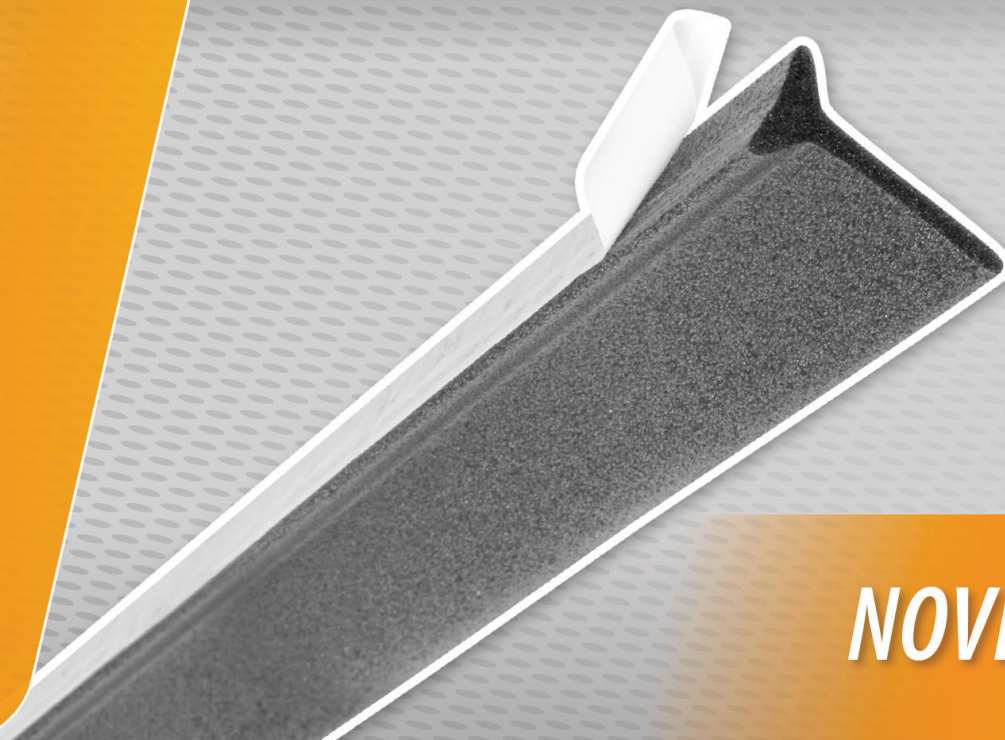




DILATAČNÍ T-PROFIL



NOVINKA

TUBEX® DILATAČNÍ T-PROFIL

Dilatační T-profily TUBEX® jsou vyrobeny z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. Používají se pro dokonalé prostorové oddělení dilatujících polí a vytváří trvale elastické spáry v betonových a anhydritových podlahách. Dilatační T-profily brání poškození podlahy v objektech s vyšší mírou mechanické zátěže. Fixační samolepící vrstva na spodní straně profilu umožňuje snadnou a rychlou instalaci. Vzájemná kompatibilita s obvodovými dilatačními pásy TUBEX® zajišťuje dokonalou funkci dilatace v podlaze.

- Rychlá a jednoduchá montáž díky samolepící vrstvě, která zabezpečí stabilitu profilu při zalévání podlah
- T-profil zajistí trvale elastické spáry v betonových nebo anhydritových podlahách
- Dokonalé oddělení jednotlivých polí a stavebních prostupů mezi místnostmi
- Zvuková izolace – dilatační profil výrazně snižuje přenos kročejového hluku z podlahy do konstrukce
- Zdravotní a ekologická nezávadnost

Technický parametr	Hodnota	Norma
Reakce na oheň	EL	ČSN EN 13501-1
Tepelná vodivost	$\leq 0,040 \text{ W/(mK)}$	ČSN EN ISO 13787
Krátkodobá nasákavost	WS 01 (0,08 kg/m ²)	ČSN EN 13472
Propustnost pro vodní páru	MU 2000	ČSN EN 13469
Nejvyšší provozní teplota	ST(+) 90	ČSN EN 14707

Výroba izolací TUBEX® je certifikována a splňuje požadavky ČSN EN ISO 9001:2009.

ROZMĚROVÝ SORTIMENT – dilatační T-profily TUBEX® se dodávají v délce 2m, v kartonu o rozměrech 205x60x40 cm

	Název výrobku	Rozměr A (mm)	Rozměr B (mm)	Rozměr C (mm)	Množství v kartonu (m)
	T80	36-44	76-84	8-12	264
	T100	36-44	96-104	8-12	220

Použití dilatací Tubex

