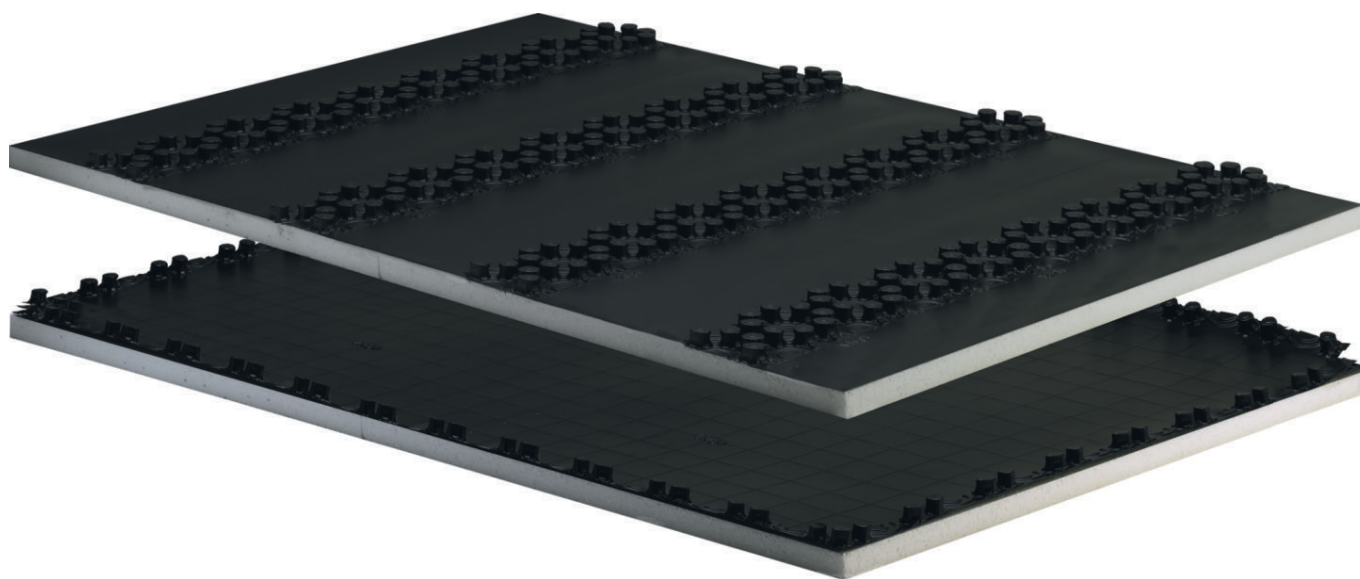


Návod k použití

Rozdělovač/dvevní sada Fonterra Base 12/15, 30-2



pro pokládku trubek v dveřním průchodu nebo oblasti rozdělovače, polybutenová trubka
Fonterra

Model
1224.1

Rok výroby (od)
04/2010

viega

Obsah

1	O tomto návodu k použití	3
1.1	Cílové skupiny	3
1.2	Označení pokynů	3
1.3	Poznámka k této jazykové verzi	4
2	Informace o výrobku	5
2.1	Použití v souladu se stanovením výrobce	5
2.2	Popis výrobku	5
2.2.1	Přehled	5
2.2.2	Příslušenství	6
2.3	Technické údaje	6
3	Manipulace	7
3.1	Přeprava a skladování	7
3.2	Všeobecné montážní pokyny	7
3.3	Montáž	8
3.4	Likvidace	11

1 O tomto návodu k použití

Pro tento dokument platí ochranná práva, další informace naleznete na viega.com/legal.

1.1 Cílové skupiny

Informace v tomto návodu jsou určeny následujícím skupinám osob:

- odborníkům na sanitární zařízení a topné systémy resp. vyškolenému odbornému personálu

Nepřípustná je montáž, instalace a případná údržba tohoto výrobku osobami, které nemají výše uvedené vzdělání resp. kvalifikaci. Toto omezení neplatí pro možné pokyny k obsluze.

1.2 Označení pokynů

Výstražné a informační texty jsou odsazeny od ostatního textu a jsou speciálně označeny příslušnými piktogramy.



NEBEZPEČÍ!

Varuje před možnými, život ohrožujícími zraněními.



VAROVÁNÍ!

Varuje před možnými vážnými zraněními.



UPOZORNĚNÍ!

Varuje před možnými zraněními.



OZNÁMENÍ!

Varuje před možnými věcnými škodami.



Dodatečné informace a tipy.

1.3 Poznámka k této jazykové verzi

Tento návod k použití obsahuje důležité informace k výrobku resp. výběru systému, jeho montáži a uvedení do provozu, stejně jako k jeho řádnému užívání a případným opatřením pro údržbu. Tyto informace k výrobkům, jejich vlastnostem a aplikačním technikám jsou založeny na aktuálně platných normách v Evropě (např. EN) anebo v Německu (např. DIN/DVGW).

Některé pasáže v textu mohou odkazovat na technické předpisy v Evropě/Německu. Tyto předpisy platí jako doporučení pro jiné země, ve kterých nejsou k dispozici příslušné národní požadavky. Příslušné národní zákony, standardy, předpisy, normy a jiné technické předpisy mají přednost před německými/evropskými směrnici v tomto návodu: Zde uvedené informace jsou pro jiné země a oblasti nezávazné a jak již bylo řečeno, je třeba je považovat za pomůcku.

2 Informace o výrobku

2.1 Použití v souladu se stanovením výrobce

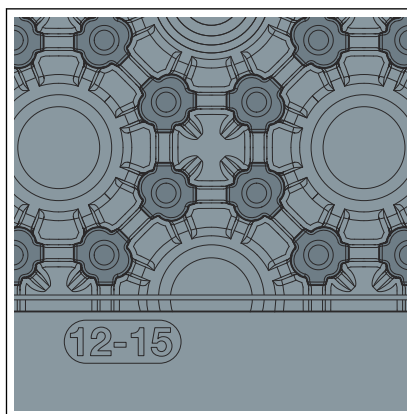
Prvky se hodí výhradně k použití v systémech plošného vytápění a chlazení Viega Fonterra Base 12/15.

Jsou možné následující případy používání:

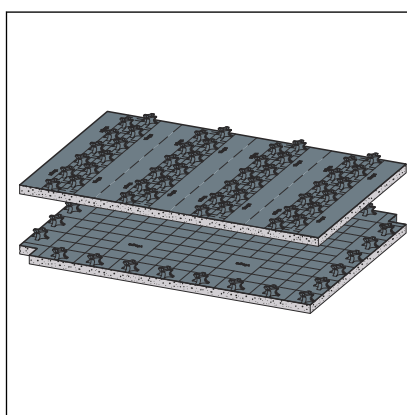
- Pokládka trubek v oblasti rozdělovače nebo dveřních průchodů.
- Spojování systémových desek Fonterra Base v oblasti dveřních průchodů nebo k provedení dilatačních spár.
- Používání jako dvojitý pás pro zpracování systémových desek Fonterra Base bez prořezu.

2.2 Popis výrobku

2.2.1 Přehled



Obr. 1: Detailní náhled geometrie nopů 12/15



Obr. 2: Příklad zobrazení – geometrie nopů se může lišit

Rozdělovač/dveřní sada Fonterra Base 30-2 se dvěma rozdělovacími fóliemi a 12 dveřními prvky.

2.2.2 Příslušenství

Doporučené příslušenství:

- okrajový izolační pás, modely 1270, 1270.1
- ochrana dilatačních drážek, model 1273
- chránička, model 1404
- kruhový profil, model 1274

2.3 Technické údaje

Materiál	-	Polystyren
Typ jakosti*	-	EPS 040 DES sg
Rozměry (užitečný rozměr)	[mm]	1320 × 880
Maximální užité zátížení	[kN/m ²]	5
Kročejová izolace	[dB]	28
Stlačitelnost	[mm]	≤ 2
Dynamická pevnost v ohybu	[MN/m ³]	20
Tepelný odpor R _λ	[m ² K/W]	0,75
Tepelná vodivost WLG	[W/mK]	040
Třída protipožární ochrany	-	B2
Instalační vzdálenost, v pravém úhlu/úhlopříčka	[mm]	55 / 75
Vybavení	-	Vyrovnávací izolace 30 mm

* Typ jakosti podle IVH (Industrieverband Hartschaum)

3 Manipulace

3.1 Přeprava a skladování

Přeprava

- Přepravujte v kompletním balení

skladování

- skladujte v suchu a čistotě
- nezatěžujte těžkými předměty
- vyjměte z obalu až bezprostředně před použitím

3.2 Všeobecné montážní pokyny

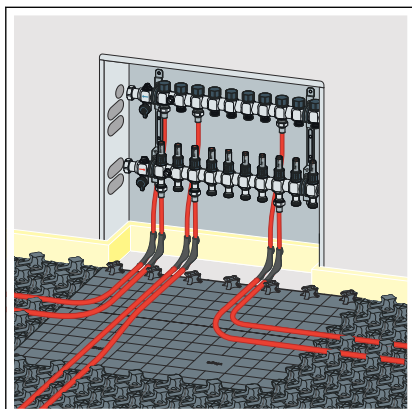
- Rozřízněte dvevní prvky Fonterra Base odlamovacím nožem (např. model 1219.8).
- Po vyložení a až do nanesení potěru chraňte desky před znečištěním, poškozením a mechanickým zatížením.
- Před nanesením potěru je nutné pečlivě utěsnit připojení ke stěně, spáry, styčné hrany a poškozená místa. V případě odborné pokládky jsou systémové desky Fonterra Base s přesahem nepropustné také v případě nanášení tekutých potěrů.
- Systémové desky a dvevní prvky položte v pravém úhlu a přesně přiřízněte.



Obrázky znázorňují příklad jedné ze dvou geometrií nopů. Montáž je u obou geometrií nopů identická.

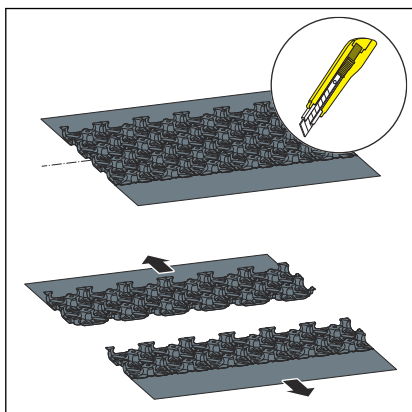
3.3 Montáž

Pokládka prvku rozdělovače

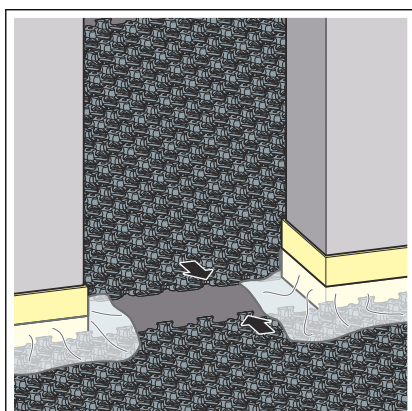


- Položte prvek rozdělovače před rozdělovací jednotku.
- Sousední systémové desky Fonterra Base spojte přesahem s prvkem rozdělovače.

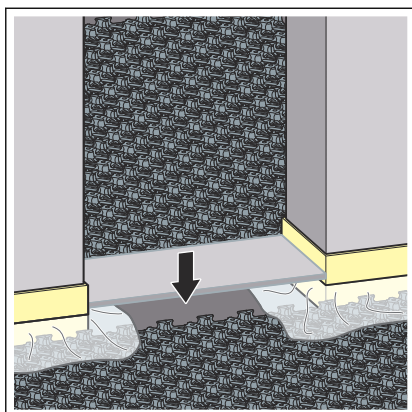
Položení dveřního prvku do dveřního průchodu



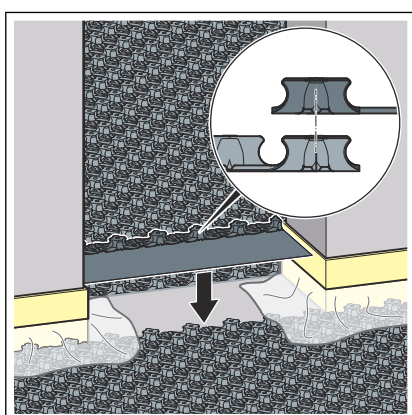
- Uprostřed dveřní prvek oddělte odlamovacím nožem.



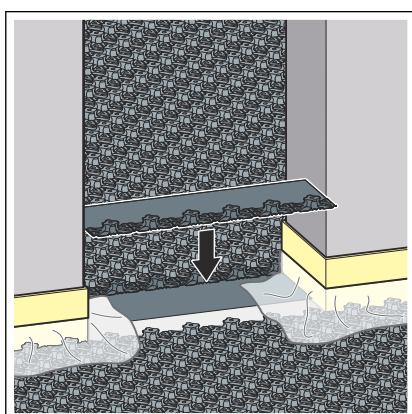
- Systémové desky Fonterra Base položte až k okraji dveřního prahu.



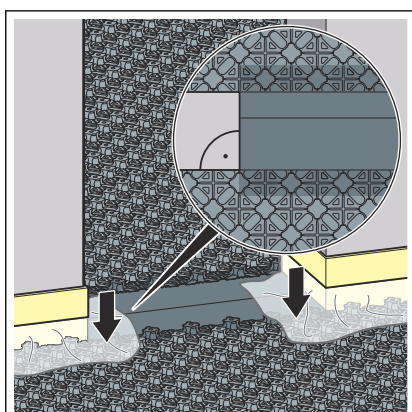
- Případně uřízněte kousek vyrovnávací izolace a položte.



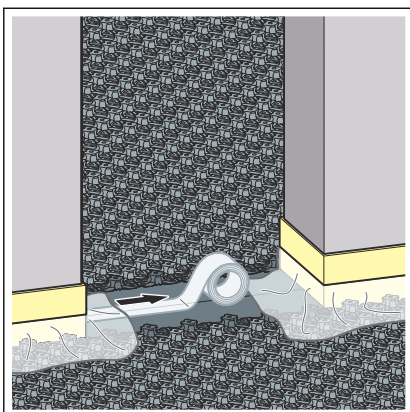
- Dveřní prvky uřízněte podle šířky dveřního průchodu.
- První část výřezu položte na jedné straně přesně do dveřního průchodu.
- V oblasti přesahu stlačte k sobě.



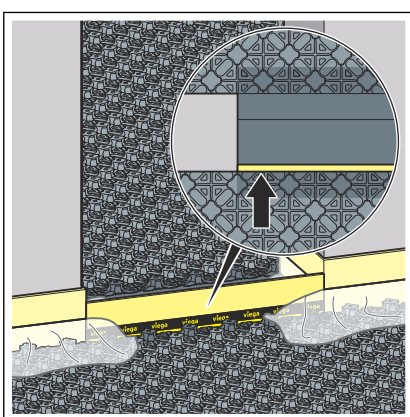
- Druhou část výřezu položte na druhé straně přesně do dveřního průchodu.
- V oblasti přesahu stlačte k sobě.



- Dveřní prvky a systémové desky položte v pravém úhlu.
- Fólii okrajového izolačního pásu položte bez napnutí na dveřní prvky.



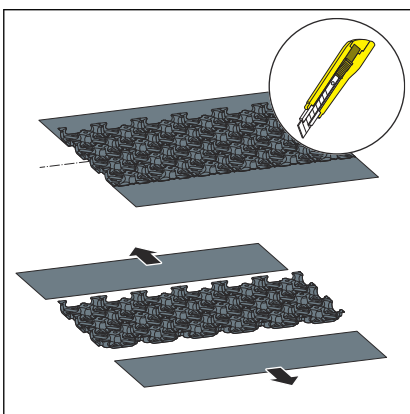
- V případě tekutých potěrů utěsněte dveřní prvky s přesahem lepicí páskou.
- Abyste zamezili uvolnění fólie okrajového izolačního pásu při nanášení potěru, upevněte fólii okrajového izolačního pásu v nopu bez napnutí pomocí kruhového profilu.



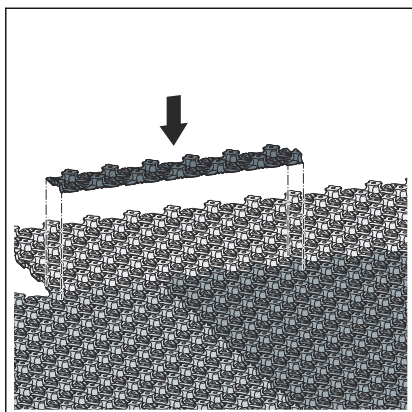
- Volitelně lze pomocí dilatačního profilu (model 1275) vytvořit dilatační spáru.

Používání jako dvojitý pás

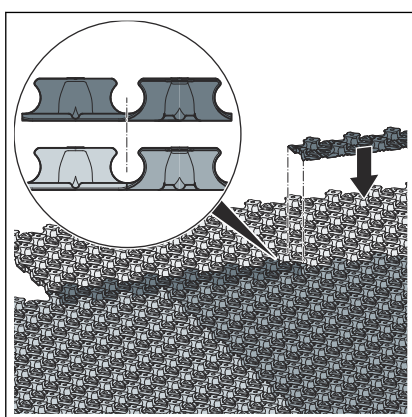
S dveřním prvkem upraveným jako dvojitý pás lze spojovat systémové desky bez pásů s přesahem (zbytků).



- Odřízněte hladký okraj dveřního prvku na obou stranách (dvojitý pás).



► Položte systémové desky k sobě.



► Dvojitý pás zatlačte uprostřed na stykovou hranu.

□ Obě systémové desky jsou pevně spojené dvojitým pásem.

3.4 Likvidace

Výrobek a obaly rozřídíte podle příslušných skupin materiálů (např. papír, kovy, plasty nebo neželezné kovy) a zlikvidujete podle platných národních zákonů.



Viega s.r.o.
info@viega.cz
viega.cz

CZ • 2023-02 • VPN140436

