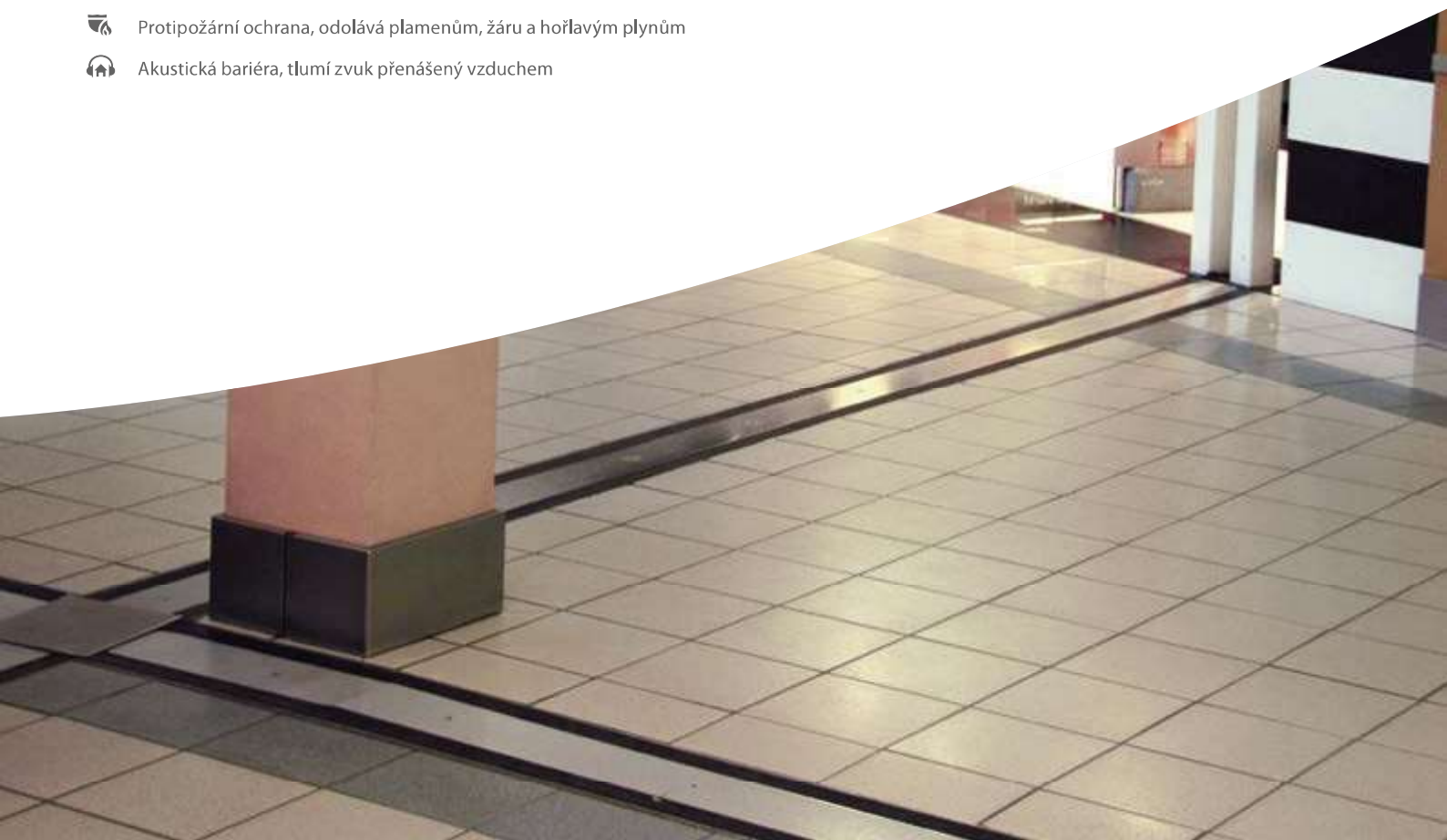


Model	Doporučené použití	Šířka spáry	Směry pohybu	Specifikace odolnosti	Strana
Protipožární šňůra	Protipožární šňůra z minerální vlny pro malé až střední spáry	20–120 mm			62
Protipožární deka	Protipožární deka z minerální vlny pro velké spáry a seizmické kryty dilatačních spár	100–300 mm			62
Akustická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



GFS Series

pro spáry 20–65 mm | profily **povrchově montované** | hliník s koextrudovaným pružným pásem



25-65 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



0 mm
POVRCHOVÝ PROFIL



3 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



250 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY

STŘEDNÍ ODOLNOST A VODĚVZDORNOST

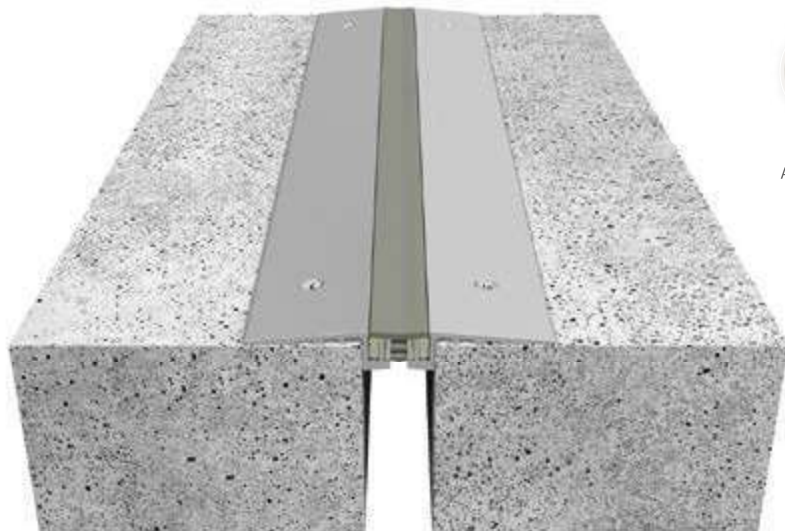
Povrchově montovaný profil s hladkým pásem, vhodný do prostor se zvýšenými nároky na hygienu. Profil lze kombinovat s vodotěsnou membránou.



vozíky
A NEMOCNIČNÍ
POSTELE

Oblasti aplikace

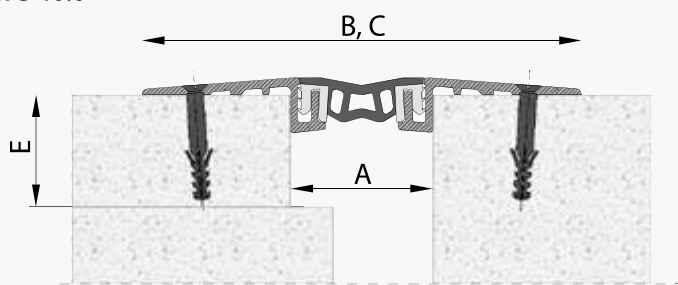
Vhodné pro dodatečnou montáž a výměnu starých nebo poškozených krytů.



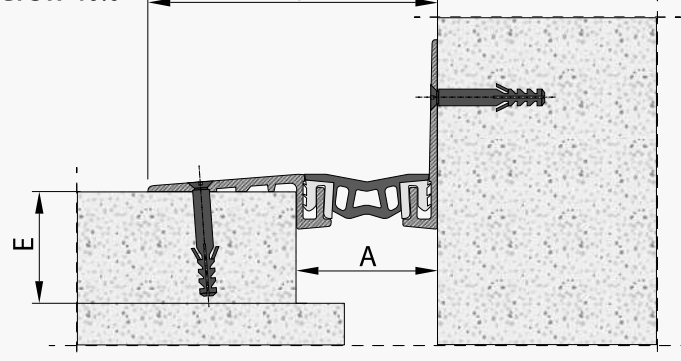
UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny podlahy

GFS 40.0



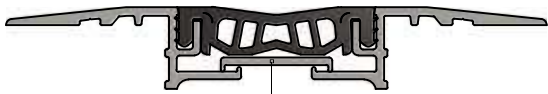
GFSW 40.0



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – FGFS, str. 51

Model	Šířka spáry (mm)		Pohledová šířka (mm)	Minimální hloubka spáry (mm)	Rozsah pohybů (mm)			Zátěž
	A	B			↔	↕	↗↘	
GFS 20.0	25,0	105,0	105,0	30,0	-2,0 / +3,0	± 2,0	± 3,0	
GFS 30.0	35,0	113,0	113,0	30,0	± 4,0	± 2,0	± 3,0	
GFS 40.0	45,0	124,0	124,0	30,0	± 6,0	± 2,0	± 3,0	
GFS 50.0	55,0	133,0	133,0	30,0	± 10,0	± 2,0	± 3,0	
GFS 60.0	65,0	143,0	143,0	30,0	± 12,5	± 2,0	± 3,0	
GFSW 20.0	25,0	63,0	63,0	30,0	-2,0 / +3,0	± 2,0	± 3,0	
GFSW 30.0	35,0	71,0	71,0	30,0	± 4,0	± 2,0	± 3,0	
GFSW 40.0	45,0	82,0	82,0	30,0	± 6,0	± 2,0	± 3,0	
GFSW 50.0	55,0	91,0	91,0	30,0	± 10,0	± 2,0	± 3,0	
GFSW 60.0	65,0	100,0	100,0	30,0	± 12,5	± 2,0	± 3,0	

Pás 60.0



Modely GFS 50.0 a 60.0 jsou vyztuženy středovým hliníkovým profilem pro vyšší odolnost

Pás 40.0



Pás 20.0



Pás z vytlačovaného termoplastu pro zvýšenou stabilitu

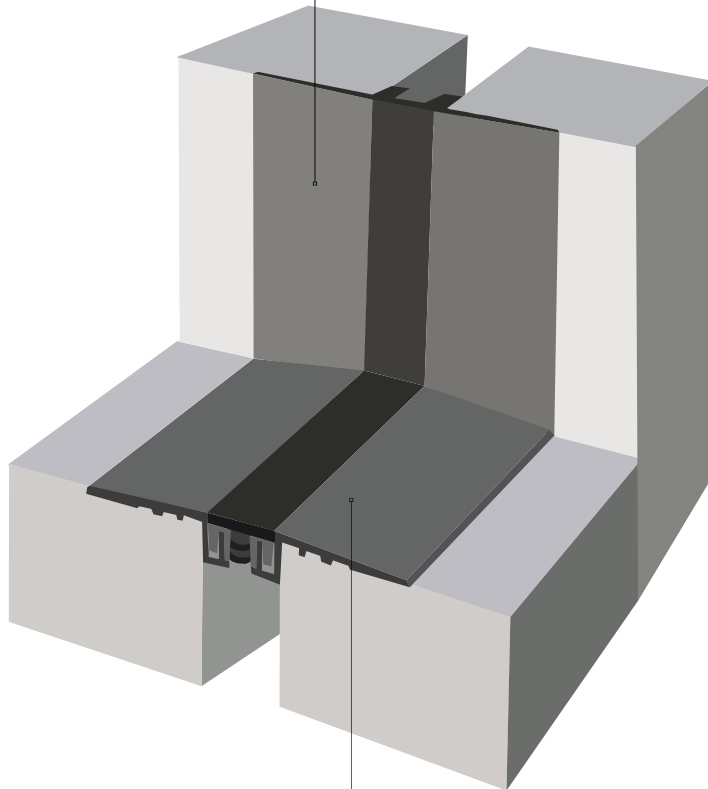


Tvrší materiál pro silné a bezpečné upevnění k bočním hliníkovým rámcům

Měkčí materiál umožňuje dilatační pohyby

Stěnový profil FGFS

strana 51



Podlahový profil GFS

PRUŽNÝ PÁS

ROZMĚRY
Role 21 m

ÚDRŽBA
Snadno vyměnitelné pásy

MATERIÁL
Koextrudovaný termoplast

BARVY



Černá
RAL 9004



Šedá
RAL 7001



Bílá
RAL 9016



Běžová
RAL 1019



Hnědá
RAL 8024

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
7 bodů na m

BARVA



Přírodní elox
POHLEDOVÁ ČÁST

DILATAČNÍ PROFILY RADY GFS.0 LZE KOMBINOVAT S MODELÝ GFS.3, GFS.5, GFS.10, GFS.14, GFT

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:

POŽÁRNÍ UCPÁVKU

VODOTĚSNOU MEMBRÁNU

PROTIHLUKOVOU IZOLACI

GFS Series

pro spáry 25–65 mm | zapuštění 3–5 mm | hliník s koextrudovaným pružným pásem



25–65 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



zabudovaný
PROFIL



3 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



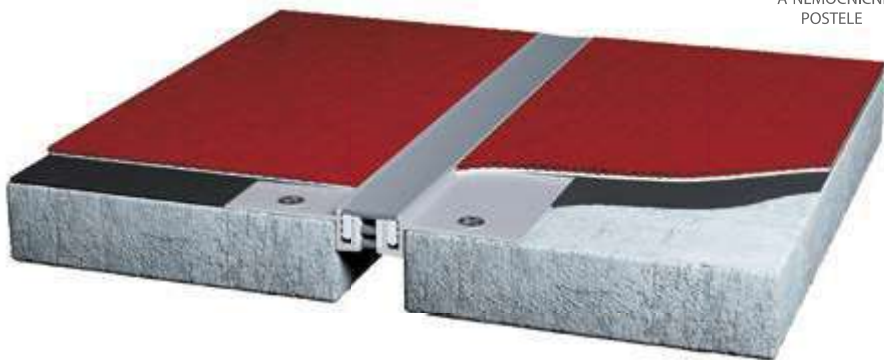
250 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



vozíky
A NEMOCNÍČNÍ
POSTELE

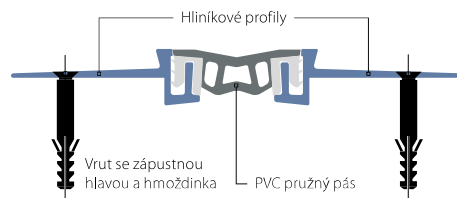


IDEÁLNÍ PRO VINYLÓVÉ PODLAHY NEBO KOBERCE

Lehký kryt spáry s mírným zapuštěním, určený pro tenké a ohebné podlahové krytiny, jako jsou vinyl, koberce atd. Dále se profily používají pro různé typy stěrek. Pružný pás z PVC zabraňuje pronikání vody při čištění, je vyměnitelný a umožňuje mírné až středně velké pohyby ve třech směrech.

Oblasti aplikace

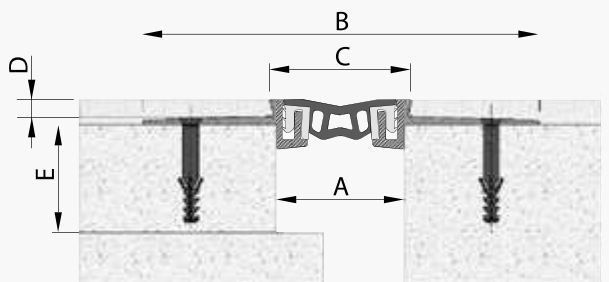
Interiéry s koberci nebo vinylovými podlahami, hygienické a snadno čistitelné. Vhodné taktéž pro podlahy s pohledovými stěrkami.



URČENO PRO

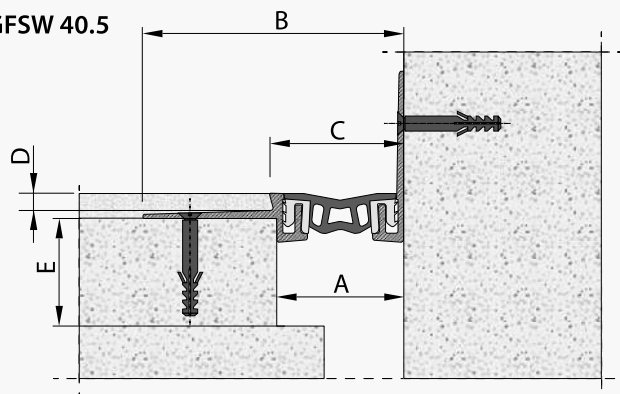
Vinyl | PVC | Koberce | Stěrky | Plovoucí podlahy

GFS 40.5



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – FWF, str. 52

GFSW 40.5



12

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
7 bodů na m

BARVA



Surový hliník

DILATAČNÍ PROFILY ŘADY GFS.3 A GFS.5 LZE KOMBINOVAT S MODELY
GFS.0, GFS.10, GFS.14, GFT

Model		Šířka spáry (mm)	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (mm)	Výška profilu (mm)	Minimální hloubka spáry (mm)	Rozsah pohybů (mm)			Zátěž
3mm	5mm	A	B	C	D	E				
GFS 20.3	GFS 20.5	25,0	105,0	27,5	3,0 nebo 5,0	30,0	+3,0 / -2,0	+3,0 / -2,0	± 3,0	
GFS 30.3	GFS 30.5	35,0	113,0	35,0	3,0 nebo 5,0	30,0	± 4,0	+ / 2,0	± 3,0	
GFS 40.3	GFS 40.5	45,0	124,0	46,0	3,0 nebo 5,0	30,0	± 6,0	+ / 2,0	± 3,0	
GFS 50.3	GFS 50.5	55,0	133,0	48,5	3,0 nebo 5,0	30,0	± 10,0	+ / 2,0	± 3,0	
GFS 60.3	GFS 60.5	65,0	143,0	58,0	3,0 nebo 5,0	30,0	± 12,5	+ / 2,0	± 3,0	
GFSW 20.3	GFSW 20.5	25,0	63,0	24,5	3,0 nebo 5,0	30,0	+3,0 / -2,0	+3,0 / -2,0	± 3,0	
GFSW 30.3	GFSW 30.5	35,0	71,0	32,5	3,0 nebo 5,0	30,0	± 4,0	+ / 2,0	± 3,0	
GFSW 40.3	GFSW 40.5	45,0	82,0	43,0	3,0 nebo 5,0	30,0	± 6,0	+ / 2,0	± 3,0	
GFSW 50.3	GFSW 50.5	55,0	91,0	49,0	3,0 nebo 5,0	30,0	± 10,0	+ / 2,0	± 3,0	
GFSW 60.3	GFSW 60.5	65,0	100,0	59,0	3,0 nebo 5,0	30,0	± 12,5	+ / 2,0	± 3,0	



PRUŽNÝ PÁS

 ROZMĚRY
Role 21 m

 MATERIÁL
Koextrudovaný
termoplast

 ÚDRŽBA
Snadno vyměnitelné
pásy

 BARVY



Černá
RAL 9004



Šedá
RAL 7001



Bílá
RAL 9016



Béžová
RAL 1019



Hnědá
RAL 8024

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:

 POŽÁRNÍ UC PÁVKU

 VODOTĚSNOU MEMBRÁNU

 PROTIHLUKOVOU IZOLACI

GFS Series

pro spáry 25–65 mm | profily zabudované 10 nebo 14 mm | hliník s koextrudovaným pružným pásem



25-65 mm
SÍRKA SPÁRY



zabudovaný
PROFIL



3 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



250 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



vozíky
A NEMOCNÍČNÍ
POSTELE

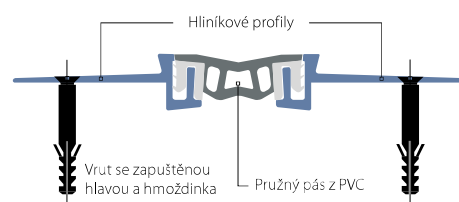


PROFILY PRO RŮZNÉ TLOUŠTKY DLAŽEB

Lehký kryt s mírným zapuštěním, který může spojovat různé podlahové krytiny, jako je například vinyl, laminát nebo keramická dlažba. Pružný pás z PVC zabraňuje pronikání vody během čištění, je snadno vyměnitelný a umožňuje malé až středně velké pohyby ve třech směrech.

Oblasti aplikace

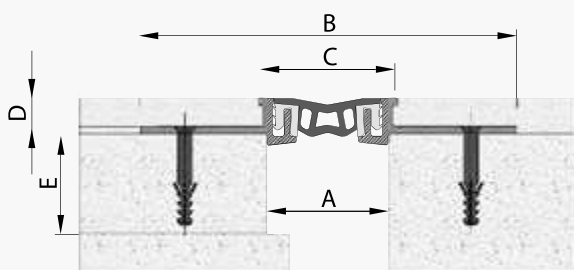
Interiéry s různými podlahovými krytinami a s vysokými nároky na hygienu.



URČENO PRO

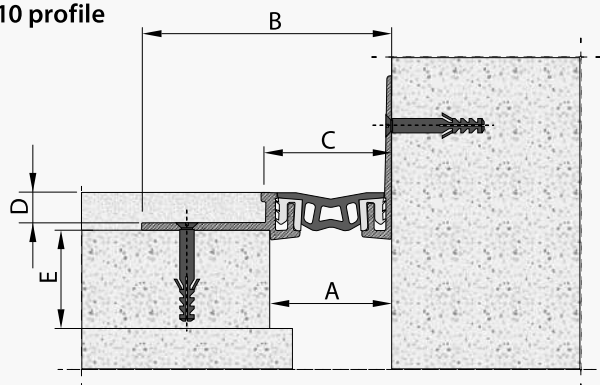
Dlažbu | Vinyl

GFS 40.10 profile



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – FWF, str. 52

GFSW 40.10 profile



14

PRUŽNÝ PÁS

ROZMĚRY
Role 21 m

MATERIÁL
Koextrudovaný termoplast

ÚDRŽBA
Snadno vyměnitelné pásy

BARVY



Černá
RAL 9004



Šedá
RAL 7001



Bílá
RAL 9016



Běžová
RAL 1019



Hnědá
RAL 8024

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
7 bodů na m

BARVA



Surový hliník

DILATAČNÍ PROFILY RADY GFS.10
A GFS.14 LZE KOMBINOVAT S MODELY
GFS.0, GFS.3, GFS.5 a GFT

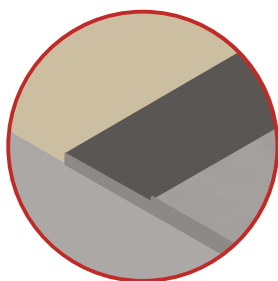
PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:

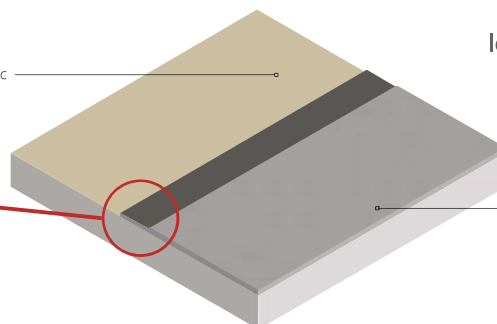
POŽÁRNÍ UC PÁVKU

VODOTĚSNOU MEMBRÁNU

PROTIHLUKOVOU IZOLACI














Dřevo, laminát, vinyl, koberec



Keramická dlažba

Ideální k propojení různých
podlahových krytin



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	
GFS 20.10	25,0	105,0	27,5	10,0	30,0	-2,0/+3,0	-2,0/+3,0	± 3,0	
GFS 20.14	25,0	105,0	27,5	14,0	30,0	-2,0/+3,0	-2,0/+3,0	± 3,0	
GFS 30.10	35,0	113,0	35,0	10,0	30,0	± 4,0	+2,0	± 3,0	
GFS 30.14	35,0	113,0	35,0	14,0	30,0	± 4,0	+2,0	± 3,0	
GFS 40.10	45,0	124,0	46,0	10,0	30,0	± 6,0	+2,0	± 3,0	
GFS 40.14	45,0	124,0	46,0	14,0	30,0	± 6,0	+2,0	± 3,0	
GFS 50.10	55,0	133,0	48,5	10,0	30,0	± 10,0	+2,0	± 3,0	
GFS 50.14	55,0	150,0	48,5	14,0	30,0	± 10,0	+2,0	± 3,0	
GFS 60.10	65,0	143,0	58,0	10,0	30,0	± 12,5	+2,0	± 3,0	
GFS 60.14	65,0	160,0	58,0	14,0	30,0	± 12,5	+2,0	± 3,0	
GFSW 20.10	25,0	64,0	24,5	10,0	30,0	-2,0/+3,0	-2,0/+3,0	± 3,0	
GFSW 20.14	25,0	64,0	24,5	14,0	30,0	-2,0/+3,0	-2,0/+3,0	± 3,0	
GFSW 30.10	35,0	72,0	32,5	10,0	30,0	± 4,0	+2,0	± 3,0	
GFSW 30.14	35,0	72,0	32,5	14,0	30,0	± 4,0	+2,0	± 3,0	
GFSW 40.10	45,0	82,0	43,0	10,0	30,0	± 6,0	+2,0	± 3,0	
GFSW 40.14	45,0	82,0	43,0	14,0	30,0	± 6,0	+2,0	± 3,0	
GFSW 50.10	55,0	100,0	49,0	10,0	30,0	± 10,0	+2,0	± 3,0	
GFSW 50.14	55,0	108,0	49,0	14,0	30,0	± 10,0	+2,0	± 3,0	
GFSW 60.10	65,0	110,0	59,0	10,0	30,0	± 12,5	+2,0	± 3,0	
GFSW 60.14	65,0	118,0	59,0	14,0	30,0	± 12,5	+2,0	± 3,0	

GFT Series

pro spáry 0–60 mm | zapuštění 30–60 mm | hliník s koextrudovaným pružným pásem



0-60 mm
SÍRKA SPÁRY



zabudovaný
PROFIL



3 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



250 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



vozíky
A NEMOCNIČNÍ
POSTELE

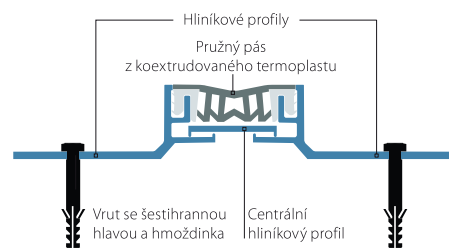


UNIVERZÁLNÍ ZABUDOVANÝ PROFIL S HYGIENICKÝM PÁSEM

Univerzální kryt pro malé až středně velké dilatační spáry. Je určen k instalaci do připravené kapsy nebo na závitové rektifikační tyče. Pružný pás z koextrudovaného termoplastu zaručuje vodotěsnost např. během mytí podlahy.

Oblasti aplikace

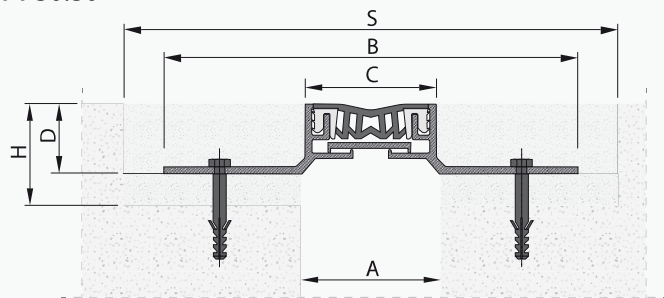
Novostavby, prostředí s vysokými nároky na hygienu.



UNIVERZÁLNÍ PROFIL

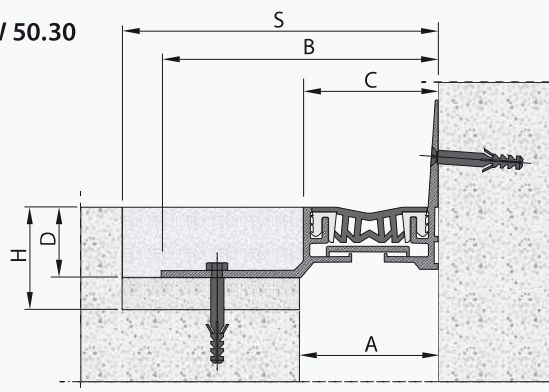
Pro všechny podlahy

GFT 50.30



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – FWF, str. 52

GFTW 50.30



16

PRUŽNÝ PÁS

ROZMĚRY
Role 21 m

MATERIÁL
Koextrudovaný termoplast

ÚDRŽBA
Snadno vyměnitelné pásy

BARVY



Černá
RAL 9004



Šedá
RAL 7001



Bílá
RAL 9016



Běžová
RAL 1019



Hnědá
RAL 8024

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
7 bodů na m

BARVA



Surový hliník

DILATAČNÍ PROFILY ŘADY GFT LZE
KOMBINOVAT S MODELY
GFS.0, GFS.3, GFS.5, GFS.10
a GFS.14

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)	Hloubka kapsy (mm)	Šířka kapsy (mm)	Rozsah pohybů (mm)			Zátěž
	A						B	C	D	
GFT 20.30	max. 20,0	123,0	28,0	30,0	45,0	180,0	-2,0/+3,0	-2,0/+3,0	± 3,0	
GFT 20.50	max. 20,0	123,0	28,0	50,0	65,0	180,0	-2,0/+3,0	-2,0/+3,0	± 3,0	
GFT 20.60	max. 20,0	123,0	28,0	60,0	75,0	180,0	-2,0/+3,0	-2,0/+3,0	± 3,0	
GFT 30.30	max. 30,0	132,0	35,0	30,0	45,0	190,0	± 4,0	+2,0	± 3,0	
GFT 30.50	max. 30,0	132,0	35,0	50,0	65,0	190,0	± 4,0	+2,0	± 3,0	
GFT 30.60	max. 30,0	132,0	35,0	60,0	75,0	190,0	± 4,0	+2,0	± 3,0	
GFT 40.30	max. 40,0	142,0	46,0	30,0	45,0	200,0	± 6,0	+2,0	± 3,0	
GFT 40.50	max. 40,0	142,0	46,0	50,0	65,0	200,0	± 6,0	+2,0	± 3,0	
GFT 40.60	max. 40,0	142,0	46,0	60,0	75,0	200,0	± 6,0	+2,0	± 3,0	
GFT 50.30	max. 50,0	150,0	49,0	30,0	45,0	210,0	± 10,0	+2,0	± 3,0	
GFT 50.50	max. 50,0	150,0	49,0	50,0	65,0	210,0	± 10,0	+2,0	± 3,0	
GFT 50.60	max. 50,0	150,0	49,0	60,0	75,0	210,0	± 10,0	+2,0	± 3,0	
GFT 60.30	max. 60,0	160,0	59,0	30,0	45,0	220,0	± 12,5	+2,0	± 3,0	
GFT 60.50	max. 60,0	160,0	59,0	50,0	65,0	220,0	± 12,5	+2,0	± 3,0	
GFT 60.60	max. 60,0	160,0	59,0	60,0	75,0	220,0	± 12,5	+2,0	± 3,0	
GFTW 20.30	max. 20,0	73,0	22,0	30,0	45,0	100,0	-2,0/+3,0	-2,0/+3,0	± 3,0	
GFTW 20.50	max. 20,0	73,0	22,0	50,0	65,0	100,0	-2,0/+3,0	-2,0/+3,0	± 3,0	
GFTW 20.60	max. 20,0	73,0	22,0	60,0	75,0	100,0	-2,0/+3,0	-2,0/+3,0	± 3,0	
GFTW 30.30	max. 30,0	81,0	29,0	30,0	45,0	110,0	± 4,0	+2,0	± 3,0	
GFTW 30.50	max. 30,0	81,0	29,0	50,0	65,0	110,0	± 4,0	+2,0	± 3,0	
GFTW 30.60	max. 30,0	81,0	29,0	60,0	75,0	110,0	± 4,0	+2,0	± 3,0	
GFTW 40.30	max. 40,0	91,0	40,0	30,0	45,0	120,0	± 6,0	+2,0	± 3,0	
GFTW 40.50	max. 40,0	91,0	40,0	50,0	65,0	120,0	± 6	+2,0	± 3,0	
GFTW 40.60	max. 40,0	91,0	40,0	60,0	75,0	120,0	± 6,0	+2,0	± 3,0	
GFTW 50.30	max. 50,0	100,0	45,0	30,0	45,0	130,0	± 10,0	+2,0	± 3,0	
GFTW 50.50	max. 50,0	100,0	45,0	50,0	65,0	130,0	± 10,0	+2,0	± 3,0	
GFTW 50.60	max. 50,0	100,0	45,0	60,0	75,0	130,0	± 10,0	+2,0	± 3,0	
GFTW 60.30	max. 60,0	110,0	55,0	30,0	45,0	140,0	± 12,5	+2,0	± 3,0	
GFTW 60.50	max. 60,0	110,0	55,0	50,0	65,0	140,0	± 12,5	+2,0	± 3,0	
GFTW 60.60	max. 60,0	110,0	55,0	60,0	75,0	140,0	± 12,5	+2,0	± 3,0	

W Series

pro spáry 0–80 mm | profily **povrchově montované** | celohliníkové kryty spár



0–80 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



0 mm
POVRCHOVÝ PROFIL



2 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



250 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



chodci
ZÁTĚŽ

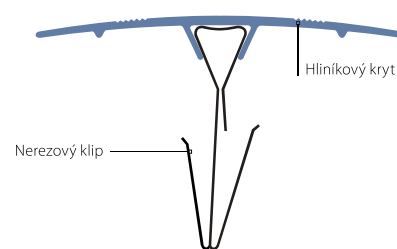


UNIVERZÁLNÍ KRYT S RYCHLOU INSTALACÍ

Lehký a univerzální hliníkový profil s velmi snadnou instalací je ideální pro středně velké dilatační spáry. Tyto kryty lze nainstalovat během několika vteřin díky systému klipů z nerezavějící oceli a podlepení PUR tmelem do jakékoliv podlahové krytiny.

Oblasti aplikace

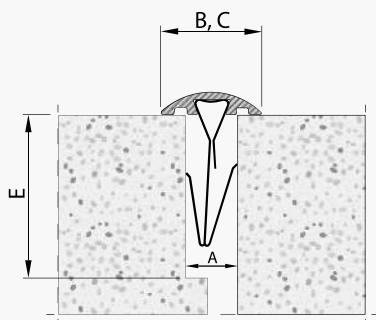
Interiéry se středně intenzivním provozem, ideální pro renovaci starých dilatačních spár.



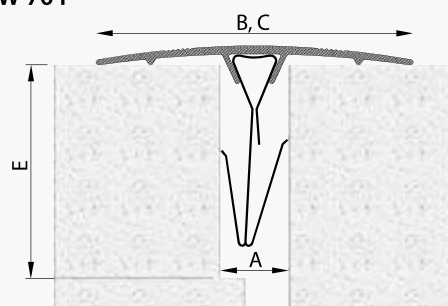
UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny podlahy

W 30 P



W 70 P



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – W, str. 58

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
10 klipů na 3m profil + PUR tmel

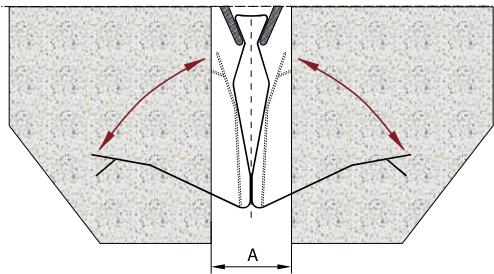
BARVY

Přírodní elox

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

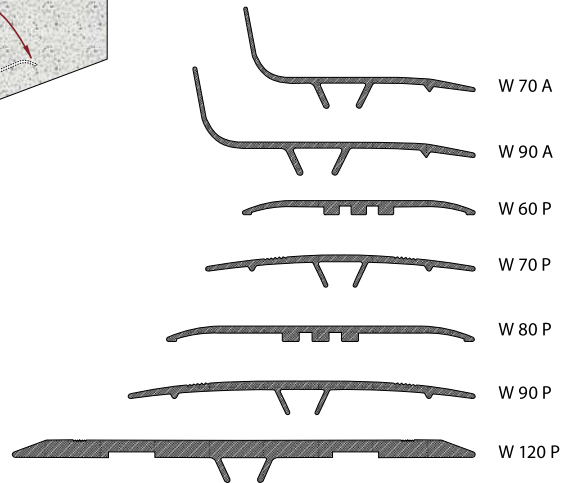
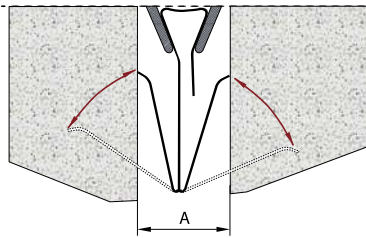
Klip 35/80

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



Klip 15/35

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

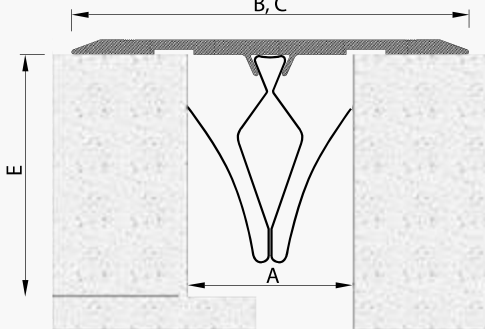


PŘÍSLUŠENSTVÍ

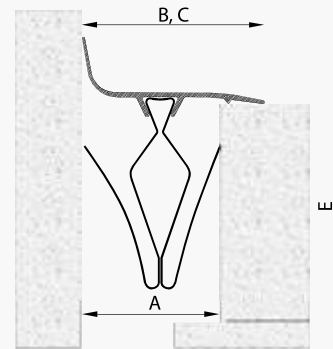
K PROFILU LZE OBJEDNAT:



W 120 P



W 70 A, W 90 A



APF Series

pro spáry 0–30 mm | zapuštění 15 mm | celohliníkové kryty spár



0-30 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



15 mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



2 směry
POHYBU



interiérové
APLIKACE



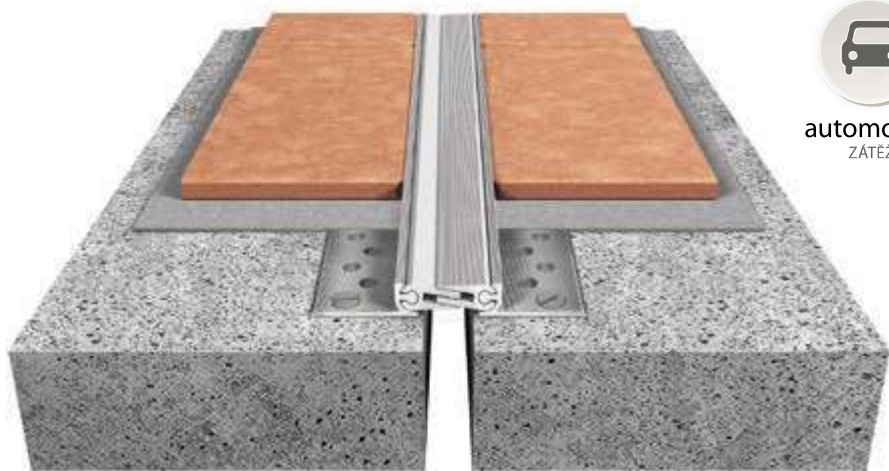
exteriérové
APLIKACE



1000 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



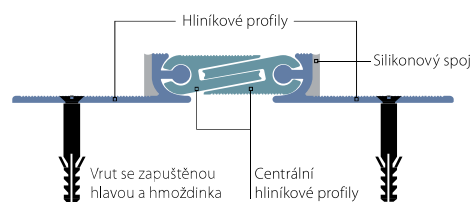
automobily
ZÁTĚŽ

ESTETICKÝ PROFIL PRO DLAŽBU

Univerzální celokovový zapuštěný kryt pro spáry do 30 mm. Díky svému designu je vhodný i do prostor s vysokými nároky na estetiku.

Oblasti aplikace

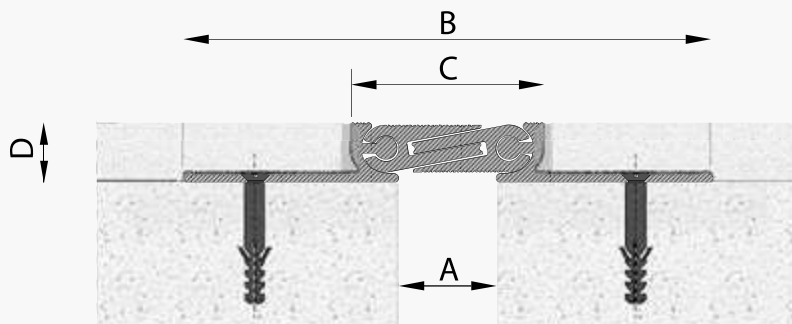
Skvělá volba pro nákupní centra, letiště a jiné tranzitní zóny s intenzivním provozem a zátěží projíždějících nákladů.



URČENO PRO

Dlažbu

APF 30/15



DOPORUČENÝ STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL – W, str. 58

HLINÍKOVÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
7 kotvících bodů na m

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)	Výška profilu (mm)	Rozsah pohybů (mm)	Zátěž
	A	B	C	D		
APF 30/15	max. 30,0	134,0	52,0	15,0	± 6,0	± 10,0