



TRIOMONT

VIENKĀRŠĀKAIS RISINĀJUMS, JA RUNA IR PAR PIE SIENAS UZSTĀDĀMIEM
TUALETES PODIEM UN IZLIETNĒM



IR NEPIECIEŠAMA TIKAI VANNAS ISTABA UN 14 CM.

Vai jums ir vannas istaba, kurā vēlaties ierīkot pie sienas uzstādāmu tualetes podu un izlietni? Bet vai jūs uztraucaties, ka ierīkošana varētu būt sarežģīta? Vai uztraucaties, ka vannas istaba varētu būt pārāk maza un ka būs nepieciešams nojaukt sienas un atkārtoti jāierīko mitrumizolācijas slānis? Neuztraucieties – Triomont ir Gustavsberg izstrādāta sistēma, kas ļauj ātri un vienkārši īstenot jūsu sapni. Šī sistēma ir piemērota lielākajai daļai vannas istabu, nav jāveic dārgi renovācijas darbi, un varat to ierīkot pat stūros un mazās telpās, zaudējot minimālu virsmas platību. Būtībā ir nepieciešami tikai 14 cm dziļumā.

Šajā brošūrā ir detalizēti aprakstīts viss, kas nepieciešams, lai savā esošajā vannas istabā ierīkotu Triomont iebūvējamo rāmi no Gustavsberg. Protams, vienmēr varat izmantot Triomont, ja būvējat jaunu vannas istabu. Taču ņemiet vērā, ka uz vannas istabām attiecas īpaši noteikumi un prasības. Profesionāla meistara sagatavots mitrumizolācijas slānis ir vislabākā garantija pret mitruma radītiem bojājumiem. Lielāko daļu no mūsu piedāvātajiem produktiem varat ierīkot saviem spēkiem, taču ieteicams sazināties ar profesionālu montieri, lai ierīkotu tualetes poda iebūvējamās rāmjus. Ja izlemjat darbu veikt saviem spēkiem, konsultējieties vispirms ar profesionāli – pārdevēju, santehniķi vai speciālistu vietējā santehnikas veikalā.

JŪSU VECĀ VANNAS ISTABA



IEBŪVĒJAMIE RĀMJI TIEM PAREDZĒTAJĀ VIETĀ

Lai nostiprinātu Triomont XS un XT iebūvējamos rāmjus pie sienas, ir izmantots dubults sienas stiprinājumu komplekts. Šādi vannas istabas plēve grīdā netiek skarta.

GLĪTA, ĒRTA, PRAKTISKA UN HIGIĒNISKA.

Pie sienas uzstādāmo produktu izvēlei ir daudz labu iemeslu. Tie ļauj pilnībā izmantot vannas istabas platību, kā arī liek telpai izskatīties lielākai. Turklāt tos ir viegli tīrīt un tāpēc ir higiēniski. Tomēr ir svarīgi pārlicināties, ka vieta, kur iebūvējamais rāmis ir novietots, ir aprīkota ar mitrumizolācijas slāni. Ja ierīkojat Triomont produktu esošā vannas istabā ar jaunu sienu priekšpusē, šī problēma jau ir atrisināta. Taču pārlicinieties, ka visi vannas istabas sienā izurbtie caurumi ir kārtīgi izolēti ar silikonu. Ja būvējat pussienu, varat izmantot tās augšpusi dažādu lietu uzglabāšanai vai kā dekorāciju. Augšējam panelim ir jābūt noņemamam, lai varat piekļūt tvertnei, ja nepieciešams to noregulēt. Ja iebūvējamais rāmis ir ierīkots aiz pilna augstuma sienas, apkopi var veikt, izmantojot caurumu aiz vadības paneļa.

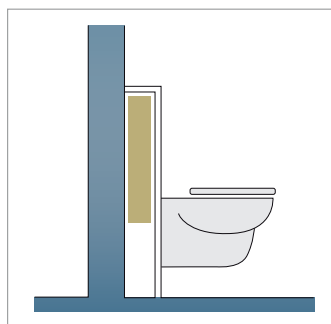
Ir pieejams arī iebūvējamais rāmis, kas paredzēts pie sienas uzstādāmas izlietnes ierīkošanai. To izmantojot, nebūs nepieciešama papildu armatūra sienai – un iegūtais rezultāts būs glīti, vienkārši un stabili uzstādīta izlietne. Turklāt, izmantojot sienā ierīkotu notekas savienojumu, gandrīz visas caurules būs paslēptas.

JŪSU JAUNĀ VANNAS ISTABA

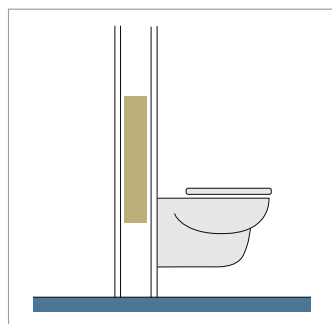


Šajā vannas istabā
esam izvēlējušies ierīkot
brīvi pozicionējamu pneimatisku
(ar gaisu vadāmu) skalošanas pogu.
Zemais XT iebūvējamais rāmis
ir vispiemērotākais,
lietojot šo pogu.

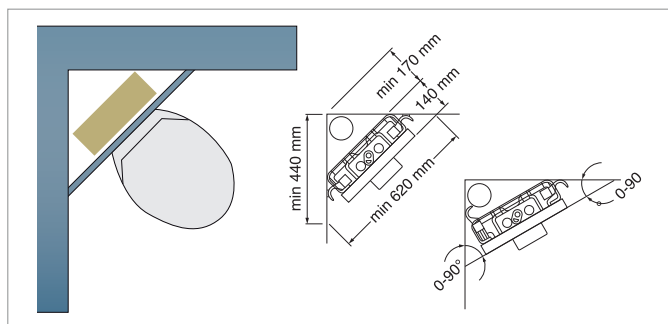
TRĪS TRIOMONT RISINĀJUMI



Aiz pussienas



Aiz pilnas sienas



Stūri

PAR TRIOMONT

Triomont ir vienkārša un pielāgojama sistēma, kas paredzēta gan montieriem, gan personām, kas lieto vannas istabu. Dizains un visi izmantotie materiāli ir augstākās kvalitātes. Tā atbilst visstingrākajām testēšanas prasībām attiecībā uz slodzes izturību: 400 kg. Citiem vārdiem, nav jāuztraucas, vai konstrukcija spēs izturēt jūsu svaru.

VADĪBAS PANEĻI

Dažādu modeļu un materiālu vadības paneļi ļauj viegli atrast stilu, kas atbilst jūsu gaumei un vannas istabas izkārtojumam. Ir pieejami vadības paneļi uzstādīšanai pie sienas vai augšpusē, kā arī viena un divu režīmu skalošanas risinājumi. Varat arī izvēlēties vadības paneļus mehāniskai vai pneimatiskai skalošanai. Pneimatiskie viena režīma skalošanas risinājumi ļauj pogu novietot jebkurā jums tīkamā vietā blakus tualetes podam – ja vien tas nav tālāk par 1,5 metriem.

TUALETES PODI

Visus Gustavsberg tualetes podus var apvienot ar Triomont tualetes podu iebūvējamiem rāmjiem. Attālums starp skrūvēm tualetes poda nostiprināšanai ir 180 vai 230 mm, lai pielāgotu dažāda veida podus. Gustavsberg ir uzņēmuma Villeroy & Boch daļa, tāpēc varat arī izvēlēties no šī uzņēmuma piedāvāto tualetes podu klāsta. Ja nosakāt 180 mm attālumu starp skrūvēm, varat arī izmantot tualetes podu modeļus no Gustavsberg vai Villeroy & Boch. Ir pieejami ikvienam piemēroti modeļi: bērniem, augumā gariem cilvēkiem, augumā īsiem cilvēkiem, cilvēkiem ar smagu miesas būvi un cilvēkiem ar īpašām vajadzībām. Ir pieejami lieli un mazi tualetes podi. Ir pieejami tualetes podi uzstādīšanai stūros un nelielās telpās. Turklāt visi tualetes podi, protams, atbilst Triomont iebūvējamiem rāmjiem no Gustavsberg. Dažādie tualetes podu modeļi ir redzami šīs brošūras turpinājumā.

IZLIETNES

Regulējamo izlietnes iebūvējamo rāmi var izmantot visām izlietnēm, kurām skrūvju attālums no centra līdz centram nav lielāks par 280 mm. Šī risinājuma priekšrocība ir tāda, ka tiek izolētas visas ūdens un notekcaurules. Visi mūsu izlietņu modeļi ir redzami mūsu vietnē un mūsu pilnīgo vannas istabu brošūrā: Vannas istabas no Gustavsberg. Apmeklējiet mūsu vietni www.gustavsberg.com, lai pasūtītu vai lejupielādētu šīs brošūras kopiju.

PRAKTISKI

Iebūvējamais rāmis tiek piegādāts kopā ar aizsargpārsegiem, kas paredzēti savienojumiem ar tualetes podu un sienas vadības paneliem. Šādi tiek atvieglota uzstādīšana un tiek novērsta bojājumu rašanās ierīkošanas laikā. Pludiņa un skalošanas vārsta apkopei un nomaīnai īpaši rīki nav nepieciešami. Noslēgvārstam tvertnē var viegli piekļūt. Tvertnei var piekļūt, izmantojot sienas vai augšējo vadības paneli – ja ir uzstādīts Triomont iebūvējamais rāmis aiz pussienas.

IZMĒRI, IERĪKOŠANA UN AIZSARDZĪBA PRET ŪDENS RADĪTIEM BOJĀJUMIEM

Iebūvējamā rāmja platums ir tikai 380 mm, kas ļauj to vieglāk ierīkot stūros un kompaktās vietās, un ir pieejami īpaši kronšteini, kas vēl vairāk atvieglo uzstādīšanu stūrī. Pateicoties īpaši smalkajiem izmēriem, iebūvējamo rāmi var ērti uzstādīt pie sienām ar 450 mm spraišļa attālumu no centra līdz centram. Komplektā ir iekļauti četri sienas kronšteini, tāpēc nav nepieciešams urbt grīdā. Šie kronšteini nodrošina labāku aizsardzību pret ūdens radītiem bojājumiem un ir praktiskāks risinājums, ja vannas istabā ir zemgrīdas apkures caurules un nevēlaties riskēt tajās ieurbt.

SANTEHNIKA

Ūdens savienojumu ar tualetes podu var izveidot no tvertnes augšpusē vai sānā (skatiet uzstādīšanas instrukciju atsevišķajiem modeļiem). Komplektā ir iekļautas īpaši garas notekcaurules/skalošanas caurules, kas paredzētas biežām sienām. Iekšējā tvertne ir paredzēta savienojumam, izmantojot tehnoloģiju „caurule caurulē”. Tā ir piemērota aizsargcaurulēm, kuru izmērs ir 18–28 mm, un to var savienot ar notek sistēmu, kuras izmērs ir 90 vai 110 mm. Komplektā ir iekļauta arī ekscentra uzmava – 90/110 mm. To ir viegli uzstādīt notekas sifonam, ko var viegli pagriezt, ja vēlaties, lai savienojums būtu iebūvējamā rāmja labajā vai kreisajā pusē. Komplektā ir iekļauta izolācijas aizsardzība, kas paredzēta uzstādīšanai starp tualetes podu un sienu. Šādi tiek novērsta nelielas nevienmērības sienā aiz tualetes poda.



SVARĪGI ATCERĒTIES:

Pārliecinieties, ka ierīkošana tiek veikta profesionāli saskaņā ar iekļautajām vadlīnijām un noteikumiem. Šādi tiks novērsts ūdens radītu bojājumu risks. Varat arī skatīt ierīkošanas videoklipu tiešsaistē, vietnē www.gustavsberg.com.



1

2

3

4

5

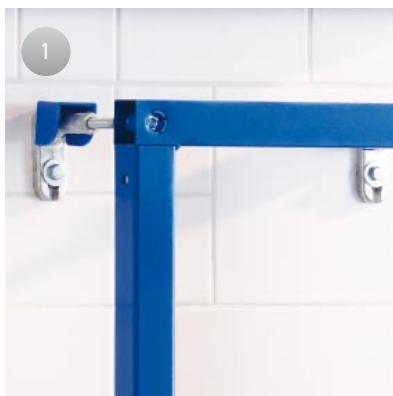
6

7

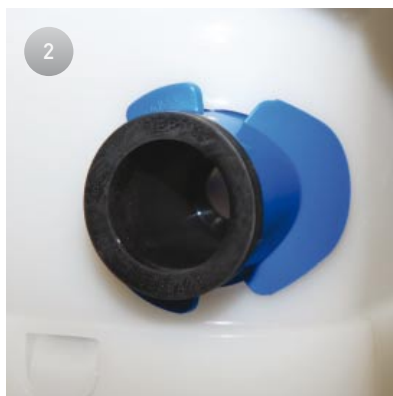
8

9

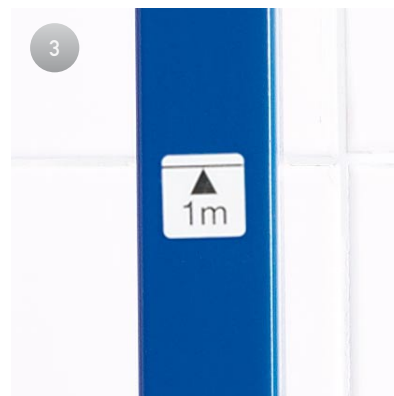
DETALIZĒTĀKA INFORMĀCIJA PAR TRIOMONT IEBŪVĒJAMO RĀMI



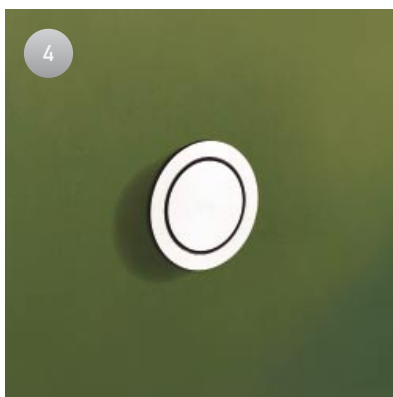
Augšējais sienas stiprinājums. Var nomainīt ar stūra stiprinājumu uzstādīšanai stūrī.



Izvadš „caurule caurulē” sistēmai – aizsargcaurule, 18–28 mm. Attēlā redzams Triomont XT. XS modelim zilā daļa nepastāv.



Uzstādīts 1 metru virs pabeigtas grīdas, nodrošina aptuveni 410 mm sēdēšanas augstumu. Regulējams līdz 610 mm.



Pneimatisko viena režīma skalošanas pogu var uzstādīt pat 1,5 m attālumā no iebūvējamā rāmja. Visi vadības paneļi/skalošanas pogas ir skatāmas 12. lpp.



Regulējams attālums starp skrūvēm (no centra līdz centram): 180 vai 230 mm. Ar 180 mm attālumu no centra līdz centram, piemērots visiem tualetes podiem no Gustavsberg un Villeroy & Boch.



Stūrveida notekas savienojums un 90 x 110 mm ekscentra uzmava vienkāršai uzstādīšanai.



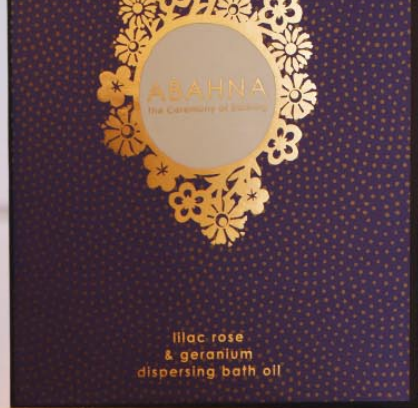
Aizsargtapas, kas uzstādītas savienojumu aizsardzībai uzstādīšanas laikā.



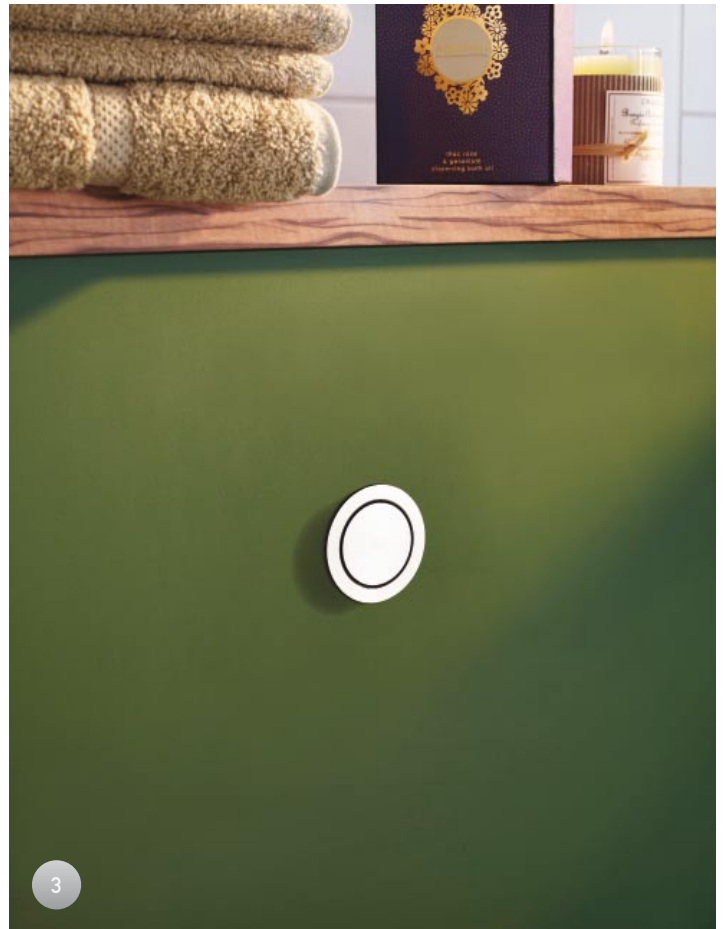
Nautic tualetes pods. Triomont iebūvējamā rāmi var izmantot visiem Gustavsberg un Villeroy & Boch tualetes podiem. Tāpēc varat izvēlēties no dažādiem dizainiem, un tiek aptvertas arī daudzas īpašās vajadzības. Dažādie tualetes podu modeļi ir redzami šīs brošūras turpinājumā.



Pateicoties apakšējam sienas stiprinājumam, nav jāurbj caurumi grīdā, lai uzstādītu iebūvējamā rāmi.



1



SKALOJIET KĀRTĪGI. SKALOJIET SAPRĀTĪGI.

Dažādu modeļu un materiālu priekšējie paneļi/skalošanas pogas ļauj jums vieglāk atrast stilu, kas atbilst jūsu gaumei un vannas istabas izkārtojumam. Varat izvēlēties upie sienas uzstādāmu vai augšpusē uzstādāmu vadības paneli, un ir pieejams arī pneimatiskais modelis. Izvēlētais vadības panelis nosaka, vai varat izmantot viena režīma vai divu režīmu skalošanas funkcionalitāti. **SVARĪGI:** augšējā mala dažādiem vadības paneļiem norāda, vai tie atbilst iebūvējamam rāmim XS vai XT. Lūdzu, pārliicinieties, ka izvēlaties vadības paneli, kas atbilst pasūtītajam iebūvējamam rāmim.

1 Pie sienas uzstādīts vadības panelis

Mehāniskais vai pneimatiskais vadības panelis novietošanai fiksētā pozīcijā uz sienas virs tualetes poda.

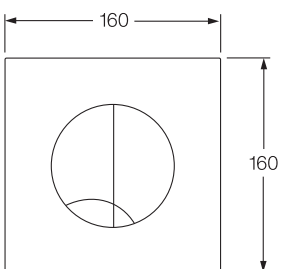
2 Augšpusē uzstādīts vadības panelis

Mehāniskais vai pneimatiskais vadības panelis novietošanai fiksētā pozīcijā pussienas augšpusē.

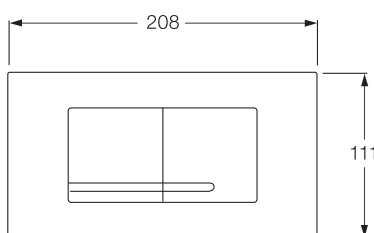
3 Pneimatiskā skalošanas poga

Ar gaisu vadāma viena režīma skalošanas poga, ko varat novietot jebkurā vietā 1,5 m attālumā no iebūvējamā rāmja.

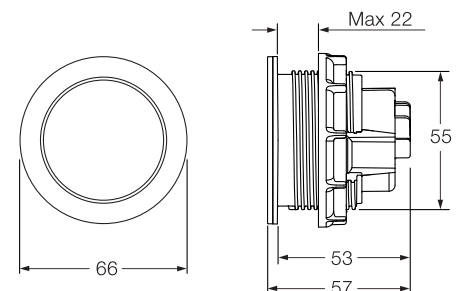
Šajās skicēs ir attēloti izmēri dažādiem vadības paneļiem/skalošanas pogu modeļiem, kas ir pieejami iebūvējamiem rāmjiem Triomont XT and XS.



Pie sienas uzstādīts vadības panelis



Augšpusē uzstādīts vadības panelis



Pneimatiska skalošanas poga



TRIOMONT SKALOŠANAS POGAS

Ierīkojot pie sienas uzstādāmu tualetes podu, ir iespēja izvēlēties dažādus skalošanas pogu veidus. Viss piedāvātais klāsts ir redzams zemāk. Viena vai divu režīmu mehānisms. Balta, hromēta vai melna. Metāla, plastmasas vai stikla. Spīdīga vai matēta. Ir iespējamas dažādas kombinācijas, tāpēc jums ir iespēja atrast modeli, kas atbilst jūsu stilam un vajadzībām.

MEHĀNISKS UZ SIENAS UZSTĀDĀMS VADĪBAS PANELIS

iebūvējamajam rāmim Triomont XS, divu režīmu 3/6 l skalošanas mehānisms



Divu režīmu mehānisms, balts, plastmasa
GB1921102035



Divu režīmu mehānisms, matēts hroms, plastmasa
GB1921102036



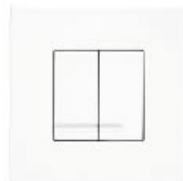
Divu režīmu mehānisms, spīdīgs hroms, plastmasa
GB1921102037



Divu režīmu mehānisms, balts, plastmasa
GB1921102052



Divu režīmu mehānisms, spīdīgs hroms, plastmasa
GB1921102053



Divu režīmu mehānisms, balts metāls, bez logotipa
GB1921102045

MEHĀNISKS UZ SIENAS UZSTĀDĀMS VADĪBAS PANELIS

iebūvējamajam rāmim Triomont XS, viena režīma 6 l skalošanas mehānisms



Divu režīmu mehānisms, spīdīgs hroms, metāls, bez logotipa
GB1921102047



Divu režīmu mehānisms, nerūsošs tērauds
GB1921102054



Viena režīma mehānisms, balts, plastmasa
GB1921102030



Viena režīma mehānisms, matēts hroms, plastmasa
GB1921102031



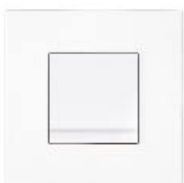
Viena režīma mehānisms, spīdīgs hroms, plastmasa
GB1921102032



Viena režīma mehānisms, balts, plastmasa
GB1921102050



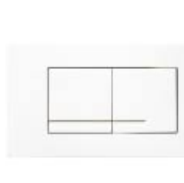
Viena režīma mehānisms, spīdīgs hroms, plastmasa
GB1921102051



Viena režīma mehānisms, balts, metāls, bez logotipa
GB1921102040



Viena režīma mehānisms, spīdīgs hroms, metāls, bez logotipa
GB1921102042



Divu režīmu mehānisms, balts, plastmasa
GB1921102080



Divu režīmu mehānisms, spīdīgs hroms, plastmasa
GB1921102081



Viena režīma mehānisms, nerūsošs tērauds
GB1921102092

MEHĀNISKS UZ SIENAS UZSTĀDĀMS VADĪBAS PANELIS

iebūvējamajam rāmim Triomont XT, divu režīmu 3/6 l skalošanas mehānisms

PNEIMATISKA ŠKALOŠANAS POGA

iebūvējamajiem rāmjiem Triomont XS viena režīma 6 l skalošanas mehānisms

PNEIMATISKS UZ SIENAS UZSTĀDĀMS VADĪBAS PANELIS

iebūvējamajam rāmim Triomont XS, divu režīmu 3/6 l skalošanas mehānisms

PNEIMATISKS UZ SIENAS UZSTĀDĀMS VADĪBAS PANELIS

iebūvējamajam rāmim Triomont XT, divu režīmu 3/6 l skalošanas mehānisms



Divu režīmu mehānisms, balts, plastmasa
GB1921102060



Divu režīmu mehānisms, spīdīgs hroms, plastmasa
GB1921102061



Divu režīmu mehānisms, balts, stikls
GB1921102066



Divu režīmu mehānisms, melns, stikls
GB1921102067



Divu režīmu mehānisms, balts, plastmasa
GB1921102085



Divu režīmu mehānisms, spīdīgs hroms, plastmasa
GB1921102086

TUALETES PODA IEBŪVĒJAMĀIS RĀMIS TRIOMONT

Ir pieejami dažādi iebūvējamie rāmji. Jūsu izvēlētais modelis ir atkarīgs no jūsu vannas istabai piemērotākā tipa iebūvējamā rāmja tipu nosaka arī vieta, kur vēlaties novietot skalošanas pogu/vadības paneli: uz sienas aiz tualetes poda, uz pussienas vai gandrīz jebkurā vietā uz sienas – tas ir iespējams, ja izvēlaties pneimatisko viena režīma skalošanas pogu. Ir pieejami divi tualetes poda iebūvējamo rāmju modeļi – XS un XT. Šiem modeļiem ir atšķirīgs augstums. Viena režīma skalošanas tilpums ir 6 litri, savukārt divu režīmu skalošanas tilpums ir 3/6 litri. Skalošanas pogas izvēle nosaka skalošanas tilpumu. Tualetes podu iebūvējamie rāmji tiek testēti, lai pārbaudītu, vai tie spēj izturēt 400 kg slodzi.

| | | Artikula nr. | |
|--|--|--|---|
| | | <p>Tualetes poda iebūvējamais rāmis Triomont XS Augstais modelis uzstādīšanai pie taisnas sienas vai stūri. Pievienojiet uz sienas uzstādītu skalošanas pogu vai pneimatisku skalošanas pogu.</p> <p>Svars: 14 kg, ieskaitot iepakojumu. Uzstādīšana: skices augstums (1000 mm) atbilst tualetes poda sēdekļa augstumam, kas ir aptuveni 410 mm. Augstums regulējams līdz 610 mm.</p> <p>Triomont XS, kas paredzēts mehāniskai uz sienas uzstādāmī skalošanas pogai</p> <p>Triomont XS, kas paredzēts pneimatiskai skalošanas pogai vai pneimatiskai uz sienas uzstādāmī skalošanas pogai.</p> <p>Piederumi: stūra stiprinājums uzstādīšanai stūrī; papildu sienas stiprinājums (ja nevar izmantot komplektā ietverto apakšējo stiprinājumu).</p> | <p>GB1921102020</p> <p>GB1921102021</p> <p>GB1921102029</p> <p>GB1921102027</p> |
| | | <p>Tualetes poda iebūvējamais rāmis Triomont XT Zemais modelis uzstādīšanai pie taisnas sienas. Pievienojiet augšpusē uzstādāmu skalošanas pogu vai pneimatisku skalošanas pogu.</p> <p>Svars: 12 kg, ieskaitot iepakojumu. Uzstādīšana: skices augstums (830 mm) atbilst tualetes poda sēdekļa augstumam, kas ir aptuveni 410 mm. Augstums ir regulējams līdz 610 mm.</p> <p>Triomont XT, kas paredzēts mehāniskai augšpusē uzstādāmī skalošanas pogai.</p> <p>Triomont XT, kas paredzēts pneimatiskai skalošanas pogai vai pneimatiskai augšpusē uzstādītī skalošanas pogai.</p> <p>Piederumi: papildu sienas stiprinājums (ja nevar izmantot komplektā ietverto apakšējo stiprinājumu).</p> | <p>GB1921102024</p> <p>GB1921102025</p> <p>GB1921102027</p> |
| | | <p>Tualetes poda iebūvējamais rāmis Triomont XS Vario Galvenokārt paredzēts slimnīcām un aprūpes namiem. Augstais modelis uzstādīšanai pie taisnas sienas vai stūri. Ar regulējamu tualetes poda augstumu pēc uzstādīšanas. Pievienojiet uz sienas uzstādītu skalošanas pogu.</p> <p>Svars: 19 kg, ieskaitot iepakojumu. Uzstādīšana: skices augstums (1000 mm) atbilst regulējamam tualetes poda sēdekļa augstumam, kas ir 410–550 mm. Pēc uzstādīšanas tualetes podu var paaugstināt par 100 mm. To, protams, var arī atgriezt sākotnējā pozīcijā.</p> <p>Triomont XS Vario, kas paredzēts mehāniskai uz sienas uzstādītī skalošanas pogai</p> <p>Piederumi: stūra stiprinājums uzstādīšanai stūrī; papildu sienas stiprinājums (ja nevar izmantot komplektā ietverto apakšējo stiprinājumu).</p> | <p>GB1921102022</p> <p>GB1921102029</p> <p>GB1921102027</p> |

Tualetes poda iebūvējamā rāmja Triomont komplektā ir ietverts:

- tualetes poda iebūvējamais rāmis kopā ar komplektu uzstādīšanai pie sienas;
- pilnīga tvertnes izolācija pret kondensāciju, ar skalošanas caurules savienojumu un noslēgvārstu;
- savienojuma stiprinājumi notekai un ūdens padevei (caurule caurulē);

- 4 sienas stiprinājumi;
- M12 stiprinājumi tualetes podam;
- zila plastmasas urbšanas veidne priekšējam panelim;
- aizsargtapas;
- skrūves un tapas fiksēšanai;
- izolācijas aizsardzība uzstādīšanai starp tualetes podu un sienu;
- urbšanas veidne sienas materiālam;
- uzstādīšanas instrukcijas.

Vienmēr uzstādi arī:

- tualetes podu;
- skalošanas pogu/priekšējo paneli.



TRIOMONT IZLIETNES IEBŪVĒJAMĀIS RĀMIS

Izmantojot izlietnes iebūvējamo rāmi, varat būt droši, ka izlietne tiks glīti ierīkota un caurules gandrīz nebūs redzamas. Varat arī būt droši, ka konstrukcija būs stabila un nebūs jāuztraucas par to, kur sienā atrodas armatūras balsti. Iebūvējamais rāmis ir pieejams kā modelis, kas ir piemērots visām izlietnēm, kurām attālums starp skrūvēm ir līdz 280 mm. Izlietnes iebūvējamais rāmis ir pārbaudīts, lai tas izturētu 175 kg slodzi.

| | | Artikula nr. | |
|--|--|--|---|
| | | <p>Triomont XS izlietnes iebūvējamais rāmis. Augstais modelis, paredzēts uzstādīšanai pie taisnas sienas vai stūri.</p> <p>Svars: 11 kg, ieskaitot iepakojumu</p> <p>Piederumi: Stūra stiprinājums uzstādīšanai stūrī Papildu sienas stiprinājums (ja nevar izmantot komplektā ietverto apakšējo stiprinājumu).</p> | <p>GB1921102100</p> <p>GB1921102029</p> <p>GB1921102027</p> |

Triomont izlietnes iebūvējamā rāmja komplektā ietilpst:

- iebūvējamais rāmis;
- M 12 vītņoti stieņi izlietnes uzstādīšanai;
- četri sienas stiprinājumi;
- skrūves un tapas nostiprināšanai;
- iztekas savienojums ar gumijas nipelī (diam. 32 mm);
- uzstādīšanas instrukcija.

Vienmēr pabeidziet uzstādīšanu ar:

- izlietni;
- izlietnes jaucējkrānu;
- sifonu.

Lai skatītu pilnīgu mūsu piedāvāto izlietņu, jaucējkrānu un ūdens sifonu klāstu, apmeklējiet vietni www.gustavsberg.com. Šajā vietnē varat skatīt visus produktus un pasūtīt visa mūsu piedāvāto produktu klāsta brošūras.



GUSTAVSBERG TUALETES PODI

Visus tualetes podus no Gustavsberg var apvienot ar Triomont iebūvējamiem rāmjiem. Visus Gustavsberg tualetes podus var piestiprināt 180 vai 230 mm attālumā no centra līdz centram. Ceramicplus (C+) porcelānam nodrošina netīrumus atgrūdošu virsmu.

| | | Artikula nr. | |
|--|--|--|--|
| | | <p>5330 Nautic tualetes pods uzstādīšanai pie sienas</p> <p>ar standarta vāku ar C+, bez vāka</p> <p>Nautic ciets plastmasas vāks ar nerūsoša tērauda stiprinājumiem, balts Nautic ciets plastmasas vāks ar SC/QR stiprinājumiem, balts 9M 26 Nautic ciets plastmasas sēdekļis ar SC/QR stiprinājumiem, melns</p> | <p>GB115530001010 GB1155300R1000</p> <p>9M256101 9M26S101 9M26S136</p> |
| | | <p>4330 Artic tualetes pods uzstādīšanai pie sienas</p> <p>ar cietu vāku ar nerūsoša tērauda stiprinājumiem ar C+, ciets vāks un nerūsoša tērauda stiprinājumi</p> <p>Artic ciets plastmasas vāks ar SC, balts</p> | <p>GB114330201231 GB1143302R1231</p> <p>9M16S101</p> |
| | | <p>4330 Classic tualetes pods uzstādīšanai pie sienas</p> <p>ar cietu melnu vāku, ar nerūsoša tērauda stiprinājumiem ar C+, ciets melns vāks un nerūsoša tērauda stiprinājumi</p> <p>Classic ciets plastmasas vāks ar SC, melns</p> | <p>GB114330001060 GB1143300R1060</p> <p>9M16S136</p> |
| | | <p>5693 Logic tualetes pods uzstādīšanai pie sienas</p> <p>ar cietu baltu vāku ar nerūsoša tērauda stiprinājumiem ar C+, ciets balts vāks ar nerūsoša tērauda stiprinājumiem</p> <p>Logic ciets plastmasas vāks ar SC, balts Logic ciets plastmasas vāks ar SC, melns</p> | <p>56939901 569399R1</p> <p>9M11S101 9M11S136</p> |
| <p>Quick Release (QR) atvieglo tīrīšanu, jo sēdekli var ātri un viegli noņemt nomainīt.</p> | <p>Soft Close (SC) nodrošina, ka sēdekļis vienmēr tiks klusi un liegi nolaists.</p> | | |

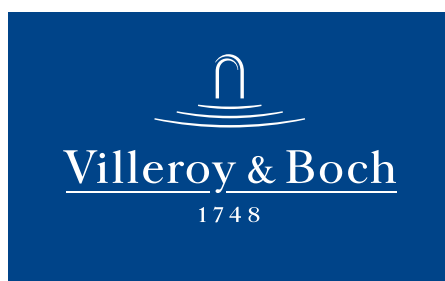


Daudzi mūsu produkti ir pieejami ar **Ceramicplus** (C+) virsmas apstrādi. Tā porcelānam nodrošina netīrumus atgrūdošu virsmu, kas neļauj uzkrāties nogulsņiem un netīrumiem. Ceramicplus noslēdz porcelāna poras, lai ūdens tiktu atgrūsts un nekavējoties notecētu, vienkāršojot tīrīšanu un uzlabojot higiēnu.

VARAT IZVĒLĒTIES ARĪ TUALETES PODUS NO VILLEROY & BOCH

Kopš 2000. gada Gustavsberg pieder uzņēmumam Villeroy & Boch – vienam no vadošajiem vannas istabu produktu ražotājiem Eiropā. Turpmākajās lapās varat apskatīt atsevišķus Villeroy & Boch tualetes podus, ko var izmantot kopā ar Triomont iebūvējamiem rāmjiem. Dažādie modeļi ir paredzēti dažādiem lietošanas veidiem. Ļoti iespējams, ka atradīsiet tieši jūsu vajadzībām atbilstošu modeli. Visi Villeroy & Boch tualetes podi ir veidoti uzstādīšanai ar 180 mm skrūvju attālumu no centra līdz centram. Tualetes podi ir pieejami ar *Ceramicplus* apstrādi vai bez tās – skatiet 15. lpp., lai iegūtu papildinformāciju. Tie ir pieejami arī ar dažādām vāka opcijām: ar funkciju *Soft Close* un/vai *Quick Release*.

Lai skatītu citus tualetes podu modeļus vai visu Villeroy & Boch vannas istabas produktu klāstu, sazinieties ar mums vai apmeklējiet vietni www.villeroy-boch.com.



Gustavsberg pieder uzņēmumam Villeroy & Boch, kas ļauj jums apvienot šīs divas “vannas istabu pasaules”. Vienkārši sakot, varat izvēlēties Triomont risinājumu no Gustavsberg un pēc tam izvēlēties tualetes podu no Villeroy & Boch. Mēs esam pārliecināti, ka atradīsiet tieši to, ko meklējat.



VILLEROY & BOCH TUALETES PODI

Visus Villeroy & Boch tualetes podus var apvienot ar Triomont iebūvējamiem rāmjiem. Šādi jums tiek piedāvāts īpaši plašs tualetes podu klāsts, no kā izvēlēties. Šis klāsts ir pielāgots daudzām dažādām vajadzībām un piedāvā dažādas dizaina opcijas. Visi Villeroy & Boch tualetes podi ir jāuzstāda 180 mm attālumā no centra līdz centram. Ceramicplus (C+) porcelānam nodrošina netīrumus atgrūdošu virsmu, kas neļauj uzkrāties nogulsnēm un netīrumiem. Ceramicplus noslēdz porcelāna poras, lai ūdens tiktu atgrūsts un nekavējoties notecētu, tādējādi vienkāršojot tīrīšanu un uzlabojot higiēnu. Turpmākajās lapās ir redzami vairāki tualetes podi no Villeroy & Boch klāsta.

| | | | Artikula nr. |
|--|--|--|--|
| | | <p>Omnia Classic compact</p> <p>Standarta tualetes pods ar tradicionālu dizainu un kompaktiem izmēriem (490 mm).</p> <p>Tualetes pods. Vāks ar nerūsējoša tērauda stiprinājumiem.</p> | <p>7667 10 01 8823 61 01</p> |
| | | <p>Subway</p> <p>Šim modelim ir glīts dizains ar gludu ārpusi un vāku, ko var viegli noņemt un nomainīt. Tualetes podu ir viegli uzturēt tīru, lai nodrošinātu uzlabotu higiēnu.</p> <p>Tualetes pods, balts Tualetes pods, balts ar C+</p> <p>Vāks ar funkcijām <i>Soft Close/Quick Release</i> Vāks ar funkciju <i>Quick Release</i></p> | <p>6600 10 01 6600 10 R1 9955 S1 01 9955 Q1 01</p> |
| | | <p>Subway Compact</p> <p>Tāds pats modelis, kā iepriekš minētais, taču ar kompaktiem izmēriem – tikai 480 mm. Ideāli piemērots nelielām vannas istabām.</p> <p>Tualetes pods, balts Tualetes pods, balts ar C+</p> <p>Vāks ar funkcijām <i>Soft Close/Quick Release</i> Vāks ar funkciju <i>Quick Release</i></p> | <p>6604 10 01 6604 10 R1 9966 S1 01 9966 Q1 01</p> |
| | | <p>Subway 2.0</p> <p>Ar "Supra fix" – uzstādīšanas metode, kuras laikā viss tualetes pods tiek piestiprināts, izmantojot vāksm paredzēto caurumu. Ātra un vienkārša uzstādīšana, skrūves nav redzamas. Modelim ir glīts dizains ar gludu ārpusi un vāku, ko var viegli noņemt un nomainīt. Tualetes podu ir viegli uzturēt tīru, nodrošinot uzlabotu higiēnu.</p> <p>Tualetes pods, balts Tualetes pods, balts ar C+</p> <p>Vāks ar funkcijām <i>Soft Close/Quick Release</i> Vāks ar funkciju <i>Quick Release</i></p> | <p>5600 10 01 5600 10 R1 9M68 S1 01 9M68 Q1 01</p> |
| | | <p>Subway 2.0 Compact</p> <p>Tāds pats modelis, kā iepriekš minētais, taču ar kompaktiem izmēriem – tikai 480 mm. Ideāli piemērots nelielām vannas istabām.</p> <p>Tualetes pods, balts Tualetes pods, balts ar C+</p> <p>Vāks ar funkcijām <i>Soft Close/Quick Release</i> Vāks ar funkciju <i>Quick Release</i></p> | <p>5606 10 01 5606 10 R1 9M69 S1 01 9M69 Q1 01</p> |

Lai iegūtu informāciju par cenām, sazinieties ar mazumtirgotāju. Mums ir tiesības veikt izmaiņas, un mēs neuzņemamies nekādu atbildību par drukas kļūdām. Pieņemot svarīgus lēmumus, iegūstiet nepieciešamo informāciju.

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | <p>Omnia Vita</p> <p>Paaugstināts modelis. Ar standarta skrūvju augstumu šis modelis nodrošina paaugstinātu sēdēšanas augstumu. Piemērots arī lietošanai gadījumos, kad tualetes poda stiprinājums ir pārāk zemu.</p> <p>Tualetes pods, balts Tualetes pods, balts ar C+</p> <p>Vāks ar nerūsoša tērauda stiprinājumiem Vāks ar sānu regulēšanu</p> | <p>6695 10 01 6695 10 R1</p> <p>8823 61 01 8821 61 01</p> | |
| | | <p>Omnia Architectura</p> <p>Īpaši garš modelis, kas, pirmkārt, paredzēts slimnīcām un aprūpes namiem, lai darbiniekiem būtu vieglāk sniegt palīdzību lietotājiem. Tomēr tas ir ideāli piemērots arī standarta dzīvesvietām, kur ēkas noteikumos reizēm tiek pieprasīts, lai vannas istabas būtu piemērotas personām ar īpašām vajadzībām.</p> <p>Tualetes pods, balts Tualetes pods, balts ar C+</p> <p>Vāks ar nerūsoša tērauda stiprinājumiem</p> | <p>5678 10 01 5678 10 R1</p> <p>98M9 61 01</p> | |
| | | <p>Omnia Pro bērnu</p> <p>Mazs modelis ar zemu sēdēšanas augstumu (35 cm). Pirmkārt, paredzēts publiskām vietām, taču ir ideāli piemērots arī mājām, kur ir telpa atsevišķai bērniem paredzētai tualetei.</p> <p>Tualetes pods, balts Tualetes pods, balts ar C+</p> <p>Vāks ar nerūsoša tērauda stiprinājumiem</p> | <p>7602 10 01 7602 10 R1</p> <p>8820 61 01</p> | |
| | | <p>Oblic</p> <p>Tualetes pods ar stūrainu aizmugurējo malu, kas to padara ideāli piemērotu uzstādīšanai stūrī. Maksimāli tiek izmantota vieta nelielās vannas istabās.</p> <p>Tualetes pods, balts, pa kreisi Tualetes pods, balts, pa kreisi, ar C+</p> <p>Tualetes pods, balts, pa labi Tualetes pods, balts, pa labi, ar C+</p> <p>Vāks ar nerūsoša tērauda stiprinājumiem</p> | <p>6664 1L 01 6664 1L R1</p> <p>6664 1R 01 6664 1R R1</p> <p>8846 61 01</p> | |
| | | <p>Lifetime</p> <p>Tualetes pods, kas ir par 3 cm platāks un 4 cm garāks nekā parasti, un ar ergonomisku vāku papildu sēdēšanas ērtumam.</p> <p>Tualetes pods, balts Tualetes pods, balts ar C+</p> <p>Vāks ar funkcijām <i>Soft Close/Quick Release</i></p> | <p>5672 10 01 5672 10 R1</p> <p>9M02 S1 01</p> | |
| | | <p>Sunberry Pur Air</p> <p>Tualetes pods bez aromāta vairs nav sapnis. Modelim Pur Air ir iebūvēts ventilators, kas efektīvi likvidē jebkādas nevēlamus aromātus. To iespējams uzstādīt, izmantojot baterijas vai elektroenerģiju. Komplektā ir iekļauts bateriju nodalījums (baterijas nav iekļautas).</p> <p>Tualetes pods, balts, ar vāku Tualetes pods, balts ar C+, ar vāku</p> <p>Papildinājums uzstādīšanai ar elektroenerģiju: ar elektroenerģijas vienību kontaktdakšai, IP 44 ar elektroenerģijas vienību uzstādīšanai sienas nišā, IP 65</p> | <p>5630 N0 01 5630 N0 R1</p> <p>9219 40 01 9219 45 01</p> | |

GUSTAVSBERG PIEDĀVĀTAJĀ KLĀSTĀ IR VISS PILNĪGAS VANNAS ISTABAS IEKĀRTOŠANAI.

Mums ir speciālas brošūras, kurās ir sniegta papildu informācija par vannas istabas porcelānu, jaucējkrāniem, vannām, vannas istabas mēbelēm un aksesuāriem. Lai pasūtītu, apmeklējiet mūsu vietni, izmantojiet norādīto informācijas adresi vai sazinieties ar mums pa tālruni. Kontaktinformācija ir sniegta šīs lapas apakšā.



A MEMBER OF THE
VILLEROY & BOCH GROUP

Gustavsberg pārstāvniecība Latvijā
Krasta iela 68a, 3. stāvs, Rīga, LV-1019
Tālrunis: +371 67245511
www.gustavsberg.lv info.latvia@gustavsberg.com