25/30/40/50	2,5	MSD; NX	□
710/B-MS-010	10	±1	G5, C5	nd.	70	14	20/25/30/40/50	2,5	MSD; NX	□
710/E-AL-005	5	±1	G5, C5	nd.	35	9	20/25/30/40/50/60	3	ALU; NX	□
710/E-AL-010	10	±1	G5, C5	nd.	40	14	20/25/30/40/50/60	3	ALU; NX	□
710/E-VA-005	5	±1	G5, C5	nd.	35	9	20/25/30/40/50/60	3	SNR; NX	□
710/E-VA-010	10	±1	G5, C5	nd.	40	14	20/25/30/40/50/60	3	SNR; NX	□
710/E-MS-005	5	±1	G5, C5	nd.	35	9	20/25/30/40/50	2,5	MSD; NX	□
710/E-MS-010	10	±1	G5, C5	nd.	40	14	20/25/30/40/50	2,5	MSD; NX	□
710-AL-005	5	±1	G5, C5	nd.	9	9	20/25/30/40/50/60	3	ALU; NX	□
710-AL-010	10	±1	G5, C5	nd.	14	14	20/25/30/40/50/60	3	ALU; NX	□
710-VA-005	5	±1	G5, C5	nd.	9	9	20/25/30/40/50/60	3	SNR; NX	□
710-VA-010	10	±1	G5, C5	nd.	14	14	20/25/30/40/50/60	3	SNR; NX	□
710-MS-005	5	±1	G5, C5	nd.	9	9	20/25/30/40/50/60	2,5	MSD; NX	□
710-MS-010	10	±1	G5, C5	nd.	14	14	20/25/30/40/50/60	2,5	MSD; NX	□
630/P-008	8	±1	L	nd.	8	8	25/30/35/40/50/65	2,5	PVC	□
640/P-010	10	±1	L	nd.	10	10	30/40/50/60	2,5	PVC	□
660/P	nd.	nd.	L	nd.	55	8	8/10/12,5/15	2,5	PVC	□
690/P-000	0	nd.	W3	nd.	30/35/ 60/70	1,5	40/50/80/125	2,5/5	PVC	□
700/P-1-010	10	±1	L	nd.	10	10	45	2,5	PVC	□

Typowe kolory dla elementów profili z tworzyw sztucznych i elastomerów to czarny lub szary.  
Możliwe jest wykonanie elementów profili z tworzyw sztucznych w dowolnym kolorze RAL, za dopłatą.

