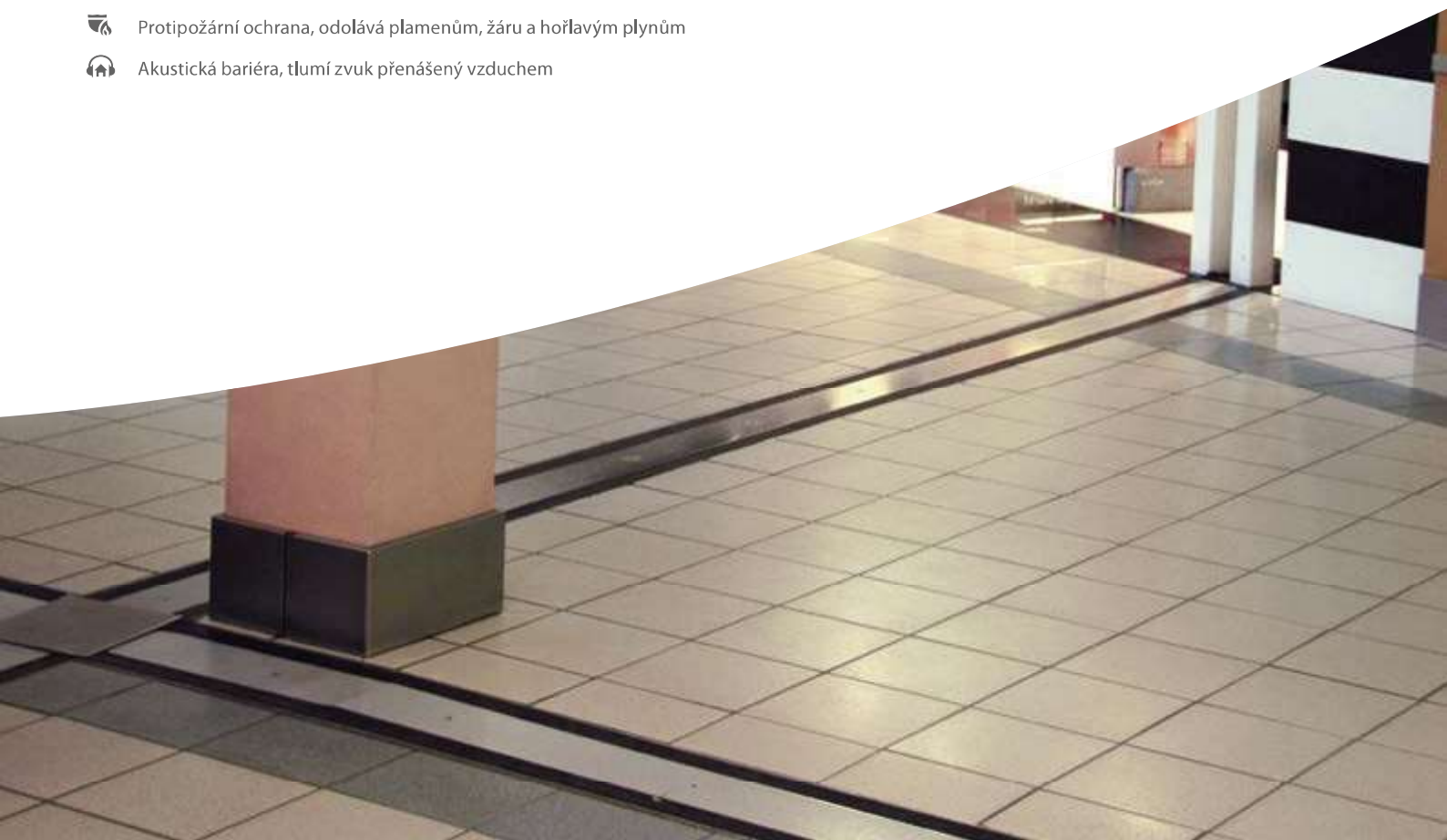


Model	Doporučené použití	Šířka spáry	Směry pohybu	Specifikace odolnosti	Strana
Protipožární šňůra	Protipožární šňůra z minerální vlny pro malé až střední spáry	20–120 mm		 	62
Protipožární deka	Protipožární deka z minerální vlny pro velké spáry a seizmické kryty dilatačních spár	100–300 mm		 	62
Akustická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



PODLAHOVÉ DĚLICÍ SYSTÉMY

Dilatační podlahové dělicí systémy Mifasol® nabízejí bezúdržbové a funkční řešení pro všechny běžné dilatační spáry v potěrech, obkladech a dlažbách. Profily Mifasol® odolávají většině olejů, čisticích prostředků a ředěných kyselin.

Díky neustálému zlepšování můžeme nabídnout inovativní a zároveň ověřená a spolehlivá řešení nejvyšší kvality a odolnosti. Stručně řečeno, naše produkty jsou vytvořeny tak, aby vydržely.

Profily pro dilatační spáry při tenkovrstvém lepení

Systém Mifasol® nabízí ekonomickou variantu z pevného a pružného PVC, dále kombinovaný profil z hliníku a PVC, který dovoluje velké pohyby a zároveň chrání hrany dlaždic, a celokovový profil pro velké zátěže.

Profily pro materiály pokládané do maltového lože

Profily složené z pevného a pružného PVC jsou variabilní a mají možnost nasazování prodlužovacích částí.

Profily pro řezané spáry

Profily jsou standardně složené z pevného a pružného PVC. Jsou k dostání i s hliníkovou nebo mosaznou vložkou k použití v leštěných podlahách.



JF Series

pro spáry 0–8 mm | zapuštění 8–16 mm | profily z koextrudovaného termoplastu



0-8mm
ŠÍŘKA SPÁRY



8-16mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



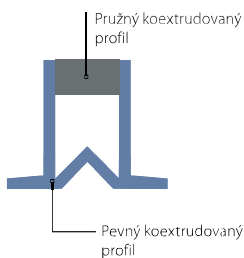
1 směr
POHYBU



interiérové
APLIKACE



250 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vozíky
A NEMOCNÍČNÍ
POSTELE

JEDNODUCHÁ INSTALACE, URČENO PRO DLAŽBY

Ekonomický profil pro lepenou keramickou dlažbu. Je vyroben z koextrudovaného termoplastu a umožňuje malé tepelné pohyby. Profil je odolný vůči většině olejů, čisticích prostředků a ředěných kyselin. Kotví se pod obkladem či dlažbou pomocí lepidla. Díky tomu vyrovnává tahové, tlakové a výškové pohyby.

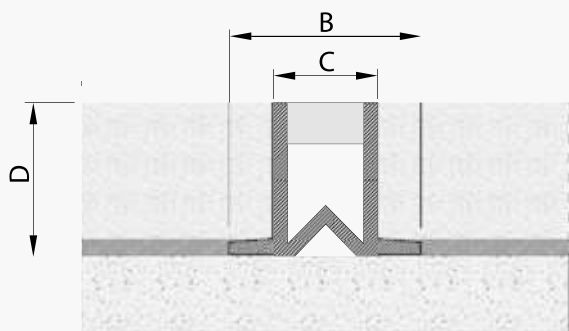
Oblasti aplikace

Určeno pro dlažby o různých tloušťkách
- jeden předěl pro povrchy větší než 60m²
- jeden předěl pro chodbu dlouhou 8 m

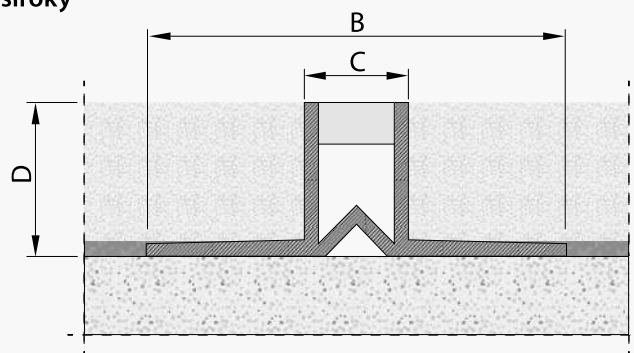
URČENO PRO

Keramickou dlažbu

JF 10



JF 10 široký



KOEXTRUDOVANÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

MATERIÁL
koextrudovaný
termoplast

BALENÍ
Po 30 ks

BARVY



Šedá
STANDARD



další barvy
NA OBJEDNÁVKU

Model	Celková šířka profilu (mm)		Pohledová šířka (mm)	Výška profilu (mm)	Zátěž
	B	C	C	D	
JF 8	16,0	8,0	8,0	8,0	
JF 10	16,0	8,0	8,0	10,0	
JF 12	16,0	8,0	8,0	12,0	
JF 14	16,0	8,0	8,0	14,0	
JF 16	16,0	8,0	8,0	16,0	
JF 8 široký	43,0	8,0	8,0	8,0	
JF 10 široký	43,0	8,0	8,0	10,0	

JF 30-50, JO 30

pro spáry 0–8 mm | zapuštění 30–50 mm | profily z koextrudovaného termoplastu



0-8mm
ŠÍŘKA SPÁRY



30-50mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



1 směr
POHYBU



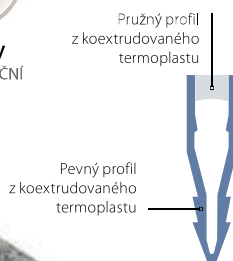
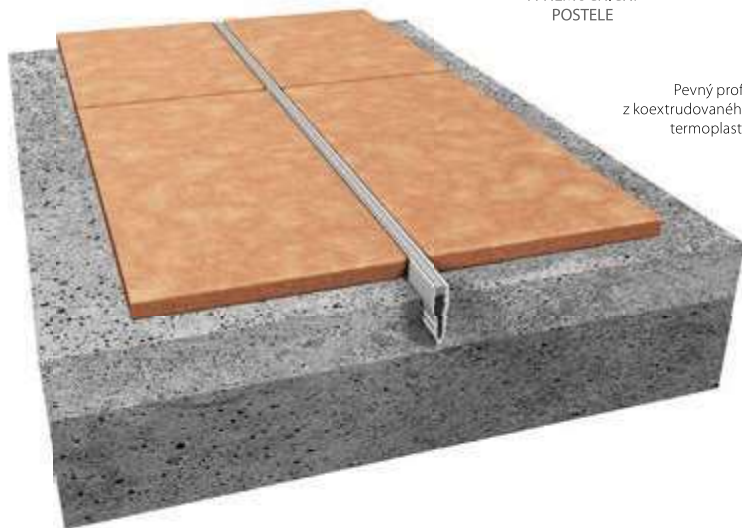
interiérové
APLIKACE



250kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vozíky
A NEMOCNIČNÍ
POSTELE



PROFILY PRO MATERIÁLY POKLÁDANÉ DO MALTOVÉHO LOŽE

Profil složený z pevného a pružného koextrudovaného termoplastu je variabilní, má možnost nasazování prodlužovacích částí, a tedy přizpůsobení se dané konstrukční výšce dlažby. Profil rozděluje jednotlivá pole dlažby a pružnou částí vyrovnává příslušné tlakové napětí. Neumožňuje však tahové napětí. Vnější pevné profily poskytují dostatečnou ochranu hran obkladového materiálu. Profil je také možné vtlačit do dodatečně vyřezávaných spár.

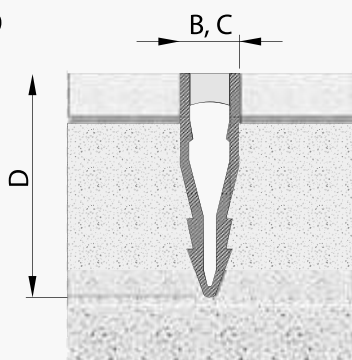
Oblasti aplikace

Systém je vhodný k vytváření dilatačních spár v dlažbách z kabřince, keramiky či z desek z přírodního nebo umělého kamene pokládaných do maltového lože.

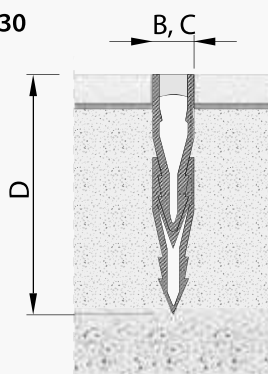
URČENO PRO

Keramickou dlažbu

JF 30



JF 30 + JO 30



46

KOEXTRUDOVANÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

MATERIÁL
koextrudovaný termoplast

BALENÍ
Po 30 ks

BARVY JF 30



BARVY
JF 35
JF 50



Průsvitná
STANDARD

Bílá
STANDARD

Krémová
STANDARD

Hnědá
STANDARD

Šedá
STANDARD

Černá
STANDARD

Šedá
STANDARD

Model	Celková šířka profilu (mm)		Pohledová šířka (mm)	Výška profilu (mm)	Zátěž
	B	C	C	D	
JF 30	8,0	8,0	8,0	30,0	
JO 30	8,0	8,0	8,0	30,0	
JF 35	8,0	8,0	8,0	35,0	
JF 50	8,0	8,0	8,0	50,0	

JSI Series

pro spáry 2–6 mm | zapuštění 30–35 mm | profily z koextrudovaného termoplastu



2-6 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



30-35 mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



1 směr
POHYBU



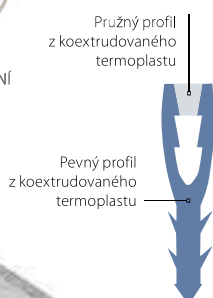
interiérové
APLIKACE



250 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vozíky
A NEMOCNIČNÍ
POSTELE



PROFILY PRO ŘEZANÉ SPÁRY

Profily pro velké betonové plochy, ve kterých musí být řízené řezané dilatační spáry. Lze je použít i pro dlažby. Jsou k dispozici také hliníkové a mosazné aplikace pro leštěné podlahy, například pro nádraží, letištní terminály a nákupní centra s intenzivním provozem. Profily lze taktéž vkládat do spár s větší šířkou, například při sanaci, přičemž zbývající prostor po stranách spáry se pečlivě vyplní spárovací hmotou nebo epoxidovou pryskyřicí.

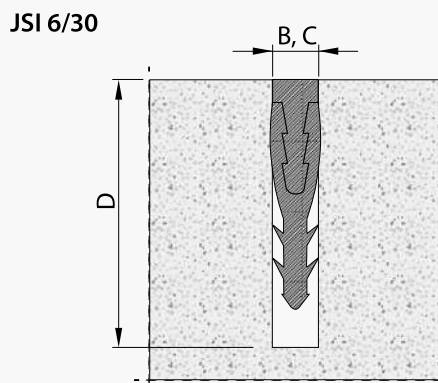
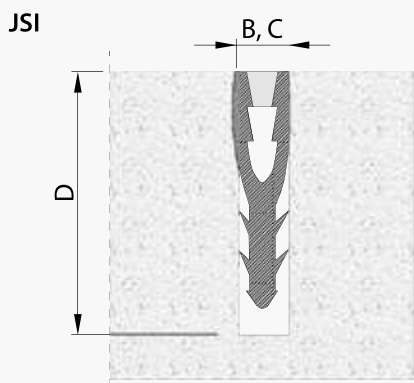
Oblasti aplikace

Velké betonové podlahy, lze použít i pro leštěný beton:

- jeden předěl pro povrchy větší než 60 m²
- jeden předěl pro chodbu dlouhou 8 m
- podlahy s izolací: pružný PVC povrch větší než 40 m²

URČENO PRO

Beton | Leštěný beton | Keramickou podlahu



KOEXTRUDOVANÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

MATERIÁL
koextrudovaný termoplast

BALENÍ
Po 10 ks

BARVY



Šedá
STANDARD

HLINÍKOVÉ NEBO MOSAZNÉ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

MATERIÁL
Mosaz nebo hliník

BALENÍ
Po 10 ks

BARVY



Mosaz



Surový hliník

Model	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka (šířka řezu) mm	Výška profilu (hloubka řezu) mm	Zátěž
	B	C	D	
JSI 2/20	4,5	2,4–2,8	30,0	
JSI 4/20	3,5	3,2	30,0	
JSI 5/20	4,5	3,5–4,0	30,0	
JSI 6/27	6,0	6,0	30,0	
JSI 6/30 Hliník	6,0	6,0	35,0	
JSI 6/30 Mosaz	6,0	6,0	35,0	

JFA Series

pro spáry 0–15 mm | zapuštění 10–15 mm | hliník s pružným pásem



0-15 mm
ŠÍRKA SPÁRY



10-15 mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



1 směr
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



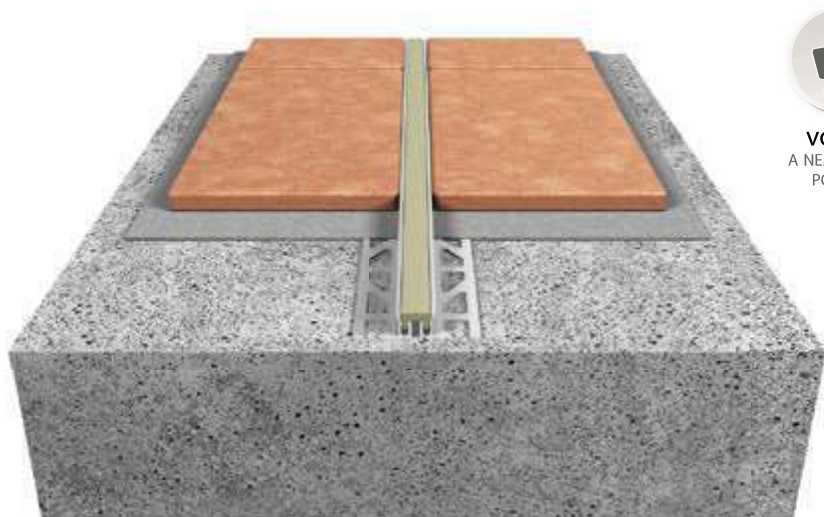
250 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



vozíky
A NEMOCNIČNÍ
POSTELE

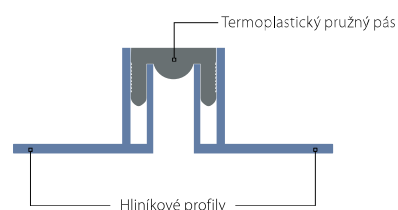


HYGIENICKÝ A ESTETICKÝ PROFIL PRO DLAŽBU

Snadná instalace – profil se kotví pomocí lepidla na dlažbu. Termoplastický pás je hygienický, snadno se čistí a umožňuje tepelné pohyby. Kovová část profilu poskytuje ochranu hranám dlaždic vystaveným pěšímu provozu.

Oblasti aplikace

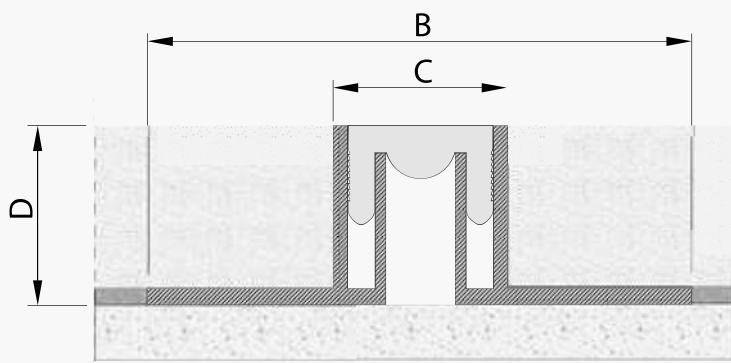
Velké dlažděné obchodní prostory, nákupní centra, hypermarkety, nemocnice, domovy pro seniory atd.



URČENO PRO

Keramickou dlažbu

JFA



48

PROFILY PRO DLAŽBU

ROZMĚRY
2,5m profily

MAINTENANCE
PRUŽNÝ PÁS: Koextrudovaný
termoplast
PROFILY: Hliník

BALENÍ
Po 10 ks

BARVY

Hliník



----- Pružný pás -----



PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:

- POŽÁRNÍ UCPÁVKU
- VODOTĚSNOU MEMBRÁNU
- PROTIHLUKOVOU IZOLACI

Model	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka mm	Výška profilu mm	Zátěž
	B	C	D	
JFA 10	52,0	15,0	10,0	
JFA 15	52,0	15,0	15,0	

JFB Series

pro spáry 0–13 mm | zapuštění 10–14 mm | celohliníkový dlažbový profil



0-13 mm
ŠÍŘKA SPÁRY



10-14 mm
ZABUDOVANÝ PROFIL



1 směr
POHYBU



interiérové
APLIKACE



exteriérové
APLIKACE



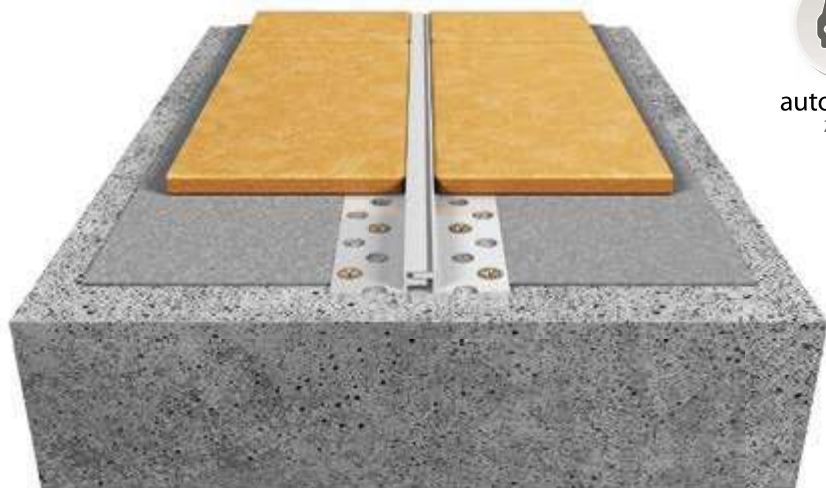
1000 kg
BODOVÁ ZÁTĚŽ



vodotěsnost
LZE ZAJISTIT POMOCÍ
MEMBRÁNY



automobily
ZÁTĚŽ



VYSOCE ODOLNÝ CELOKOVÝ PROFIL

Tento celohliníkový dlažební profil je velmi odolný vůči zatížení projíždějícími náklady a umožňuje tepelné pohyby až ± 2 mm. Celokovový profil poskytuje účinnou ochranu hranám dlaždic, které v těžkém provozu velmi trpí.

Oblasti aplikace

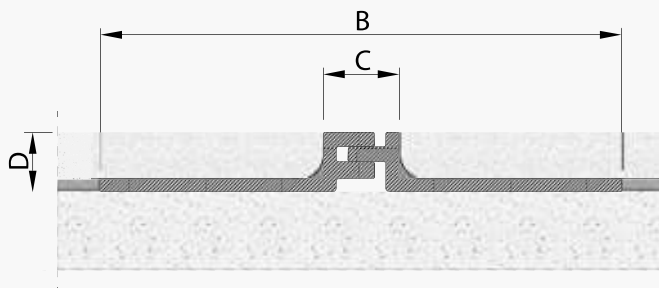
Velké dlažďené obchodní plochy, jako jsou nákupní centra, hypermarkety atd. Profily jsou odolné vůči projíždějícím nákladům.



UNIVERZÁLNÍ PROFIL

Pro všechny podlahy

JFB 10



DLAŽEBNÍ PROFILY

ROZMĚRY
3m profily

KOTVENÍ
Až 30 kotvicích bodů na m

BALENÍ
Po 10x3 m

BARVY

Surový hliník

PŘÍSLUŠENSTVÍ

K PROFILU LZE OBJEDNAT:

- POŽÁRNÍ UCPÁVKU
- VODOTĚSNOU MEMBRÁNU
- PROTIHLUKOVOU IZOLACI

Model	Celková šířka profilu (mm)	Pohledová šířka mm	Výška profilu mm	Rozsah pohybů (mm)	Zátěž
	B	C	D	↔	🚗
JFB 10	74,0	13,0	10,0	$\pm 2,0$	🚗
JFB 12*	74,0	13,0	12,0	$\pm 2,0$	🚗
JFB 13*	74,0	13,0	14,0	$\pm 2,0$	🚗
JFB 14*	74,0	13,0	16,0	$\pm 2,0$	🚗

* modely dostupné na dotaz