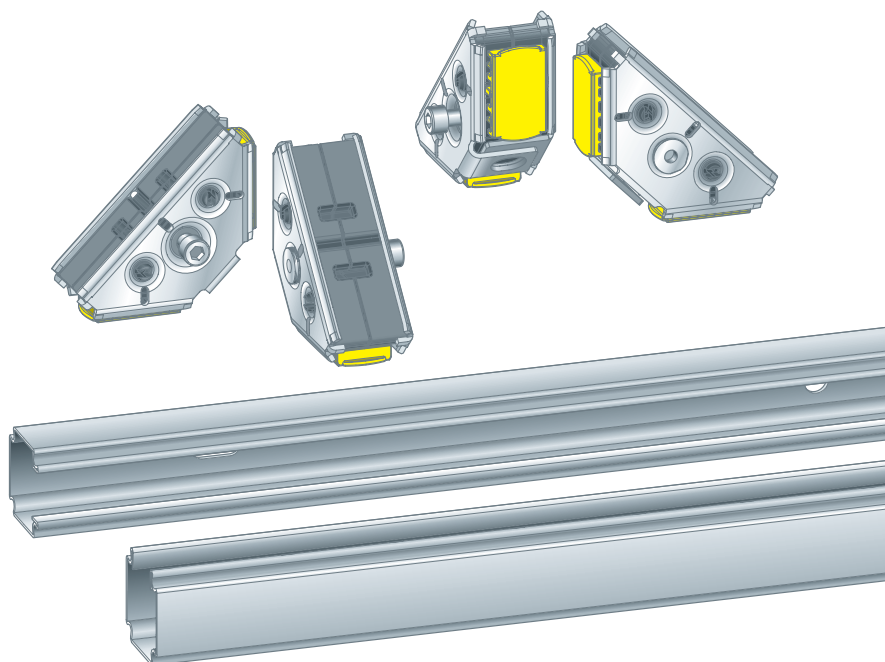


Návod na použitie

Prevista Dry Plus



na vytvorenie deliacej alebo predstenovej konštrukcie na čistočnú výšku alebo na výšku priestoru

System
Prevista Dry Plus

Rok výroby (od)
03/2019

viega

Obsah

1	O tomto návode na použitie	3
1.1	Cieľové skupiny	3
1.2	Označenie upozornení	3
1.3	Upozornenie ohľadom tejto jazykovej verzie	4
2	Informácie o výrobku	5
2.1	Normy a nariadenia	5
2.2	Použitie na stanovený účel	5
2.2.1	Oblasti použitia	5
2.2.2	Použitie konštrukčných dielov	5
2.3	Popis výrobku	6
2.3.1	Prehľad	6
2.3.2	Varianty montáže	6
2.4	Voliteľné príslušenstvo	20
3	Manipulácia	22
3.1	Informácie o montáži	22
3.1.1	Montážne podmienky	22
3.1.2	Pravidlá spracovania	23
3.1.3	Potrebný materiál a náradie	25
3.1.4	Montážne rozmery	26
3.2	Montáž	32
3.2.1	Odrezanie koľajníc	32
3.2.2	Montáž stenovej a podlahovej koľajnice	32
3.2.3	Montáž spojky koľajníc	36
3.2.4	Záverečné práce	38
3.3	Likvidácia	44

1 O tomto návode na použitie

Pre tento dokument existujú práva na ochranu, ďalšie informácie získate na viega.com/legal.

1.1 Cieľové skupiny

Informácie v tomto návode sú určené pre nasledovné skupiny osôb:

- odborníci v oblasti vykurovania a sanity, resp. vyškolený odborný personál
- montéri suchých konštrukcií

Osoby, ktoré nedisponujú hore uvedeným vzdelaním, resp. kvalifikáciou, nesmú vykonávať montáž, inštaláciu a prípadne údržbu tohto výrobku. Toto obmedzenie neplatí pre možné upozornenia týkajúce sa obsluhy.

Montáž výrobkov Viega je nutné realizovať pri dodržaní všeobecne platných technických pravidiel a návodov na použitie Viega.

1.2 Označenie upozornení

Výstražné a upozorňujúce texty sú odsadené od zvyšného textu a zvlášť označené príslušnými piktogramami.



NEBEZPEČENSTVO!

Varuje pred možnými životu nebezpečnými poraneniami.



VÝSTRAHA!

Varuje pred možnými ťažkými poraneniami.



POZOR!

Varuje pred možnými poraneniami.



UPOZORNENIE!

Varuje pred možnými materiálnymi škodami.



Dodatočné informácie a tipy.

1.3 Upozornenie ohľadom tejto jazykovej verzie

Tento návod na použitie obsahuje dôležité informácie o výbere výrobku, resp. systému, o montáži a uvedení do prevádzky, ako aj správnom použití a údržbových opatreniach, pokiaľ sú potrebné. Tieto informácie o výrobkoch, ich vlastnostiach a technickom použití sa zakladajú na aktuálne platných normách v Európe (napr. EN) a/alebo v Nemecku (napr. DIN/DVGW).

Niektoré pasáže v texte môžu odkazovať na technické predpisy platné v Európe/Nemecku. Tieto predpisy platia pre všetky ostatné krajiny ako odporúčania, pokiaľ tam nie sú k dispozícii príslušné národné požiadavky. Príslušné národné zákony, štandardy, predpisy, normy, ako aj iné technické predpisy majú prednosť pred nemeckými/európskymi smernicami uvedenými v tomto návode: informácie predstavované na tomto mieste nie sú záväzné pre iné krajiny a oblasti a mali by sa chápať, ako už bolo napísané, ako pomôcka.

2 Informácie o výrobku

2.1 Normy a nariadenia

Nasledujúce normy a nariadenia platia pre Nemecko, resp. pre Európu. Národné predpisy nájdete na príslušnej internetovej stránke krajiny v časti viega.sk/normy.

Nariadenia z odseku: oblasti použitia / montážne podmienky

Oblasť platnosti / upozornenie	Nariadenie platné pre Nemecko
Vhodné murované steny	EN 1996-1-1
Vhodné betónované steny	DIN 1045

2.2 Použitie na stanovený účel

2.2.1 Oblasti použitia

Systém Prevista Dry Plus je určený na vytvorenie predstenových konštrukcií a konštrukcií deliacich priečok na čiastočnú výšku alebo na výšku miestnosti.

2.2.2 Použitie konštrukčných dielov

K systému Prevista Dry Plus patria:


- montážne koľajnice,
- spojky koľajníc,
- moduly,
- prvky Prevista Dry,
- nosiče armatúr,
- sekačka Prevista Dry Plus,
- príslušenstvo,
- predstenové obklady.

Základom pre montáž predstenovej konštrukcie a deliacej priečky sú koľajnice Prevista Dry Plus a spojky koľajníc Prevista Dry Plus. Tieto dva komponenty sú navzájom zladené.

Kompletná súprava Prevista Dry Plus obsahuje okrem montážnych koľajníc všetky potrebné konštrukčné diely, aby bolo možné namontovať želanú veľkosť flexibilne a nezávisle od možných nerovností stien.

Informácie o voliteľnom príslušenstve si vyhľadajte v katalógu produktov Viega.

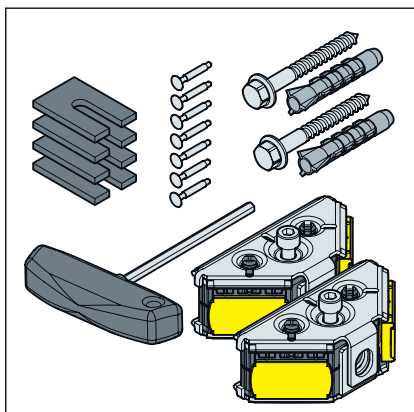
Bezchybná funkcia je zaručená iba v kombinácii s originálnymi dielmi Viega.

Pre správnu kalkuláciu množstva materiálu pozri  „Kalkulácia množstva materiálu“ na strane 25.

2.3 Popis výrobku

2.3.1 Prehľad

Rozsah dodávky kompletného balíka



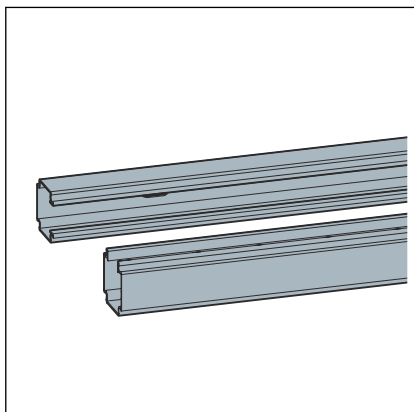
Kompletný balík obsahuje:

- spojka Prevista Dry Plus
- upevňovací materiál pre montážne koľajnice
- vyrovnávací materiál pre nerovné steny a podlahy
- skrutky (samorezné) do sadrokartónových obkladových dosiek

Kompletná súprava sa dodáva pre 1, 3, 5 a 10 m² plochu, ktorú je možné obložiť.

Obr. 1: Kompletný balík

Montážna koľajnica



Montážna koľajnica z pozinkovanej ocele je dlhá 5 m, na jednej strane otvorená a každých 30 cm má otvor na montáž na stenu a do podlahy.

Obr. 2: Montážna koľajnica

Moduly a prvky

K systému patria rôzne moduly a prvky, ktoré je možné podľa potreby integrovať do systému koľajníc. Moduly majú šírku 420 mm.

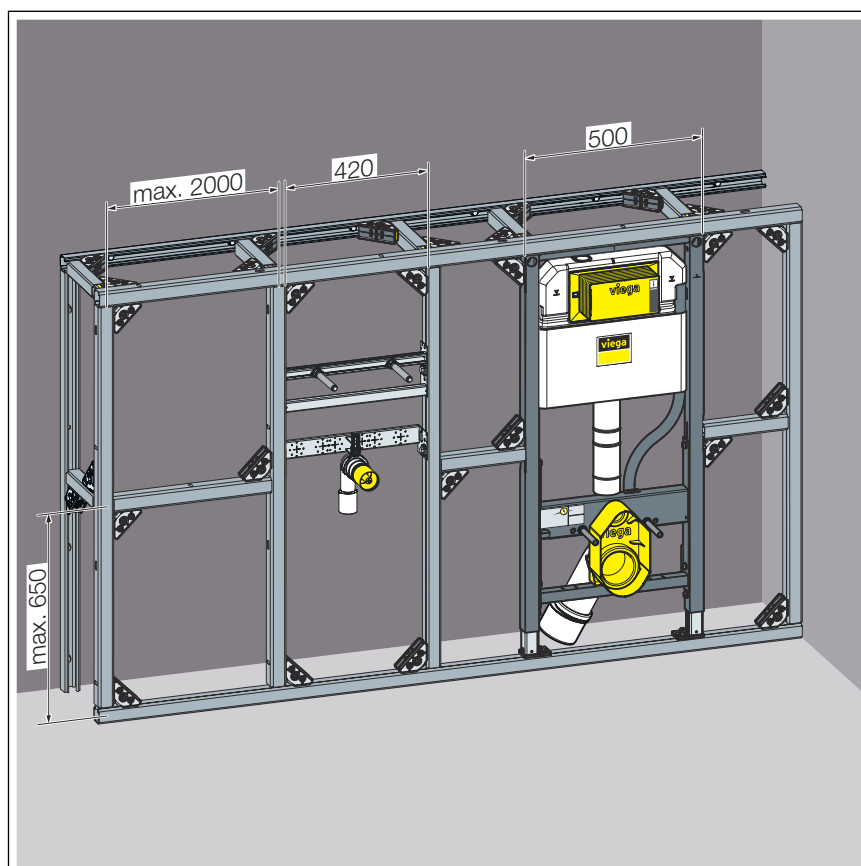
2.3.2 Varianty montáže

Máte možnosť vytvoriť predstenu priamo na želanom mieste alebo túto zmontovať vopred. Konštrukciu je možné namontovať na želanom mieste pomocou montážneho uholníka Prevista Dry Plus. Dodržujte pritom zadania uvedené v tejto kapitole.



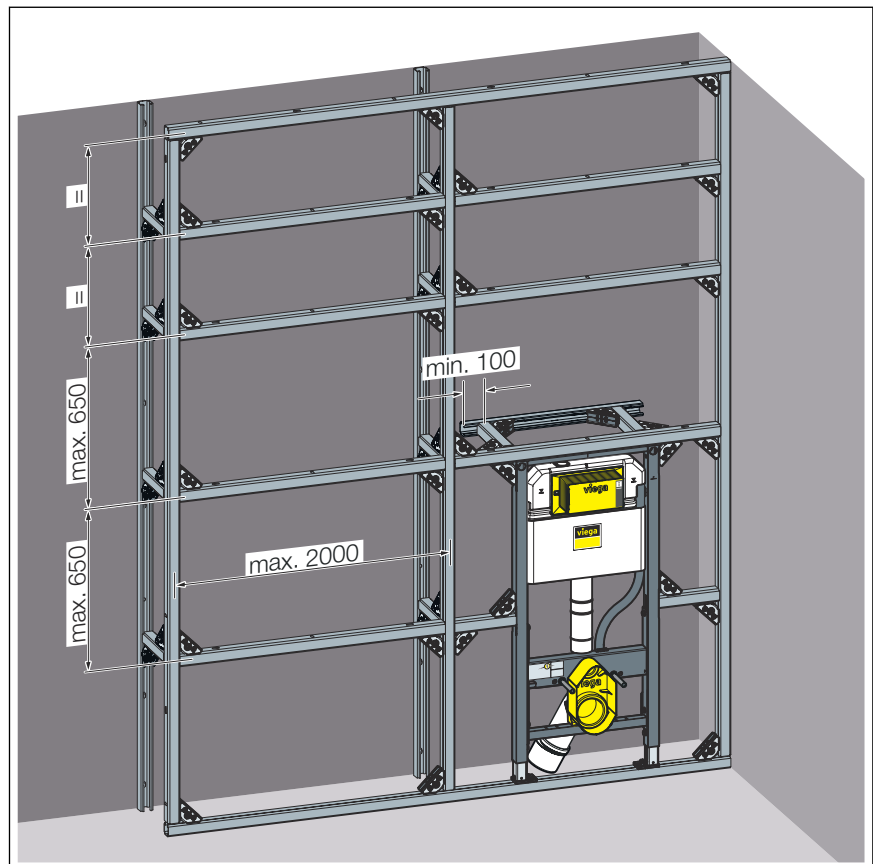
Pri všetkých variantoch montáže dodržte zadané minimálne a maximálne rozmery.

Polovysoká predná stena



Obr. 3: Montážne rozmery – polovysoká predná stena

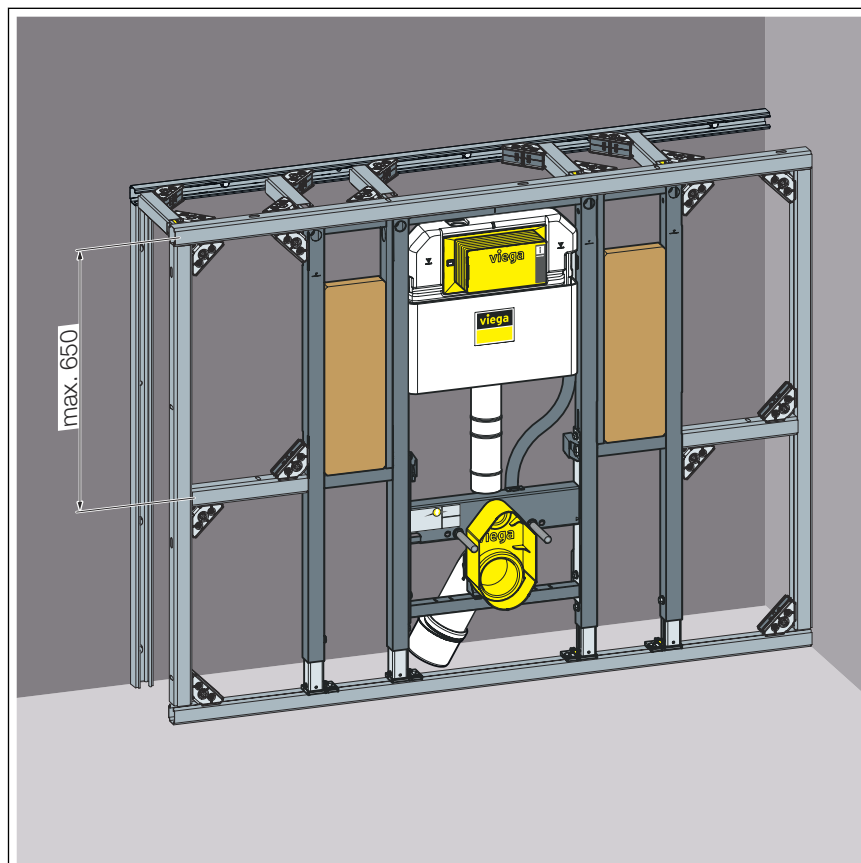
Predná stena na výšku priestoru



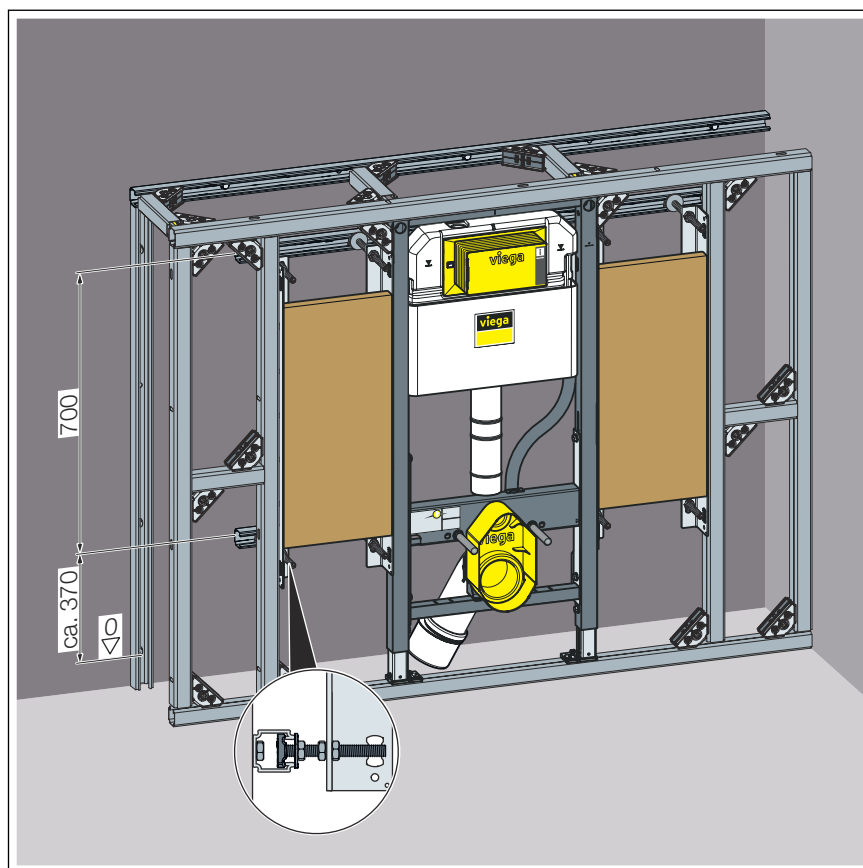
Obr. 4: Montážne rozmery – predná stena na výšku priestoru

Bezbariérová montáž

Pri použití podporných/sklonných držiadiel pre WC pre telesne postihnutých pôsobia väčšie sily na predstenovú konštrukciu. Tieto sily sa absorbujú prídavnými upevňovacími prvkami (model 8570.32).



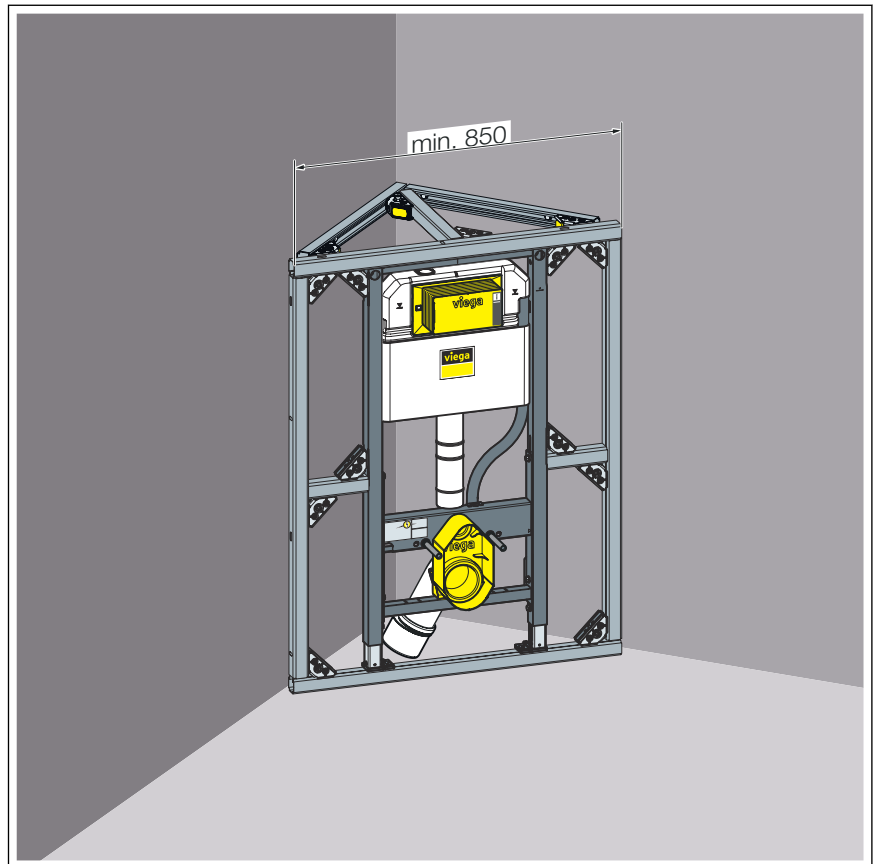
Obr. 5: Bezbariérová montáž, variant 1



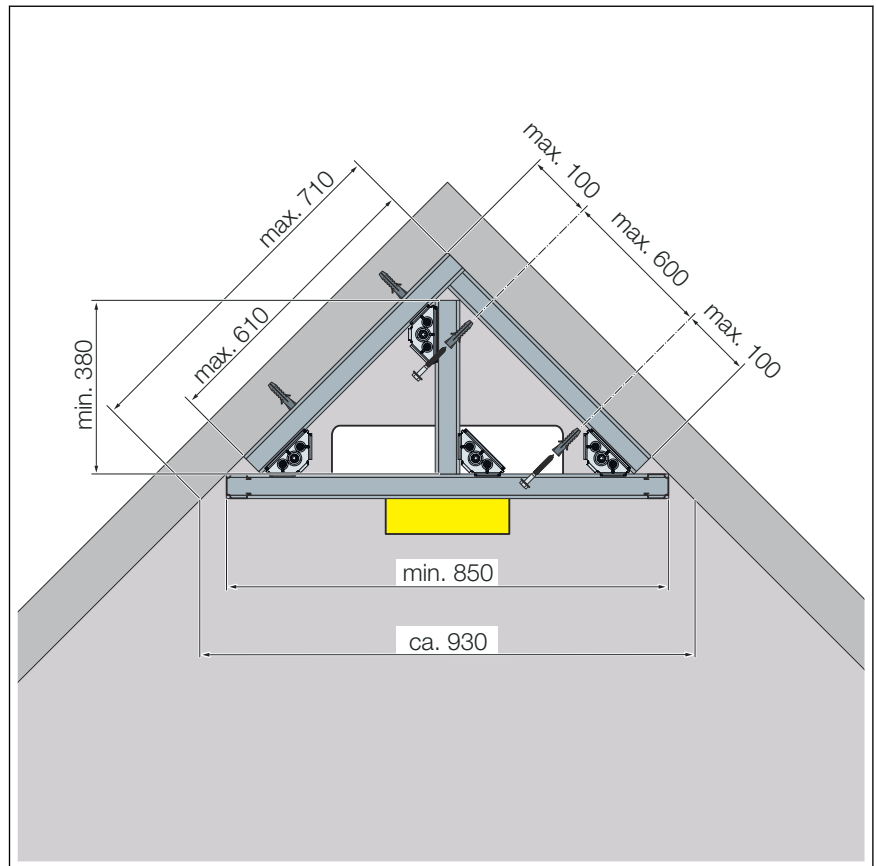
Obr. 6: Bezbariérová montáž, variant 2

Upevňovací prvok má z výroby upevnenia, ktoré je možné namontovať priamo na montážnu koľajnicu. Pri tomto variante sa vpredu nevyžaduje dodatočná zvislá koľajnica. Na stenu sa namontujú dve dodatočné vodorovné koľajnice.

Rohová montáž

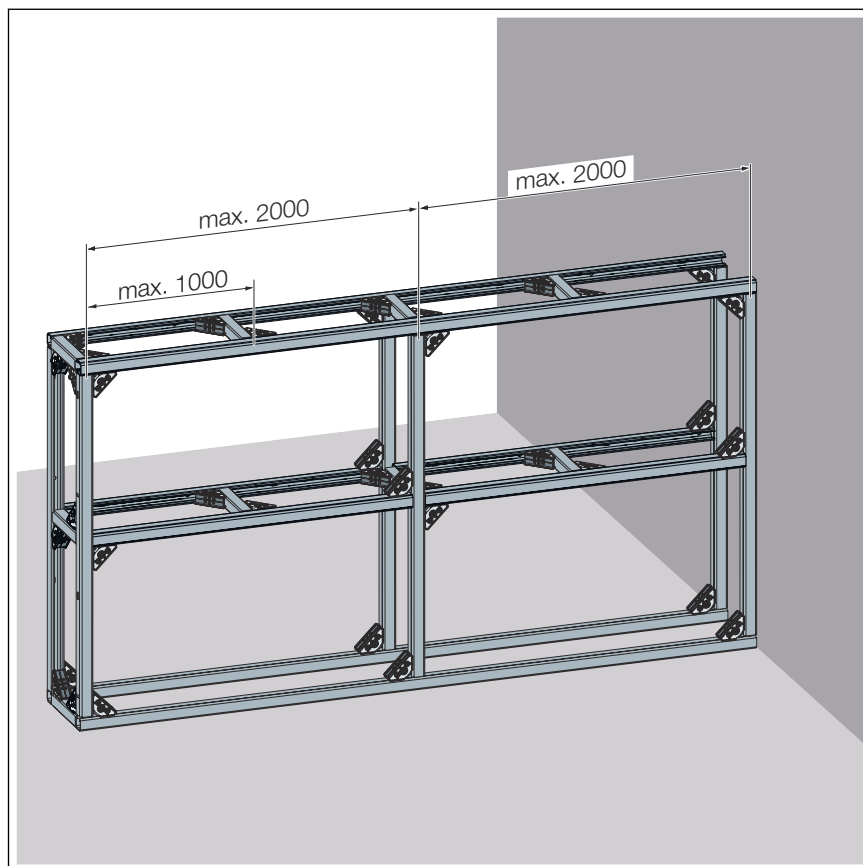


Obr. 7: Montážne rozmery pri rohovej montáži

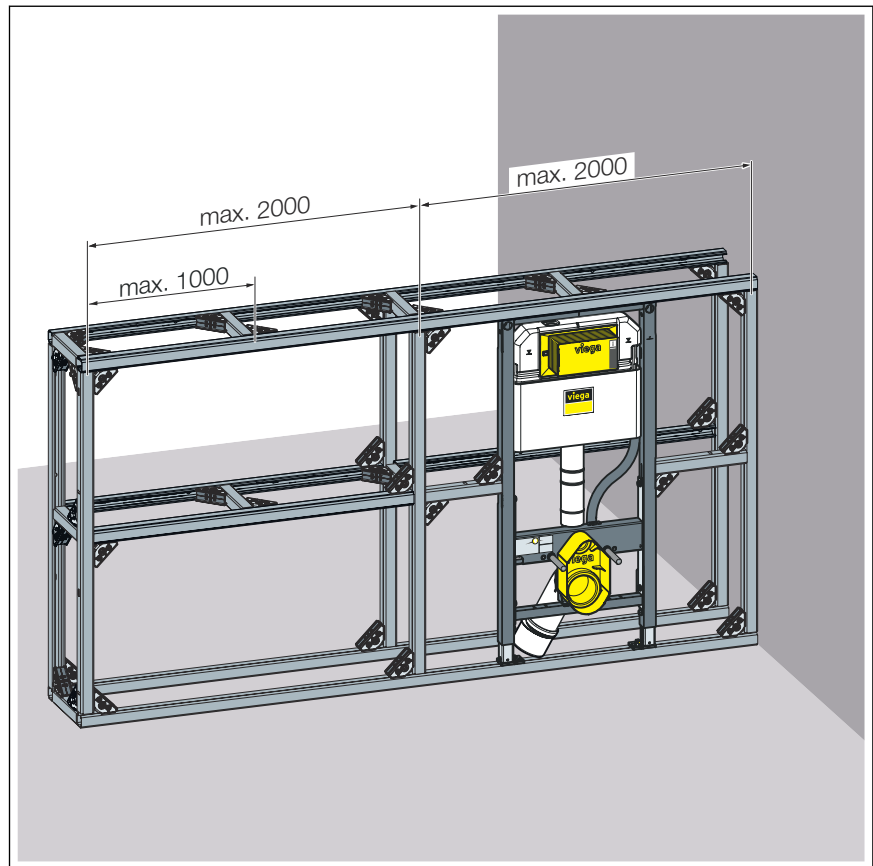


Obr. 8: Montážne rozmery pri rohovej montáži

Polovysoká, jednostranne pripojená stena deliaca priestor

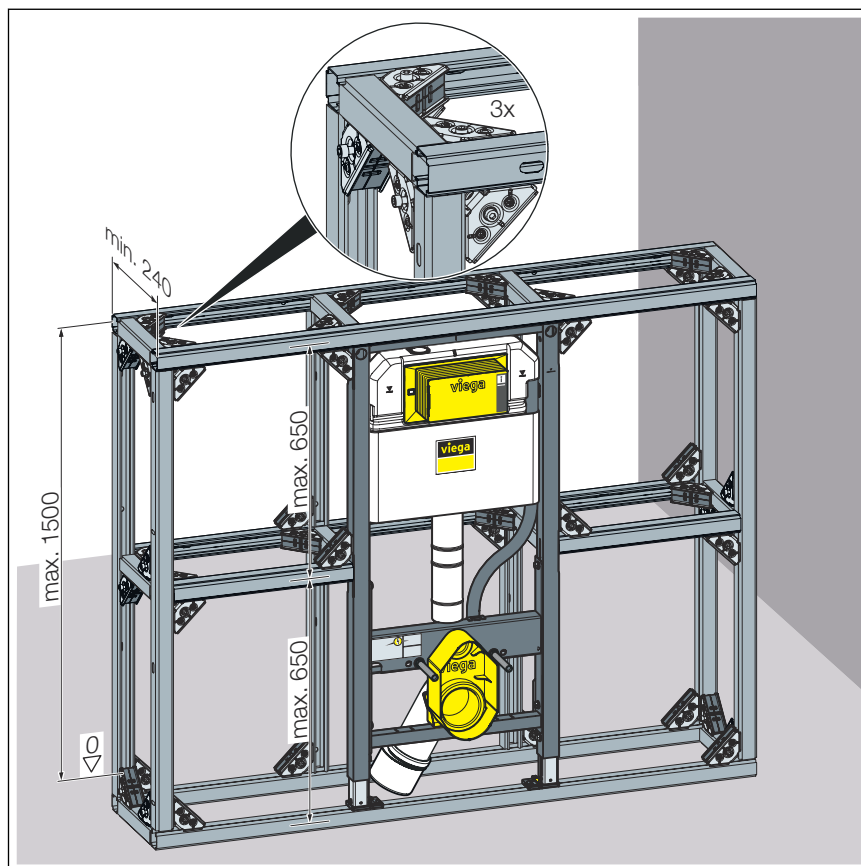


Obr. 9: Montážne rozmery – polovysoká stena deliaca priestor (jednostranne pripojená)



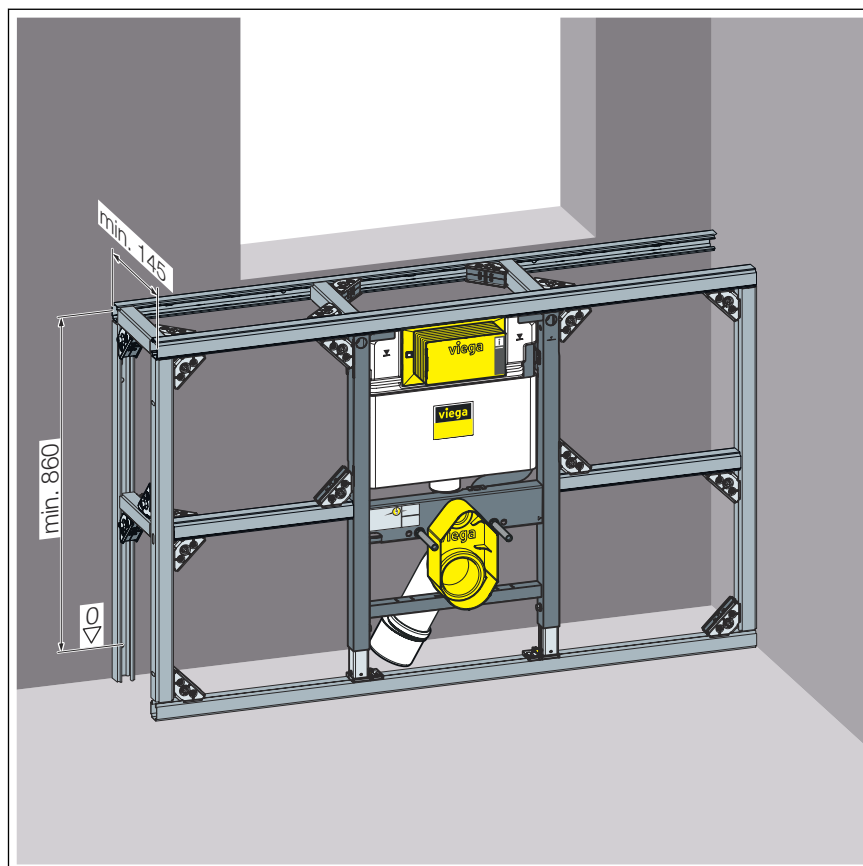
Obr. 10: Montážne rozmery – polovysoká deliaca stena s prvkom (jednostranne pripojená)

Polovysoká, voľne stojaca stena deliaca priestor

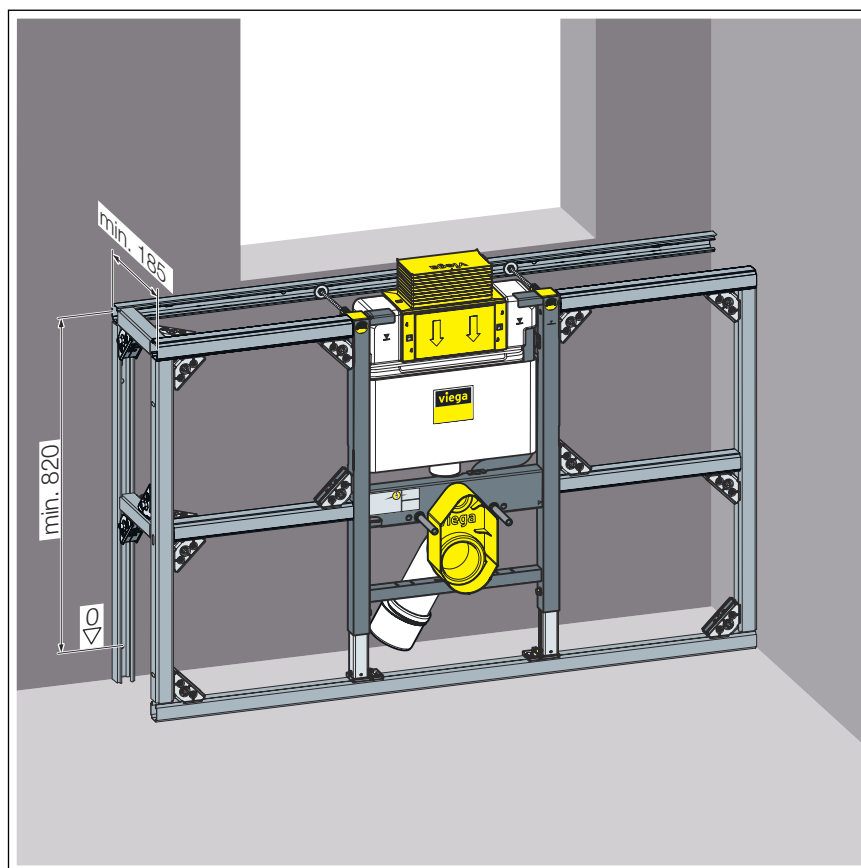


Obr. 11: Montážne rozmery – polovysoká stena deliaca priestor (voľne stojaca)

Malá konstrukčná výška



Obr. 12: Montážne rozmery - malá konstrukčná výška (ovládanie spredu)

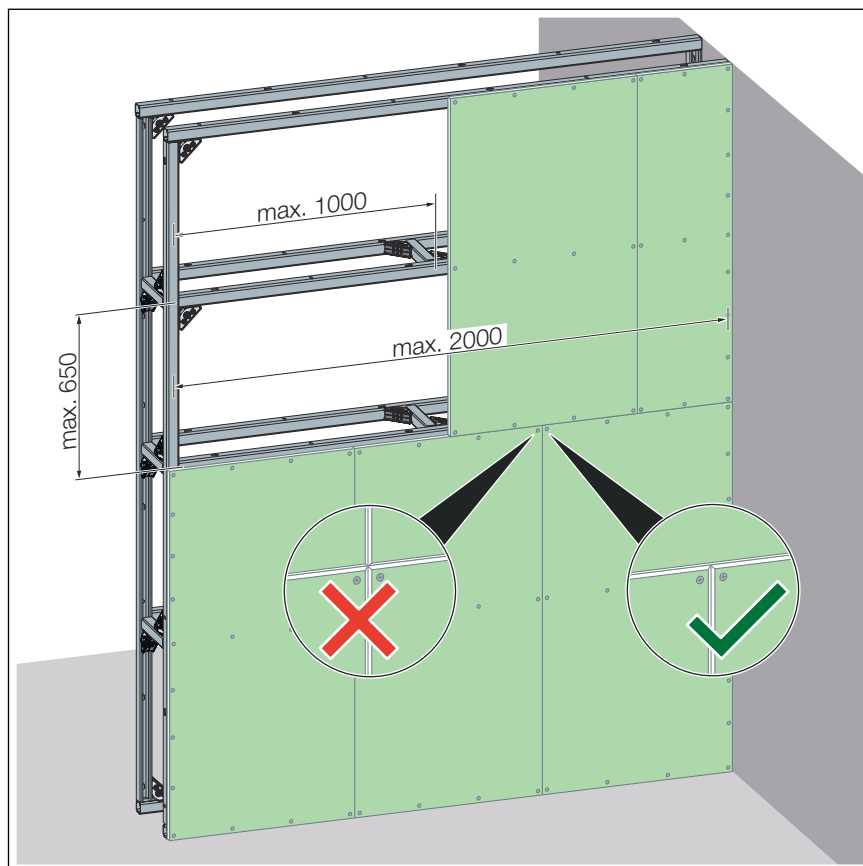


Obr. 13: Montážne rozmery - malá konštrukčná výška (ovládanie zhora)



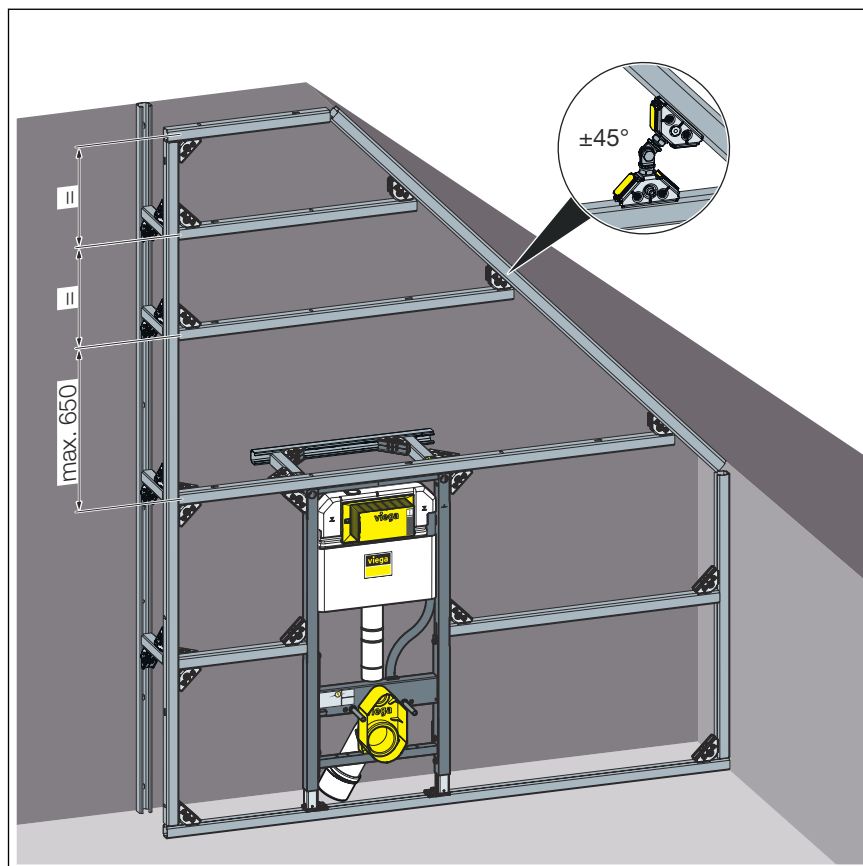
Pri montáži nízkeho prvku WC s ovládaním zhora je potrebná aj upevňovacia súprava, model 8570.49.

Priečková konštrukcia a stena deliaca priestor na výšku priestoru



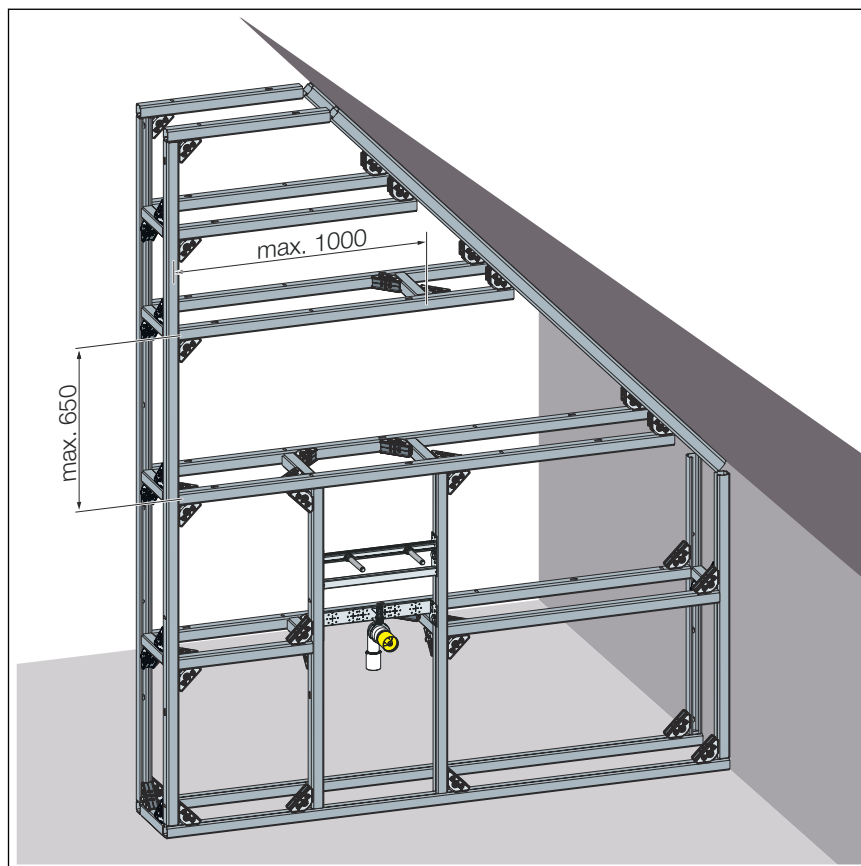
Obr. 14: Montážne rozmery – priečková konštrukcia a stena deliaca priestor na výšku priestoru

Predná stena na šikminu strechy



Obr. 15: Montážne rozmery – predná stena na šikminu strechy

Priečka a stena deliaca priestor na šikminu strechy



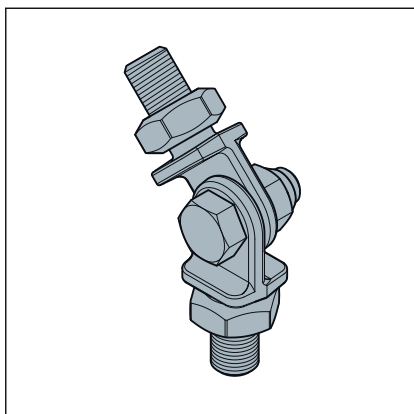
Obr. 16: Montážne rozmery – priečka na šikminu strechy

2.4 Voliteľné príslušenstvo

Pre rôzne požiadavky sú k dispozícii špeciálne moduly Prevista Dry Plus. Tieto je možné doplniť prostredníctvom ďalších modulov, nosičov armatúr a ďalšieho príslušenstva.

- umývadlové moduly
- pisoárový modul
- príslušenstvo pre bezbariérovú montáž
- obkladacie dosky

Pre špeciálne montážne zámery je k dispozícii nasledujúce príslušenstvo:

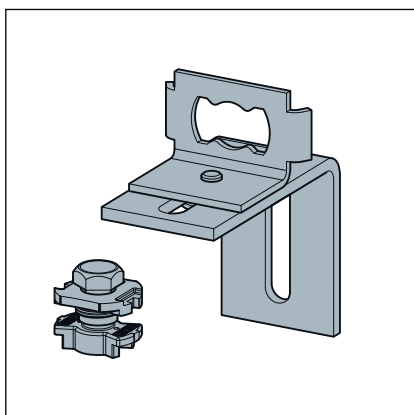


Obr. 17: Montážny kĺb Prevista Dry Plus

Montážny kĺb Prevista Dry Plus na plynulé nastavenie uhla pri montáži na sklony striech:

Montážny kĺb Prevista Dry Plus umožňuje spojiť dve koľajnice v inom než 45° alebo 90° uhle. Montážny kĺb je možné namontovať ako spojovací kus medzi dve spojky koľajníc Prevista Dry Plus, napr. pri predstavenovej inštalácii na šikmé plochy steny.

Montážny kĺb je možné plynulo nastavovať na uhly do veľkosti 180°.



Obr. 18: Montážne koleno Prevista Dry Plus

Montážne koleno Prevista Dry Plus pre napojenie na prefabrikovanú stenu Prevista Dry Plus.

Ďalšie informácie nájdete v katalógu produktov Viega.

3 Manipulácia

3.1 Informácie o montáži

3.1.1 Montážne podmienky

Vhodné steny / podklady

Predstenový systém Prevista Dry Plus je možné namontovať na murované alebo betónové steny, ktoré zodpovedajú nariadeniam uvedeným v odseku ↗ „Nariadenia z odseku: oblasti použitia / montážne podmienky“ na strane 5.

Konštrukčná výška

Pri konštrukčnej výške sa musí dodržať naznačená výška hornej hrany hotovej podlahy.

Minimálne odstupy

Minimálne a maximálne odstupy si vyhľadajte v príslušnom variante montáže v kapitole ↗ Kapitola 2.3.2 „Varianty montáže“ na strane 6.

Koľajnice, medzi ktoré sa má namontovať modul Prevista Dry Plus alebo nosič armatúry, sa musia montovať vo vzájomnom odstupe 420 mm.

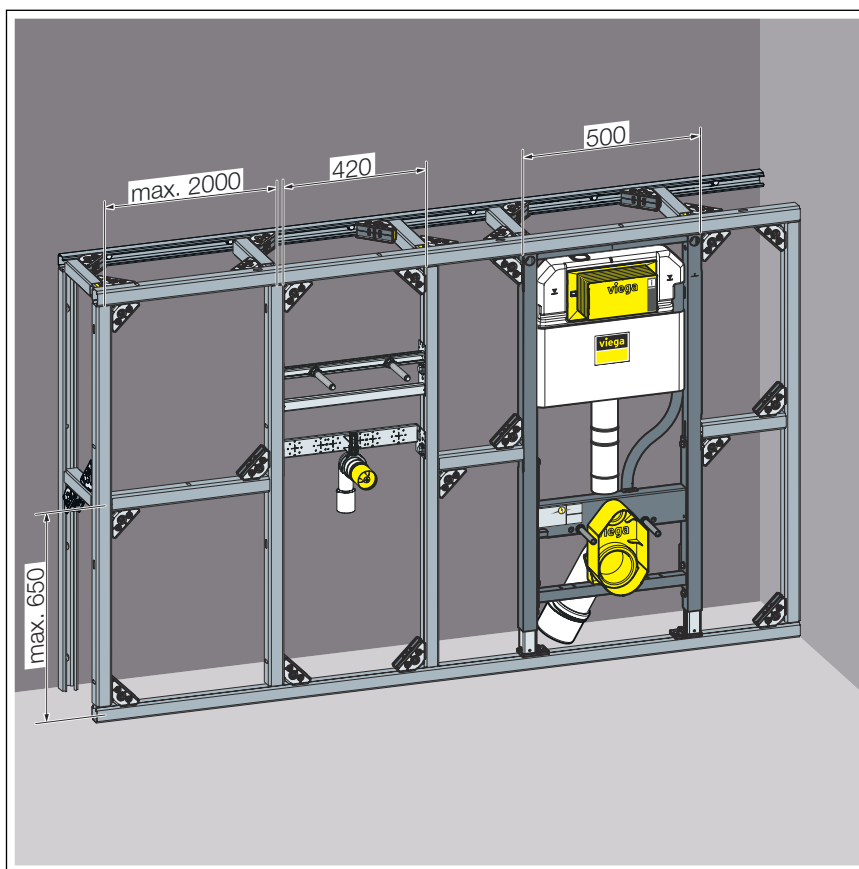
Pri plánovaní dbajte na údaje výrobcu sanitárneho objektu.

Protipožiarna ochrana

Pre protipožiarnu ochranu sa musí dodržať vyhlásenie o zhode k inštaláčnej šachte.

3.1.2 Pravidlá spracovania

Odstupy medzi koľajnicami



Obr. 19: Odstup medzi zvislými koľajnicami

Dodržte nasledujúce odstupy:

- Zvislé koľajnice, ktoré neskôr obklopujú modul, musia mať medzi sebou odstup 420 mm.
- Maximálny vzájomný odstup medzi dvomi horizontálnymi koľajnicami je od stredu koľajnice po stred ďalšej koľajnice 650 mm a maximálna dĺžka 2,00 m.
- Minimálny odstup medzi dvoma koľajnicami, ktoré obklopujú rôzne moduly, závisí od armatúr, ktoré sa majú neskôr namontovať. Dbajte pritom aj na informácie výrobcu sanitárneho objektu.

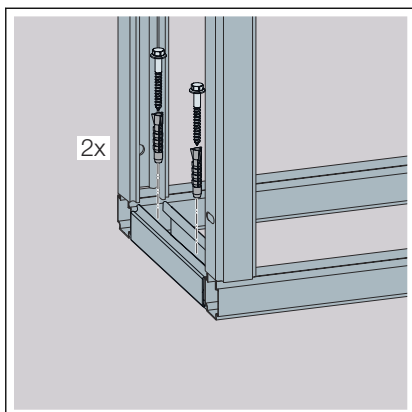
Upevnenie koľajníc

Každú koľajnicu upevnite na určenom mieste. Na to existujú dve možnosti:

- Koľajnice pevne namontujte na stenu.
- Koľajnice stabilizujte pomocou minimálne dvoch spojok koľajníc.

Voľne stojace predstavené konštrukcie

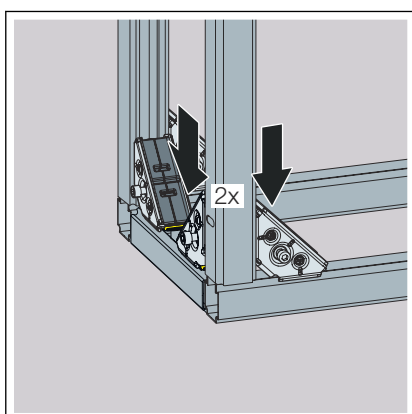
Dodržiavajte nasledovné informácie týkajúce sa upevnenia podlahových koľajníc:



Obr. 20: Podlahová koľajnica

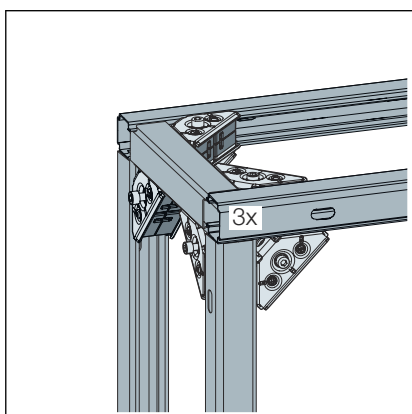
Pri voľne stojacich predstenových konštrukciách sa musia všetky podlahové koľajnice upevniť k podlahe pomocou priloženého upevňovacieho materiálu. Aj krátke koľajnice upevnite minimálne dvomi skrutkami.

Dodržiavajte nasledujúce informácie k počtu spojok koľajníc:



Obr. 21: Spojka koľajníc dole

Rohy podlahových koľajníc vždy stabilizujte pomocou dvoch spojok koľajníc.



Obr. 22: Spojka koľajníc hore

Horné rohy vždy stabilizujte tromi spojками koľajníc.

3.1.3 Potrebný materiál a náradie

Kalkulácia množstva materiálu

Množstvo materiálu sa určuje v dvoch krokoch podľa plochy predsteny v m².

Potrebná dĺžka koľajníc vyplýva z plochy (v m²) vynásobená faktorom koľajníc. Jednotlivé koľajnice je možné zakúpiť v dĺžke 5 m.

- Faktor koľajníc pri použití prvkov z produktovej skupiny Prevista Dry
 - 4,5
- Faktor koľajníc pri použití prvkov z produktovej skupiny Prevista Dry Plus
 - 5,5

Ostatné potrebné komponenty sú súčasťou kompletnej súpravy, ktorá sa dodáva pre plochy s veľkosťou 1, 3, 5 alebo 10 m². Podľa plochy predsteny je možné kombinovať kompletne súpravy.

Príklad Prevista Dry

Plocha na opláštenie = 2,7 m²

Potrebné množstvá materiálu:

- kompletná súprava pre 3 m²-
- tri montážne koľajnice, vždy s dĺžkou 5 m (2,7 [m²] x 4,5 = 12,5)

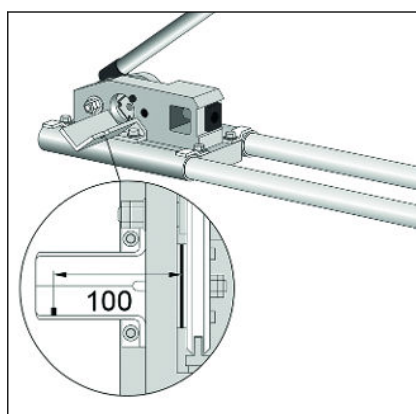
Príklad Prevista Dry Plus

Plocha na opláštenie = 2,7 m²

Potrebné množstvá materiálu:

- kompletná súprava pre 3 m²-
- tri montážne koľajnice, vždy s dĺžkou 5 m (2,7 [m²] x 5,5 = 14,85)

Potrebné náradie



Obr. 23: sekačka Prevista Dry Plus

Na odrezanie koľajníc sa používa príslušné náradie.

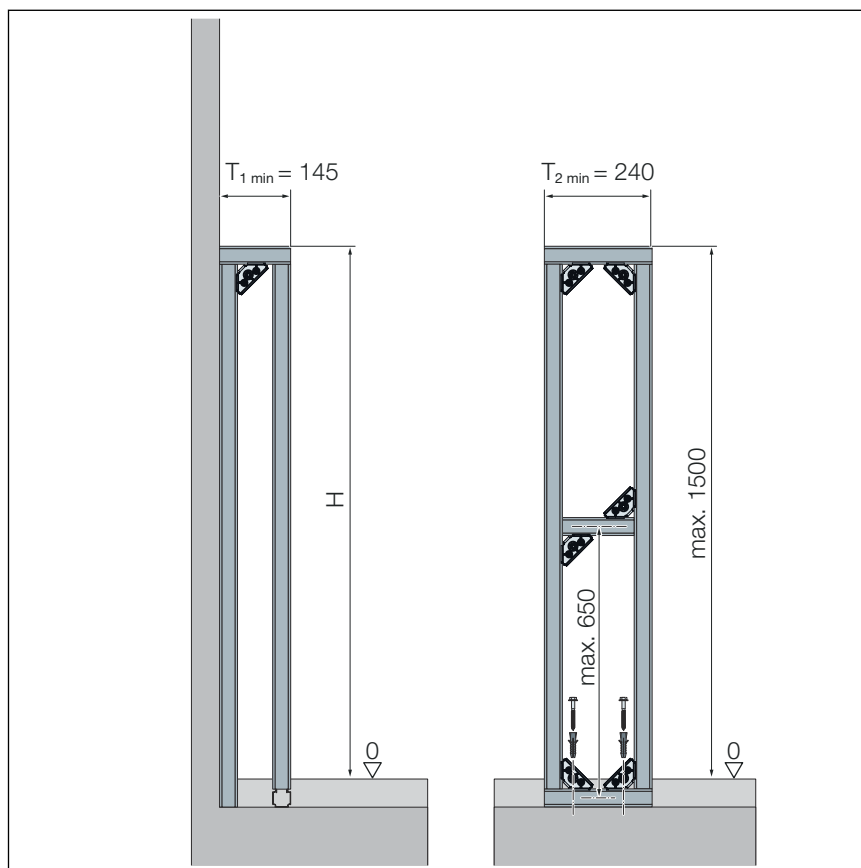
Spoločnosť Viega odporúča na opracovanie montážnej koľajnice sekačku Prevista Dry Plus. Profil je možné skrátiť alebo dierovať pomocou sekačky na ľubovoľnom mieste bez ostrapkov.

Bližšie informácie o použití sekačky Prevista Dry Plus získate na [☞ Kapitola 3.2.1 „Odrezanie koľajníc“ na strane 32](#) a v návode, ktorý je súčasťou dodávky sekačky.

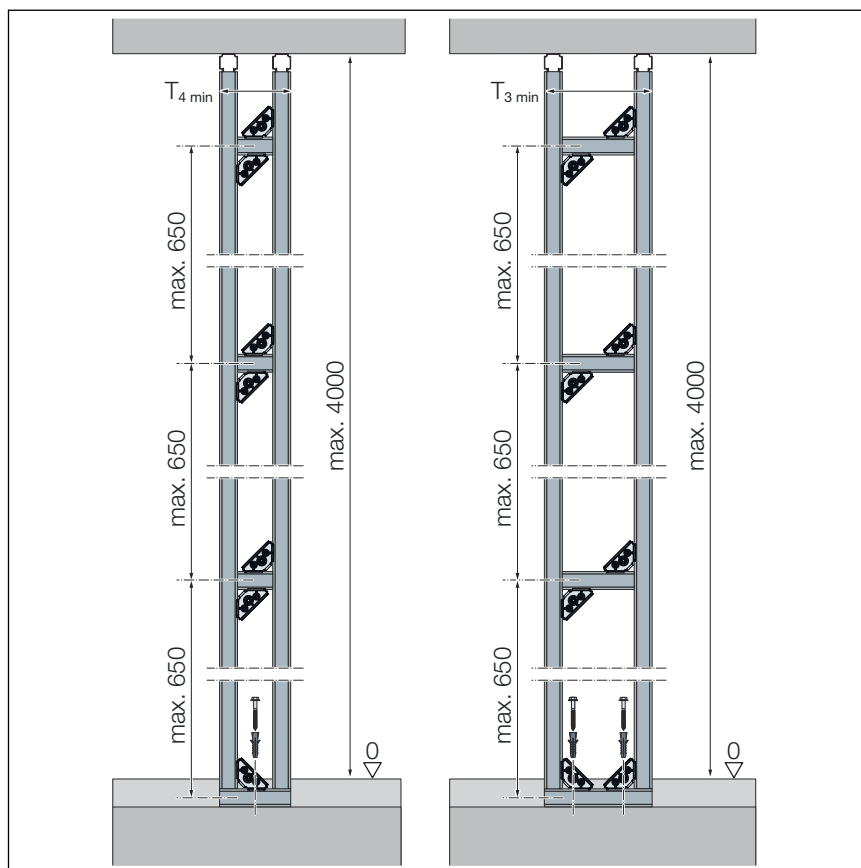
3.1.4 Montážne rozmery



- Všetky rozmery sú uvedené v mm.
- Všetky údaje sa vzťahujú na hĺbky inštalačných priechok bez opláštenia a obkladu.



Obr. 24: Polovysoká predstena



Obr. 25: Deliaca priečka

	Model	Art. č.	H štandard	T1 (*) min.	T2 min.	T3 na výšku miestnosti min.	T4 na výšku miestnosti min.
WC	8522	771 980	1120	150	240	210	210
	8521	771 997	1120	150	240	210	210
	8521.32	772 024	1120	215	240	300	300
	8522.31	772 031	1120	200	240	260	260
	8522.33	772 048	1120	150	240	210	210
	8530	772 000	980	150	240	210	210
	8533	772 017	820	150	240	210	210
Umývadlo	8540	776 220	1300	145 (100)	240	165	145
	8540.31	776 237	1300	145 (100)	240	165	145
	8540.32	776 039	1300	145 (100)	240	165	145
	8535	776 183	1120	145 (100)	240	165	145
	8536	776 046	1120	145 (100)	240	165	145
	8535.33	776 206	1120	145 (100)	240	165	145

* zberné vedenie DN100

	Model	Art. č.	H štandard	T1 (*) min.	T2 min.	T3 na výšku miestnosti min.	T4 na výšku miestnosti min.
	8535.32	776 213	1120	145 (100)	240	165	145
	8535.31	776 190	820–980	145 (100)	240	165	145
	8536.31	776 251	820–980	145 (100)	240	165	145
	8537	776 268	1120	145 (100)	240	165	145
	8537.31	776 275	1120	145 (100)	240	165	145
	8538	789 329	1120	145 (100)	240	165	145
	8540.33	776 282	1300	145 (100)	240	165	145
Pisoár	8560	776 404	1300	145 (100)	240	165	145
	8560.32	776 411	1120–1300	145 (100)	240	165	145
	8560.31	776 428	1120–1300	145 (100)	240	165	145
Bidet	8568	776 442	1120	145 (100)	240	210	145

* zberné vedenie DN100

Obojstranné obloženie, v prípade polovysokej deliacej steny, T2 min.

Model	Č. výrobku	Konštrukčná výška H	WC		Umyvadlo																		Pisoár					Bidet								Nosič armatúry							
			771 980	772 000	772 017	776 220	776 237	776 039	776 282	776 268	776 275	776 329	776 183	776 046	776 206	776 213	776 190	776 251	776 299	776 305	776 312	776 404	776 411	776 428	776 435	776 442	776 329	776 336	776 343	776 350	776 367	776 374	776 558	776 381	776 398								
WC	8522	771 980	300*	-		280*						280*							280*		-			300*																			
	8521	771 997	-	300*								280*							280*		240*																						
	8530	772 000	-	300*								280*							280*		240*																						
	8533	772 017	-	-	300*							280*							280*																								
Umyvadlo	8540	776 220		-		240															240																						
	8540.31	776 237		-																																							
	8540.32	776 039		-																																							
	8540.33	776 282		-																																							
	8537	776 268		-																																							
	8537.31	776 275		-																																							
	8538	789 329		-																																							
	8535	776 183		-																																							
	8536	776 046		-																																							
	8535.33	776 206		-																																							
	8535.32	776 213		-																																							
8535.31	776 190		-																																								
8536.31	776 251		-	280*																																							
8545	776 299		-																																								
8545.31	776 305		-																																								
8545.32	776 312		-																																								
Pisoár	8560	776 404		-		240																																					
	8560.32	776 411		-																																							
	8560.31	776 428		-	240*																																						
Bidet	8565	776 435		-	240*																																						
	8568	776 442		-	300*																																						
Nosič armatúry	8555	776 329		-																																							
	8555.31	776 336		-																																							
	8555.32	776 343		-																																							
	8555.33	776 350		-																																							
	8555.34	776 367		-																																							
	8555.38	776 374		-																																							
	8558	776 558		-																																							
	8555.35	776 381		-																																							
	8555.36	776 398		-																																							

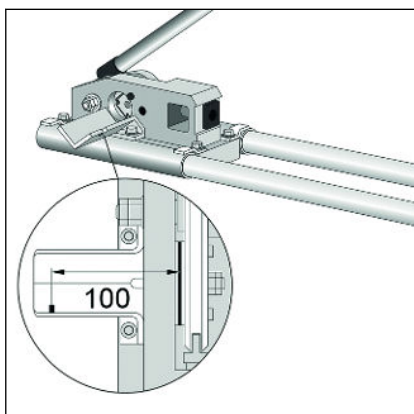
* zberné pripojovacie vedenie DN100

Všetky údaje sa vzťahujú na hĺbky inštalačných priechod bez opláštenia a obkladaciek.

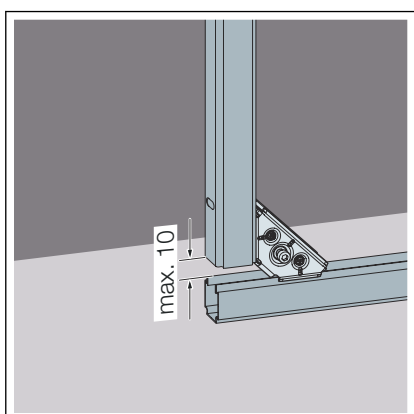
3.2 Montáž

3.2.1 Odrezanie koľajníc

- Zistite rozmery podlahových a stenových koľajníc.
- Zrežte montážnu koľajnicu na potrebnú dĺžku.



INFO! Pri použití sekačky Prevista Dry Plus prihládajte na dodatočnú meraciu pomôcku. Dĺžka od označenia až po bod rezu predstavuje 100 mm.



- Pri dĺžke koľajnice je rozsah tolerancie 10 mm. Stabilita sa pritom neobmedzuje.

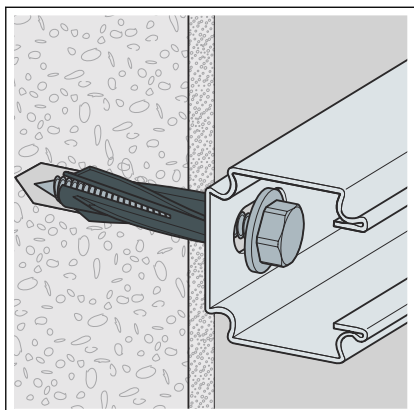
3.2.2 Montáž stenovej a podlahovej koľajnice

Montáž na stenu pre špeciálny stavebný materiál

Ďalej sú uvedené rôzne špeciálne upevnenia pre rôzne stavebné materiály.

Pórobetón

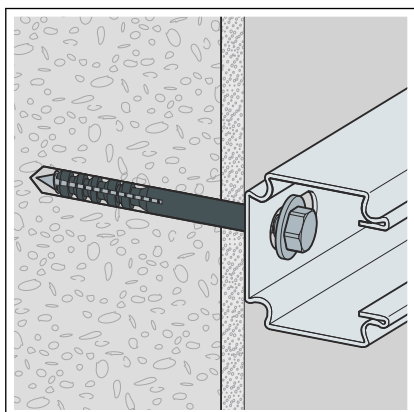
Hmoždinka do porobetónu Fischer GB 10 s bezpečnostnými skrutkami Fischer 7 x 75



Obr. 26: Hmoždinka do porobetónu

Priečne dierovaná tehla

Rámová hmoždinka Fischer S 10 H 100 RSS s bezpečnostnou skrutkou Fischer 7 x 105

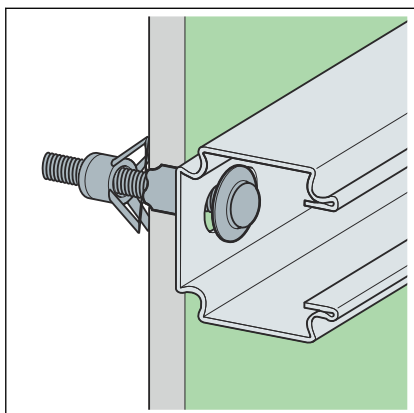


Obr. 27: Rámová hmoždinka

Upevnenia do dutín

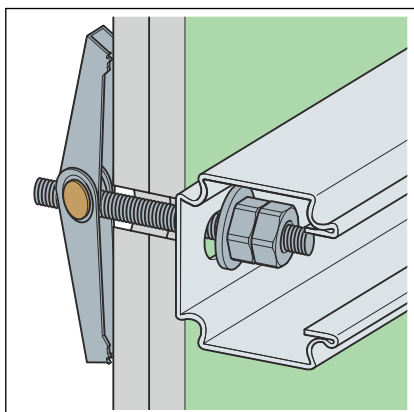
(sadrokartón, murivo s dutinami atď.)

Kovová hmoždinka do dutín Fischer HM 6 x 52 S



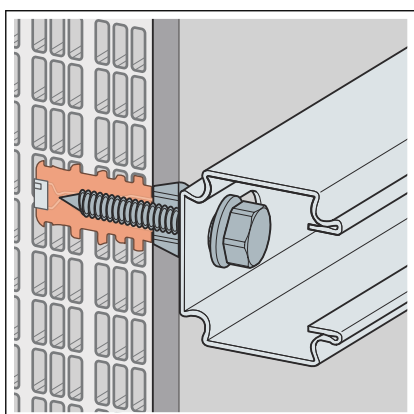
Obr. 28: Kovová hmoždinka do dutín

Sklopná hmoždinka Fischer KD 8



Obr. 29: Sklopná hmoždinka

Chemická kotva FIM-8N

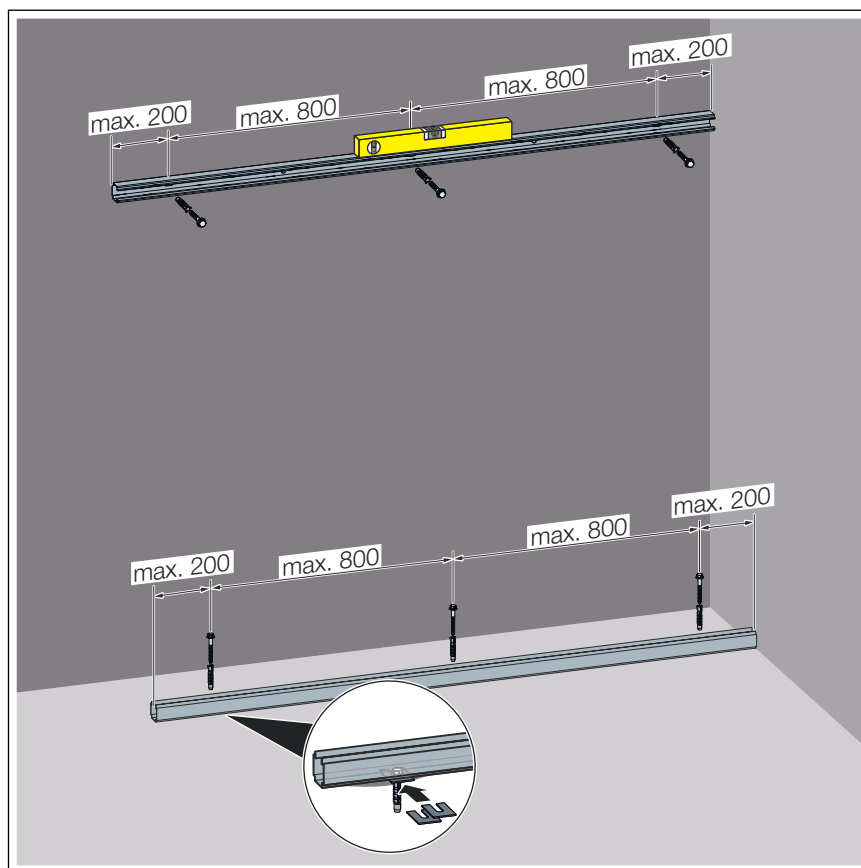


Obr. 30: Chemická kotva

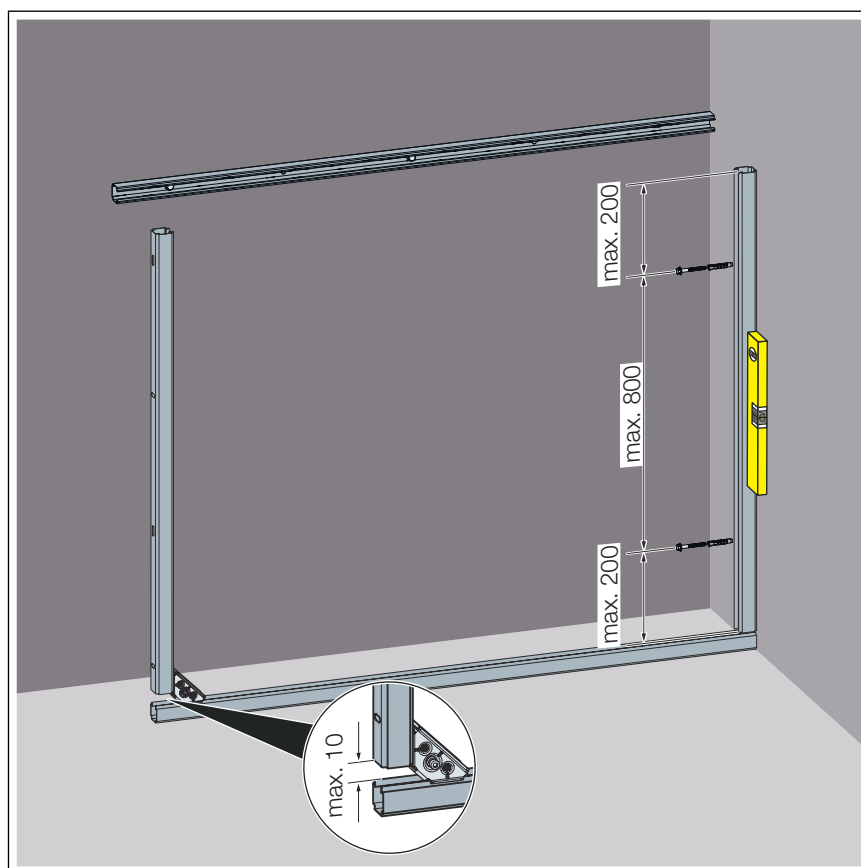
Montáž stenovej a podlahovej kolajnice



Na kolajniciach Prevista Dry Plus sú z výroby vyhotovené pozdĺžne otvory každých 30 cm.



Obr. 31: Rozmery upevnenia koľajníc



Obr. 32: Rozmery upevnenia koľajníc

Predpoklady:

- Odstup od konca koľajnice až po prvé upevnenie je maximálne 200 mm.
- Odstup medzi dvomi upevneniami je maximálne 800 mm.
- Koľajnice namontujte pomocou dodaného upevňovacieho materiálu priamo na stavebné teleso. Otvorenú stranu koľajnice vyrovnajte tak, aby ukazovala od stavebného telesa.
- Pri nerovných stenách alebo podlahových krytinách použite priložené vyrovnávacie doštičky.

Vyrovňavacie doštičky zasunúť pod upevňovací bod. Počet vyrovnávacích doštičiek prispôsobte výške nerovnosti.

Bezbariérová montáž

Pri bezbariérovej montáži namontujte na stenu dodatočné koľajnice. K zvláštnostiam tohto variantu montáže pozri aj [„Bezbariérová montáž“ na strane 9](#).

- Dodatočnú koľajnicu upevnite cca. 37 cm nad hornú hranu hotovej podlahy.
- Podľa variantu bezbariérovej montáže namontujte ešte jednu stenovú koľajnicu 700 mm nad prvú koľajnicu.

3.2.3 Montáž spojky koľajníc



- Pred a počas montáže dávajte pozor na vyrovnanie predných koľajníc.
- Koľajnice, medzi ktoré sa má neskôr namontovať modul, vyrovnajte k sebe otvorenou stranou.
- Blokovacie články použite iba na otvorených stranách koľajníc.
- Dodržiavajte informácie k minimálnemu počtu spojok pri rôznych variantoch montáže. Bližšie informácie nájdete v kapitole [Kapitola 3.1.2 „Pravidlá spracovania“ na strane 23](#).

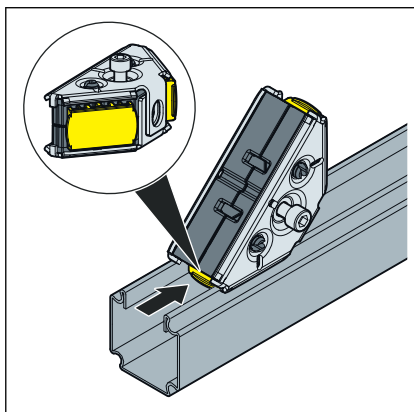
Montáž pri rôznych uhloch

- Dlhú stranu koľajnice namontujte iba pri spojeniach dvoch koľajníc s uhlom $\neq 90^\circ$.
- Pri rohových montážach s uhlom 45° namontujte dlhú a krátku stranu spojky na koľajnice.
- Pri všetkých ostatných montážnych uhloch, napr. pri strešných konštrukciách, namontujte vždy jednu spojku koľajníc s dlhou stranou. Obidve spojky koľajníc navzájom spojte prostredníctvom kĺbu.

Montáž na otvorenej strane koľajníc

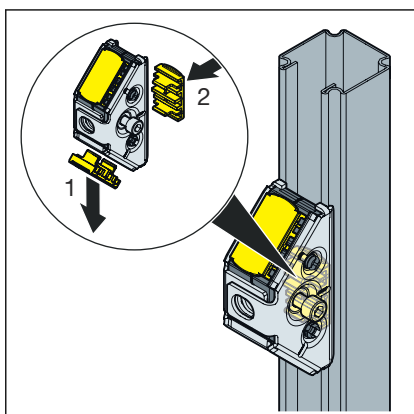
INFO! Žlté blokovacie články výrobca vopred namontoval na krátke strany spojky Prevista Dry Plus. Spojovacie články zabráňujú tomu, aby sa montážna koľajnica pritlačila na upevňovací bod, keď sa utiahne skrutka.

- Keď sa má dlhá strana spojky koľajníc namontovať na otvorenú stranu koľajnice, preložte blokovací článok z krátkej strany na dlhú stranu.



- Spojku Prevista Dry Plus s blokovacím článkom nasadte na otvorenú stranu koľajnice.

□ Spojka koľajníc sa počuteľne zaistí.



- Blokovací článok stiahnite z krátkej strany.

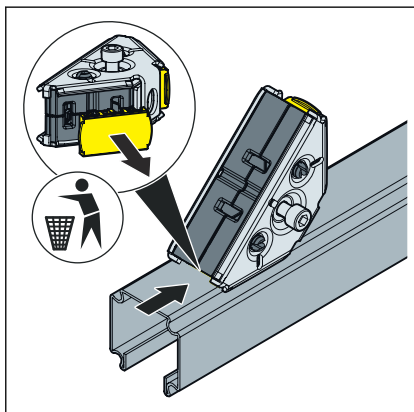
Blokovací článok nasadte do určených otvorov na dlhej strane spojky a pritlačte ho.

- Spojku Prevista Dry Plus s blokovacím článkom nasadte na otvorenú stranu koľajnice.

□ Spojka koľajníc sa počuteľne zaistí.

- Spojku presuňte do želanej pozície na koľajnici a utiahnite upevňovaciu skrutku pomocou priloženého kľúča na skrutky s vnútorným šesťhranom.

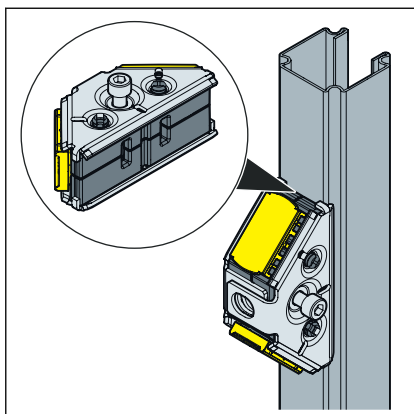
Montáž na zatvorenej strane koľajníc



- Demontujte a zlikvidujte blokovací článok.

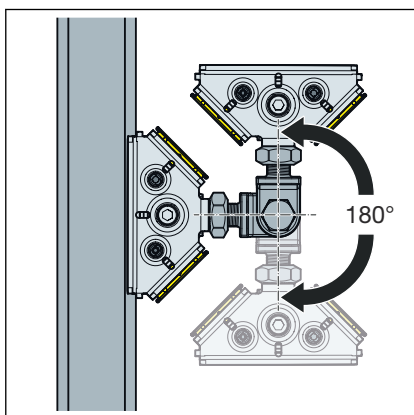
- Spojku Prevista Dry Plus nasadte na zatvorenú stranu koľajnice.

□ Spojka koľajníc sa počuteľne zaistí.



- Zabezpečte, aby sa žiadny blokovací článok nenachádzal na dlhej strane spojky.
- Spojku Prevista Dry Plus nasadíte na zatvorenú stranu koľajnice.
 - Spojka koľajníc sa počuteľne zaistí.
- Spojku presuňte do želanej pozície na koľajnici a utiahnite upevňovaciu skrutku pomocou priloženého kľúča na skrutky s vnútorným šesťhranom.

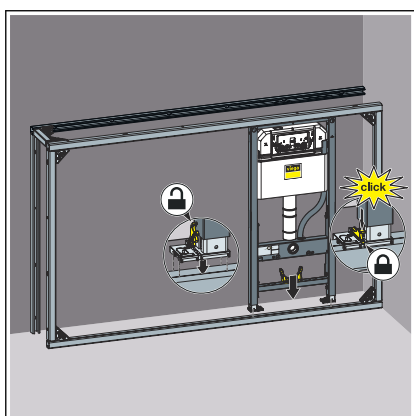
Spojenie pomocou kĺbu Prevista Dry Plus



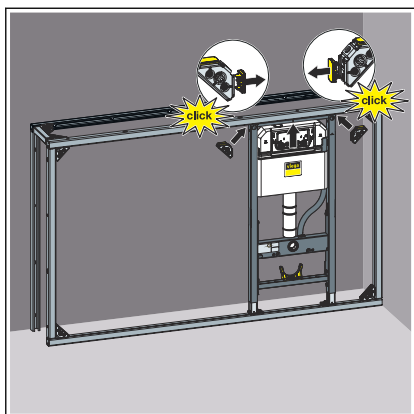
- Pomocou kĺbu je možné vytvoriť spojenia v uhle do 180°.
- Kĺb so závitmi priskrutkujte vždy na jednu spojku koľajníc.
 - Spojku koľajníc nasadíte dlhou stranou na koľajnicu.
 - Druhú spojku koľajníc nasadíte na druhú koľajnicu. Koľajnica môže byť ešte voľná alebo už upevnená.
 - Spojku koľajníc presuňte do želanej pozície.
 - Skrutky na spojkách koľajníc a na kĺbe utiahnite na príslušnej pozícii pomocou priloženého kľúča na skrutky s vnútorným šesťhranom.

3.2.4 Závěrečné práce

Montáž prvkov

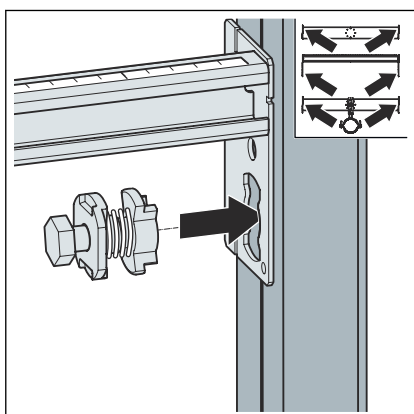


- Prvok umiestnite na koľajnicu na podlahe.
- Nohy upevnite pomocou príchytiek na podlahovú koľajnicu.
- Výšku prvku nastavte prostredníctvom nôh.



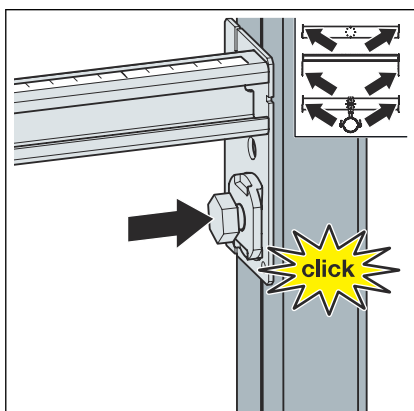
- Prvok upevnite pomocou spojok koľajníc Prevista Dry Plus.

Montáž modulov

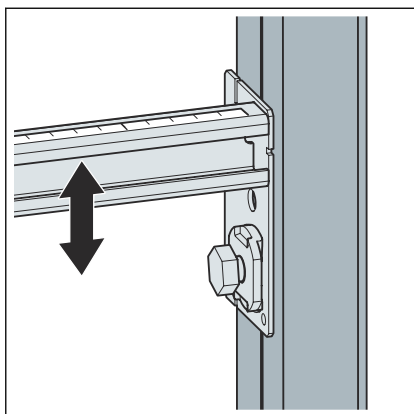


- Pomocou drážkových tvaroviek upevnite modul na otvorenej montážnej koľajnici.

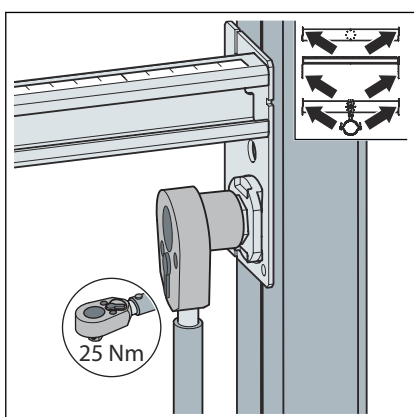
Zastrčte drážkovú tvarovku do otvoru v module.



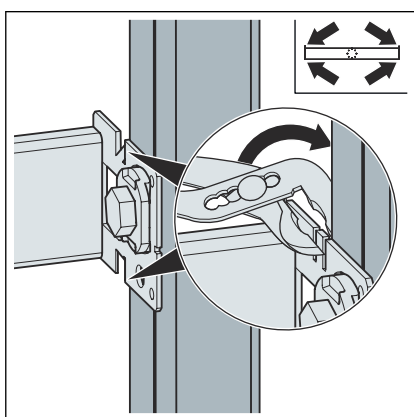
- Zatlačte tvarovku s drážkou, kým nezapadne.



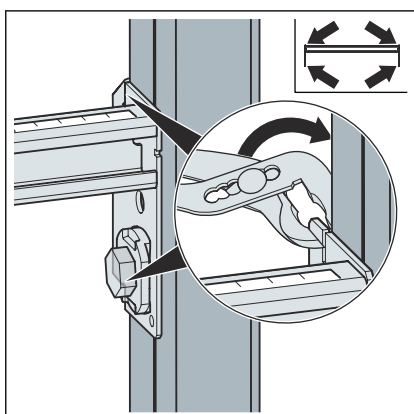
► Nastavte koľajnice v príslušnej výške.



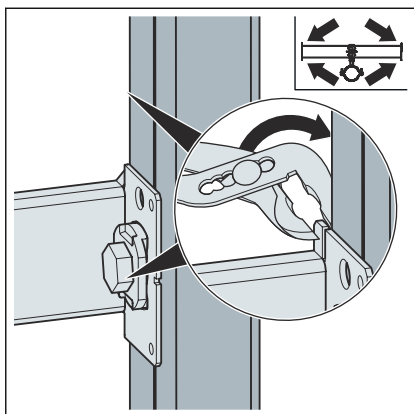
► Upevnite drážkovú tvarovku.



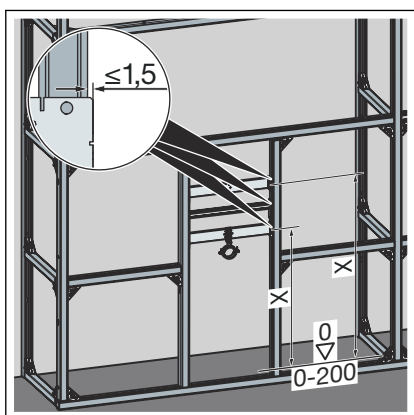
► Kovové podpery koľajníc ohnite do strany.



► Kovové podpery nosiča armatúry ohnite do strany.



► Kovové podpery koľajnice pre odtokový oblúk ohnite do strany.



► Dodržujte výšky modulu podľa údajov výrobcu sanitárneho objektu.

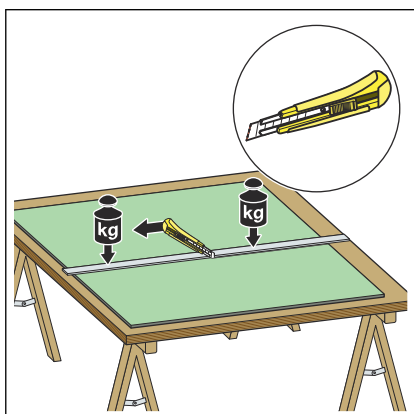
► Presah od nosníkov po koľajnice je max. 1,5 mm.



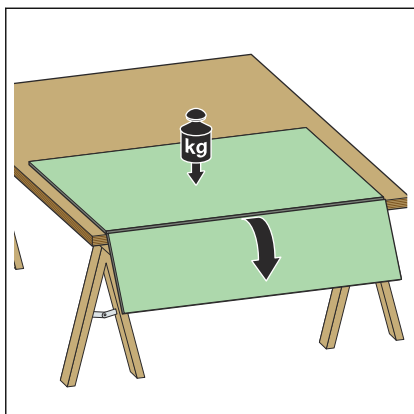
Bližšie informácie o jednotlivých moduloch a ich montáži sa dočítate v návode na montáž príslušného modelu.

Spracovanie a montáž obloženia

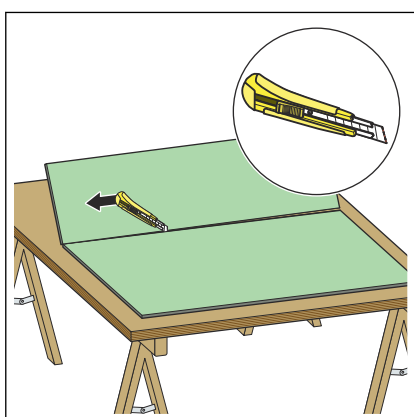
Príprava obkladových sadrokartónových dosiek



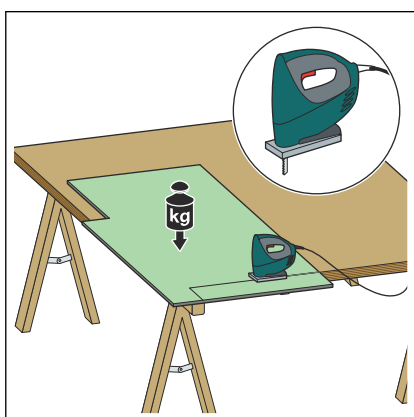
► Pomocou noža na sadrokartón narežte kartón na prednej strane.



► Sadrokartónovú dosku zlomte na mieste rezu.

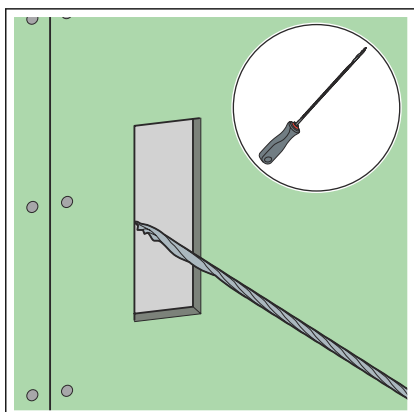


► Prerežte kartón na zadnej strane.

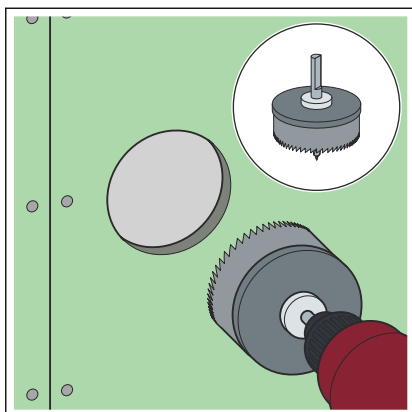


► Vyrežte potrebné prířezy.

INFO! Čisté rezy dosiahnete predovšetkým použitím píly.

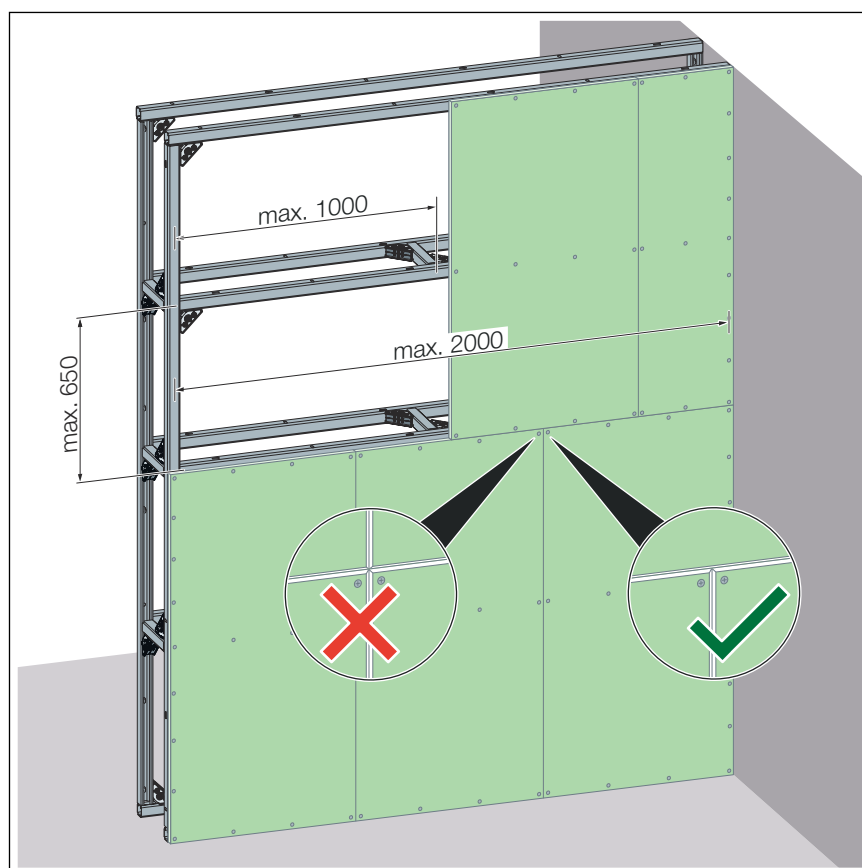


► Vyrežte inštalačné výřezy pomocou dierovacieho nástroja alebo elektrickej dierovacej frézy.



- Rúrkové priechodky vytvorte pomocou frézy na zásuvky v dvojitych stenách, pri väčších priemeroch pomocou dierovacej píly.

Obkladové sadrokartónové dosky



- Opláštenie vyhotovte pomocou vhodných obkladacích dosiek zo sadrokartónu (18 mm).
Dbajte na to, aby do seba nenarážali styčné hrany.
- Škály a styčné hrany vyplňte vhodnou tmeliacou hmotou.

MuroLive!

INFO! Alternatívou k sadrokartónovým obkladovým doskám sú obkladové dosky MuroLive! spoločnosti Murodesign GmbH. Plastové dosky sa dodávajú s presným lícovaním.

- Obkladacie dosky MuroLive! nasadíte pomocou svoriek na koľajnice Prevista Dry Plus, ktoré sú otvorené smerom dopredu.

3.3 Likvidácia

Výrobok a obal rozdeľte do príslušných skupín materiálov (napr. papier, kovy, plasty alebo neželezné kovy) zlikvidujte podľa platnej legislatívy.



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

SK • 2022-08 • VPN200255

