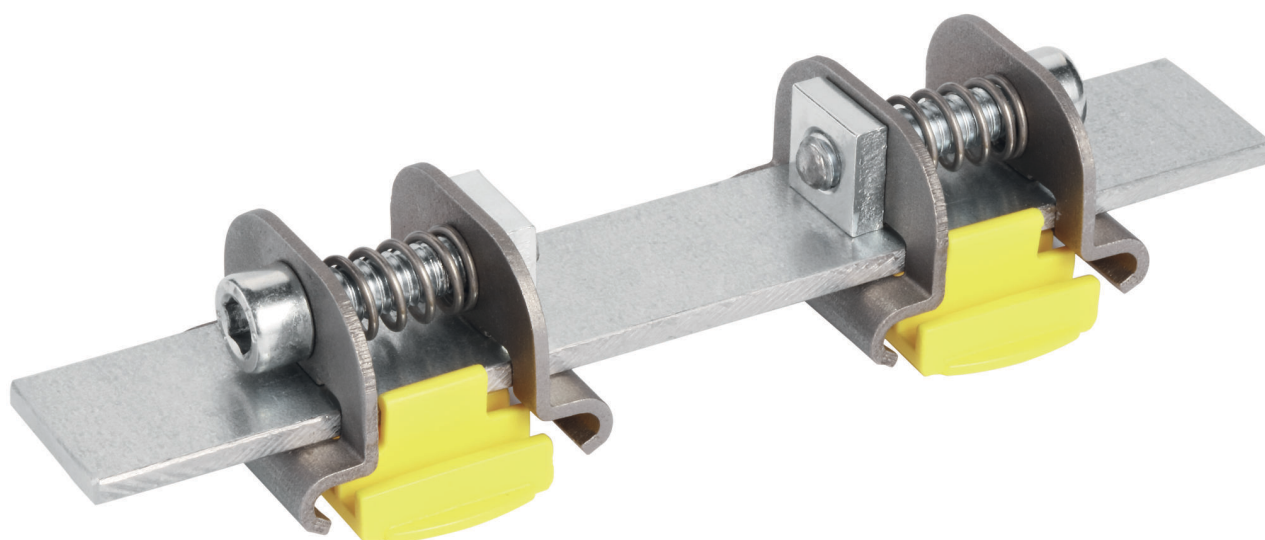


Használati útmutató

Steptec párhuzamos összekötő



megfelelő 8401 modellszámú Steptec szerelősínhez

Modell
8414

Gyártási évtől
2016.04

viega

Tartalomjegyzék

1	A használati utasításról	3
	1.1 Célcsoportok	3
	1.2 Megjegyzések jelölése	3
2	Termékinformáció	4
	2.1 Rendeltetésszerű használat	4
	2.1.1 Alkalmazási területek	4
	2.2 Termékleírás	4
	2.2.1 Áttekintés	4
	2.2.2 Szerelési változatok	5
3	Kezelés	9
	3.1 Szerelési információk	9
	3.1.1 Szükséges szerszám	9
	3.1.2 Beépítési méretek	9
	3.2 Szerelés	10
	3.2.1 A párhuzamos összekötő szerelése	10
	3.3 Ártalmatlanítás	11

1 A használati utasításról

A dokumentumra szerzői jogok vonatkoznak, további információkat a viega.com/legal webhelyen találhat.

1.1 Célcsoportok

Az utasításban található információk a következő személyekre vonatkoznak:

- Fűtés- és vízvezeték-szerelők, ill. oktatásban részesült szakemberek

A fent megnevezett képzettséggel, ill. képesítéssel nem rendelkező személyek számára a termék szerelése, telepítése és adott esetben karbantartása nem megengedett. Ez a korlátozás nem vonatkozik a lehetséges kezelési tudnivalókra.

A Viega termékek beszerelését a technika általánosan elismert szabályai és a Viega használati utasítások szerint kell végezni.

1.2 Megjegyzések jelölése

A figyelmeztető és a tájékoztató szövegek a további szövegektől elkülönítve, megfelelő piktogramokkal vannak megjelölve.



VESZÉLY!

Ez a szimbólum lehetséges életveszélyes sérülésekre figyelmeztet.



FIGYELEM!

Ez a szimbólum lehetséges súlyos sérülésekre figyelmeztet.



VIGYÁZAT!

Ez a szimbólum lehetséges sérülésekre figyelmeztet.



FELHÍVÁS!

Ez a szimbólum lehetséges anyagi károkra figyelmeztet.



A megjegyzések további hasznos tanácsokat nyújtanak.

2 Termékinformáció

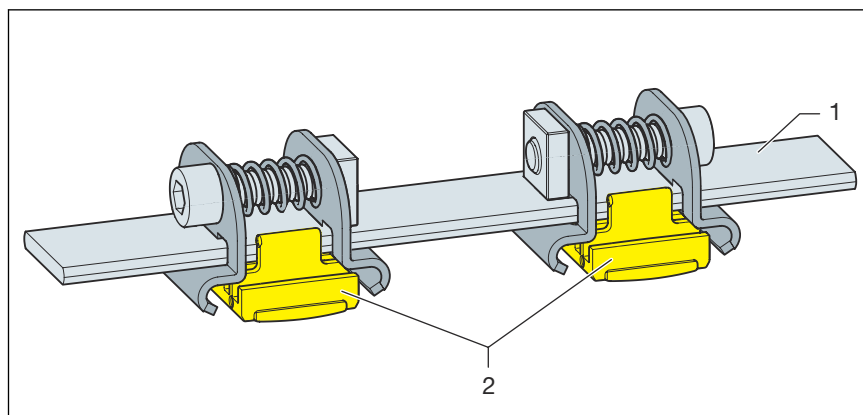
2.1 Rendeltetésszerű használat

2.1.1 Alkalmazási területek

A párhuzamos összekötő elem Steptec-szerelősínre való felszerelésre szolgál, 8401 modell. A párhuzamos összekötő elemmel kis beépítési mélységű elő- és elválasztófalak valósíthatók meg (≤ 145 mm).

2.2 Termékleírás

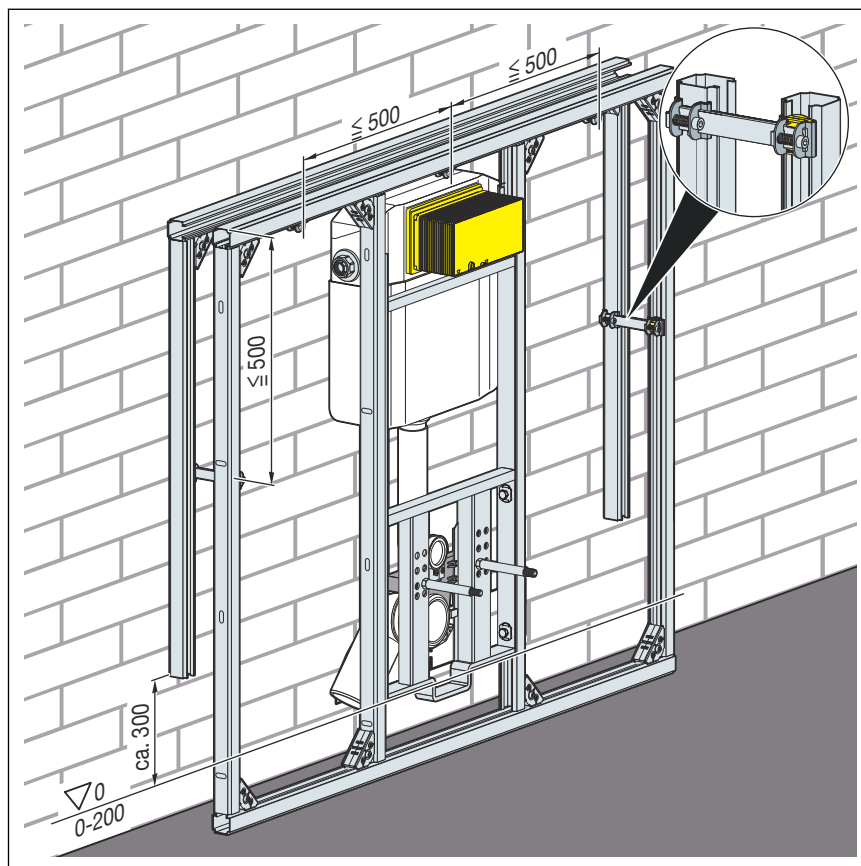
2.2.1 Áttekintés



1. ábra: Áttekintés

- 1 – Párhuzamos összekötő
- 2 – Bedugó idom

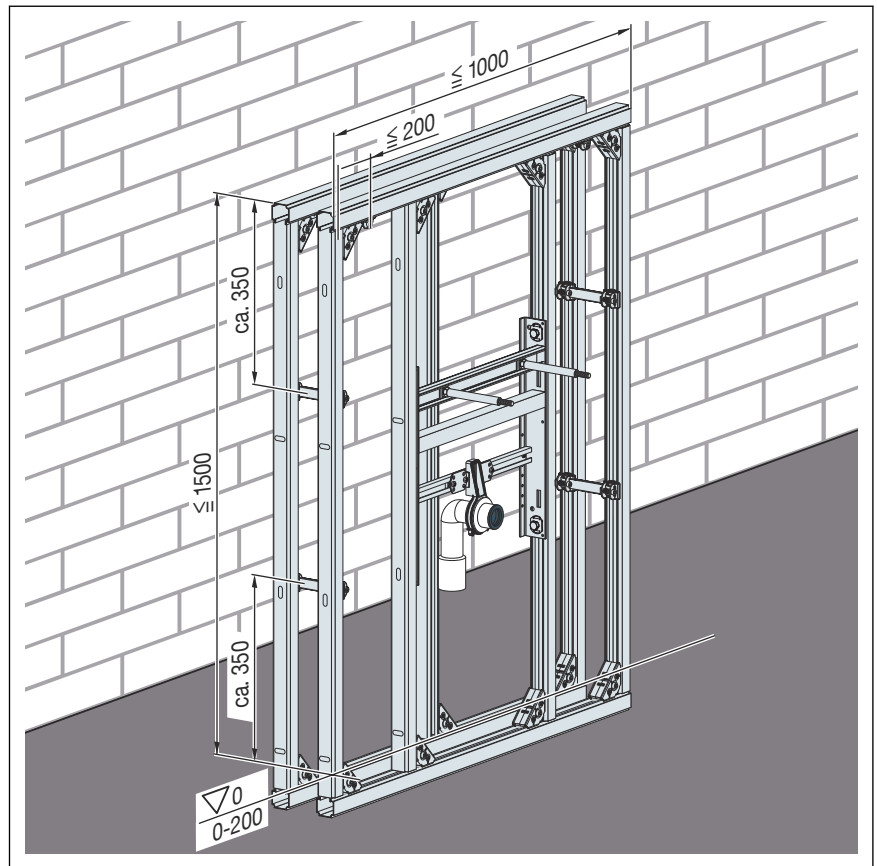
2.2.2 Szerelési változatok



A Steptec WC-modul szerelése max. 145 mm beépítési mélységig.



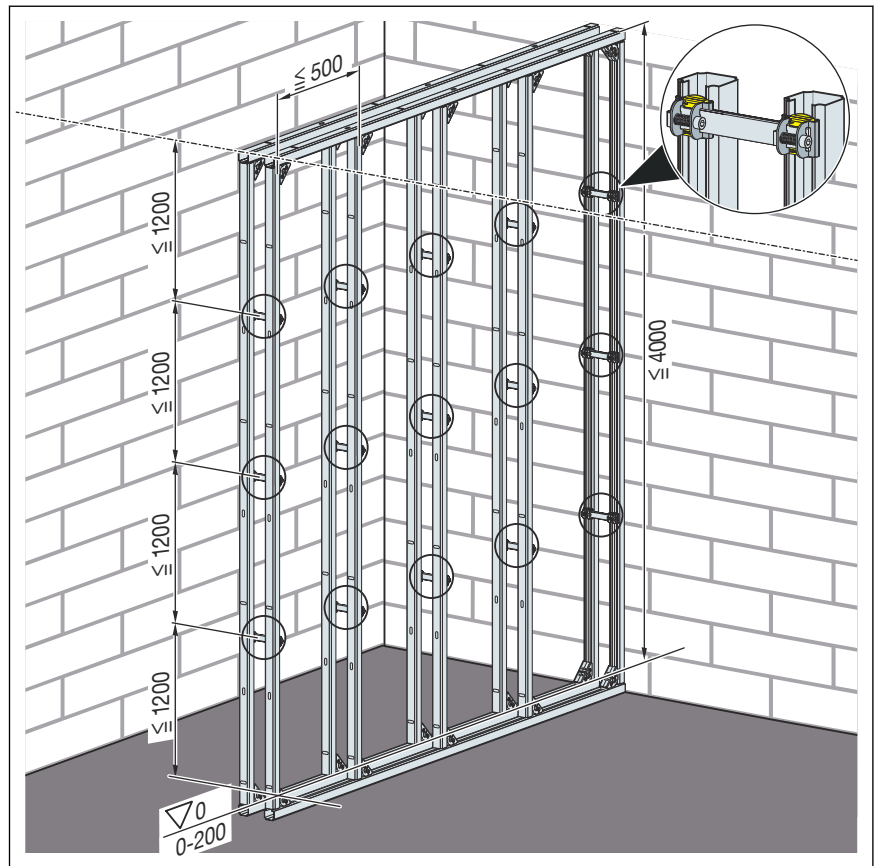
Tartsa be a szerelési méreteket. A Steptec párhuzamos összekötők közti távolság max. 500 mm. A válaszfalat egy rétegben burkolja be.



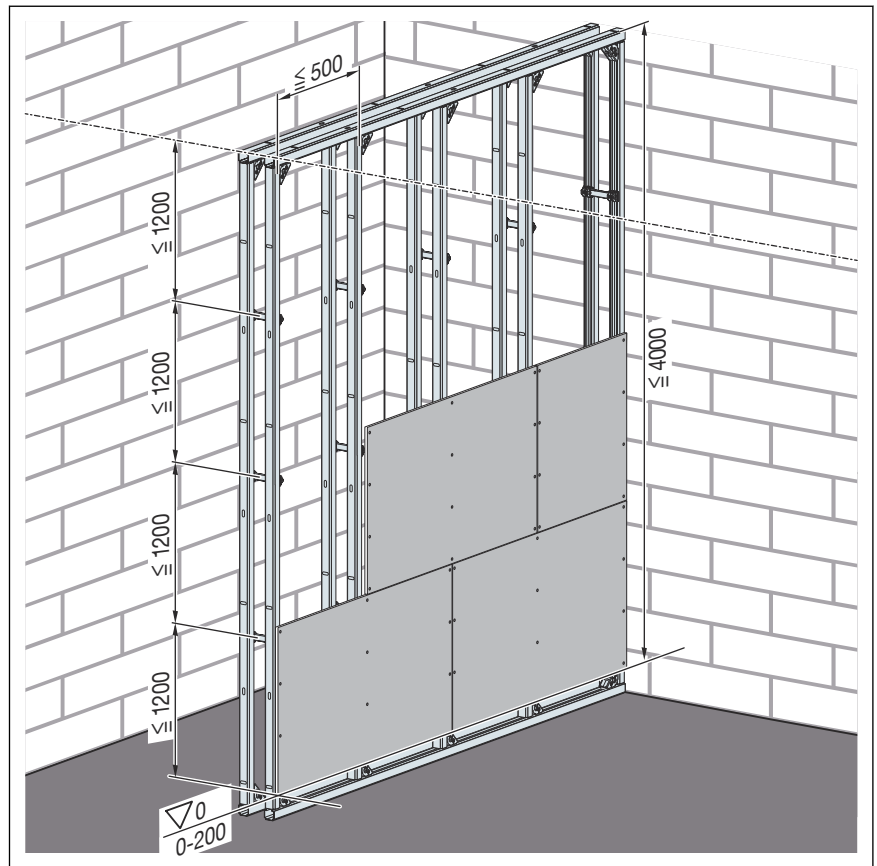
Szabadon álló térelválasztó



Megfelelő vizelde, mosdó és szerelvénytartó számára.



Steptec válaszfal (max. magasság: 4 m). Beépítési mélység (max. 145 mm). A párhuzamos összekötők közti távolság max. 1,2 m.



A Steptec könnyűszerkezetes falat egy rétegben burkolja be.

3 Kezelés

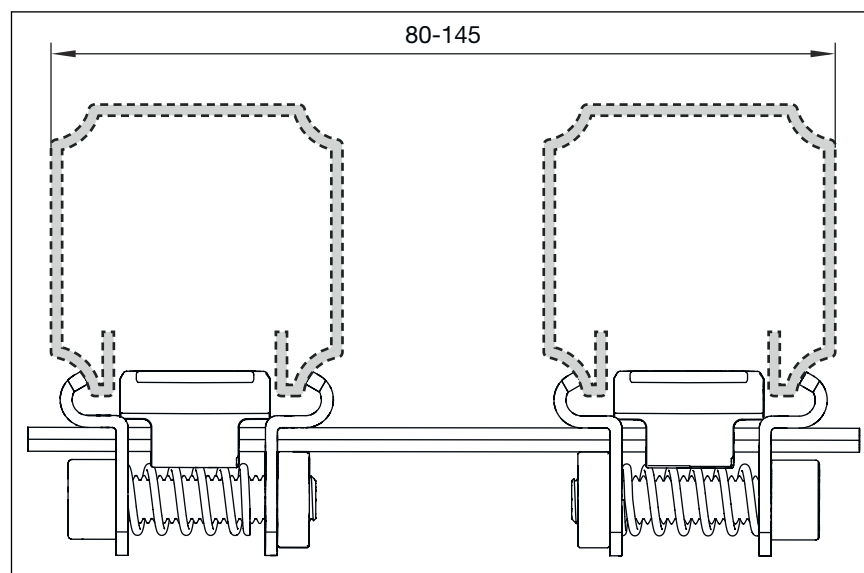
3.1 Szerelési információk

3.1.1 Szükséges szerszám

A szereléshez a következő szerszámok szükségesek:

- Imbuszkulcs: 5 mm
- Fémfűrész

3.1.2 Beépítési méretek

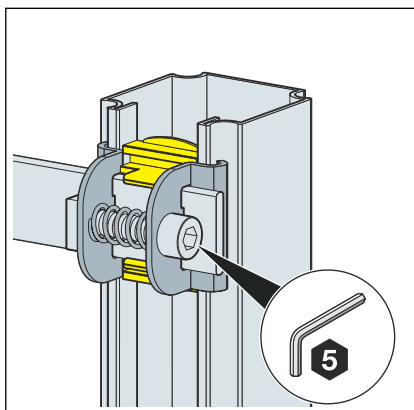


2. ábra: Méretraajz

3.2 Szerelés

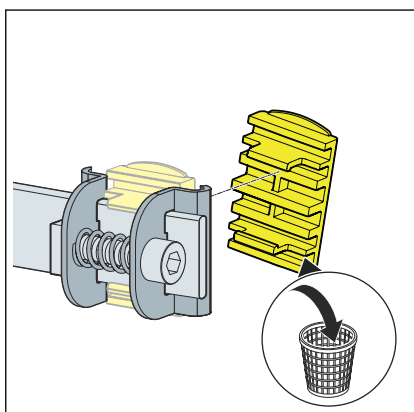
3.2.1 A párhuzamos összekötő szerelése

Szerelés a nyitott oldalra

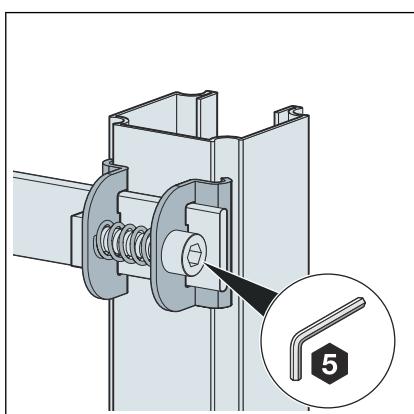


- A párhuzamos összekötőt a bedugó idommal szerelje rá a szerelősín nyitott oldalára. Használjon imbuszkulcsot (kulcsnyílás: 5).

Szerelés a zárt oldalra

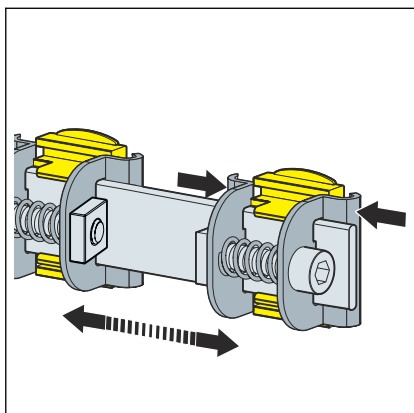


- Vegye ki a párhuzamos összekötő bedugó idomait, és kezelje őket hulladékként.

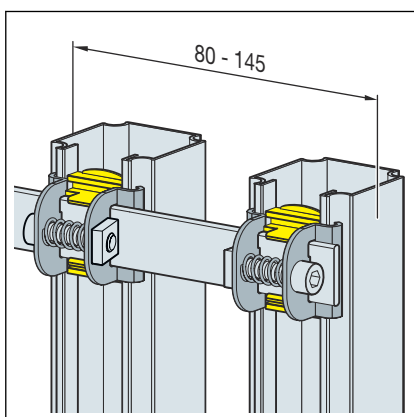


- A párhuzamos összekötőt az imbuszkulcs (kulcsnyílás: 5) segítségével szerelje rá a zárt oldalra.

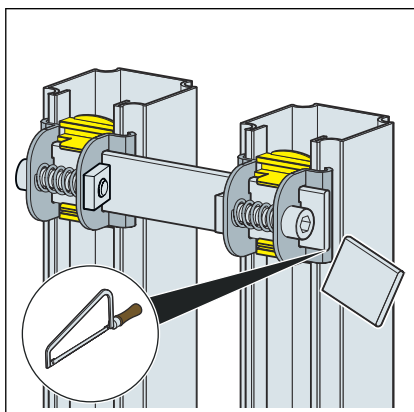
A párhuzamos összekötő beállítása



- A párhuzamos összekötő szorítóelemei távolságának beállításához nyomja enyhén össze a szorítóelemeket, majd tolja el őket.



- Állítsa be a párhuzamos összekötő szükséges beépítési mélységét 80 és 145 mm között.



- 145 mm-nél kisebb beépítési mélység esetén fűrészsel vágja méretre a párhuzamos összekötő kötlemezét.

3.3 Ártalmatlanítás

A terméket és a csomagolást a mindenkori anyagcsoportok (pl. papír, fém, műanyag, nemvasfémek) szerint kell szétválogatni és a hatályos nemzeti törvényhozás értelmében ártalmatlanítani.



Viega Kereskedelmi Kft.

info@viega.hu

viega.hu

HU • 2022-08 • VPN160045

