

Technický list

Výrobce:**HAVOS s.r.o.**

Kateřinská 495

463 03, Stráž nad Nisou.

e-mail: havos@havos.cz

IČO: 25046110

Dilatační profil standard

Základní materiálové složení

Technologie výroby: tlakové lisování

Hliníková slitina - EN AW 6060 T66, Tolerance EN 755-9

Vsuvná vložka: měkčené PVC

Technické parametry

Délka: 2,5m.

Výška hrany H dle typu: 10, 12,5mm.

Šířka hrany a dle typu: 12, 15mm.

Druhy dle povrchových úprav dle typu

Al přírodní: surový materiál bez povrchové úpravy.**Al elox přírodní:** elektrolytická oxidace hliníku.**Barva vložky:** bahama, tmavě hnědá, černá, tmavě šedá.

Materiálové vlastnosti

Nosný profil je vyroben z hliníku vytlačováním. Vsuvná vložka pružně vyplňuje dilatační spáru.

U provedení Al přírodní dochází při styku s profilem (manipulace s profilem, opracování, čištění) k tzv. efektu špinění. Jedná se o přirozené uvolňování oxidu hlinitého.

Profil je třeba uložit s plným dosedem a pečlivě vyplnit všechny dutiny profilu, aby se v dutinách nemohla hromadit žádná alkalická voda. Nosný profil nesmí přesahovat přes obklad nebo dlažbu.

Použití výrobku

Použití do - keramických dlažeb, pokládaných do tenkého maltového lože.**Použití pro** - interiéry, exteriéry - kancelářské budovy, hotelové haly a bytové objekty bez vysokého mechanického zatížení.**Funkce :**

Zamezení trhlin, vyrovnání tlakového napětí, přerušování přenosu zvuku a vibrací podlahou.

Všeobecné upozornění

Po instalaci je vždy nutno ihned odstranit zbytky lepidla, malty a spárovacích materiálů a nechat okolí profilu a profil přirozeně odvětrávat, aby se mohla všechna přebytečná voda, která nebyla spotřebovaná při chemickém procesu vyzrávání, odpařit. Profil je třeba uložit s plným dosedem a pečlivě vyplnit všechny dutiny profilu.

Provedení Al přírodní je více citlivé na kyselé a alkalické prostředky (cementové materiály), jež ve spojení s vlhkostí a podle koncentrace a doby působení mohou vést ke korozi.

U provedení Al přírodní je třeba rovněž zvážit vhodnost použití s ohledem na přirozenou vlastnost uvolňování oxidu hlinitého- tzv. špinění. Do míst s větší náročností na úklid a údržbu, jako jsou například koupelny, doporučujeme použít materiál s povrchovou úpravou elox.

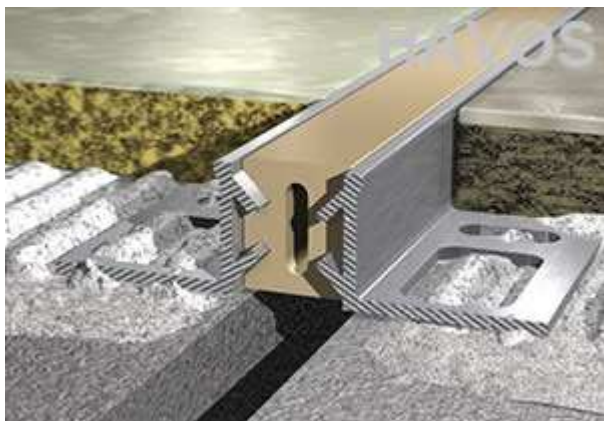
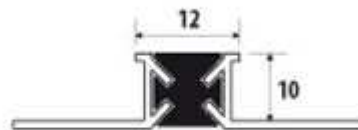
Eloxovaná provedení mohou vykazovat reakci na některé cementové (spárovací) materiály a agresivní čisticí prostředky, kdy může dojít k narušení povrchu eloxu.

Údržba profilů by měla být prováděna pouze **správně naředěnými neagresivními** čisticími prostředky, profily by však neměly být dlouhodobě vystaveny působení přípravku. Nezbytností je profil po každé údržbě omýt dostatečným množstvím čisté vody, aby na povrchu nezůstaly zbytky chemikálií. Mezi agresivní čisticí prostředky patří např.: prostředky na odstraňování vodního kamene, čištění odpadů, čištění cementových usazenin, přípravky na odstraňování připečených nečistot ze sporáků apod.

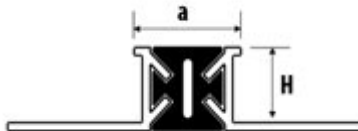
Vsuvná vložka z měkčeného PVC je citlivá na organická rozpouštědla.



B09a- dilatační profil standard



B09c- dilatační profil standard



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. B09a,B09c

Dilatační profil standard

(1) Identifikační kód výrobku: skupina produktů B09a,B09c

(2) Katalogové označení: DILATAČNÍ PROFIL STANDARD (B09a,B09c)

(3) Použití výrobku: Dilatační lišty slouží k zamezení trhlin v povrchu podlahových konstrukcí, vyrovnání tlakového napětí, přerušení přenosu zvuku a vibrací podlahou za použití keramických dlažeb.

(4) Výrobce: HAVOS s.r.o., Kateřinská 495, 463 03 Stráž nad Nisou, IČO: 25046110

Prohlášení:

Prohlašujeme, že na uvedený výrobek neexistuje harmonizovaná norma - výrobek nespadá pod CPR (Construction product regulation).

Prohlašujeme, že vlastnosti výrobku splňují požadavky na bezpečnost a kvalitu. Splňují požadavky vyplývající ze Zákona č. 102/2001 Sb. ze dne 22. února 2001 o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (Zákon o obecné bezpečnosti výrobků).

(9) Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky a technické parametry jsou uvedeny v technickém listě.

Akreditovaná osoba podílející se na prohlášení o vlastnostech a vydání certifikátu:

STROJÍRENSKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s. p.

Pobočka Jablonec nad Nisou

Tovární 5, 46 621 Jablonec nad Nisou

Nedílnou součástí prohlášení o vlastnostech je technický list.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě (4).

Datum a místo vydání: V Liberci 5. 1. 2016

Jméno: Martin Havlíček

Funkce: jednatel

HAVOS s.r.o.
Kateřinská 495, 463 03 Stráž nad Nisou
Tel./fax: +420 482 710 797
Fax: +420 482 713 357
IČ: 25046110, DIČ: CZ25046110

.....
Podpis