

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



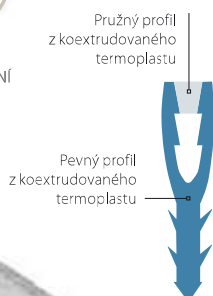
interiérové
APLIKACE



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

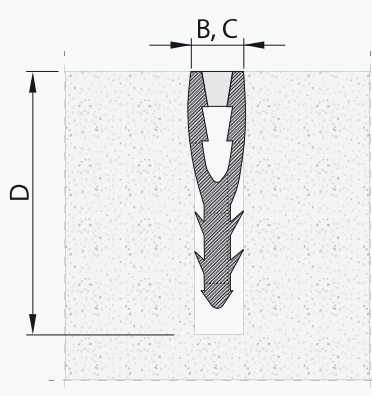
Velké betonové podlahy, lze použít i pro leštěný beton:

- 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

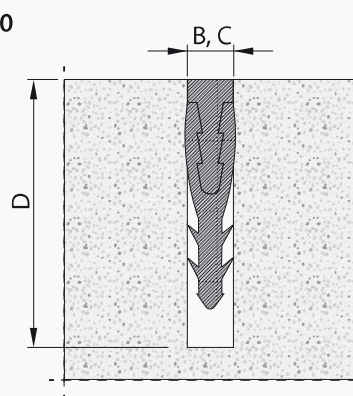
URČENO PRO

Beton | Leštěný beton | Keramickou podlahu

JSI



JSI 6/30



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	