

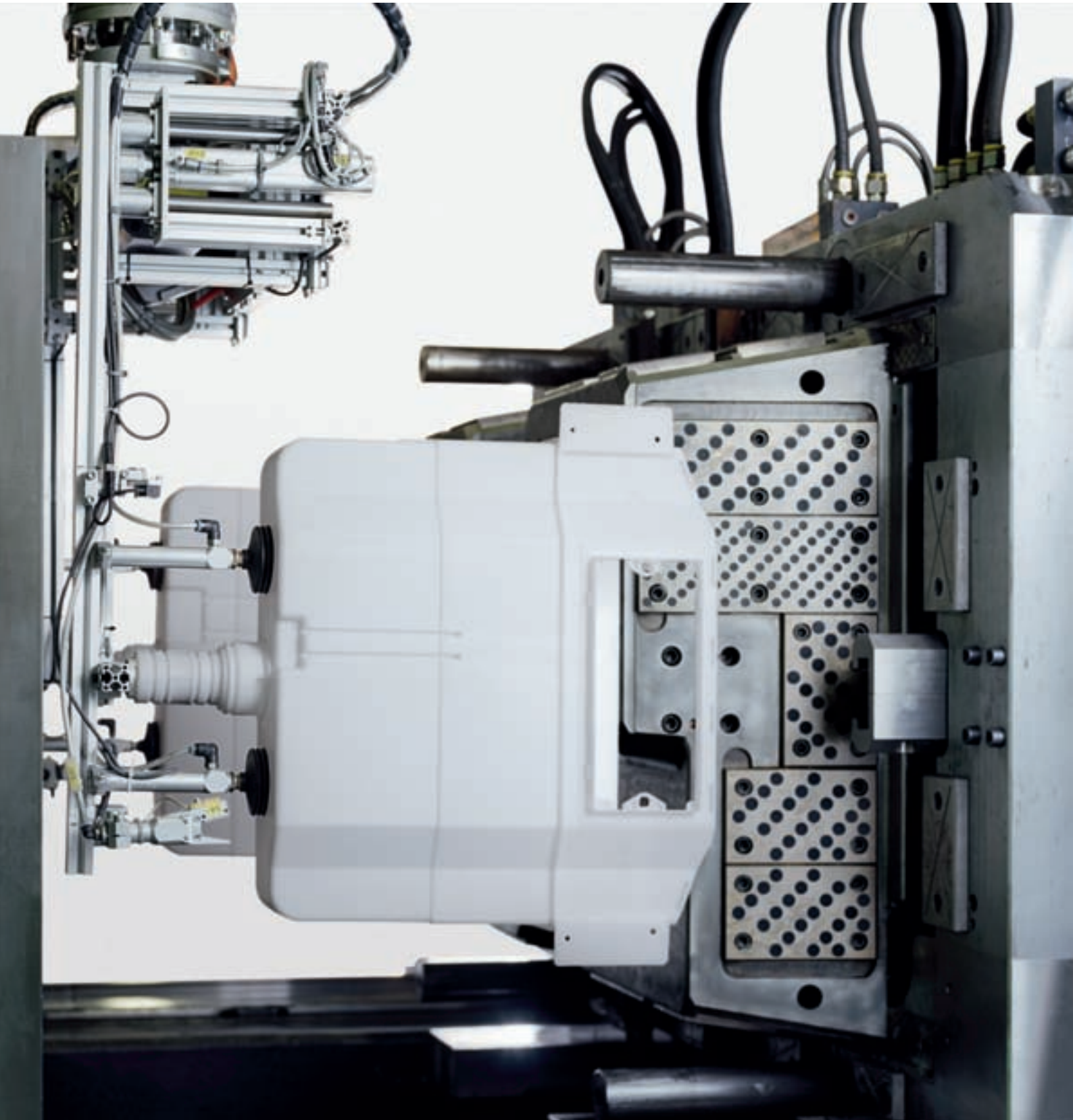
Viega potinkiniai moduliai

Sistemos kūrybiškam vonios kambariui.



viega





Viega. Žingsnis į priekį!

Šeimos tradicija

Viega pavadinimas sietinas su šeimos įmone, kuri visuomet kėlė didžiausius kokybės reikalavimus: produktų kokybės, bendravimo su klientais, pristatymo ir paslaugų teikimo kokybės reikalavimus. Tačiau visų pirma įmonė kelia reikalavimus pati sau. Aišku viena – neužtenka vien geros idėjos, norint susilaukti tarptautinio pripažinimo. Neatsitiktinai tokios savybės kaip drąsa, novatoriškumas ir nuolatinė naujovių paieška jau daugiau nei 110 metų formuoja įmonės įvaizdį.



Kompetencija ir įvairovė

Šiuo metu Viega produktų paletę sudaro apie 16 000 pavadinimų produktų. Šie produktai pasižymi ne tik ypatinga įvairove šioje šakoje, bet ir išskirtine kokybe. Priežastis – Viega įmonė turi viską: puikiai kvalifikuotus darbuotojus, geriausias žaliavas, ypač modernius gamybos įrenginius net penkiose gamybos vietose Vokietijoje ir JAV.



Sistemiškai ir tiksliai

Darbas vyksta sistemingai ir tiksliai, nepaisant to, kad sandėlyje vienu metu yra 16000 pavadinimų produktų, ruošiamų pagal sklandžią logistikos strategiją, koduojamų, pakuojamų ir išsiunčiamų. Dirbama pagal sistemą, nes viskas Viega įmonėje turi sistemą. Susiję ne tik procesai, bet ir patys produktai. Pagrindą čia sukuria presavimo potinkiniai moduliai – viena iš daugelio Viega inovacijų. Geriausias to pavyzdys – šioje brošiūroje pristatoma Steptec sistema: patikima sistema, kurią suinstaliavus atsiveria neįsivaizduojamos galimybės. Ištikimybė šūkiui: Viega. Akivaizdus pranašumas!



**Potinkiniai Viega moduliai:
nepakartojama pasiūlos įvairovė.**



Individualus Jūsų užsakovo skonis nulemia vonios kambario vaizdą – spalvas, plyteles ir įrangos tipą. Tačiau už dekoratyvinės sienelės reikia specialisto žinių. Nes nuo Jūsų sumontuotos sanтехnikos įrangos priklauso, ar ji bus patikima, kokybiška ir atitiks reikalavimus. Sanтехnikos detalių kokybė yra nepaprastai svarbi.

Kokybė turi būti neprikaištinga – tiek medžiagų, tiek montažo, tiek ir visos sanтехnikos sistemos. Mes įsipareigojame visose savo veiklos srityse laikytis aukščiausių reikalavimų užtikrindami produktų kokybę ir pasitelkdami žinias ir gebėjimus apie sanтехnikos sistemas.

Viega įrangos sistemos

Mūsų svarbiausi gebėjimai, visų pirma įvairiausių metalinių arba polietilenui vamzdžių instaliavimo srityje bei potinkinės įrangos sistemų sprendimai lėmė, kad tapome vienu sėkmingiausių šios šakos gamintoju. Viega vardas jau ilgus dešimtmečius simbolizuoja naujovišką namų įrangą ir saugias kompleksines sanтехnikos sistemas.



Viega Steptec

Puslapis **6**

Viega Steptec įrodo, kad su dviem pagrindiniais moduliais vonios dizainas galimas bet koks. Pragręžti profiliai ir trapecijos formos jungtys suteikia fantazijai laisvę.



Viega Eco Plus

Puslapis **14**

Objektų statyboje Viega Eco Plus įrodo savo galimybes. Galingas, įvairiapusis, patrauklus kainos atžvilgiu. Protingi detalių sprendimai ir moduliai, tokie kaip Viega Eco Plus kampinis modulis, sudaro darnią koncepciją.



Viega Mono

Puslapis **22**

Viega Mono yra klasikinis produktas, itin lanksčiai pritaikomas šliapijoje statyboje: kintantis gylis reguliuojamas, sutrumpinamas blokas ir žemi klozeto moduliai, idealiai tinka pavieniam sumontavimui bei sumontavimui eilėje.



Viega planavimas: prieinamumas, garso izoliacija, apsauga nuo gaisro ir drėgmės

Puslapis **28**

Viega potinkinių modulių sistemos padeda įgyvendinti visus planavimo aspektus. Paprastai jos atitinka aukščiausius sveikatos ir gyvenamųjų sąlygų reikalavimus.



Viega potinkiniai vandens nuplovimo bakeliai ir Visign nuspaudimo mygtukai

Puslapis **38**

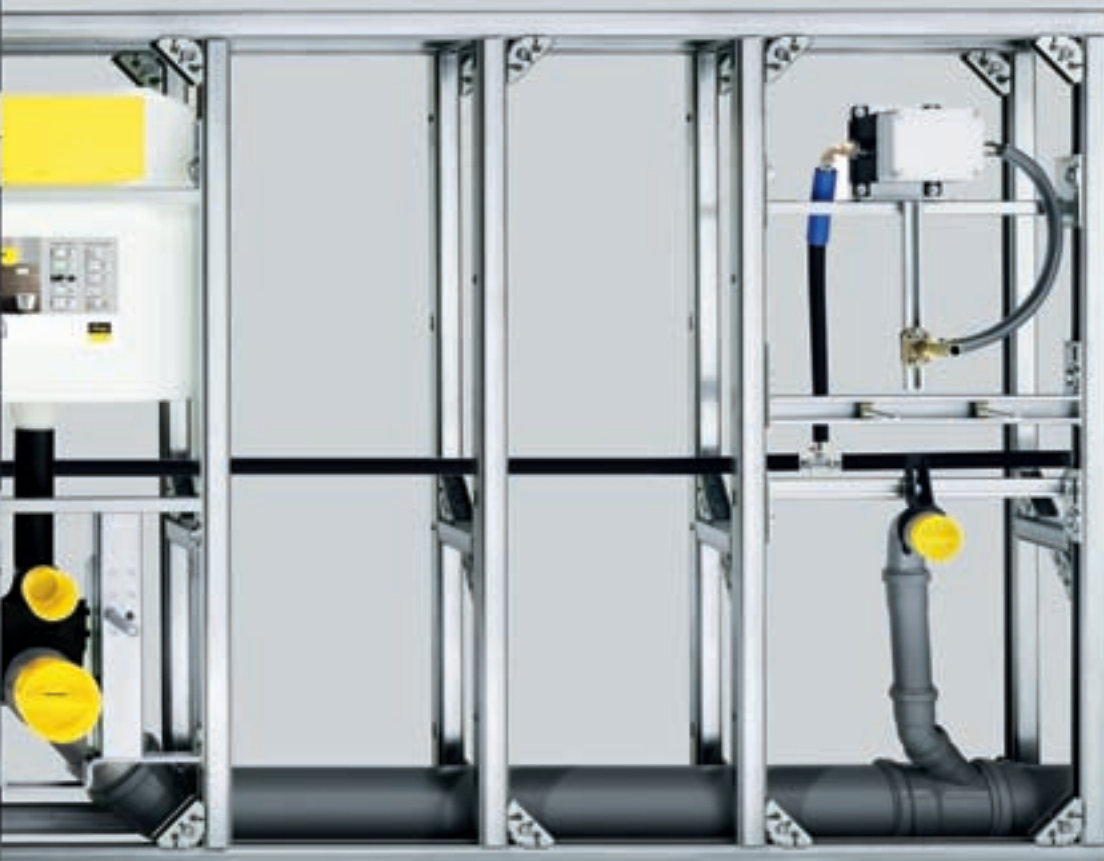
Visign nuspaudimo mygtukai pirmiausia išsiskiria stilingomis formomis. Be to, Viega potinkiniai bakeliai, turintys nuplovimo dviem skirtingais vandens kiekiais funkciją, skatina taupyti mūsų brangius resursus: vandenį.

Viega Steptec: laisvė kurti vonios dizainą.





Su Viega Steptec lengvai įgyvendinsite viską, ko tik užsigeisite. Montavimo pagrindą sudaro du komponentai: Profilis ir jungtis. To pakanka, kad būtų galima įgyvendinti pačias neįprasčiausias idėjas ir planus. Viega Steptec – lanksti vonios įrangos sistema, kurią montuoti yra itin patogiu.



Viega Steptec: neribotas lankstumas.

1 Sistemos pagrindas: tik **du komponentai** – Steptec jungtis ir Steptec profilis.

2 Steptec profilis: iš vienos pusės atviras ir dėl to galima tiesiogiai prisukti prie sienos, lubų ir grindų. 40 x 40 mm ilgio kraštų pakanka apdailinimui.

3 Paprastas ir greitas montavimas: Dėka sistemos koncepcijos pakanka uždengti vieno sluoksnio drėgmei atspariomis gipso kartono plokštėmis (1 x 12,5 mm) arba Aqua-KS apdailos plokštėmis (1 x 12 mm).

4 Priklausomai nuo skirtingų poreikių, galimi specialūs **Viega Steptec moduliai klozetui ir bidė**, kuriuos galima papildyti kitais moduliais/armatūros laikikliais.



5 Individualiai reguliuojamas ir nustatomas keraminės sanтехnikos tvirtinimas leidžia pasirinkti ir neįgaliesiems pritaikytą aukštį.

6 Dar vienas pranašumas: įrengimas su vandenį taupančiu **Viega potinkiniu nuplovimo bakeliu**, prie kurio galima derinti visus Visign nuspaudimo mygtukus.

7 Pakanka mažai jėgos, kad eigos atstumai būtų trumpi: **svirtinė technologija su priderinta troseline technika**.

8 Apsauga nuo gaisro ir garso: Viega Steptec atitinka priešgaisrinės saugos laikymosi deklaracijos nuostatus pagal MLAR bei sertifikuotos garso izoliacijos nuostatus pagal DIN 4109 standartą, bandymas atliktas Štutgarto statybinės fizikos „Fraunhofer“ institute.

9 Reguliuojamo **gylio nutekėjimo alkūnė**, pagaminta iš PP, itin palengvina prijungimą prie kanalizacijos sistemos.



Viega Steptec profilis 8401



Viega Steptec klozeto modulis 8461.3 A x P x G: 1130/980 x 430 x 145 mm



Viega Steptec klozeto modulis 8438.3A x P x G: 840 x 430 x 200 mm



Viega Steptec klozeto modulis 8437.3A x P x G: 840 x 430 x 200 mm



Viega Steptec bidė modulis 8467.3 Plotis: 430 mm



Praustuvo modulis 8055.4 Plotis: 430 mm



Viega Steptec pilnas paketas 8400



Praustuvo modulis 8133.3 (laisvai prieinamas) Plotis: 430 mm



Kriauklės modulis 8131.3 Plotis: 430 mm



Pisuro modulis 8119.3 virštinkiniam slėginiam plovimo purkštukui Plotis: 430 mm



Pisuro modulis 8128.33 su Viega potinkine nuplovimo sistema Plotis: 430 mm



Pisuro modulis 8127.3 pisurai „Joly“ ir „Visit“ (Keramag) Plotis: 430 mm



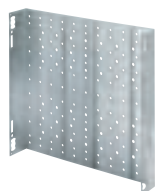
Pisuro modulis 8121.3 Sifono jutikliai 230 V Plotis: 430 mm



Armatūros laikiklis 8268.3 Plotis: 430 mm



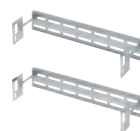
Potinkinis armatūros laikiklis 8063.0 Plotis: 430 mm



Armatūros laikiklis 8068.3 skalbimo mašinos prijungimui Plotis: 77 mm



Universalus laikiklis 8062.5



Viega Steptec įmontuojamos dėžės modulis 8470 Plotis: 314 mm



Viega Steptec profilių štamposimo įrenginys 8420



Armatūros laikiklis 8062.1 Plotis: 430 mm



Viega Steptec sieninis kampinis modulis 8415



Viega Steptec lankstas 8411



Tvirtinimo modulis 8011.9 Plotis: 275 mm



Viega Steptec fainerinė plokštė 8096 507 x 280 mm



Kitus modulius žiūrėti kataloge.

Viega Steptec: paprasta planuoti,
apskaičiuoti ir montuoti.





Paprasta montuoti

(1 pav.) Trapecijos formos jungtims sistemos profiliai sujungiami 90° arba 45° kampu, kad jungtis priklausomai nuo sumontavimo padėties būtų galima sumontuoti uždaroje arba atviroje profilio pusėje. Priveržiant varžtą su vidiniu šešiakampiu jungtys užsikabina už sistemos profilio, taip atlaikydamos bet kokias galimas tempimo ar spaudimo jėgas.

(2 pav.) Profilis yra 5 m ilgio, o jo kraštai 40 x 40 mm ilgio. Ant tokio atraminio paviršiaus lengva sumontuoti drėgmei atsparias gipso kartono plokštes ir Aqua-KS apdailos plokštes. Be to, ant vieno profilio galima sujungti dviejų apdailos plokščių kraštus.

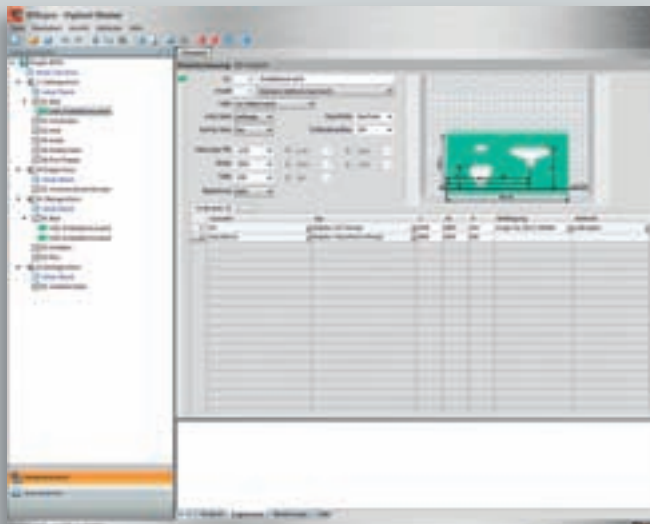
(3 pav.) Prie sistemos priklausančių profilių štampavimo įrenginiu profiliai galima supjaustyti švariai, be užvartų – greičiau, saugiau ir švariau nei su kampiniu šlifuoekliu ar pjūkle. Pranašumas: nereikia dėvėti apsauginės aprangos ir imtis jokių prevencinių priešgaisrinių priemonių dėl sklindančių kibirkščių. Taip pat nebūtinas brangiai kainuojantis papildomas apdirbimas.

Lengva planuoti

Medžiagų poreikį didesniuose objektuose galima apskaičiuoti nemokama Steptec greito išplanavimo programa. Medžiagų kiekio ištrauka „tiksliai tiek, kiek jungčių“ atskiriems potinkiniams moduliams ar visam projektui parengiama paprasčiausiai užpildant lenteles. Taip pat paprasta įvedus atitinkamo projekto duomenis gauti atitinkamus montavimo brėžinius ar specifikacijas.



(4 pav.) **Paprasta apskaičiuoti: Viega Steptec pilni paketai iš anksto paruošti 1, 3, 5 ir 10 m dydžio.**² Paprastos formulės pagal plotis x aukštis nustatysite konstrukcijos ploto poreikį ir tokiu būdu tinkamo pilno paketo dydį. Norėdami nustatyti reikiamą profilio ilgį, šį rezultatą padauginkite iš profilio faktoriaus (5,5), baigta. Pavyzdys: 2,4 m x 1,1 m = 2,64 m² => 3 m² pilnas paketas 2,64 m² x 5,5 (profilio faktorius) = 14,52 m² => trys profiliai à 5 m
Šis apskaičiavimo metodas tinka visiems apdaila dengtiniams paviršiams.



Kaip atskirą programinės įrangos modulį Viega leidžia parsisiųsti praktišką Steptec pagalbinę priemonę greitam išplanavimui, skirtą planavimui objekte.

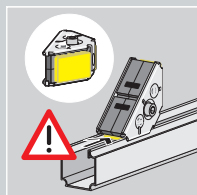
Viega Steptec: puikiai sumontuojamas vieno žmogaus.



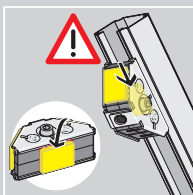
Lengvas sumontavimas su viena jungtimi

Vonios planavime viską nulemia individualumas. Sprendimas - Viega Steptec: geriausia, ką rasite rinkoje individualių ar laisvai prieinamų potinkinių konstrukcijų ir pertvarų įrengimui. Ir nesvarbu, vidutiniame aukštyje, labai aukštai ar atskirai stovintis – sistema tik su dviem pagrindiniais elementais, profiliu ir jungtimi, suteikia neįtikėtinai daug erdvės formai ir tuo pačiu sumažina laikymo išlaidas.

Jungties sumontavimas atviroje profilio pusėje

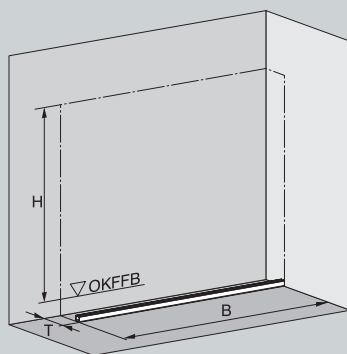


Trumpąją jungties pusę galima iš karto dėti ant profilio.

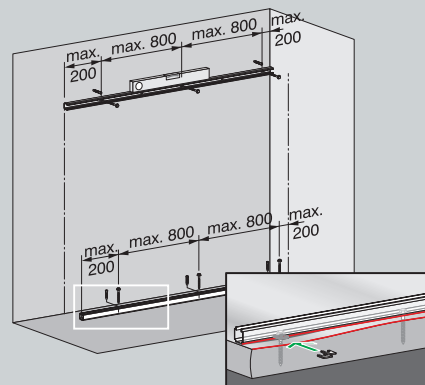


Naudojant ilgąją jungties pusę prireiks trumposios pusės blokavimo elemento.

Profilų montavimas ant sienos ir grindų

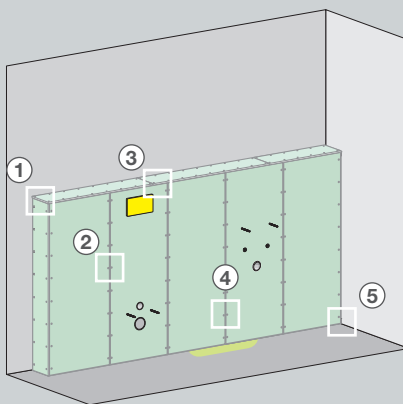


Apskaičiuokite dengiančios sienelės ilgį ir gylį.

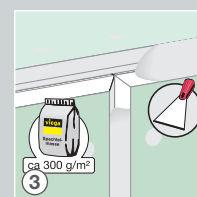
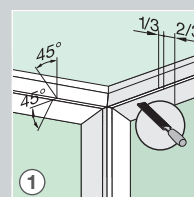
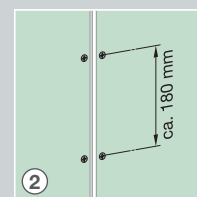
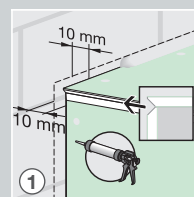


Ant grindų ir sienų išdėstykite ir pritvirtinkite rėmus.

Apdaila

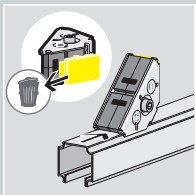


Kas 180 mm pritvirtinkite apkalą komplekte esančiais greito montavimo varžtais. Sudūrimus nupjaukite 45° kampu. Tada užglaiстыkite sudūrimus glaistu. Dabar užpurškite tarpus tarp dekoratyvinės sienelės ir grindų bei tarp sienelės ir stacionarios pastato sienos.

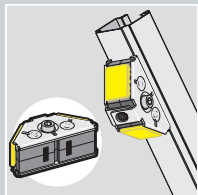




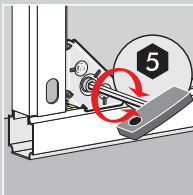
Jungties sumontavimas uždaroje profilio pusėje



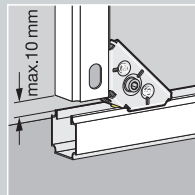
Naudojant trumpąją pusę reikia nuimti blokavimo elementą.



Ilgąją jungties pusę galima iš karto dėti ant profilio.

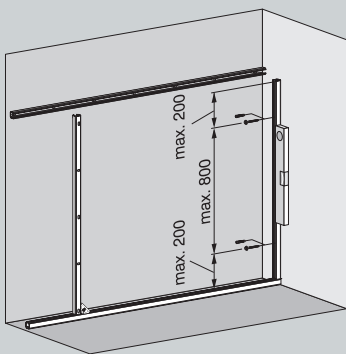


Su kartu pristatytu raktu su vidiniu šešiakampiu jungtį priveržkite. Baigta!

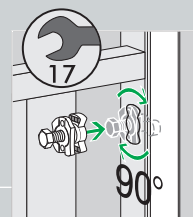
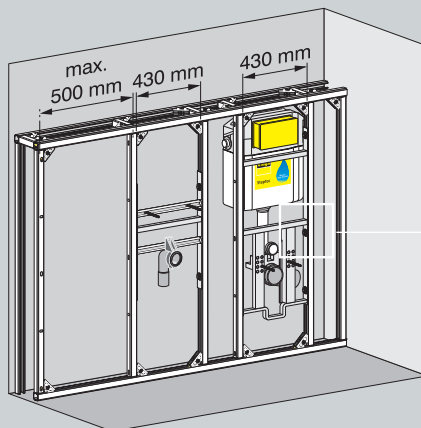


Jungiant du profilius, leidžiamas maksimalus atstumas gali būti 10 mm.

Sujungimo modulis

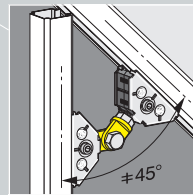
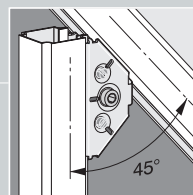
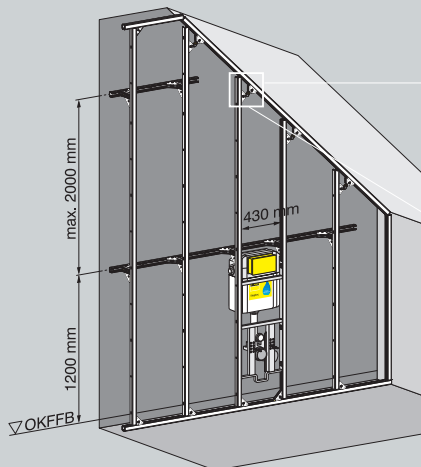
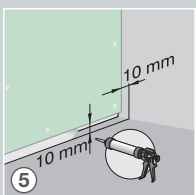
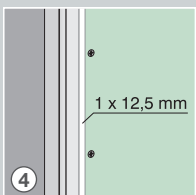


Dabar sureguliuokite ir sumontuokite šoninius Viega Steptec sistemos rėmus.



430 mm atstumu statykite vertikalius rėmus su moduli. Profiliui be modulio atstumas turi būti ne didesnis kaip 500 mm. Tada į rėmo profilį įstatykite tvirtinimo kaiščius ir pasukite juos 90° kampu. Tada priveržkite 17-o dydžio veržliarakčių.

Stogo šlaitai



Bendra informacija: patalpos aukščio dekoratyvinės sienelės 1200 mm aukštyje paremiamos iš užpakalinės pusės. Kitos atramos statomos kas 2000 mm.

Viega Eco Plus.
Laimėkite objektų statyboje.





Viega Eco Plus – tai patikima technika, racionalios montavimo galimybės ir pažangūs detalūs sprendimai. Tai praktiška sistema, tinkanti bet kokio tipo potinkinės santchnikos montavimui, ypač objektinei statybai. Viega Eco Plus komplektą įsigysite už patrauklią kainą. Iš tiesų verta.



Viega Eco Plus: galima pasikliauti.

1 Stabilūs, tvirti moduliai, sudaryti iš miltelinio būdu dažyto rėmo. Moduliai apdailinami dviem sluoksniais (2 x 12,5 mm).

2 Tvirtinimo kompleksas **sumontavimui ant sienos, profilio ir didesniu nei 45° kampu**; jis leidžia tolygiai reguliuoti modulių gylį iki 200 mm.

3 Į visus Viega Eco Plus modulius integruoti ištiesinimo elementai užtikrina **greitą ir paprastą montavimą**.

4 Reguliuojamo **aukščio kojeles** galima įmontuoti į 50 mm ar 75 mm pločio metalo profilius gipso kartonui.

5 Individualiai **reguliuojamas ir nustatomas keraminės sanтехnikos tvirtinimas** leidžia pasirinkti ir neįgaliesiems pritaikytą aukštį.



6 Dar vienas pranašumas: įrengimas su vandenį taupančiu **Viega potinkiniu nuplovimo bakeliu**, prie kurio galima derinti visus Visign nuspaudimo mygtukus.

7 Pakanka mažai jėgos, kad eigos atstumai būtų trumpi: **svirtinė technologija su priderinta troseline technika**.

8 Apsauga nuo gaisro ir garso: Viega Eco Plus sistemos garso izoliacija sertifikuota pagal DIN 4109 standartą Štutgarto statybinės fizikos „Fraunhofer“ institute. Viega Eco Plus sistema turi ABP pagal DIN EN 13521-2 standartą.

9 Reguliuojamo **gylio alkūnė**, pagaminta iš PP, itin palengvina prijungimą prie kanalizacijos sistemos.



Viega Eco Plus klozeto modulis 8161.2
A x P x G:
1130 x 490 x 130-200 mm



Viega Eco Plus klozeto modulis su potinkiniu nuplovimo bakeliu 1F (8 cm) 8108.1
A x P x G:
1130 x 623 x 85-200 mm



Viega Eco Plus klozeto modulis 8138.2
A x P x G:
830 x 490 x 200 mm



Viega Eco Plus klozeto modulis 8137.2
A x P x G:
830 x 490 x 200 mm



Viega Eco klozeto modulis 8180.25/8180.26
A x P x G:
1130 x 490 x 130-200 mm



Viega Eco Plus bidė modulis 8167.5
A x P x G:
1130 x 490 x 100-200 mm



Viega Eco Plus praustuvo modulis 8180.61
A x P x G:
1130 x 490 x 100-200 mm



Viega Eco Plus praustuvo modulis 8162
A x P x G:
860 x 490 x 100-200 mm



Viega Eco Plus praustuvo modulis 8164
A x P x G:
1130 x 490 x 100-200 mm



Viega Eco Plus praustuvo modulis 8156.1
A x P x G:
1300 x 490 x 85-200 mm



Viega Eco Plus praustuvo modulis 8156
A x P x G:
1300 x 490 x 100-200 mm



Viega Eco Plus praustuvo modulis 8158
A x P x G:
860/1130 x 490 x 90-200 mm



Viega Eco Plus praustuvo modulis 8155 su potinkiniu skaitikliu, A x P x G:
1130 x 490 x 115-200 mm



Viega Eco Plus AG modulis 8159
A x P x G:
1300 x 490 x 100-200 mm



Viega Eco Plus pisuaro modulis 8164.5
A x P x G:
1130/1300 x 490 x 100-200 mm



Viega Eco Plus pisuaro modulis 8152.3 Sifono jutikliai
A x P x G:
1130 x 490 x 125-200 mm



Viega Eco Plus tvirtinimo modulis 8169.2
A x P x G:
1130 x 200 x 30-200 mm



Montavimo profilis 8001
A x G: 40 x 22 mm
Ilgis 3000 mm



Viega Eco Plus tvirtinimo detalės 8173



Viega Eco Plus klozeto kampinis elementas 8141.2
Montavimo aukštis: 1130 mm



Viega Eco Plus klozeto kampinis elementas 8141.2
Montavimo aukštis: 980 mm



Viega Eco Plus praustuvo kampinis elementas 8142
Montavimo aukštis: 980-1130 mm



Viega Eco Plus bidė kampinis elementas 8143 Montavimo aukštis: 980-1130 mm



Viega Eco Plus pisuaro kampinis elementas 8144 Montavimo aukštis: 1130/1300 mm



Viega Eco Plus pisuaro kampinis elementas „Joly“ + „Visit“ 8145
Montavimo aukštis: 1130 mm



Kiti priedai pateikti kataloge.

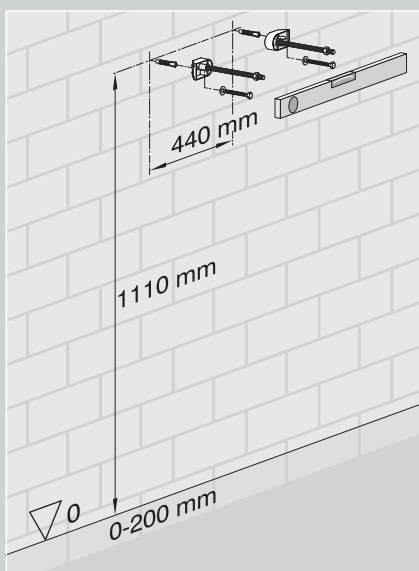
Viega Eco Plus: nepaprastai lengva sumontuoti.



Idealus sausai statybai

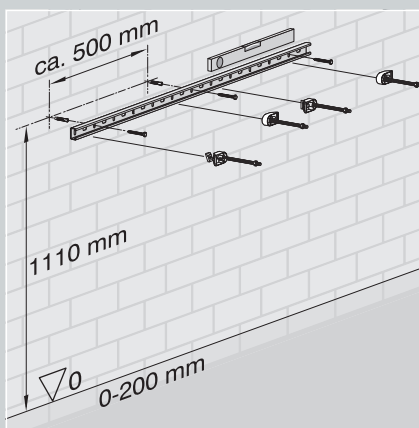
Viega Eco Plus – tai kokybiška ir taupi sistema, puikiai tinkanti objektinei statybai. Kadangi viskas puikiai suderinta: sistema patikimai surenkama, jos konstrukcija stabili ir didelė pasirinkimo įvairovė. Viega Eco Plus užtikrina paprastą ir ekonomišką pavienių arba eilėje išdėstytų rėmų montavimą. Dėl apgalvotų sprendimų ir modernių detalių, pvz., pagalbinių ištiesinimo elemento, montuodami sutaupysite laiko. Be to, reguliuojamo gylio prijungimo alkūnė, skirta klozeto pajungimui, palengvina jungimą prie kanalizacijos.

Vieno modulio montavimo aukštis: 1130 mm



1110 mm aukštyje sienoje kaišciais pritvirtinamos tvirtinimo detalės. Atstumas tarp abiejų tvirtinimo detalių turi būti 440 mm.

Modulių montavimo eilėje aukštis: 1130 mm

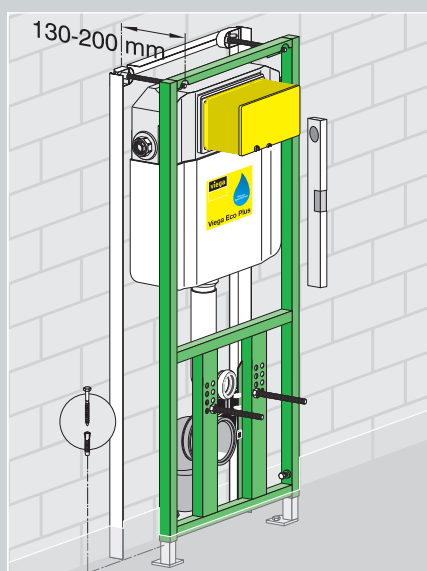


Montavimo profilis kaišciais pritvirtinamas prie sienos 1110 mm aukštyje kas 500 mm. Tada 440 mm atstumu montuojamos tvirtinimo detalės.

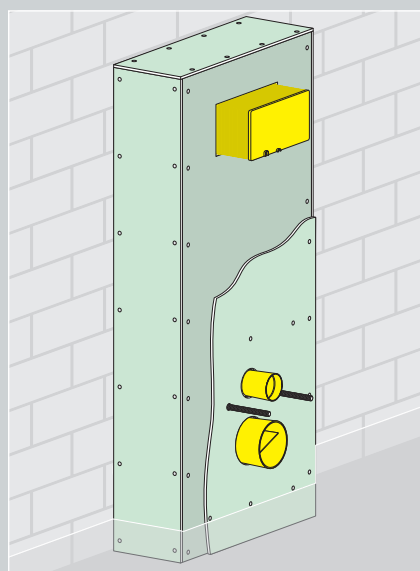
Metalo profilių gipso kartonui montavimas



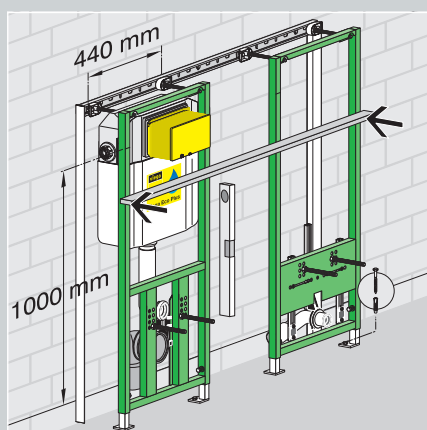
Metalo profiliuose, kurie atlieka kartu ir statybinės konstrukcijos funkciją, lengvai gali būti sumontuoti skirtingi Viega Eco Plus sistemos elementai.



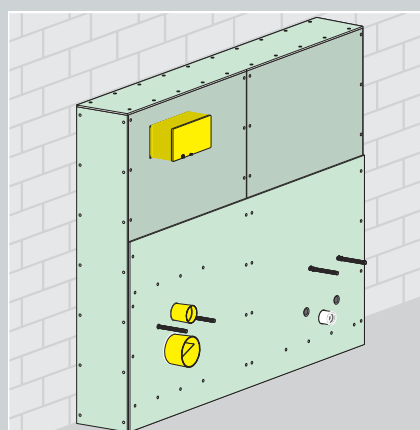
Imamas klozetui skirtas Viega Eco Plus sistemos modulis ir gulsčiuuku nustatoma jo horizontali padėtis. Tada kaiščiiais prie grindų pritvirtinamos „ištraukiamos“ kojėlės. Iš modulio šonų ir iš viršaus pritvirtinami profiliai, prie kurių vėliau bus montuojamos gipso kartono plokštės.



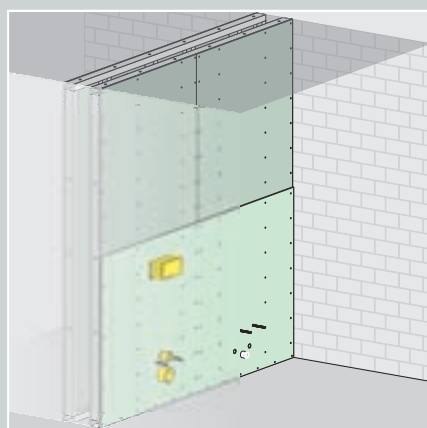
Tik pabaigoje modulis dvigubai užden-
giamas drėgmei at-
spariomis gipso
kartono plokštėmis
(2 x 12,5 mm).



Prieš pritvirtinant abu modulius, reikia gulsčiuuku tiksliai parinkti jiems horizontalią padėtį. Tada iš šonų pritvirtinami profiliai, prie kurių vėliau bus montuojamos gipso kartono plokštės.



3 Pabaigoje modulis dvigubai užden-
giamas drėgmei at-
spariomis gipso kartono
plokštėmis
(2 x 12,5 mm).



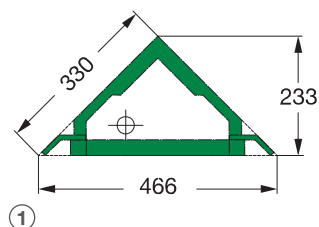
Pabaigoje potinkinę konstrukciją reikia dvigubai užden-
giamas drėgmei at-
spariomis gipso kartono
plokštėmis (2 x 12,5 mm).

Viega Eco Plus kampiniai moduliai: apgalvota konstrukcija, paprastas montavimas.



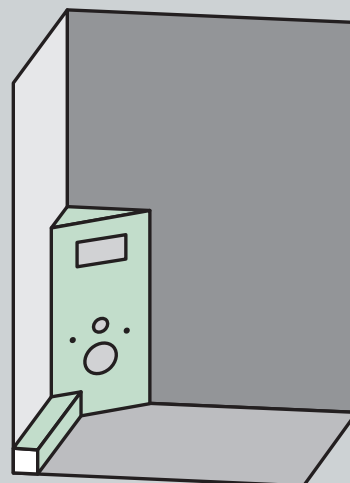
Kompaktiškų struktūrinių matmenų sukuriamas erdvės stebuklas

Dėl kompaktiško įmontavimo gylis (tik 233 mm) Viega Eco Plus kampinį modulį galima sumontuoti mažiausiuose kampuose (1 pav.). Jo potinkinis nuplovimo bakelis turi nuplovimo dviem skirtingais vandens kiekiais funkciją ir jį sumontuoti lygiai taip pat patogu ir paprasta, kaip ir visą Viega Eco Plus sistemą.

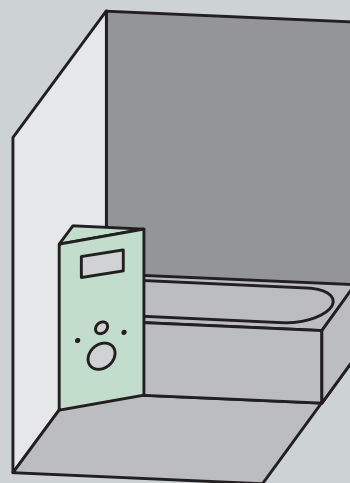


Viega Eco Plus klozeto kampinio modulio montavimas, montavimo aukštis: 1130 mm arba 980 mm

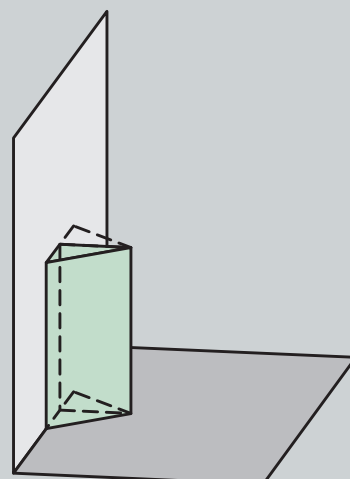
- a) Ištekėjimas kojėlės srityje
- b) Ištekėjimas per dangą
- c) Išdėstymas 90° nelygiame kampe



Viega Eco Plus klozeto kampinio modulio montavimas (tvirtinimas iš vienos pusės), montavimo aukštis: 1130 mm arba 980 mm



Dviejų Viega Eco Plus kampinių modulių kombinacija

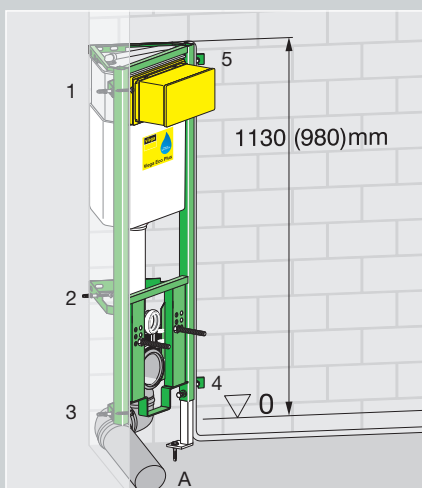




a) padėtis

1 Pirmiausia nustatykite kampinio modulio montavimo aukštį (matuojant nuo paruoštų grindų viršaus 1130 mm arba 980 mm) ir jį išlygiuokite. Tada pažymėkite tvirtinimo taškus (A ir 1–5).

2 Pažymėtus tvirtinimo taškus pragręžkite ir kampinį modulį pritvirtinkite su numatyta tvirtinimo medžiaga, prieš tai jį dar kartą horizontaliai ir vertikalčiai išlyginę. Pabaigoje uždenkite modulį vienu sluoksniu gipso kartono plokšte.



b) padėtis

1 Ta pati eiga kaip ir a) 1 padėties atveju, tačiau montavimo metu tvirtinimo taškai 1, 3, 5 bei abi A ir B kojėlės pažymimi.

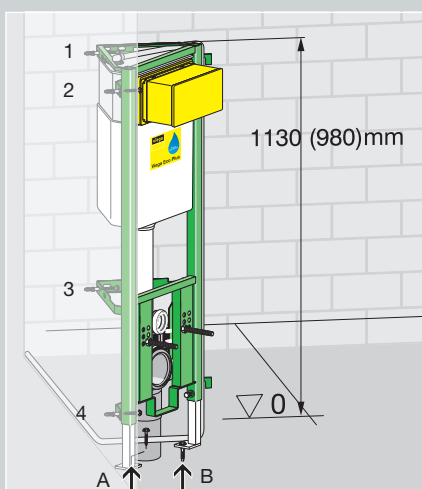
2 Ta pati eiga kaip ir a) 2 padėties atveju.

c) padėtis.

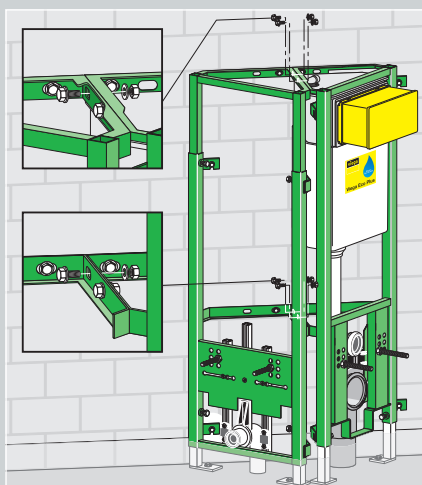
Norėdami Viega Eco Plus kampinį modulį sumontuoti kampuose, kurie nelygūs 90°, turite atitinkamai užlenkti šoninius tvirtinimo užlankus 1, 3, 4 ir 5. Tada kampinis modulis montuojamas lygiai taip pat, kaip prieš tai aprašyta.

1 Pirmiausia nustatykite kampinio modulio montavimo aukštį (matuojant nuo paruoštų grindų viršaus 1130 mm arba 980 mm) ir jį išlygiuokite. Tada pažymėkite tvirtinimo taškus (A ir B bei 1–4).

2 Pažymėtus tvirtinimo taškus pragręžkite ir kampinį modulį pritvirtinkite su numatyta tvirtinimo medžiaga, prieš tai jį dar kartą horizontaliai ir vertikalčiai išlyginę. Pabaigoje uždenkite modulį vienu sluoksniu gipso kartono plokšte.



Prireikus, galite derinti du Viega Eco Plus kampinius elementus. Juos sujunkite keturiuose tvirtinimo taškuose ir kiekvieną elementą pritvirtinkite ant abiejų atraminių kojelių bei kituose keturiuose tvirtinimo taškuose.



Nuoroda: prašome įsidėmėti, kad šio varianto kampiniai moduliai dalinai yra skirtingų matmenų. Todėl jie nesimetriški.

Viega Mono.
Vienas blokas visiems atvejams.





Jeigu reikia potinkio sprendimo šlapioje statyboje, Viega Mono yra patikrintas klasikinis produktas. Jo išskirtinumas: Jis pasižymi tuo, kad galima keisti jo dydį, todėl yra itin lanksčiai pritaikomas. Medžiagos kokybė ir patogus sumontavimas yra būtent tai, ko tikimasi iš Viega gaminių: paties geriausio rezultato.



Viega Mono: klasikinis produktas šlapioje statyboje.

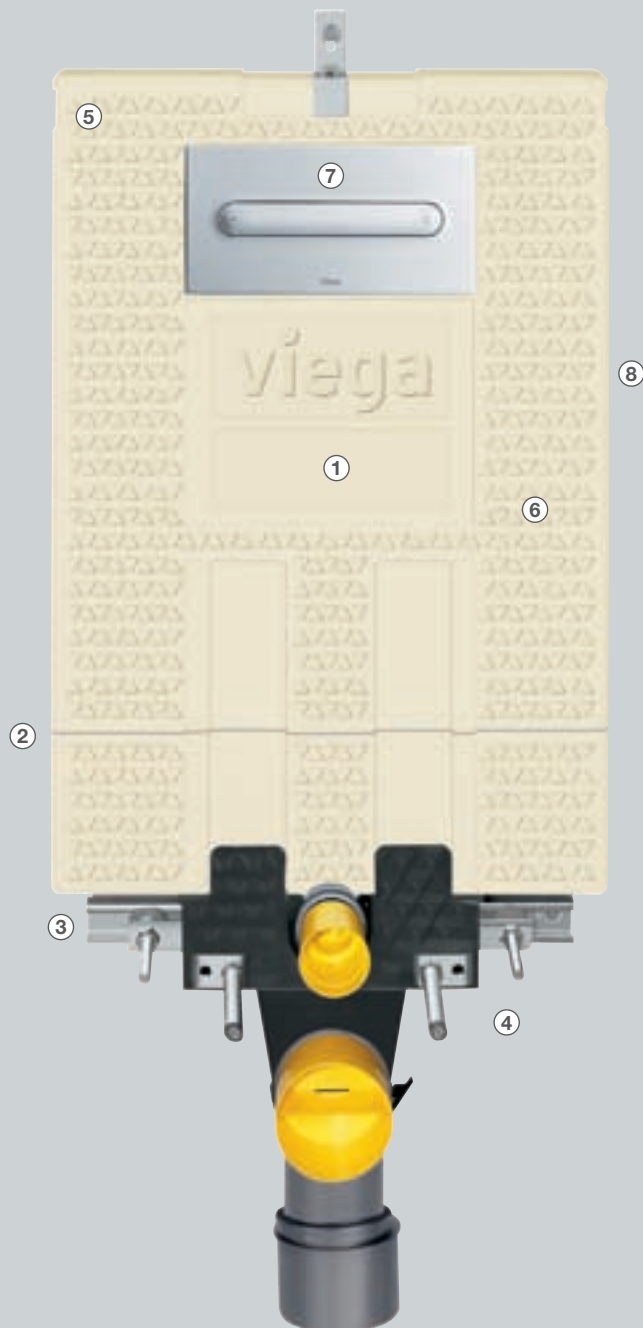
1 Idealus pagrindas tinkui: tvirtas ir **su garso izoliacija korpusas**, pagamintas iš polistireno (EPS).

2 **Sutrumpinamas polistireno (EPS) korpusas** (nuo 1130 mm iki 980 mm), daugiau lankstumo, mažiau sandėliavimo kaštų.

3 Greitas ir racionalus kelių Viega Mono potinkinių blokų sumontavimas **ant vieno profilio** – daug kainuojantis išlyginimas nebūtinamas.

4 Galima tolygiai **reguluoti** potinkinių blokų gylį.

5 Palengvina prijungimą prie geriamojo vandens sistemos: **surenkama vandens linija kartu su sienine įvove**, pagaminta iš aukštos kokybės, nerūdijančios bronzos.



6 Dar vienas pranašumas: įrengimas su vandenį taupančiu **Viega potinkiniu nuplovimo bakeliu**, prie kurio galima derinti visus Visign nuspaudimo mygtukus.

7 Pakanka mažai jėgos, kad eigos atstumi būtų trumpi: **svirtinė technologija su priderinta troseline technika**.

8 **Sertifikuota garso izoliacija** pagal DIN 4109 standartą Štutgarto statybinės fizikos „Fraunhofer“ institute.



Viega Mono
bidė blokas 8317
B x T: 400 x 130–190 mm

Viega Mono
klozeto blokas 8310.2
A x P x G:
1130 / 980 x 510 x 130–190 mm



Viega Mono
klozeto blokas 8337.2
A x P x G:
820 x 510 x 172–230 mm



Viega Mono
klozeto blokas 8338.2
A x P x G:
820 x 510 x 172–230 mm



Viega Mono
praustuvo blokas 8313
B x T: 295 x 90–150 mm



Viega Mono
AP armatūros blokas 8313.5
B x T: 295 x 90–150 mm



Viega Mono pisuaro nuplovimo sistema,
į sieną mūrijamas komplektas 8328,
universalus



Montavimo juostos profilis 8001
A x G: 40 x 22 mm
ilgis: 3000 mm
montuojant eilėje šiuos modelius:
8310.2, 8337.2, 8338.2, 8317



ViViega Mono atraminių kojelių
komplektas 8310.5.
Pagalbiniai elementai šiems modeliams:
8310.2, 8337.2, 8338.2, 8317



Viega Mono atraminė konsolė 8310.45.
Pagalbiniai
elementai, skirti atskirai stovintiems
modeliams: 8310.2, 8337.2, 8338.2, 8317



Viega Mono: tikslus ir paprastas montavimas.

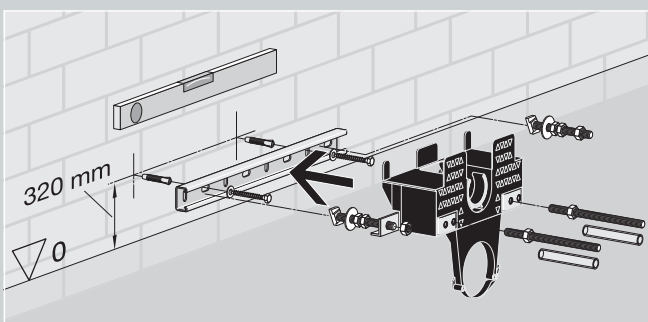


Pavyzdingai lankstus, įprastai nesudėtingas

Viega Mono modulius galima montuoti po vieną arba eilėje 1130 mm ir 980 mm aukštyje: 1130 mm aukštyje išlygiuotą potinkinį bloką reikia sutrumpinti pagal pažymėtą aukštį. Variantų gausa dėka patogaus gylio reguliavimo ir žemų WC potinkinių blokų. Ir tai dar ne viskas. Dėka ertmių sienoje modulis puikiai pritvirtinamas prie sienos. Be to, polistireno (EPS) korpusas su garso izoliacija ideliai tinka tinkavimui.

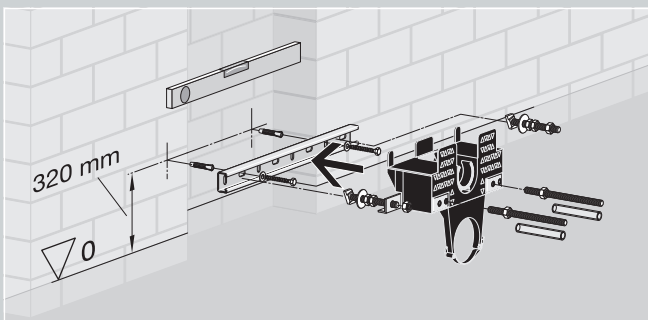
Vieno modulio montavimas priešais sieną, montavimo aukštis: 1130 mm

Juostą varžtais pritvirtinkite prie sienos 320 mm aukštyje. Tada prisukite klozeto prijungimo detalę.



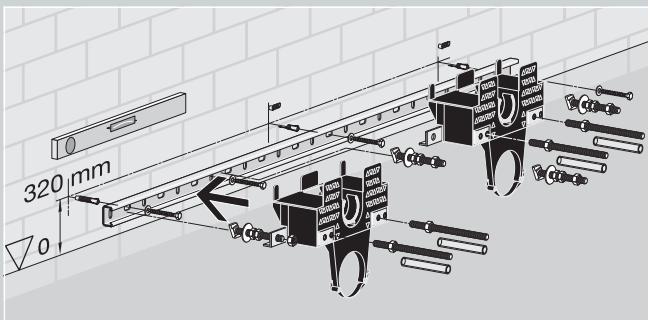
Vieno modulio montavimas sienoje, montavimo aukštis: 1130 mm

Pritvirtinkite montazinę juostą prie sienos 320 mm aukštyje nuo grindų dangos paviršiaus. Tada prisukite klozeto prijungimo detalę.

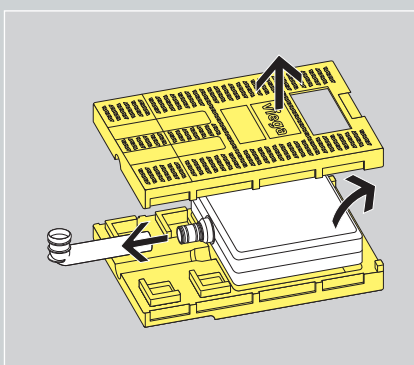


Montavimas eilėje priešais sieną, montavimo aukštis: 1130 mm

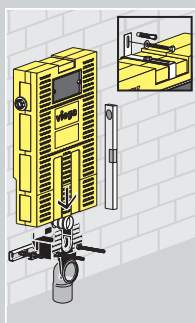
Varžtais pritvirtinkite montazinę juostą 320 mm aukštyje nuo būsimos grindų dangos. Tada varžtais pritvirtinkite klozeto prijungimo detalę.



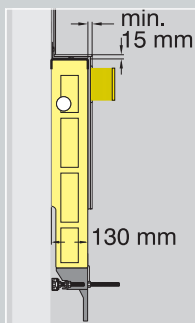
Potinkinio bloko trūpinimas nuo 1130 mm iki 980 mm



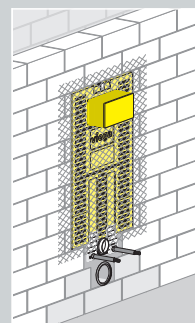
Pirmiausia atskirkite bloko apatinę ir viršutinę dalis vieną nuo kitos ir atjunkite vandens nuplovimo alkūnę nuo bakelio.



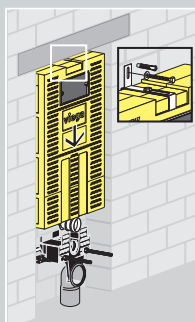
Tada Viega Mono WC potinkinis blokas uždedamas ant WC montavimo juostos ir tada išlyginamas gulsčiu. Jums tereikia viršutinį jo galą pritvirtinti kaiščiu ir varžtu.



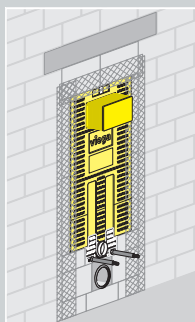
Atkreipkite dėmesį, kad potinkinį bloką būtina padengti ne plonesniu kaip 15 mm storio tinko sluoksniu.



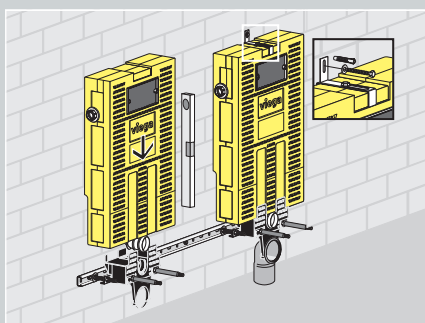
Ir: iš abiejų pusių apmūrykite potinkinį bloką!



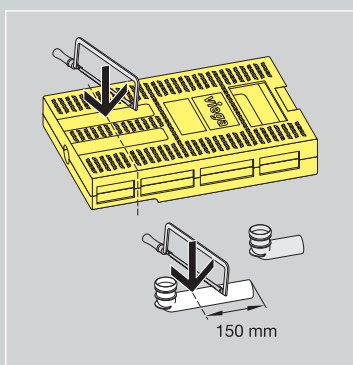
Dabar Viega Mono WC blokas įstatomas į klozeto prijungimo detalę ir išlyginamas gulsčiu. Varžtu pritvirtinkite viršutinę bloko dalį prie sienos. Svarbu: virš nuplovimo bakelio reikia naudoti betono sąramą.



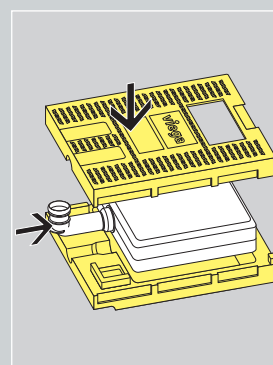
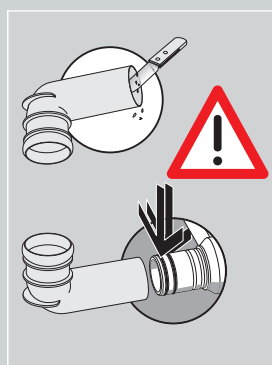
Pabaigoje niša apmūrijama.



Dabar Viega Mono WC bloką elementus įstatykite į klozeto prijungimo detales ir gulsčiu juos ištiesinkite. Varžtais pritvirtinkite viršutinę bloko dalį prie sienos.



Dabar abu elementus paprastu pjūkliuku nupjaukite toje vietoje, kur pažymėta. Nuplovimo vandens alkūnę taip pat sutrumpinkite 150 mm ir pašalinę pjūvio atplaišas, vėl prijunkite prie bakelio. Dėmesio: tai atlikdami būtinai atkreipkite dėmesį, kad tiksliai būtų įstatytos abi žiedinės tarpinės! Dabar vėl sujunkite viršutinę ir apatinę dalis. Baigta!



Planavimui būtinas standartus atitinkantis pagrindas.





Su Viega planuoti dar lengviau, nes potinkinių modulių sistemos atitinka garso izoliacijos, apsaugos nuo drėgmės ir gaisro standartus ir reikalavimus.

Visos sistemos patikrintos pagal DIN 4109 standartą, o jų vertės yra mažesnės už standarte nurodytas vertes. Patikimą apsaugą nuo drėgmės užtikrina visų sistemų suderinamumas su įprastomis apdailos plokštėmis. O kalbant apie apsaugą nuo gaisro sprendimai priklauso nuo sistemos. Kadangi Viega potinkinių modulių sistemos yra itin įvairiapusiškos, vonią lengva pertvarkyti į vis labiau populiarėjantį vonios kambarį įvairioms kartoms. Jeigu planuojant kiltų klausimų, kompetentinga Viega serviso komanda suteiks pagalbą.

Viega potinkinių modulių sistemų apžvalga.

Reikalavimas	Apsaugos veikimo principo direktyva	Viega Steptec
		
Garso izoliacija	Reikalavimai pagal DIN 4109 standartą	✓
Garso izoliacija, sustiprintas reikalavimas	Reikalavimai pagal DIN 4109 standarto 2 priedą	✓
Apsauga nuo gaisro, einanti per aukštus	MLAR pagal lubų izoliavimo principą kartu su Viega sistemine vamzdžių klojimo šachtomis *	EI 90
Apsauga nuo gaisro, horizontali vieno aukšto lygyje	Instaliavimo sienos atsparumas ugniai pagal DIN EN 13521-2 standartą	EI 90
Statika	Svoris ir apkrova	Bidė ir klozetas 400 kg, praustuvas ir pisuaras 150 kg, atraminės ir laikymo rankenos 100 kg
Vonios kambarys įvairioms kartoms	Elementas, moduliai, elektrinis nuplovimas	Klozeto ir praustuvo sričių moduliai bei atraminių ir laikymo rankenų tvirtinimo moduliai ir elementai
„Obtego“ apdailos plokščių naudojimas		✓
Viega Hygiene+ nuplovimo funkcija	Automatinis vandens pakeitimas šalto geriamojo vandens linijoje	✓
Nuspaudimo mygtuko įmontavimas į plyteles	Derinimas su į plyteles įmontuojamu rėmu	✓
Ventiliacija	Ventiliacija per nuplovimo vamzdį kartu su kliento parūpintu patalpos ventiliatoriumi	✓
Dizaino pasirinkimas	Laisvas nuspaudimo mygtukų ir nuplovimo bakelių** derinimas	✓

*Jeigu realizuojamas lubų izoliavimo principas, pakanka paprastas apdailinimas plokštėmis. Jeigu vamzdinių stovų šachtoje naudojamos skirtingos vamzdžių ir izoliacinės medžiagos, būtini tai įrodantys dokumentai. Viegaswift ir Viega Steptec sisteminės vamzdžių klojimo šachtos – tai Braunšveigo medžiagų testavimo centro (MPA) ekspertų pasiūlytas sprendimas kartu pateikiant skirtingų gamintojų atitikties deklaraciją. Statybų priežiūros

Viega Eco Plus	Viega Mono
	
✓	✓
✓	-
-	-
EI 120	-
Bidė ir klozetas 400 kg, praustuvas ir pisuaras 150 kg, atraminės ir laikymo rankenos 100 kg	Bidė ir klozetas 400 kg, praustuvas ir pisuaras 150 kg, atraminės ir laikymo rankenos 100 kg
Klozeto ir praustuvo sričių elementai bei atraminių ir laikymo rankenų tvirtinimo moduliai ir elementai	Klozeto ir praustuvo sričių potinkiniai blokai
-	-
✓	✓
✓	-
✓	✓
✓	✓

institucijai pažyma pateikiama formuliario forma, jame pažymint pasirinktas vamzdžių ir izoliacines medžiagas.

** Visign nuspaudimo mygtukų apžvalga nuo 48 psl., nuplovimo bakelių aprašymas 45 psl.

Instaliavimas su sertifikuota garso izoliacija.

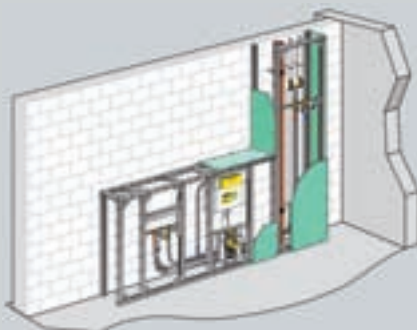
Ramus gyvenimas ir darbas

Koks garso slėgio lygis iš inžinerinių įrenginių gali persiduoti į kitas apsaugos reikalaujančias erdves, nustatyta DIN 4109 standarte. Jeigu nesusitarta dėl didesnės garso izoliacijos, standarte nurodytos leistinos vertės laikomos pripažintomis technikos taisyklėmis. Visos Viega potinkinių modulių sistemos yra sertifikuotos pagal šį standartą Štutgarto „Fraunhofer“ institute.

Viega Steptec, Viega Eco Plus ir Viega Mono potinkinių modulių sistemų instaliavimas vientisame mūre

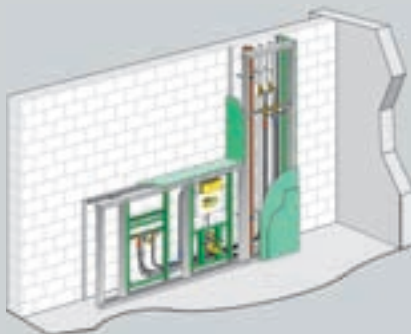
11,5 cm silikatinių plytų instaliavimo siena, padengta $m^w = 220 \text{ kg/m}^2$ R' mase $w = 47 \text{ dB}$
 Izoliavimas pagal EnEV ir DIN 1988 standartą
 Išmatuota remiantis nuplovimo sustabdymo funkcija

Viega Steptec



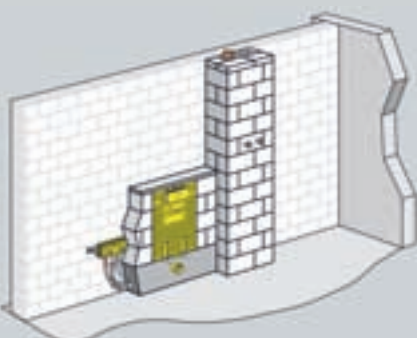
	Instaliacijos garso lygis L_{In}	Reikalavimai	
		DIN 4109	DIN 4109, 2 priedas
Istrižinis perdavimas (kita apsaugos reikalaujanti erdvė)	19 dB(A)	$L_{In} \leq 30 \text{ dB(A)}$ Išpildyta	$L_{In} \leq 25 \text{ dB(A)}$ Išpildyta
Horizontalus perdavimas savojoje zonoje	26 dB(A)	Reikalavimų nėra	

Viega Eco Plus



	Instaliacijos garso lygis L_{In}	Reikalavimai	
		DIN 4109	DIN 4109, 2 priedas
Istrižinis perdavimas (kita apsaugos reikalaujanti erdvė)	20 dB(A)	$L_{In} \leq 30 \text{ dB(A)}$ Išpildyta	$L_{In} \leq 25 \text{ dB(A)}$ Išpildyta
Horizontalus perdavimas savojoje zonoje	28 dB(A)	Reikalavimų nėra	

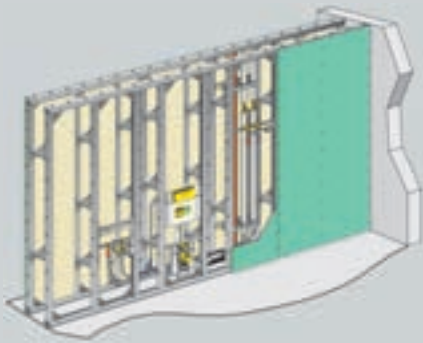
Viega Mono



	Instaliacijos garso lygis L_{In}	Reikalavimai	
		DIN 4109	
Istrižinis perdavimas (kita apsaugos reikalaujanti erdvė)	27 dB(A)	$L_{In} \leq 30 \text{ dB(A)}$ Išpildyta	
Horizontalus perdavimas savojoje zonoje	36 dB(A)	Reikalavimų nėra	

Viega Steptec instaliavimo siena

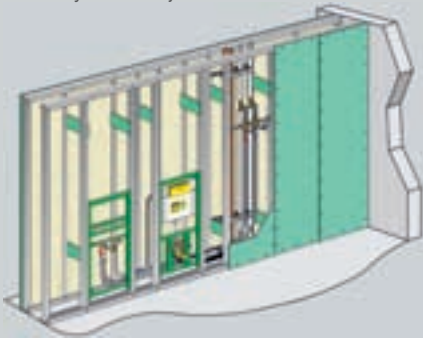
$R'_W = 52$ dB izoliacija pagal EnEV ir DIN 1988 standartą. Išmatuota nuplovimo sustabdymo funkcija



	Instaliacijos garso lygis L_{In}	Reikalavimai	
		DIN 4109	DIN 4109, 2 priedas
Įstrižinis perdavimas (kita apsaugos reikalaujanti erdvė)	16 dB(A)	$L_{In} \leq 30$ dB(A) Išpildyta	$L_{In} \leq 25$ dB(A) Išpildyta
Horizontalus perdavimas savojoje zonoje	20 dB(A)	Reikalavimų nėra	

Viega Eco Plus lengvos konstrukcijos sienoje Knauf W 116

Knauf R' tipo metalo profiliai gipso kartonui $R'_W = 49$ dB izoliacija pagal EnEV ir DIN 1988 standartą. Išmatuota nuplovimo sustabdymo funkcija



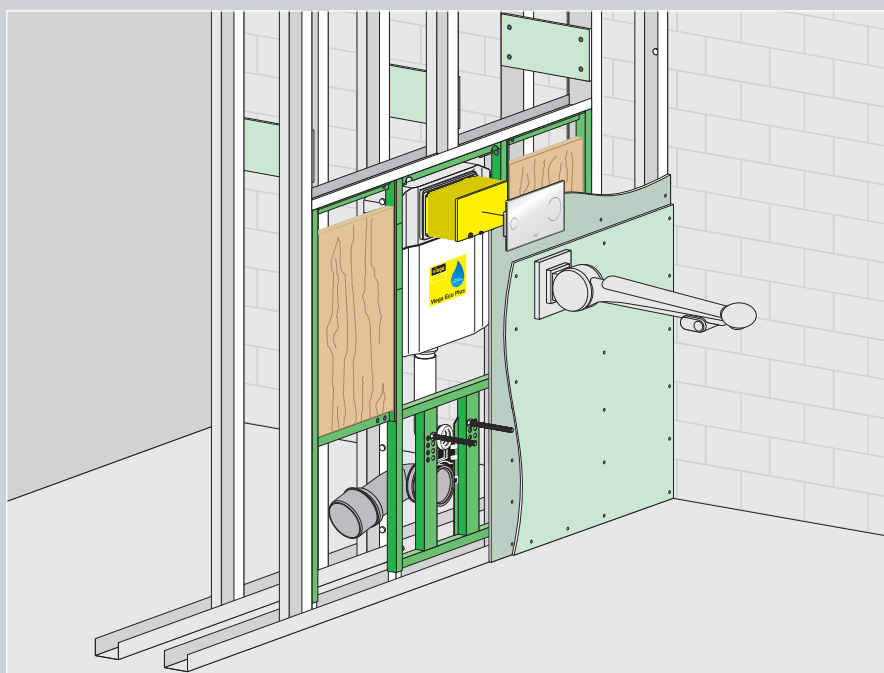
	Instaliacijos garso lygis L_{In}	Reikalavimai	
		DIN 4109	DIN 4109, 2 priedas
Įstrižinis perdavimas (kita apsaugos reikalaujanti erdvė)	21 dB(A)	$L_{In} \leq 30$ dB(A) Išpildyta	$L_{In} \leq 25$ dB(A) Išpildyta
Horizontalus perdavimas savojoje zonoje	29 dB(A)	Reikalavimų nėra	

Vonios kambarys įvairioms kartoms pagal standartą.

Puikus pagrindas standartus atitinkantiems sprendimams

Prieinamumas vonios kambaryje suprantamas kaip visos priemonės, padedančios gyventi įprastą gyvenimą žmonėms, turinties fizinę ar protinę negalią ar dėl amžiaus. Vonios kambariai ir tualetai viešuose pastatuose įrengiami remiantis DIN 18040 standartu.

Tačiau pakanka paprastų priemonių, kad taip pat privačiuose vonios kambariuose ir tualetuose senyvo amžiaus žmonės jaustųsi patogiai. Dėl to Viega siūlo skirtingus tvirtinimo elementus. 1130 mm aukščio WC elementai arba moduliai leidžia atitinkamai reguliuoti keraminės santehnikos tvirtinimą. Dėl to įprastus WC elementus galima sumontuoti laisvai prieinamame keraminės santehnikos aukštyje, dėl ko nereikia atskirai sandėliuoti ar užsakinėti atitinkamų specialių konstrukcijų. Taip pat ir praustuvo moduliai ar elementai su potinkiniu sifonu padeda padaryti vonios kambarį labiau prieinamu, nes praustuvai lengvai pasiekiami ir žmonėms, sėdintiems vežimėlyje.



Vonios kambario įvairioms kartoms koncepcija

Paveikslėlyje matomas „tualetas įvairioms kartoms“. Kairėje ir dešinėje ant Viega Eco Plus WC elemento sumontuotas atitinkamas tvirtinimo elementas. Ant jo vėliau bus instaliuojamos užlenkiamos atraminės rankenos.

Techninė ypatybė: nuplauti klozetą galima ne tik paspaudus nuspaudimo mygtuką, bet ir ant užlenkiamos atraminės rankenos pritvirtintą nuotolinį jungiklį.



Mechaninis nuotolinis valdymas

Nuotoliniu valdymu nuplovimas įjungiamas troselio pagalba su iki 1,70 m nutolusiu nuspaudimo mygtuku (1 pav.). Tokiu būdu nuplovimo jungiklį galima numatyti lengvai prieinamoje vietoje.

Tiesioginė kvapo pašalinimo jungtis.

Klozeto elementai su kvapo pašalinimu

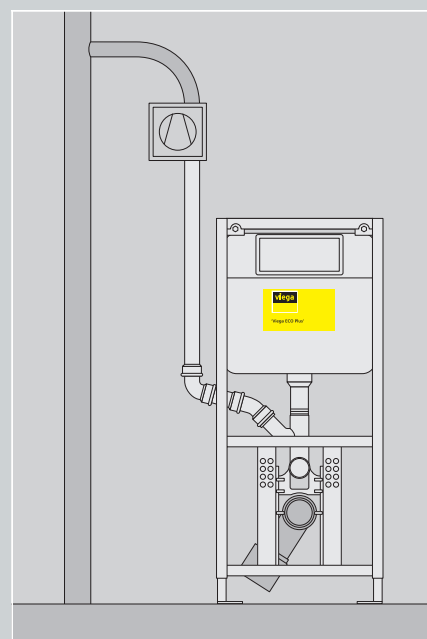
Blogą kvapą vidaus vonios kambariuose ir itin dažnai lankomuose tualetuose galima stipriai sumažinti įmontavus nuplovimo vandens vamzdžių alkūnes, tiesiogiai jas prijungus prie ventilacijos sistemos. Atskiri ventiliatoriai tiesiogiai surenka kvapus, dėl to brangi ventilacija per langus ar ventiliacines angas nereikalinga. Naudojant Viega 1130 mm aukščio potinkinius klozeto elementus ir modulius tereikia pakeisti gamykloje sumontuotas vandens nuplovimo vamzdžių alkūnes (žr. lentelę).

Montavimo nuorodos

Iki 100 mm virš nuplovimo bakelio vandens nuplovimo vamzdžio alkūnę reikia sandariai prijungti prie gretimos atskiro ar patalpos ventiliatoriaus jungties – pvz. su HT vamzdžiu DN 50, kad susidariusį kondensatą būtų galima nuleisti į keraminį klozetą. Tiesiogiai prijungti su „Aluflex“ ar spiraliniu vamzdžiu negalima.



Viega Eco Plus klozeto elementas su vandens nuplovimo vamzdžio alkūne ir ventiliatoriaus jungtimi



Prijungimo principas

WC elementų/modulių apžvalga

Potinkinis elementas	Modelis	Gaminio Nr.	Vandens nuplovimo vamzdžio alkūnė
Viegaswift WC-Element	8000.3	655 877	8310.26
Viegaswift klozeto modulis	8039.3	655 945	
Viega Steptec klozeto modulis	8461.3	656 102	8310.26
Viega Eco Plus klozeto elementas	8161.2	606 664	8310.26
Viega Eco Plus klozeto kampinis elementas	8141.2	606 725	
Viega Eco klozeto elementas	8180.25	606 671	
Viega Eco klozeto elementas	8180.26	606 688	
Viega Mono klozeto potinkinis blokas	8310.2	606 732	8310.78

Viega potinkinė nuplovimo technika: puikios technikos ir modernaus dizaino tarpusavio dermė.



Principas: taupus vandens naudojimas, mažesni montavimo kaštai

Pažangia technika Viega jau seniai taupo vertingus išteklius – vandenį. Vandenį ypač taupo technika, turinti nuplovimo dviem skirtingais vandens kiekiais funkciją. Naudotojas gali pasirinkti mažą vandens kiekį ar pilno nuplovimo vandens kiekį. Kitas plusas: Viega potinkiniai nuplovimo bakeliai yra integruoti visose Viega potinkinių modulių sistemose ir suderinami su visais klozeto nuspaudimo mygtukais. Sumontavimas itin lengvas dėka pažangios troselinės technikos.

Kintamumas: įmontavimo padėties pasirinkimas

Priklausomai nuo įmontavimo padėties pasirinktuose potinkiniuose elementuose ar moduluose naudojamas atitinkamas nuplovimo bakelio tipas. Galima rinktis tarp Viega potinkinio nuplovimo bakelio 2H (įmontavimas aukštai), 2L (įmontavimas žemai) bei 2C (įmontavimas kampe). Viega potinkiniai nuplovimo bakeliai 2H su prie jų pridrintais bekontaktiais Visign for Care sensitive arba Visign for More sensitive nuspaudimo mygtukais – pagal Europos sanitarės technikos pramonės produktų klasifikavimo sistemą – buvo įvertinti maksimaliais šešiais WELL (vandens naudojimo efektyvumo) ženklo viešojoje sferoje taškais (1 pav.). Ekologiškai sąmoningiems klientams tai vertinga apsisprendimo pagalba.

WELL ^{publ} Water Efficiency Label	
Herštelis:	Viega GmbH & Co. KG
Produktkategorija:	WC-Spülsystem
Tipas:	Spülkasten
Modelis:	MoreCare sensitive
Registruojamas numeris:	WVS18007-2411 60207
A++	
Wasser-Effizienz-Kriterien	
Spülmenge 6.0 l	*
Spülmenge 5.0 / 4.0 l	**
Mit Spülstop-Funktion	*
Zweimengen-Spülung	**
Berührungsfreie Auslösung	*
Berührungsfreie Auslösung & Stagnationsspülung	**
Informationen Betrieb und Montage: www.well-online.eu	
A Label of United Valves European Valve Manufacturers Association	

1



1 Visign for More 100 sensitive nuspaudimo mygtukas su po juo esančiu rėmeliu.

2 Troselių valdymo mechanizmas, jungiantis vandens nuleidimo mygtuką su vandens išleidimo ventiliu.

3 Nutekėjimo ventilio laikiklis ir daugiavandens išleidimo ventilis.

Bekontaktės elektronikos komfortas.



Pakanka rankos mosto

Klozeto nuspaudimo mygtukai Visign for More pasižymi ne tik puikiu dizainu, bet ir savo funkcionalumu. Jutiklinės technikos dėka mygtukas paspaudžiamas jo nepaliekiant, higieniškai. Tai didesnio komforto vonios kambaryje tendencija. Įmantri forma ir primaklasė funkcija sudaro elementą, kurio išorė padengiama aukštos kokybės skaidriu/šviesiai pilku, parsol/juodu ir skaidriu/mėtų žalsvumo stiklu. Servo variklio pagalba mostelėjus ranka įjungiamas norimas vandens kiekis. Elektronika suderinama su techninės priežiūros nereikalaujančiu ir nedylančiu troseliu. Nauja technologija veikia pasirinktinai prijungus prie įtampos tinklo arba – pavyzdžiui pakeitimui – su baterija.



1 Mechanika pakeičiama troselinio valdymo mechanizmu su servo varikliu.



2 Korpusas su servo varikliu uždedamas ant sumontavimo rėmo ir sumontuojamas rankinis įjungiklis, reikalingas nuplovimui įjungti gedimo atveju.



3 Įtampos šaltinis sujungiamas su valdymo nuspaudimo mygtuko užpakalinėje pusėje. Kabeliai sudedami į kreipiamąją. Pasirinktinai galima naudoti baterijų dėtuve.



4 Nuspaudimo mygtukas spaudžiamas tol, kol užsifiksuoja.

Montavimo komplektai nuspaudimo mygtukų įmontavimui į plyteles.



Elegantiškas vandens nuplovimas: mygtukas įrengiamas lygiai su plytelių plokštuma

Puikus dizainas tobulinamas toliau. Jums pateikiami nauji Visign nuspaudimo mygtuko variantai – į plyteles įmontuojami nuspaudimo mygtukai klozetui ir pisuarui. Maždaug 4,5 mm gylio sumontavimo rėme galima sumontuoti Visign for More serijos mygtukus, o maždaug 7 mm gylio sumontavimo rėme – Visign for Style mygtukus. Ypač patogu pranašumas: derinant prie skirtingų plytelių storių, sumontavimo

rėmus montavimo sienoje metu galima pagal poreikį reguliuoti į gylį. Taigi, nuspaudimo mygtukai sudaro visiškai lygų paviršių su siena.

Vienoje su plytelėmis plokštumoje galima įrengti mygtukus kartu su Viegaswift, Viega Steptec ir Viega Eco Plus sistemomis. Be to, papildomas funkcinis blokas leidžia, pvz., plytelę panaudoti kaip nuspaudimo mygtuką, nes tiksliai išpjautą, ją galima integruoti į rėmą – tai tikrai individualus sprendimas vonios kambaryje.



Į plyteles įmontuojamas sumontavimo rėmas klozetui ir pisuarui



Visign for Style 12 ESG*, parsol/juodas, įmontuojamas į plyteles

Funkcinis blokas natūralaus akmens plokštėms iki maks. 4 mm



1 Ant apdailos plokštės pažymimas sumontavimo rėmas ir joje pjūkleliu išpjaunama rėmo formą atitinkanti skylė.



2 Ištiesintas sumontavimo rėmas užklijuojamas ant gipso kartono plokštės.



3 Uždedama sienos plytelė arba individuali apdaila. Sumontavimo rėmas nustatomas į vieną plokštumą su sienos paviršiumi.



4 Pagrindo plokštė pritvirtinama ant nuplovimo bakelio, tada sumontuojamas nuspaudimo mygtukas.

*Vienasluoksnis saugus stiklas

Visign for More

Santrauka vienu žvilgsniu.

Lengvumo principas

Sumaniai panaudojant tokias medžiagas kaip stiklą ir metalą, Visign for More perteikia slankaus lengvumo pojūtį, jaučiamą iš karto naudojimosi metu. Nuplovimas su Visign for More sensitive nuspaudimo mygtukais dar paprastesnis, ir, be to, bekontaktis.

Mygtukas	Visign for More 100	Visign for More 100 jutiklinis/infraraudonieji spinduliai**	Visign for More 101	Visign for More 102	Visign for More 103	Visign for More 103 jutiklinis/infraraudonieji spinduliai**	Visign for More 104
Metalas, chromuotas ¹	● ○	— ○	● —	● ○	● ○	— ○	● ○
Metalas, veliūrinis chromas ¹	● ○	— ○	● —	● ○	● ○	— ○	● ○
Metalas, nerūdijančio plieno spalvos ¹	● ○	— ○	● —	● ○	● ○	— ○	● ○
ESG*, skaidrus/šviesiai pilkas ²	● ○	— ○	● —	● ○	● ○	— ○	— ○
ESG*, parsol/juodas ²	● ○	— ○	● —	● ○	● ○	— ○	— ○
ESG*, skaidrus/mėtų žalsvumo ²	● ○	— ○	● —	● ○	● ○	— ○	— ○
ESG*, skaidrus/šviesiai pilkas ¹	— ○	● ○	— —	— —	— —	● ○	— ○
ESG*, parsol/juodas ¹	— ○	● ○	— —	— —	— —	● ○	— ○
ESG*, skaidrus/mėtų žalsvumo ¹	— ○	● ○	— —	— —	— —	● ○	— ○

● = WC ○ = pisuaras

¹ galinis dengiamasis rėmas iš metalo, ta pati spalva kaip ir mygtuko.

² galinė uždengiančioji plokštė iš metalo, chromuota.

* Vienasluoksnis saugus stiklas.

** jutikliniai klozeto nuspaudimo mygtukai, konstrukcija su infraraudonaisiais spinduliais pisuaro įrangos komplektui.

Visign for More 100, metalas, nerūdijančio plieno spalva¹



Visign for Style 101, ESG*, skaidrus/mėtų žalsvumo²



Visign for More 102, metalas, skaidrus/šviesiai pilkas



Visign for Style 103 ESG*, parsol/juodas²



Visign for Style 103 sensitive, ESG*, skaidrus/šviesiai pilkas¹



Visign for More 104, metalas, chromuotas¹



Galimi spalvų skirtumai priklauso nuo spausdinimo technikos.

Visign for Style

Santrauka vienu žvilgsniu.

Šiuolaikinė vonia ir šeima

Viega Visign for Style produktų serija pasižymi funkcionalumu ir puikia išvaizda, kad idealiai įsilietų į bendrą vonios kambario dizainą.

Nuspaudimo mygtukas Visign for Style 12 papildomai gali būti trijų skirtingų stiklo konstrukcijų su trimis skirtingais nuspaudimo mygtukų variantais. Pasiūlymo naujiena - variantas iš nerūdijančio plieno.

	Visign for Style 10	Visign for Style 11	Visign for Style 12	Visign for Style 13	Visign for Style 14
Uždengiančioji plokštė ir mygtukas					
Plastikas, alpių baltumo	●	○	○	○	○
Plastikas, chromuotas	●	○	○	○	○
Plastikas, spalva pergamon/camee	●	○	○	○	○
Plastikas, veliūrinis chromas	●	○	○	○	○
Plastikas, nerūdijančio plieno spalvos	●	○	○	○	○
Nerūdijantis plienas, šlifuotas	-	-	●	-	-
Uždengiančioji plokštė: ESG*, skaidrus/šviesiai pilkas	-	-	●	-	-
Mygtukų versijos: ESG*, skaidrus/šviesiai pilkas	-	-	-	-	-
Plastikas, chromuotas	-	-	-	-	-
Plastikas, alpių baltumo	-	-	-	-	-
Uždengiančioji plokštė: ESG*, skaidrus/mėtų žalsvumo	-	-	●	-	-
Mygtukų versijos: ESG*, skaidrus/mėtų žalsvumo	-	-	-	-	-
Plastikas, chromuotas	-	-	-	-	-
Plastikas, alpių baltumo	-	-	-	-	-
Uždengiančioji plokštė: ESG*, porsol/juodas	-	-	●	-	-
Mygtukų versijos: ESG*, porsol/juodas	-	-	-	-	-
Plastikas, chromuotas	-	-	-	-	-
Plastikas, alpių baltumo	-	-	-	-	-

● = WC ○ = pisuaras
*Vienasluoksnis saugus stiklas.

Galimi spalvų skirtumai priklauso nuo spausdinimo technikos.

Mechanika



Visign for More 10, plastikas, nerūdijančio plieno spalvos



Visign for More 13, plastikas, baltas/alpių baltumo



Visign for More 14, plastikas, nerūdijančio plieno spalvos

Troselis



Visign for More 11, plastikas, chromuotas



Visign for More 12, plastikas, matinis/veliūrinis chromas



Visign for Style 12, uždengiančioji plokštė: ESG*, skaidrus/mėtų žalsvumo

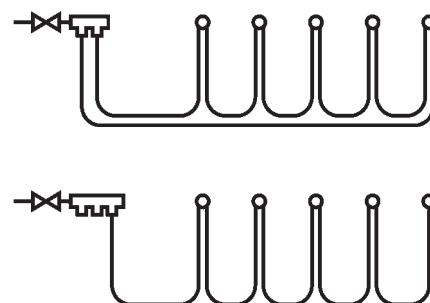


Mygtukų versija: plastikas, alpių baltumo

Visign for Style 12, uždengiančioji plokštė: ESG*, skaidrus/šviesiai pilkas

Mygtukų versija: Plastik, chromuotas

Viešasis sektorius: Visign for Care su Viega Hygiene+ Funktion.



Nuplauna tiek, kiek reikia, taip taupiai, kaip įmanoma

Viešuosiuose pastatuose, pvz., mokyklose ar viešbučiuose, kuriais naudojamosi ne nuolat, svarbiausia geriamo vandens kokybės išlaikymas. Viega Hygiene+ koncepcija siūlo tinkantį sprendimą. Pratemptos instaliacijos eile ir žiedu kartu su Visign for Care nuspaudimo mygtuku užtikrina geriamo vandens higieną ir tada, kai naudojamosi nereguliariai.

Pažangu, paprasta, tobula: Viega Hygiene+

Elektroninis Viega Hygiene+ nuplovimo sistemos valdymas identifikuoja nepakankamą geriamo vandens naudojimo kiekį, užtikrina numatytą darbą ir taip apsaugo vandentiekio sistemą nuo užteršimo dėl stovinčio vandens. Savarankiškas vandens pasikeitimas vyksta naudojant nuspaudimo mygtuką su Viega Hygiene+ nuplovimo funkcija. Galima rinktis skirtingus nuspaudimo mygtukus, pvz., Visign for Care sensitive, Visign for More sensitive ar Visign for More pisuaro komplektas su infraraudonųjų spindulių elektronika.

Visign for Care/Visign for Public/ Visign for Life

Santrauka vienu žvilgsniu.

Puikiai tinkantis viešojoje sferoje

Visign for Care, Visign for Public ir Visign for Life serijų modeliai yra ypač atsparūs, todėl galintys įveikti visus viešųjų sanitarinių patalpų iššūkius. Itin dažni mygtukų paspaudimai neapriboja jų funkcionalumo. Išties lygus paviršius lengva valyti, todėl jie puikiai atitinka higieninius reikalavimus.

	Visign for Care	Visign for Public 1	Visign for Public 2
Plastikas, alpių baltumo	● -	- -	- -
Nerūdijantis plienas, šlifluotas	- -	● ○	● ○
Nerūdijantis plienas, alpių baltumo	- -	● ○	● ○

● = WC ○ = pisuaras

	Visign for Life 1	Visign for Life 2	Visign for Life 3
Plastikas, alpių baltumo	● ○	● -	● -
Plastikas, chromuotas	● ○	● -	● -
Plastikas, spalva pergamon/camee	● ○	● -	● -
Plastikas, veliūrinis chromas	● ○	● -	● -
Plastikas, nerūdijančio plieno spalvos	● ○	● -	● -
Metalas alpių baltumo	● -	- -	- -
Metalas chromuotas	● -	- -	- -
Metalas matinis/veliūrinis chromas	● -	- -	- -
Metalas nerūdijančio plieno spalvos	● -	- -	- -

● = WC ○ = pisuaras

Galimi spalvų skirtumai priklauso nuo spausdinimo technikos. Kitą informaciją apie suderinamumą su potinkiniais moduliais žr. kataloge.

Visign for Care, plastikas, baltas/alpių baltumo



Visign for Public 2, nerūdijantis plienas, šlifluotas



Visign for Public 2, nerūdijantis plienas, baltas/alpių baltumo



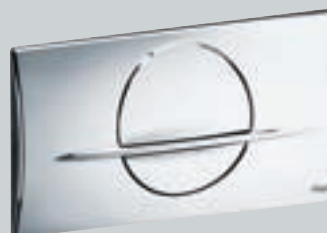
Visign for Life 1, metalas, chromuotas



Visign for Life 1, plastikas, nerūdijančio plieno spalvos



Visign for Life 2, plastikas, chromuotas



Viega
Plumbing and heating systems
Viega Platz 1
DE-57439 Attendorn
Germany
Phone (+49) 2722 61-1292
Fax (+49) 2722 61-1268
www.viega.com

Representant Baltic:
Guntis Ārgalis
Tāl.: (+371) 29490606
Faks: (+371) 67405314
guntis.argalis@viega.de
Atstovas Lietuvoje:
Ramūnas Kašėta
Tel.: (+370) 652 38-555
ramunas.kasetas@viega.de

