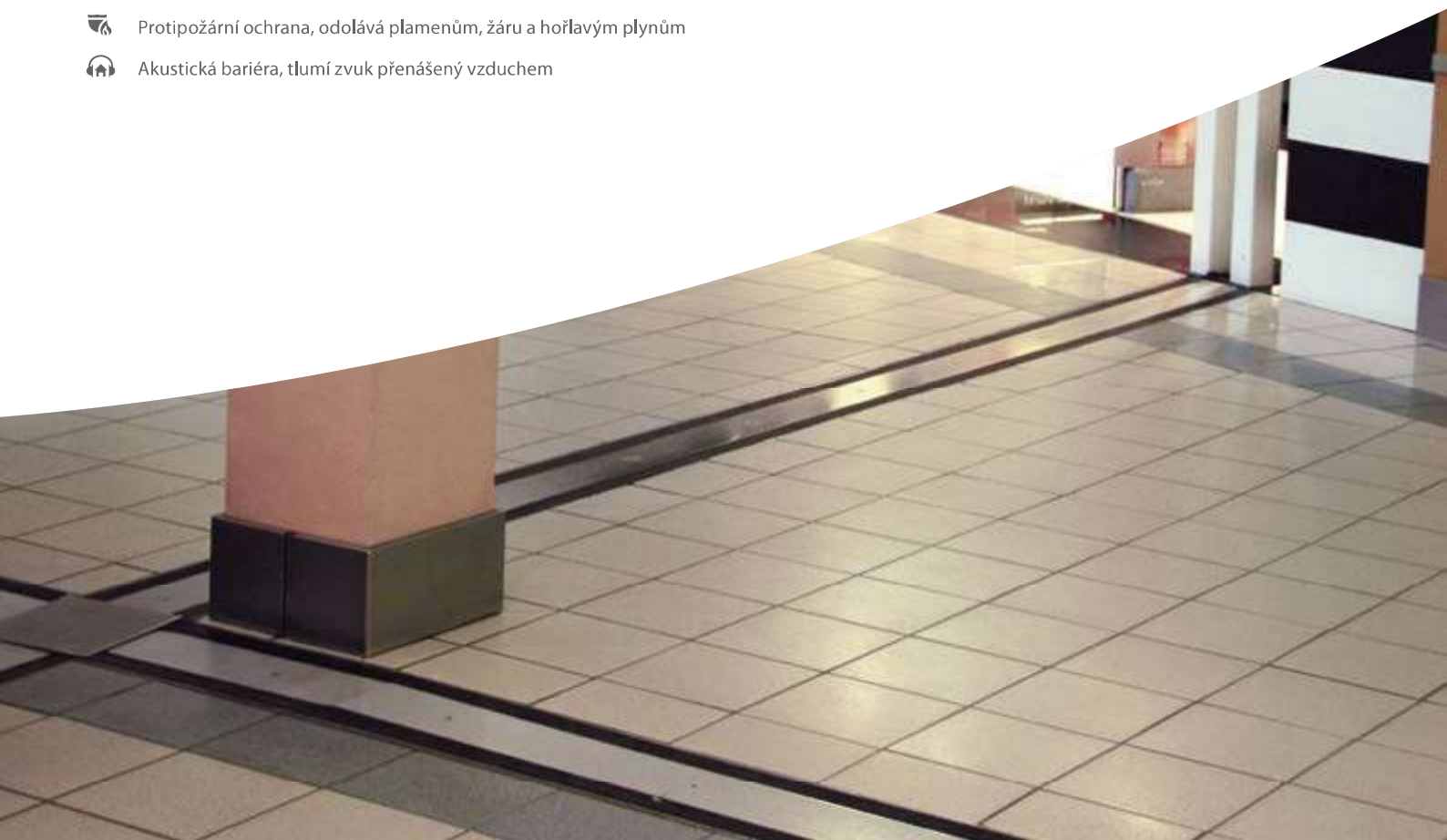


Model	Doporučené použití	Šířka spáry	Směry pohybu	Specifikace odolnosti	Strana
Protipožární šňůra	Protipožární šňůra z minerální vlny pro malé až střední spáry	20–120 mm		 	62
Protipožární deka	Protipožární deka z minerální vlny pro velké spáry a seizmické kryty dilatačních spár	100–300 mm		 	62
Akustická 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



SYSTÉMY KRYTŮ DILATAČNÍCH SPÁR PRO FASÁDY, ZDI A STROPY

Design, vysoká kvalita a funkčnost byly hlavními kritérii při vytváření produktové řady nástěnných krytů dilatačních spár.

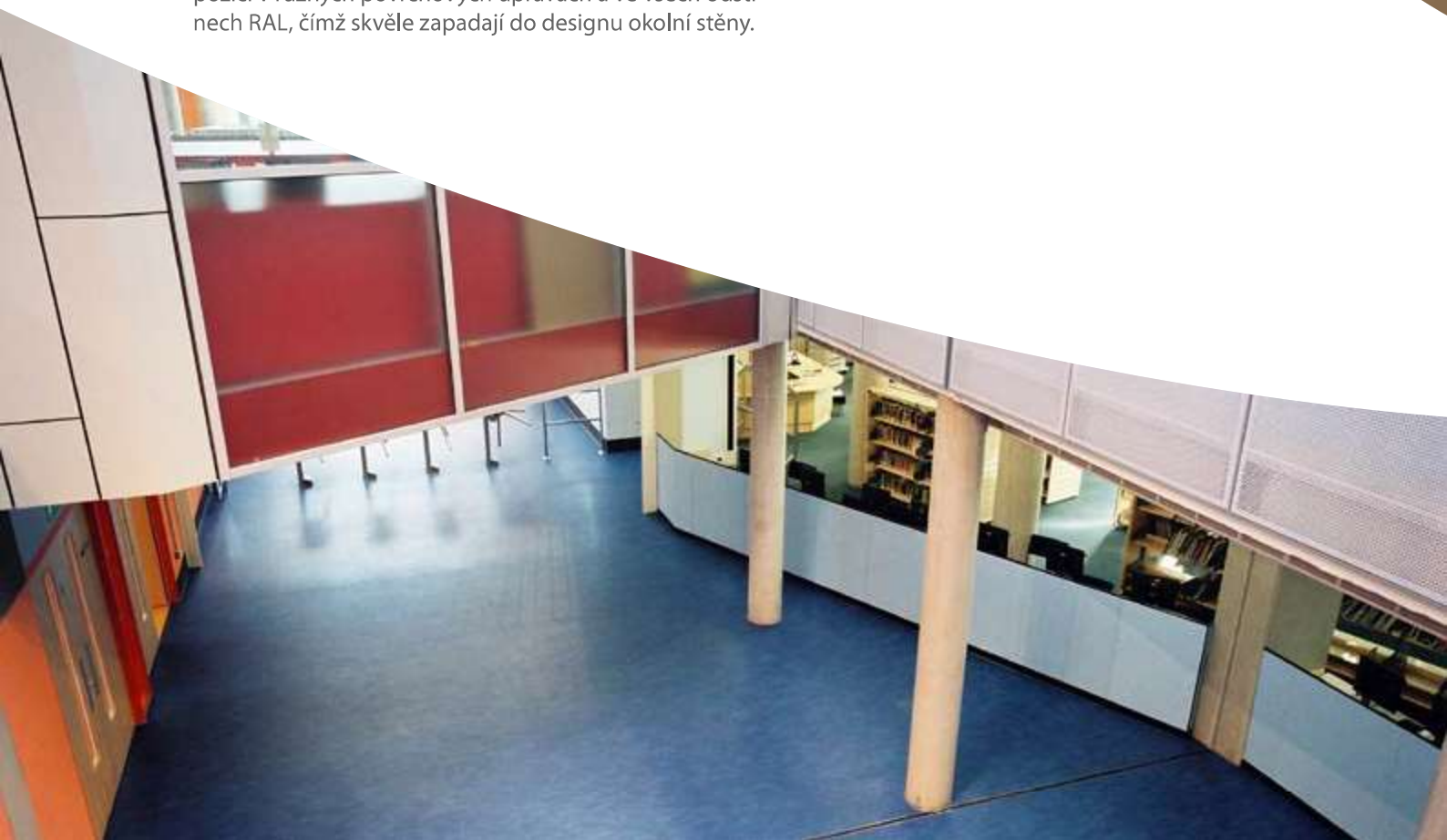
Zarovnané a úzké kryty dilatačních spár

Zarovnané nástěnné a stropní kryty dilatačních spár s pružným pásem byly vytvořeny tak, aby umožňovaly pohyby v různých směrech a vizuálně doplňovaly podlahové kryty spár. Tyto dilatační profily se hodí k většině povrchových úprav stěny a stropu a jsou velmi nenápadné.

Celokovové nástěnné kryty dilatačních spár

Naše řada celokovových nástěnných dilatačních profilů pro aplikace v interiéru byla navržena tak, aby vizuálně navazovala na naše podlahové profily.

Profily neobsahují žádné viditelné kotvicí prvky, jsou k dispozici v různých povrchových úpravách a ve všech odstínech RAL, čímž skvěle zapadají do designu okolní stěny.



FGFS Series

pro spáry 30–55 mm | profily **povrchově montované** | hliník s koextrudovaným pružným pásem



30–55 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



0 mm
POVRCHOVÝ PROFIL



3 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY

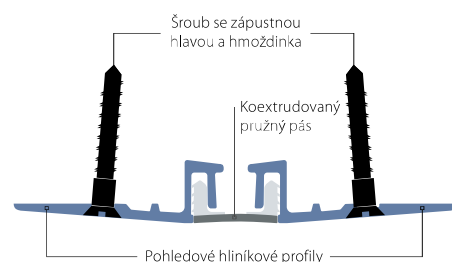


UNIVERZÁLNÍ A KOMPLEXNÍ

Profil je vhodný k dodatečné montáži na většinu povrchových úprav stěny a stropu. Nabízí čistou a snadnou montáž a umožňuje pohyb do všech směrů.

Oblasti aplikace

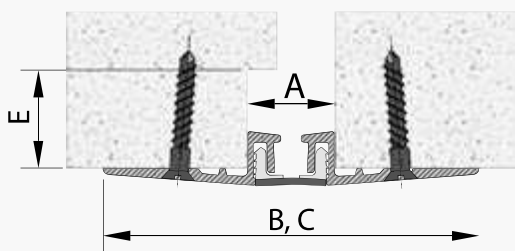
Renovace starých dilatačních spár.



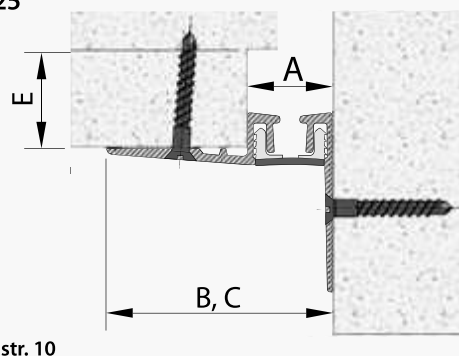
UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny povrchy

FGFS 25



FGFSC 25



DOPORUČENÝ PODLAHOVÝ PROFIL – GFS, str. 10

PRUŽNÝ PÁS

ROZMĚRY
Role 21 m

MATERIÁL
Koextrudovaný termoplast

ÚDRŽBA
Snadno vyměnitelné pásy

BARVY



Černá
RAL 9004



Šedá
RAL 7001



Běžová
RAL 1019

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
7 bodů na m

BARVA



Přirodní elox

DILATAČNÍ PROFILY ŘADY FGFS
LZE KOMBINOVAT S MODELY
GFS, FWF a FWFP

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)		
	A	B	C	E			
FGFS 25	30,0	110,0	110,0	30,0	± 5,0	± 5,0	± 2,0
FGFS 50	55,0	130,0	130,0	30,0	± 10,0	± 10,0	± 3,0
FGFSC 25	30,0	67,0	67,0	30,0	± 5,0	± 5,0	± 2,0
FGFSC 50	55,0	90,0	90,0	30,0	± 10,0	± 10,0	± 3,0

FWF Series

pro spáry 30–55 mm | zapuštění 1 mm | hliník s koextrudovaným pružným pásem



30-55 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



1 mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



3 směry
POHYBU



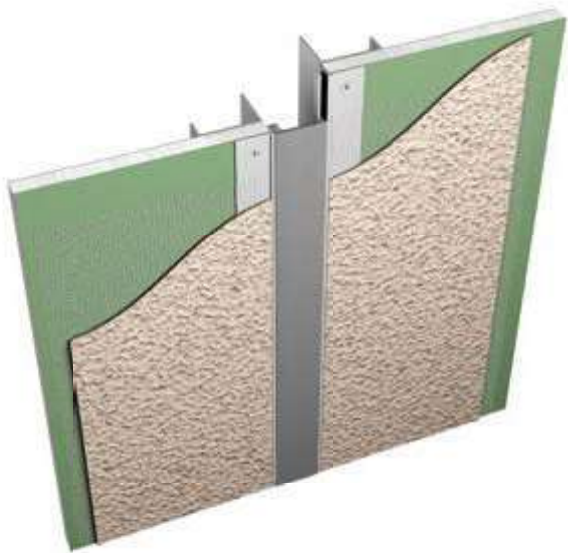
interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY

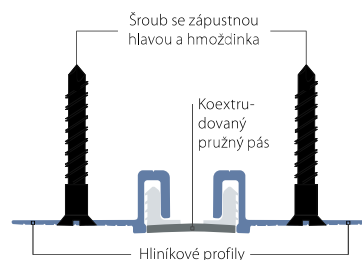


ZAROVNANÉ A ČISTĚ

Nástěnné a stropní kryty spár s mírným zapuštěním nabízí čisté provedení a zarovnání se štukovou omítkou, tapetami nebo ochrannými pláty Acrovyn®. Koextrudovaný pružný pás je snadno vyměnitelný a je k dispozici ve třech barevných variantách.

Oblasti aplikace

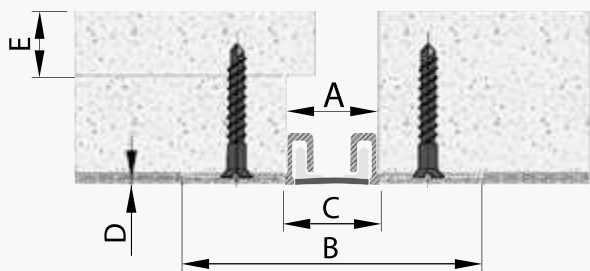
Prostory se zvýšenými hygienickými nároky – nemocnice, čisté prostory, operační sály, ideální také pro kombinaci s ochrannými pláty Acrovyn®.



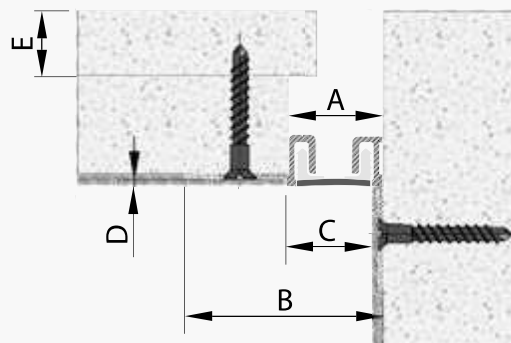
URČENO PRO

Štukovou omítku | Panely Acrovyn | Tapety

FWF 25



FWFC 25



DOPORUČENÉ PODLAHOVÉ PROFILY – GFS a GFT, str. 12 a 16

PRUŽNÝ PÁS



ROZMĚRY
Role 21 m



MATERIÁL
Koextrudovaný termoplast



ÚDRŽBA
Snadno vyměnitelné pásy



BARVY



Černá
RAL 9004



Šedá
STANDARD



Běžová
OPTIONAL

HLINÍKOVÉ PROFILY



ROZMĚRY
3m profily



KOTVENÍ
7 bodů na m



BARVA



Surový hliník

DILATAČNÍ PROFILY ŘADY FWF
LZE KOMBINOVAT S MODELY
GFS, FGFS a FWFP

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:



Model	Šířka spáry (mm)	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (mm)	Joint height (mm)	Minimální hloubka spáry (mm)	Rozsah pohybů (mm)		
	A	B	C	D	E			
FWF 25	30,0	85,0	27,0	1,0	30,0	± 5,0	± 5,0	± 2,0
FWF 50	55,0	110,0	52,0	1,0	30,0	± 10,0	± 10,0	± 3,0
FWFC 25	30,0	55,0	24,0	1,0	30,0	± 5,0	± 5,0	± 2,0
FWFC 50	55,0	80,0	49,0	1,0	30,0	± 10,0	± 10,0	± 3,0

FWFP Series

pro spáry 0–65 mm | zapuštění 14 mm | hliník s koextrudovaným pružným pásem



0-65mm
ŠÍŘKA SPÁRY



14mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



3 směry
POHYBU



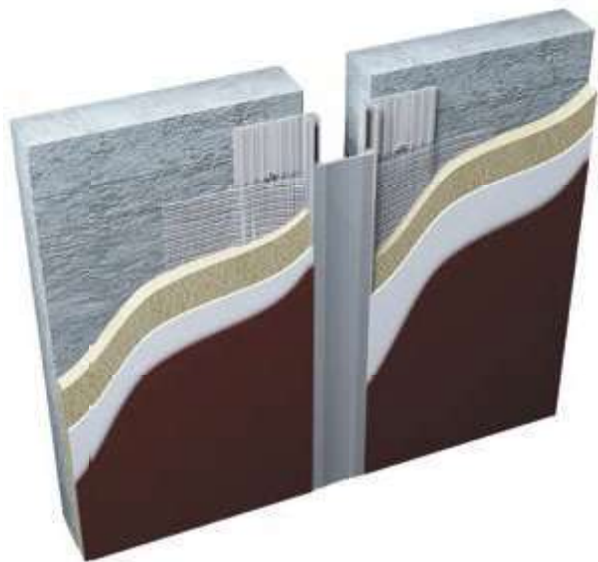
interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY

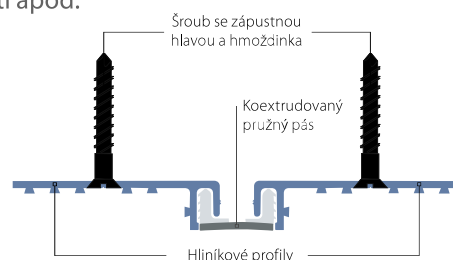


PROFIL PRO JÁDROVÉ OMÍTKY A KERAMICKÝ OBKLAD

14mm zapuštění krytu umožňuje dokonalé zarovnání s keramickými dlaždicemi, sádkokartony, dřevěnými panely nebo jádrovými omítkami. Koextrudovaný pružný pás je snadno vyměnitelný a je k dispozici ve třech barevných variantách, díky kterým se přizpůsobí každému designu stěny.

Oblasti aplikace

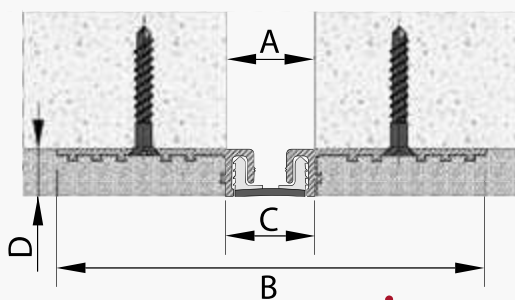
Ideální pro stěny s keramickými obklady nebo sádkokartonom, například pro koupelny, sociální zařízení, úklidové místnosti apod.



UNIVERZÁLNÍ PROFIL

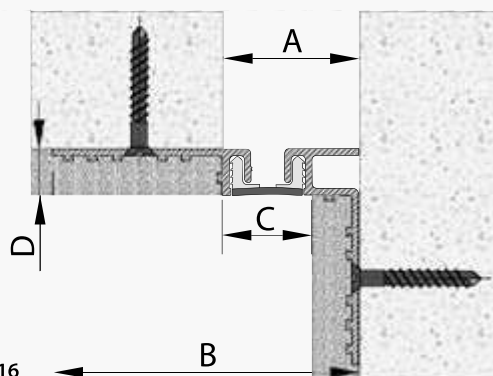
Pro všechny povrchy

FWFP 25



DOPORUČENÉ PODLAHOVÉ PROFILY – GFS, str. 14 a 16

FWFPC 25



53

PRUŽNÝ PÁS



ROZMĚRY
Role 21 m



MATERIÁL
Koextrudovaný termoplast



ÚDRŽBA
Snadno vyměnitelné pásy



BARVY



Černá
RAL 9004



Šedá
RAL 7001



Běžová
RAL 1019

HLINÍKOVÉ PROFILY



ROZMĚRY
3m profily



KOTVENÍ
7 bodů na m



BARVA



Surový hliník

DILATAČNÍ PROFILY ŘADY FWFP
LZE KOMBINOVAŤ S MODELY
GFS, FGFS a FWF

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)	Rozsah pohybů (mm)
	A	B	C	D	↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔ ↔
FWFP 25	max. 25,0	110,0	27,0	14,0	± 5,0 ↔ ± 5,0 ↔ ± 2,0
FWFP 50	max. 50,0	130,0	52,0	14,0	± 10,0 ↔ ± 5,0 ↔ ± 3,0
FWFPC 25	max. 40,0	67,0	27,0	14,0	± 5,0 ↔ ± 5,0 ↔ ± 2,0
FWFPC 50	max. 65,0	90,0	52,0	14,0	± 10,0 ↔ ± 5,0 ↔ ± 3,0

FWS Series

pro spáry 55–105 mm | zapuštění 1 mm | hliník s pružným pásem



55-105 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



1 mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



3 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



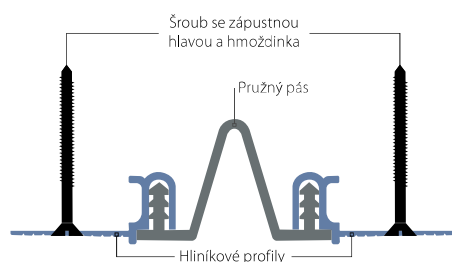
EXTRÉMNÍ POHYBY

Dilatační profil, který díky pružnému pásu ve tvaru harmoniky umožňuje velké pohyby až o polovinu šířky spáry. Profil s mírným zapuštěním zaručuje čisté provedení a zarovnání se štukovou omítkou, tapetami nebo ochrannými pláty Acrovyn®.



Oblasti aplikace

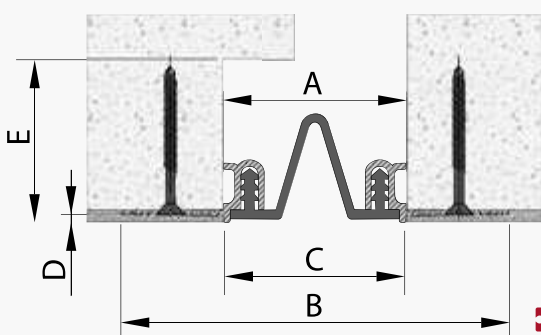
Komerční budovy.



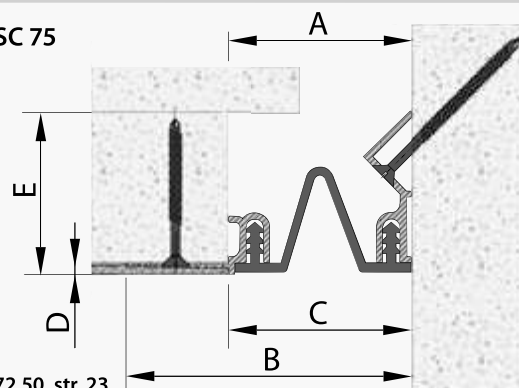
URČENO PRO

Štukovou omítku | Panely Acrovyn | Tapety

FWS 75



FWSC 75



DOPORUČENÝ PODLAHOVÝ PROFIL – GFT 72.50, str. 23

PRUŽNÝ PÁS

ROZMĚRY
Role 21 m

MATERIÁL
EPDM

ÚDRŽBA
Snadno vyměnitelné pásy

BARVY



Černá
RAL 9004



Šedá
RAL 7001

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
7 bodů na m

BARVA



Surový hliník

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)	Minimální hloubka spáry (mm)	Rozsah pohybů (mm)		
	A	B	C	D	E			
FWS 50	55,0	120,0	50,0	1,0	30,0	± 25,0	± 10,0	± 6,0
FWS 75	80,0	145,0	75,0	1,0	30,0	± 50,0	± 15,0	± 6,0
FWS 100	105,0	170,0	100,0	1,0	30,0	± 75,0	± 15,0	± 6,0
FWSC 50	55,0	85,0	50,0	1,0	30,0	± 25,0	± 10,0	± 6,0
FWSC 75	80,0	115,0	75,0	1,0	30,0	± 50,0	± 15,0	± 6,0
FWSC 100	105,0	135,0	100,0	1,0	30,0	± 75,0	± 15,0	± 6,0

SMN Series

pro spáry 25–100 mm | profily **povrchově montované** | celohliníkové kryty spár



25–100 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



0 mm
POVRCHOVÝ PROFIL



1 směr
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY

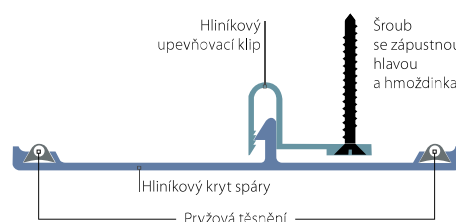


POVRCHOVĚ MONTOVANÉ PROFILY PRO VELKÉ SPÁRY

Stylový hladký nástěnný kryt z hliníku je dodáván v eloxované úpravě, ale lze jej opatřit nástřikem s kterýmkoliv odstínem RAL. Na krytu nejsou viditelné spojovací prvky a jeho údržba je snadná. Bez kotevních klipů je možno profily instalovat na zateplené fasády pomocí dlouhých hmoždinek.

Oblasti aplikace

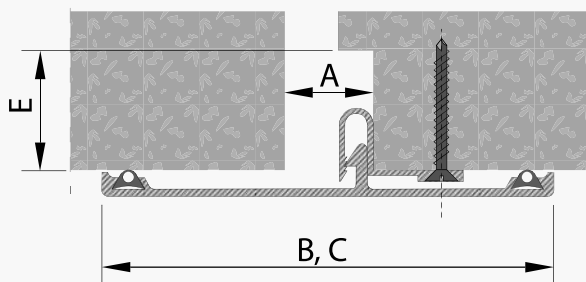
Obnova starých širokých dilatačních spár, profily jsou vhodné pro dodatečnou montáž.



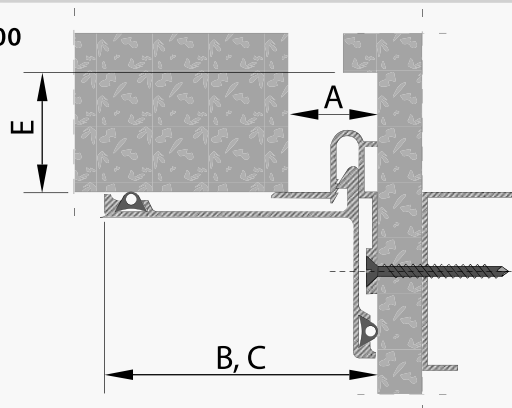
UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny povrchy

SMN 100



SMCN 100



DOPORUČENÝ PODLAHOVÝ PROFIL – APF, str. 26

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
7 kotvicích bodů na m

BARVY



Přirodní elox



RAL práškový lak
NA DOTAZ

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)
	A	B	C	E	
SMN 25	25,0	127,0	127,0	30,0	± 5,0
SMN 50	50,0	197,0	197,0	30,0	± 40,0
SMN 100	100,0	298,0	298,0	30,0	± 90,0
SMCN 25	25,0	75,0	75,0	30,0	± 12,0
SMCN 50	50,0	124,0	124,0	30,0	± 38,0
SMCN 100	100,0	200,0	200,0	30,0	± 88,0

AFW Series

pro spáry 0–100 mm | zapuštění 16 mm | celohliníkové kryty spár



0–100 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



16 mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



1 směr
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY

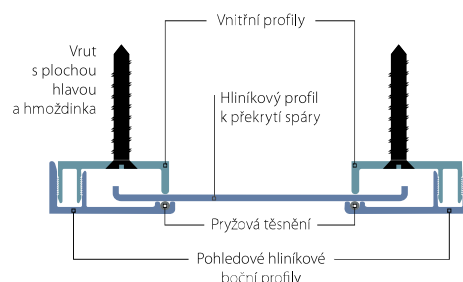


ZABUDOVANÉ PROFILY PRO VELKÉ SPÁRY

Profily vyvinuté speciálně pro zarovnání s keramickým obkladem, kamenem nebo sádkartonem. Profil se skládá z centrální desky a hliníkových rámu, které překrývají úchytky přikotvené ke stěně či stropu. Výsledkem je zarovnaná úprava odolná proti mechanickému poškození a bez viditelných upevnění.

Oblasti aplikace

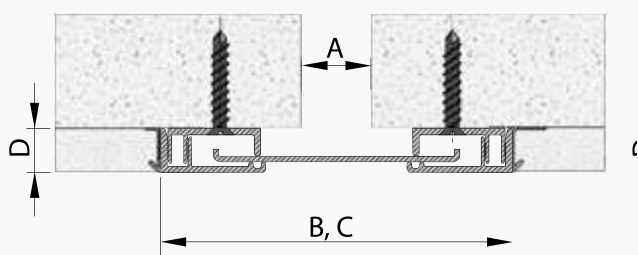
Interiéry s keramickými obklady, kamenem, sádkartonem, dřevěnými panely nebo jádrovou omítkou.



UNIVERZÁLNÍ PROFIL

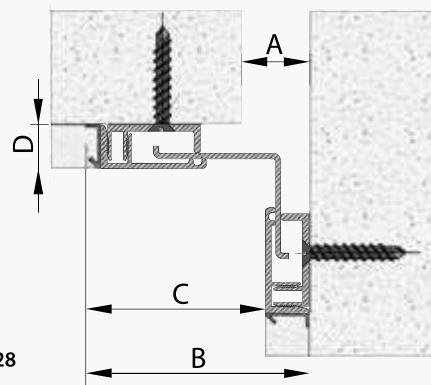
Pro všechny povrchy

AFW 25



DOPORUČENÉ PODLAHOVÉ PROFILY – RLG, APFN, APF, W, STR. 24, 25, 26, 28

AFWC 25



HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
7 kotvicích bodů na m

BARVY



Přirodní elox



RAL práškový lak
NA DOTAZ

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)	Rozsah pohybů (mm)
	A	B	C	D		
AFW 25	max. 25,0	127,0	127,0	16,0	± 12,0	
AFW 50	max. 50,0	196,0	196,0	16,0	± 38,0	
AFW 75	max. 75,0	273,0	273,0	16,0	± 50,0	
AFW 100	max. 100,0	298,0	298,0	16,0	± 75,0	
AFWC 25	max. 25,0	50,0	50,0	16,0	± 12,0	
AFWC 50	max. 50,0	108,0	108,0	16,0	± 20,0	
AFWC 75	max. 75,0	159,0	159,0	16,0	± 25,0	
AFWC 100	max. 100,0	184,0	184,0	16,0	± 38,0	

W Series

pro spáry 15–50 mm | profily povrchově montované | kryty spár z PVC



15–50 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



0 mm
POVRCHOVÝ PROFIL



2 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE

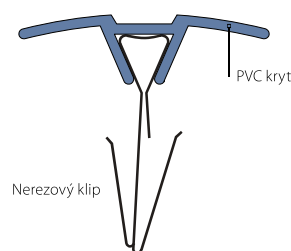


UNIVERZÁLNÍ KRYT, RYCHLÁ INSTALACE

Lehký a univerzální PVC kryt představuje finančně výhodné a rychlé řešení pro dilatační spáry. Bez ohledu na druh povrchové úpravy stěny lze tyto kryty nainstalovat během několika vteřin díky systému klipů z nerezavějící oceli.

Oblasti aplikace

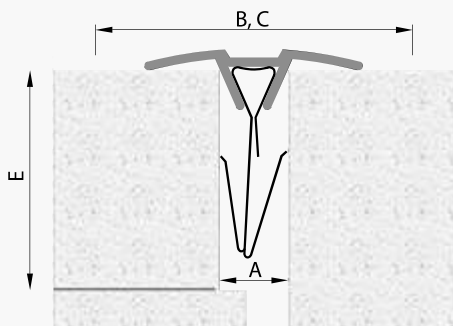
Interiéry a exteriéry, ideální pro obnovu starých dilatačních spár.



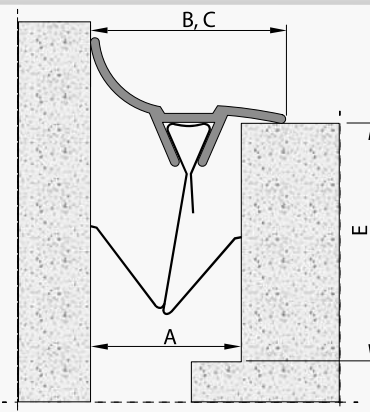
UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny povrchy

W 50 P



W 50 A



UNIVERZÁLNÍ PROFIL, LZE NAVÁZAT NA VŠECHNY PODLAHOVÉ PROFILY, str. 10–43

PVC PROFILS

ROZMĚRY
3m profily

MATERIÁL
PVC – UV stabilní

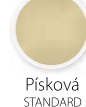
BARVY



Šedá
STANDARD



Bílá
STANDARD



Písková
STANDARD

OCELOVÉ KLIPY

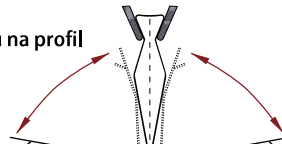


KLIP 15/35

Pro spáry o šířce 15–35 mm.
Minimální hloubka spáry je 40 mm.



UPEVNĚNÍ
5 ocelových klipů na profil
+ PUR tmel



KLIP 35/80

Pro spáry o šířce 35–80 mm.
Minimální hloubka spáry je 60 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:

POŽÁRNÍ UCPÁVKU

Model	Šířka spáry (mm)	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (mm)	Minimální hloubka spáry (mm)	Rozsah pohybů (mm)	
	A	B	C	E		
W 50 P	15,0 - 35,0	50,0	50,0	40,0	± 10,0	± 2,0
W 70 P	15,0 - 50,0	70,0	70,0	60,0	± 15,0	± 2,0
W 50 A	17,0 - 30,0	43,0	43,0	40,0	± 10,0	± 2,0
W 70 A	17,0 - 40,0	60,0	60,0	60,0	± 10,0	± 2,0

W Series

pro spáry 0–100 mm | profily **povrchově montované** | celohliníkové kryty spár



0–100 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



0 mm
POVRCHOVÝ PROFIL



2 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOČI
MEMBRÁNY

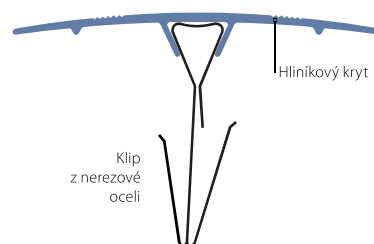


ESTETICKÉ A RYCHLÉ ŘEŠENÍ

Univerzální kryt se snadnou a rychlou instalací díky klipům z nerezavějící oceli. Hodí se k jakékoliv úpravě stěny. Dodáváme je v eloxované úpravě nebo s práškovým lakem v odstínech RAL.

Oblasti aplikace

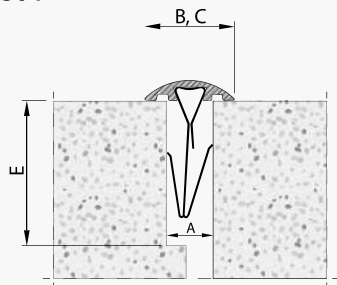
Renovace starých dilatačních spár.



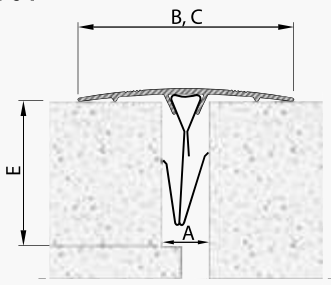
UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny povrchy

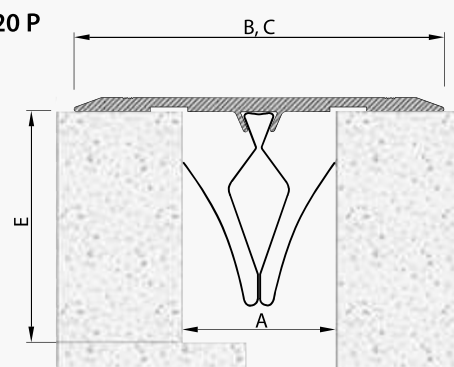
W 30 P



W 70 P



W 120 P



UNIVERZÁLNÍ PROFIL, LZE NAVÁZAT NA VŠECHNY PODLAHOVÉ PROFILY, str. 10–43

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

MATERIÁL
Hliník

BARVY



Přirodní elox



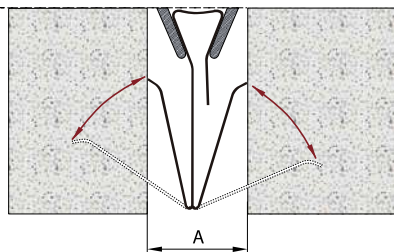
RAL práškový lak
NA DOTAZ

OCELOVÉ UPEVŇOVACÍ KLIPY

KOTVENÍ
4 ocelové klipy na profil

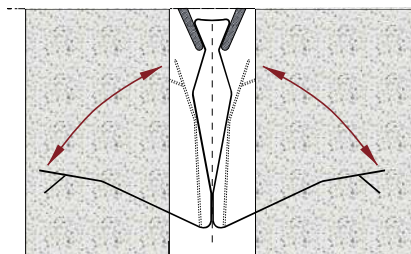
KLIP 15/35

Nerezový klip pro spáry o šířce 15–35 mm. Minimální hloubka spáry je 40 mm.



KLIP 35/80

Nerezový klip pro spáry o šířce 35–80 mm. Minimální hloubka spáry je 60 mm.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:

- POŽÁRNÍ UC PÁVKU
- VODOTĚSNOU MEMBRÁNU
- PROTIHLUKOVOU IZOLACI

Vodotěsnou membránu a protihlukovou izolaci lze u profilů W 120 a W 190 použít v případě, že se nepoužije klip.



W 30 P



W 50 P



W 70 P



W 90 P



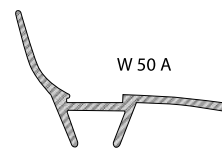
W 120 P



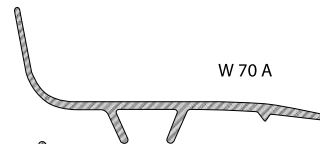
W 140 P



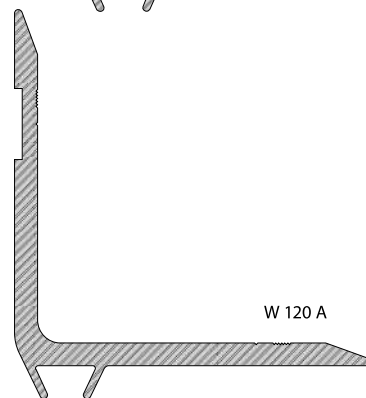
W 190 P



W 50 A

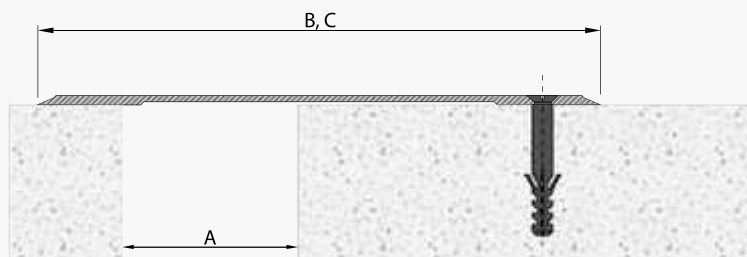


W 70 A

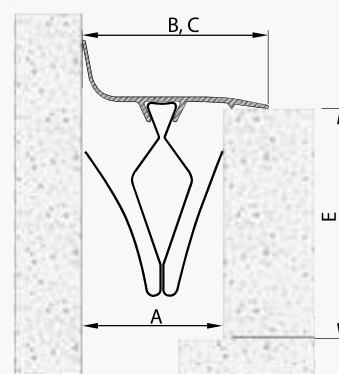


W 120 A

W 190 P



W 70 A



Model	Šířka spáry (mm)	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (mm)		Minimální hloubka spáry (mm)	Rozsah pohybů (mm)	
	A		B	C		E	↔
W 30 P	max. 20,0	30,0	30,0	30,0	40,0	± 5,0	± 2,0
W 50 P	15,0 - 35,0	50,0	50,0	50,0	40,0	± 10,0	± 2,0
W 70 P	15,0 - 50,0	70,0	70,0	70,0	60,0	± 15,0	± 2,0
W 90 P	15,0 - 70,0	90,0	90,0	90,0	60,0	± 20,0	± 2,0
W 120 P	15,0 - 80,0	120,0	120,0	120,0	60,0	± 20,0	± 2,0
W 140 P	15,0 - 80,0	140,0	140,0	140,0	60,0	± 22,5	± 2,0
W 190 P	max. 100,0	190,0	190,0	190,0	60,0	± 50,0	± 2,0
W 50 A	17,0 - 30,0	50,0	40,0	40,0	40,0	± 10,0	± 2,0
W 70 A	17,0 - 40,0	70,0	50,0	50,0	60,0	± 10,0	± 2,0
W 90 A	35,0 - 60,0	90,0	73,0	73,0	60,0	± 15,0	± 2,0
W 120 A	15,0 - 40,0	70,0	60,0	60,0	60,0	± 10,0	± 2,0

JDN Series

pro spáry 10–60 mm | profily **povrchově montované** | EPDM těsnění



10–60 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



povrchový
PROFIL



zapuštěný
PROFIL



3 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE

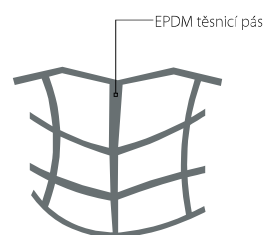


OHEBNÝ TĚSNICÍ PÁS

Tento kryt spáry se hodí téměř ke všem druhům povrchových úprav stěny a stropu. Zaručuje čistotu provedení a jednoduchou aplikaci, jež umožňuje montáž i na hůře přístupných místech. Profil dovoluje pohyb do všech směrů.

Oblasti aplikace

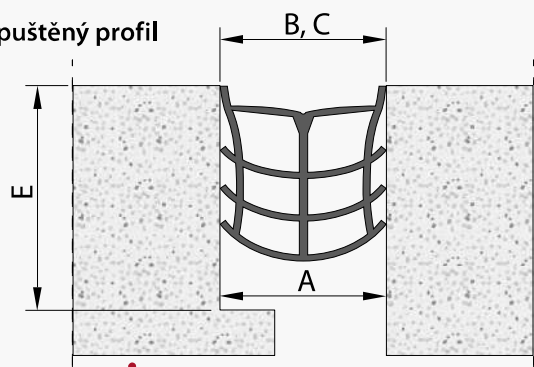
Renovace starých dilatačních spár ve stěnách a střepech.



UNIVERZÁLNÍ PROFIL

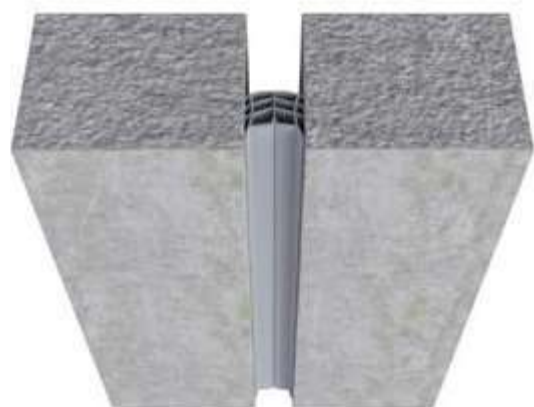
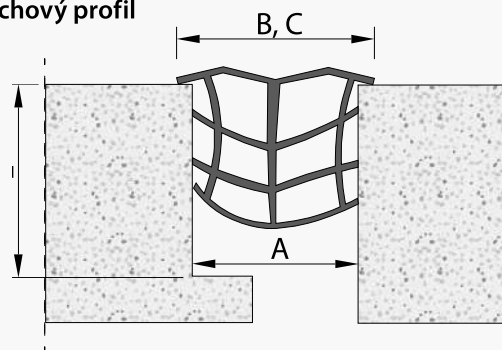
Pro všechny povrchy

JDN 30 zapuštěný profil



DOPORUČENÝ PODLAHOVÝ PROFIL – KP, str. 34

JDN 30 povrchový profil



Model	Šířka spáry (mm)	Celková šířka pro-dová filu (mm)	Pohle-dová šířka (mm)	Minimální hloubka spáry (mm)	Rozsah pohybů (mm)		
	A	B	C	E			
▼ povrchový profil							
JDN 10	10,0	29,0	16,0	15,0	- 5,0/+ 3,0	± 2,0	± 2,0
JDN 20	20,0	43,0	26,0	20,0	- 8,0/+ 6,0	± 3,0	± 3,0
JDN 30	30,0	56,0	36,0	30,0	- 8,0/+ 9,0	± 5,0	± 5,0
JDN 40	40,0	70,0	46,0	40,0	± 13,0	± 5,0	± 5,0
JDN 50	50,0	84,0	56,0	45,0	± 17,0	± 5,0	± 5,0
JDN 60	60,0	98,0	66,0	60,0	± 20,0	± 5,0	± 5,0
▼ zapuštěný profil							
JDN 10	10,0	29,0	10,0	30,0	- 5,0/+ 3,0	± 2,0	± 2,0
JDN 20	20,0	43,0	20,0	35,0	- 8,0/+ 6,0	± 3,0	± 3,0
JDN 30	30,0	56,0	30,0	45,0	- 8,0/+ 9,0	± 5,0	± 5,0
JDN 40	40,0	70,0	40,0	55,0	- 10,0/+ 13,0	± 5,0	± 5,0
JDN 50	50,0	84,0	50,0	60,0	- 10,0/+ 17,0	± 5,0	± 5,0
JDN 60	60,0	98,0	60,0	75,0	- 10,0/+ 20,0	± 5,0	± 5,0

EPDM PÁS

ROZMĚRY
25m role

MATERIÁL
EPDM

BARVA

