

Model	Doporučené použití	Šířka spáry	Směry pohybu	Specifikace odolnosti	Strana
Protipožární šňůra	Protipožární šňůra z minerální vlny pro malé až střední spáry	20–120 mm		 	62
Protipožární deka	Protipožární deka z minerální vlny pro velké spáry a seizmické kryty dilatačních spár	100–300 mm		 	62
Akustická bariéra	Snižuje přenos zvuku a je kompatibilní se všemi systémy krytů dilatačních spár	20–120 mm		 	62
Vodotěsná membrána	Pružná membrána kompatibilní s většinou krytů dilatačních spár	20–120 mm		 	63

Vysvětlivky

- Kryt umožňuje pouze horizontální pohyby
- Kryt umožňuje horizontální a vertikální pohyby
- Kryt umožňuje horizontální, vertikální a boční pohyby
- Kryt se plně přizpůsobuje seizmické aktivitě
- Kryt do prostor se středně intenzivním pohybem chodců
- Kryt snese intenzivní pohyb chodců, nákupních vozíků, pojízdných postelí apod. o hmotnosti do 1 t
- Kryt snese zátěž osobními automobily do 3,5t
- Vysoce odolný kryt spáry, odolává vysoké zátěži a těžkým nákladům
- Kryt je vhodný pro aplikaci do interiéru
- Kryt je vhodný pro aplikaci do exteriéru
- Kryt lze doplnit o vodotěsnou membránu
- Kryt je 100% voděvzdorný
- Protipožární ochrana, odolává plamenům, žáru a hořlavým plynům
- Akustická bariéra, tlumí zvuk přenášený vzduchem





UNIVERZÁLNÍ
SYSTÉMY
PODLAHOVÝCH
KRYTŮ
DILATAČNÍCH SPÁR
DO INTERIÉRŮ
A GARÁŽÍ



RLO Series

pro spáry 55 mm | profily **povrchově montované** | hliník s pružným pásem z EPDM nebo PVC



55 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



0 mm
POVRCHOVÝ PROFIL



3 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



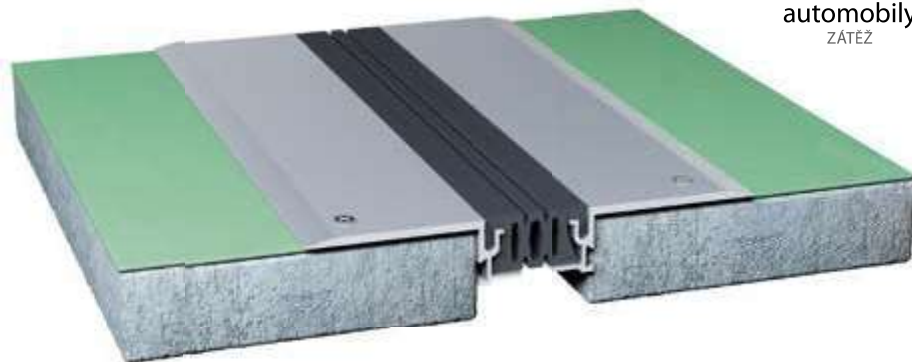
1000 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



automobily
ZÁTĚŽ

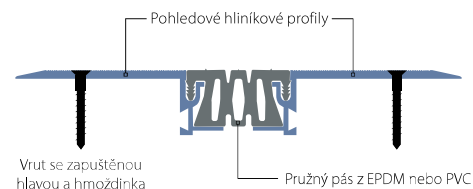


UNIVERZÁLNÍ PROFIL PRO DODATEČNOU MONTÁŽ

Povrchově montovaný profil s pohybem ± 10 mm z hliníku a EPDM nebo PVC určený pro dodatečnou montáž. Hliníkové profily mají designový vroubkovaný povrch.

Oblasti aplikace

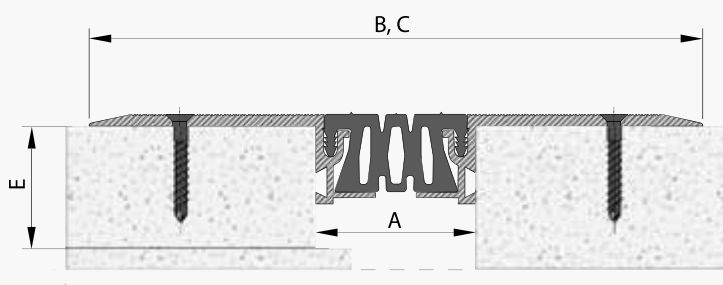
Objekty s vysokou zátěží, obchody a parkoviště. Renovace starých dilatačních spár, zóny s intenzivním pohybem chodců a projíždějících nákladů.



UNIVERZÁLNÍ PROFIL

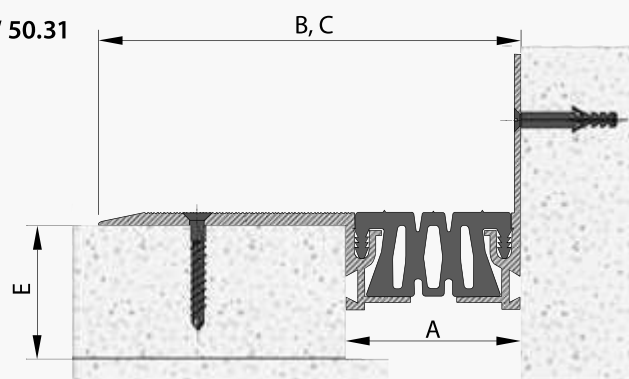
Pro všechny podlahy

RLO 50.31



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – FWS, str. 54

RLOW 50.31



22

PRUŽNÝ PÁS



ROZMĚRY
Role 21 m



ÚDRŽBA
Snadno vyměnitelné pásy



MATERIÁL
PVC nebo EPDM



BARVY



PVC
Černá
RAL 9004



PVC
Šedá
RAL 7001



EPDM
Černá
STANDARD

HLINÍKOVÉ PROFILY



ROZMĚRY
3m profily



KOTVENÍ
7 bodů na m



BARVA



Přirodní elox
POHLEDOVÁ ČÁST

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:



POŽÁRNÍ UCPÁVKU



VODOTĚSNOU MEMBRÁNU



PROTIHLUKOVOU IZOLACI

Model	Šířka spáry (mm)	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (mm)	Minimální hloubka spáry (mm)	Rozsah pohybů (mm)	Zátěž
	A	B	C	E		
RLO 50.31	55,0	205,0	205,0	40,0	$\pm 10,0$	$\pm 5,0$ $\pm 3,0$
RLOW 50.31	55,0	128,0	128,0	40,0	$\pm 10,0$	$\pm 5,0$ $\pm 3,0$

GFT Series

pro spáry 0–50 mm | zapuštění 50 mm | hliník s EPDM pružným pásem



0-50 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



50 mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



3 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



1000 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



automobily
ZÁTĚŽ

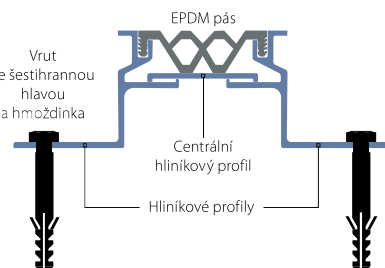


ZABUDOVANÝ PROFIL S VELKÝMI POHYBY

Univerzální zabudované kryty dilatačních spár určené pro velké pohyby +/-20 mm. Lze je montovat s přídatnou vodě a klimatickým vlivům odolnou membránou.

Oblasti aplikace

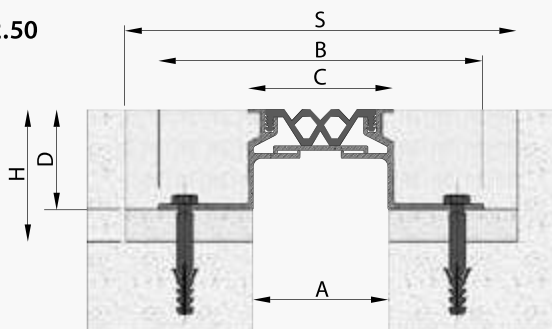
Parkoviště, industriální a komerční podlahy.



UNIVERZÁLNÍ PROFIL

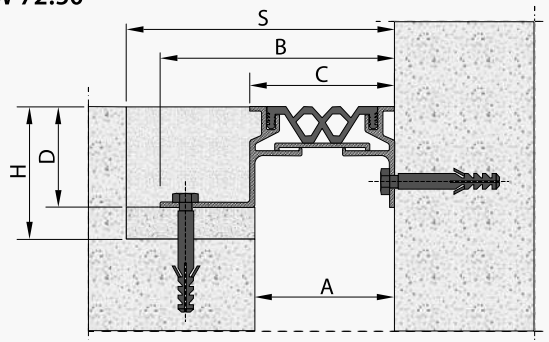
Pro všechny podlahy

GFT 72.50



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – W, str. 58

GFTW 72.50



23

PRUŽNÝ PÁS



ROZMĚRY
Role 21 m



MATERIÁL
EPDM



ÚDRŽBA
Snadno vyměnitelné pásy



BARVY



Černá
STANDARD

HLINÍKOVÉ PROFILY



ROZMĚRY
3m profily



KOTVENÍ
7 bodů na m



BARVA



Přirodní elox

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:



POŽÁRNÍ UCPCÁVKU



VODOTĚSNOU MEMBRÁNU



PROTIHLUKOVOU IZOLACI

Model	Šířka spáry (mm)	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (mm)	Výška profilu (mm)	Hloubka kapsy (mm)	Šířka kapsy (mm)	Rozsah pohybů (mm)	Zátěž
	A	B	C	D	H	S		
GFT 72.50	max. 50,0	161,0	72,0	50,0	65,0	220,0	± 20,0	± 2,0
GFTW 72.50	max. 50,0	116,5	72,0	50,0	65,0	150,0	± 20,0	± 2,0



RLG Series

pro spáry 45 mm | profily povrchově montované | celohliníkové kryty spár



45 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



0 mm
POVRCHOVÝ PROFIL



1 směr
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



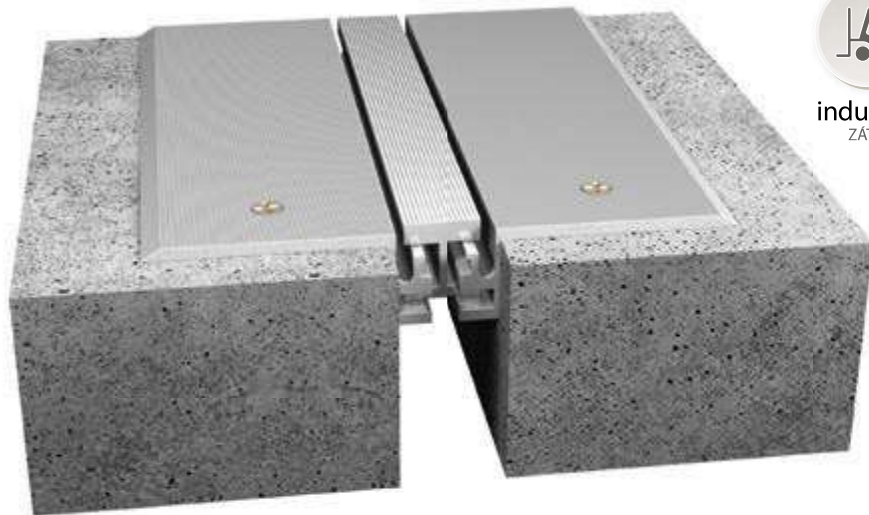
vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



2500 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



industrial
ZÁTĚŽ

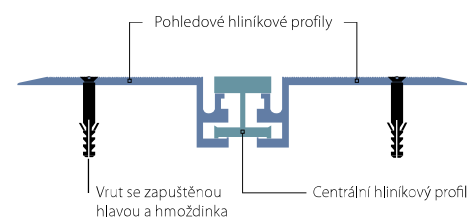


VELKÁ ODOLNOST A VYSOKÁ BODOVÁ ZÁTĚŽ

Robustní kryt pro středně velké dilatační spáry vyrobený z vysoce kvalitního hliníku pro středně velký rozsah horizontálních pohybů. Boční rámy i centrální profil s vroubkovaným povrchem odolávají i pojezdu paletových a vysokozdvizných vozíků.

Oblasti aplikace

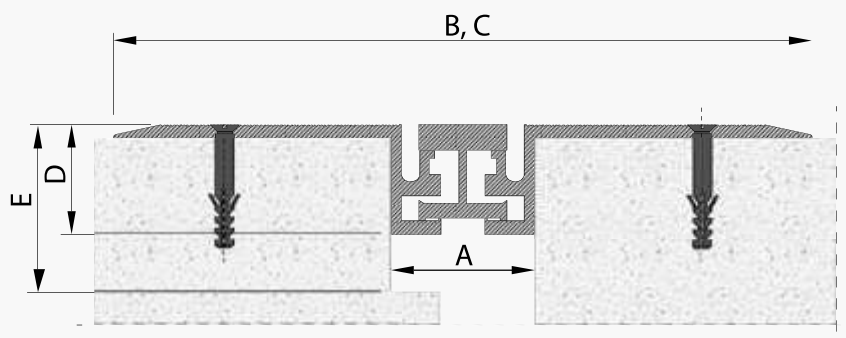
Renovace starých dilatačních spár, profil odolává i těžkým nákladům.



UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny podlahy

RLG 36/31



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – W, str. 58

HLINÍKOVÉ PROFILY



ROZMĚRY
3m profily



KOTVENÍ
7 bodů na m



BARVY



Surový hliník

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:



POŽÁRNÍ UCPÁVKU



VODOTĚSNOU MEMBRÁNU



PROTIHLUKOVOU IZOLACI

Model	Šířka spáry (mm)	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (mm)	Výška profilu (mm)	Minimální hloubka spáry (mm)	Rozsah pohybů (mm)	Zátěž
	A	B	C	D	E		
RLG 36.31	45,0	190,0	190,0	31,0	50,0	± 6,0	

APFN Series

pro spáry 90–140 mm | profily povrchově montované | celohliníkové kryty spár



90–140 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



0 mm
POVRCHOVÝ PROFIL



2 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



2500 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



industrial
ZÁTĚŽ

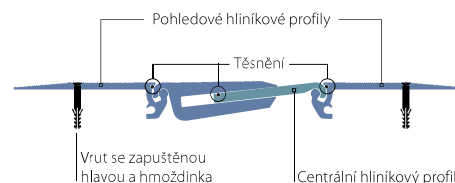


ROBUSTNÍ A DYNAMICKÝ KRYT DILATAČNÍ SPÁRY

Extremně odolný povrchově montovaný hliníkový kryt pro široké dilatační spáry určený pro dodatečnou montáž a velkou zátěž. Kryt umožňuje horizontální i vertikální pohyby. Gumové těsnění a případná dodatečná membrána zajistí 100% vodotěsnost.

Oblasti aplikace

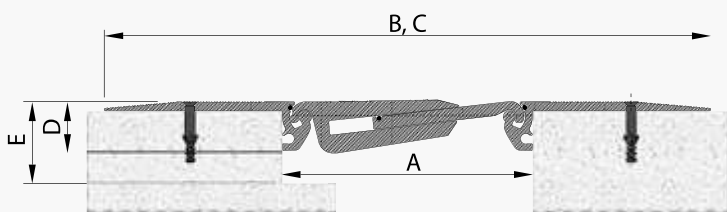
Renovace starých dilatačních spár, například pro parkoviště, nákupní centra atd.



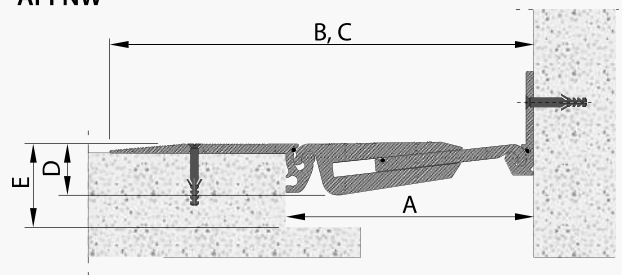
UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny podlahy

APFN



APFNW



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – SMN, str. 55

HLINÍKOVÉ PROFILY



ROZMĚRY
3m profily



KOTVENÍ
7 bodů na m



BARVY



Surový hliník

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:



POŽÁRNÍ UCPÁVKU



VODOTĚSNOU MEMBRÁNU



PROTIHLUKOVOU IZOLACI

Model	Šířka spáry (mm)	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (mm)	Výška profilu (mm)	Minimální hloubka spáry (mm)	Rozsah pohybů (mm)		Zátěž
	A	B	C	D	E			
APFN 80	90,0	273,0	273,0	15,0	30,0	± 10,0	-15,0/+13,0	
APFN 110	115,0	300,0	300,0	15,0	30,0	± 15,0	± 21,0	
APFN 130	140,0	324,0	324,0	15,0	30,0	± 20,0	-30,0/+23,0	
APFNW 80	90,0	178,0	178,0	15,0	30,0	± 10,0	-15,0/+13,0	
APFNW 110	115,0	205,0	205,0	15,0	30,0	± 15,0	± 21,0	
APFNW 130	140,0	228,0	228,0	15,0	30,0	± 20,0	-30,0/+23,0	

APF Series

pro spáry 0–150 mm | zapuštění 25–100 mm | celohliníkové kryty spár



0-150 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



25-100 mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



2 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



2500 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



APF 150/38



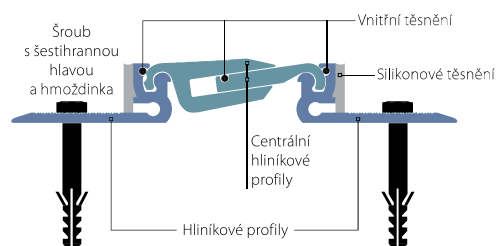
industrial
ZÁTĚŽ

URČENO PRO PŘEPRAVNÍ ZÓNY

Tento celokovový zapuštěný kryt je charakteristický vysokou odolností a vysokou bodovou zátěží. Díky různým výškám profilů lze výrobky této řady použít pro většinu podlahových krytin.

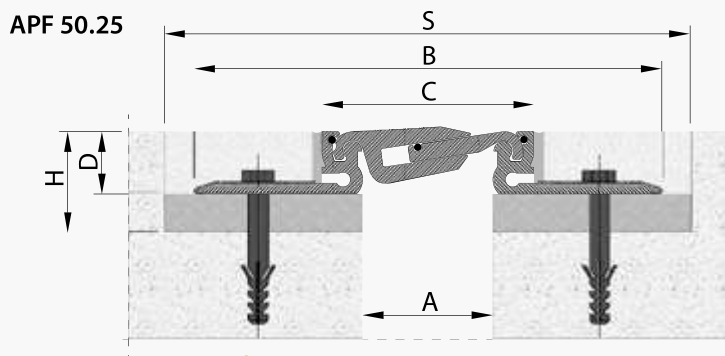
Oblasti aplikace

Ideální pro tranzitní prostory s intenzivním provozem projíždějících nákladů, jako jsou letištní terminály, autobusová a vlaková nádraží a jiné dopravní uzly. Díky svým estetickým kvalitám je tento kryt často používán také v nákupních centrech.

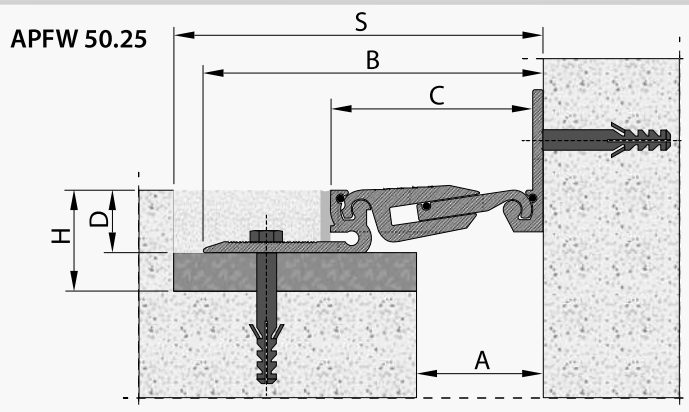


UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny podlahy



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – SMN, str. 55



26

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
7 kotvicích bodů na m

BARVY



Přirodní elox



Surový hliník

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:

POŽÁRNÍ UCPCÁVKU

VODOTĚSNOU MEMBRÁNU










































PROTIHLUKOVOU IZOLACI

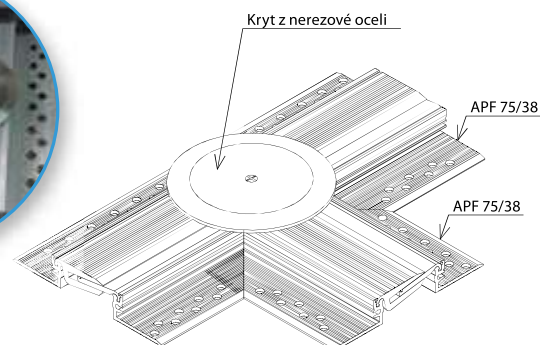
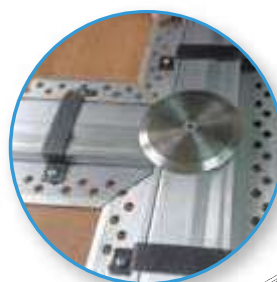


APF 50/75

Profily APF Series jsou vhodné pro použití v prostorech s vysokým provozním zatížením, kde se vyskytují například:

- vysokozdvizné vozíky s plnými pneumatikami a přípustnou celkovou hmotností 7 tun (oblast adheze pneumatik 200 x 200 mm)
- nákladní automobily s pneumatikami a přípustnou celkovou hmotností 30 tun
- vozidla a manipulační vozíky s pneumatikami z tvrdých plastů; v závislosti na pneumatikách je přípustné zatížení 6,5 kg na každý mm šířky pneumatiky.

Model	Šířka spáry (mm)	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (mm)	Výška profilu (mm)	Hloubka kapsy (mm)	Šířka kapsy (mm)	Rozsah pohybů (mm)		Zátěž
	A	B	C	D	H	S	↔	↕	
APF50/25	max. 50,0	204,0	84,0	25,0	40,0	260,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/38	max. 50,0	204,0	84,0	38,0	53,0	260,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/50	max. 50,0	204,0	84,0	50,0	65,0	260,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/60	max. 50,0	204,0	84,0	60,0	75,0	260,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/75	max. 50,0	204,0	84,0	75,0	90,0	260,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF50/100	max. 50,0	204,0	84,0	100,0	115,0	260,0	± 10,0	-15,0 / +13,0	
APF75/25	max. 75,0	210,0	110,0	25,0	40,0	270,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/38	max. 75,0	230,0	110,0	38,0	53,0	290,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/50	max. 75,0	230,0	110,0	50,0	65,0	290,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/60	max. 75,0	230,0	110,0	60,0	75,0	290,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/75	max. 75,0	230,0	110,0	75,0	90,0	290,0	± 15,0	± 21,0	
APF75/100	max. 75,0	230,0	110,0	100,0	115,0	290,0	± 15,0	± 21,0	
APF100/25	max. 100,0	234,0	134,0	25,0	40,0	290,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/38	max. 100,0	254,0	134,0	38,0	53,0	310,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/50	max. 100,0	254,0	134,0	50,0	65,0	310,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/60	max. 100,0	254,0	134,0	60,0	75,0	310,0	± 20,0	-30,0 / +30,0	
APF100/75	max. 100,0	254,0	134,0	75,0	90,0	310,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF100/100	max. 100,0	254,0	134,0	100,0	115,0	310,0	± 20,0	-30,0 / +23,0	
APF150/38	max. 150,0	299,0	185,0	38,0	53,0	360,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	
APF150/75	max. 150,0	299,0	179,0	75,0	90,0	360,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	
APFW50/25	max. 50,0	134,0	84,0	25,0	40,0	160,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/38	max. 50,0	144,0	84,0	38,0	53,0	170,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/50	max. 50,0	144,0	84,0	50,0	65,0	170,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/60	max. 50,0	144,0	84,0	60,0	75,0	170,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/75	max. 50,0	144,0	84,0	75,0	90,0	170,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW50/100	max. 50,0	144,0	84,0	100,0	115,0	170,0	± 10,0	-15,0 / +15,0	
APFW75/25	max. 75,0	160,0	110,0	25,0	40,0	190,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/38	max. 75,0	170,0	110,0	38,0	53,0	200,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/50	max. 75,0	170,0	110,0	50,0	65,0	200,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/60	max. 75,0	170,0	110,0	60,0	75,0	200,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/75	max. 75,0	170,0	110,0	75,0	90,0	200,0	± 15,0	± 21,0	
APFW75/100	max. 75,0	170,0	110,0	100,0	115,0	200,0	± 15,0	± 21,0	
APFW100/25	max. 100,0	194,0	134,0	25,0	40,0	220,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/38	max. 100,0	194,0	134,0	38,0	53,0	220,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/50	max. 100,0	194,0	134,0	50,0	65,0	220,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/60	max. 100,0	194,0	134,0	60,0	75,0	220,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/75	max. 100,0	194,0	134,0	75,0	90,0	220,0	± 20,0	± 30,0	
APFW100/100	max. 100,0	194,0	134,0	100,0	115,0	220,0	± 20,0	± 30,0	
APFW150/38	max. 150,0	241,0	181,0	38,0	53,0	270,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	
APFW150/75	max. 150,0	239,0	179,0	75,0	90,0	270,0	± 30,0	-17,0 / +16,0	



Dodáváme i předpřipravené přechodové díly T, L a X.

W Series

pro spáry 0–120 mm | profily **povrchově montované** | celohliníkové kryty spár



0-120 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



0 mm
POVRCHOVÝ PROFIL



1 směr
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



2500 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



industrial
ZÁTĚŽ



UNIVERZÁLNÍ, DODATEČNĚ MONTOVANÝ PROFIL

Tyto vysoce univerzální hliníkové kryty se snadnou instalací se hodí k většině běžných podlahových krytin a jsou ideální pro dodatečnou montáž. Silné hliníkové profily snesou i extrémní zátěž. V kombinaci s vodotěsnou membránou je zaručena i vodotěsnost.

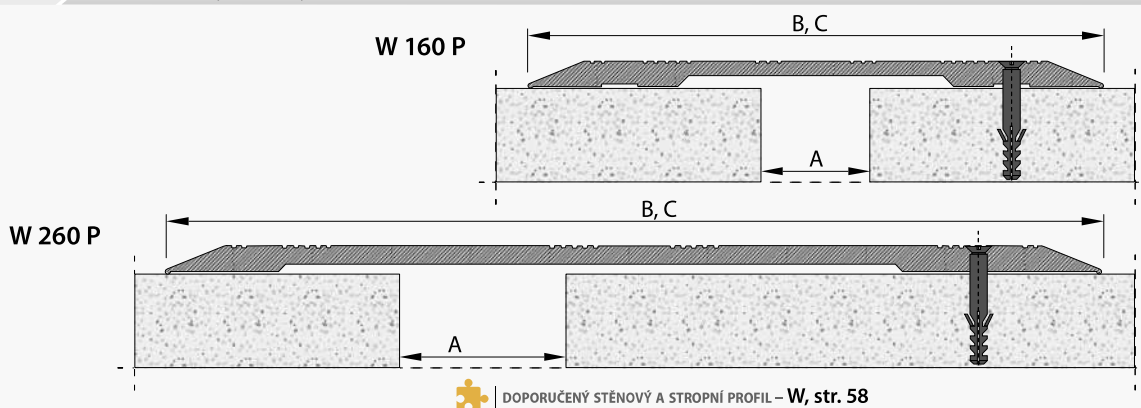
Oblasti aplikace

Dodatečná renovace starých spár, například na parkovištích a ve skladech.



UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny podlahy



28

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
7 kotvicích bodů na m + PUR tmel

BARVY

Přirodní elox

Surový hliník

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:

- POŽÁRNÍ UCPÁVKU
- VODOTĚSNOU MEMBRÁNU
- PROTIHLUKOVOU IZOLACI

Model	Šířka spáry (mm)	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (mm)	Rozsah pohybů (mm)	Zátěž
	A	B	C		
W 120 P	max. 30,0	120,0	120,0	± 20,0	
W 120 A	max. 30,0	70,0	70,0	± 30,0	
W 160 P	max. 80,0	160,0	160,0	± 40,0	
W 260 P	max. 120,0	260,0	260,0	± 80,0	