


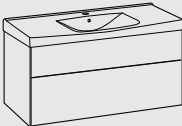
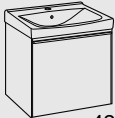



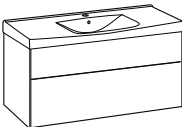
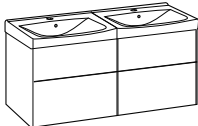


Ifö Sense

- SE** Möbelpaket/Underskåp **DK** Møbelpakke/Underskab **NO** Møbelpakke/Underskap
GB Furniture package/
Base cabinet **LT** Baldų komplektas/
Apatinė spintelė **EE** Mööblipakett/Aluskapp
LV Izlietnes un skapīša komplekts/
Bāze skapis

Compact 366 mm		Standard 466 mm			
600		600	900	1200	
FURNITURE BOX	SPMP 60, 47391 	SPMP 90, 47393 	NSMP 60, 2  42641	WB Spira 15282 	
			NSMP 60, 1  42640	SUS 90, 2 42644	
BASE CABINET	WB Spira 15342  SUS 60, 2 47430-47434	WB Spira 15832  SUS 90, 2 47440-47444	WB Spira 15242  SUS 60, 2 42551-42555	WB Spira 15282  SUS 90, 2 42556-42560	WB Spira 15242  SUS 60, 2, x2 42551-42555

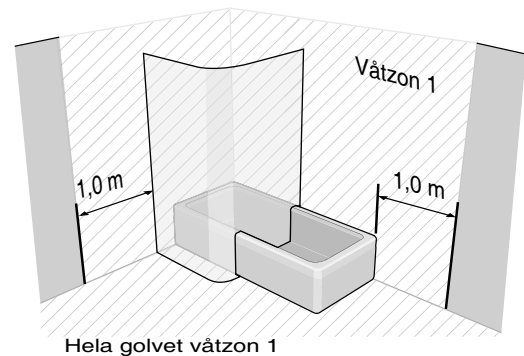
- SE** Monterings, Drift- och skötselinstruktion
DK Montering, Drifts og vedligeholdelsesanvisning
NO Monterings-og vedlikeholdsanvisning
GB Installation and maintenance instruction
EE Paigaldus- ja hooldusjuhend
LT Naudojimo ir priežiūros instrukcija
LV Montāžas un apkopes instrukcija

Innehåll, Indhold, Innhold, Content, Sisu, Saturs, Turinys

SE Säker Vatteninstallation.....2 (12)	SE Skötselinstruktion.....10-11 (12)
GB Waterproof installation	DK Vedligeholdelsesanvisning
	NO Vedlikeholdsanvisning
SE Reservdelar.....3, 4, 10 (12)	GB Maintenance instruction
DK Reservedele	EE Paigaldus- ja hooldusjuhend
NO Reservedeler	LT Apkopes instrukcija
GB Spare parts	LV Priežiūros instrukcija
EE Kompleksus	
LT Sastādājās	SE Källsortering12 (12)
LV Dalys	DK Sortering
	NO Sortering
SE DK NO Monteringsanvisning.....5-9 (12)	GB Sorting
GB Installation instructions	
EE Paigaldus- ja hooldusjuhend	
LT Montāžas instrukcija	
LV Naudojimo instrukcija	

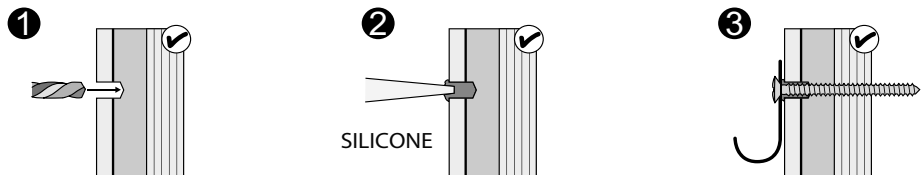
SE Säker vatteninstallation

Skruvinfästningar i våtzon 1 ska göras i betong eller annan massiv konstruktion, träreglar, träkortlingar eller i konstruktion som är provad och godkänd för infästning, till exempel skivkonstruktion. Se exempel på godkända konstruktioner på säkervatten.se. Alla infästningar i våtzon 1 och 2 ska tätas. Material för tätning ska fästa mot underlaget och vara vattenbeständigt, mögelresistent och åldersbeständigt.

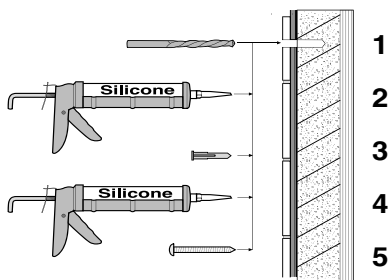


Info: www.säkervatten.se

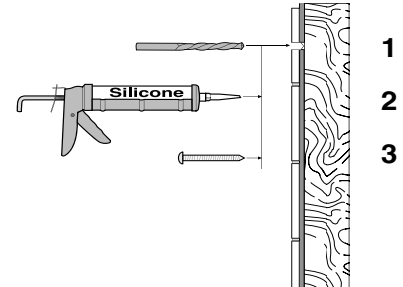
Provad och godkänd skivkonstruktion, våtzon 1



Betong/Massiv konstruktion våtzon 1



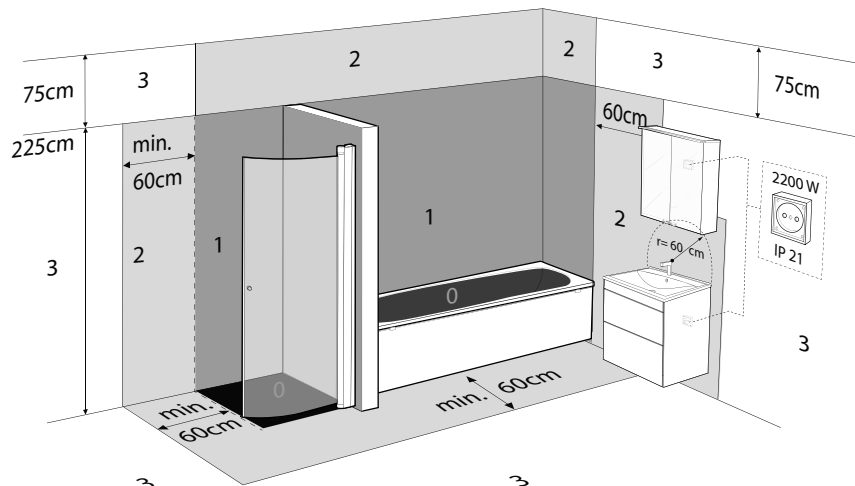
Trä, våtzon 1



SILICONE
EN 15651-3.
Class XS1

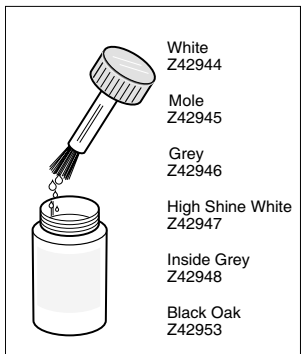
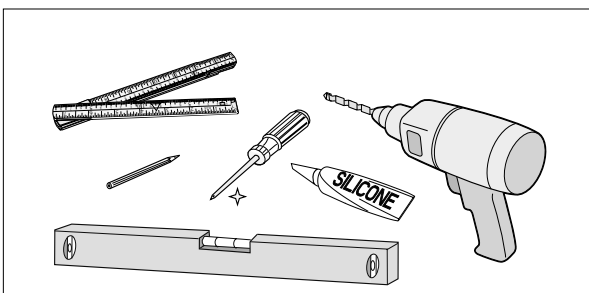
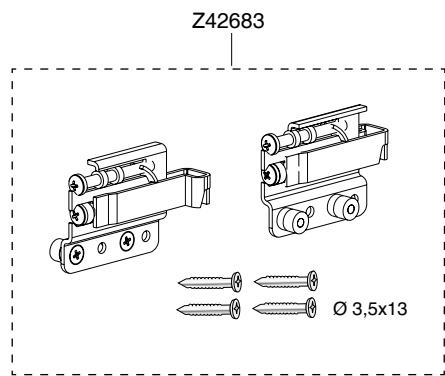
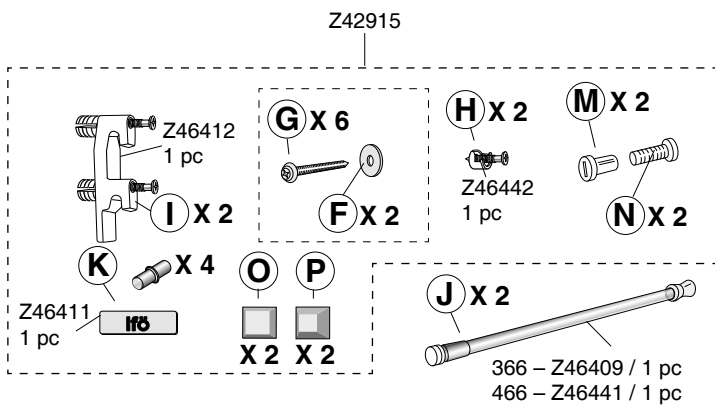
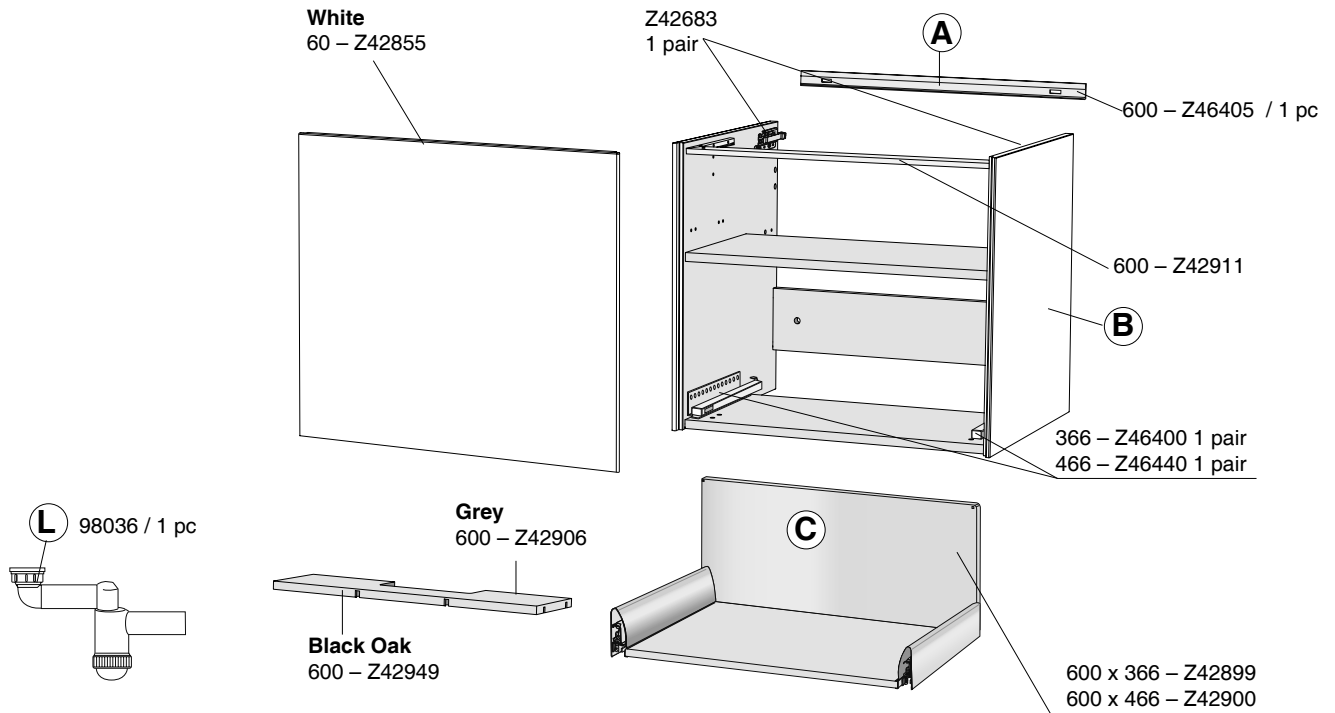
IP-Zone

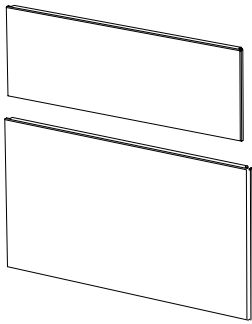
- ZONE 0 - IPX7 + 12V (SELV)
- ZONE 1 - IPX5 + RCD
- ZONE 2 - IPX4
- ZONE 3 - IPX1





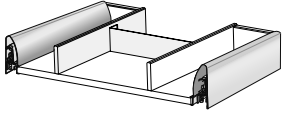
Spare parts





White	Mole	Grey	High Gloss White	Black Oak
60 - Z42876	60 - Z42877	60 - Z42878	60 - Z42879	60 - Z42880
90 - Z42886	90 - Z42887	90 - Z42888	90 - Z42889	90 - Z42890

White	Mole	Grey	High Gloss White	Black Oak
60 - Z42881	60 - Z42882	60 - Z42883	60 - Z42884	60 - Z42885
90 - Z42891	90 - Z42892	90 - Z42893	90 - Z42894	90 - Z42895

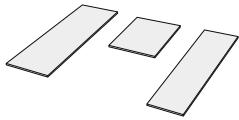


600x366 - Z46756
900x366 - Z46757

600x466 - Z42901
900x466 - Z42905

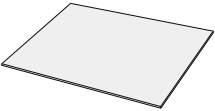
600x366 - Z46750
900x366 - Z46751

600x466 - Z42917
900x466 - Z42919



600x366 - Z46401
900x366 - Z45519

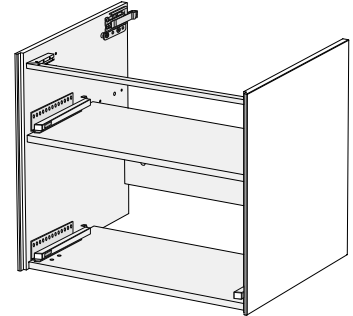
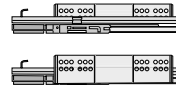
600x466 - Z42918
900x466 - Z42920



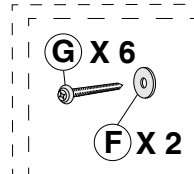
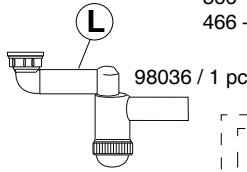
600 - Z46405 / 1 pc
900 - Z46445 / 1 pc



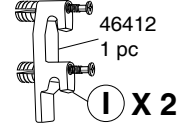
366 - Z46400 / pair
466 - Z46440 / pair



366 - Z46409 / 1 pc
466 - Z46441 / 1 pc



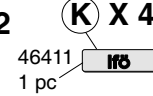
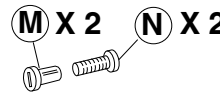
H X 2



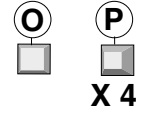
46412
1 pc

I X 2

Z42915

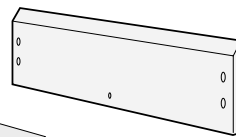
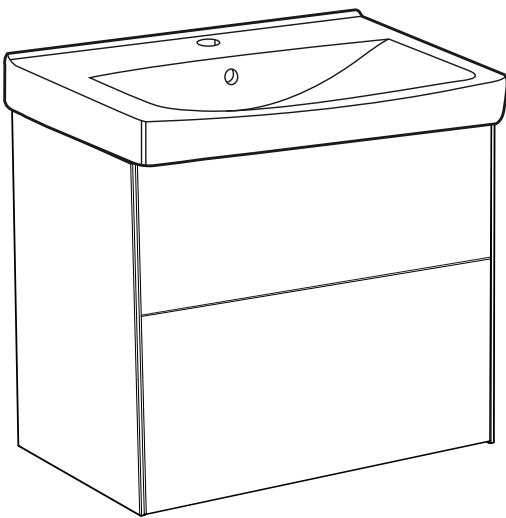
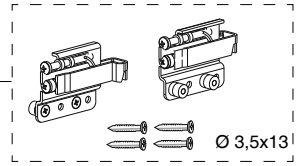


46411
1 pc

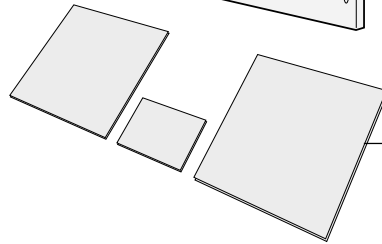


O
P
X 4

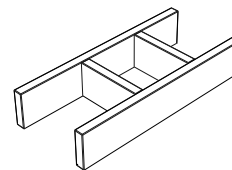
Z42683



60= Z42921
90= Z42922

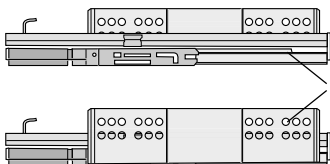


60= Z46395
90= Z46396

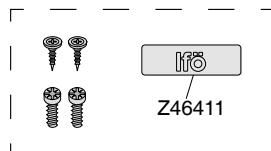


Standard
Z4007061

Compact
Z4007051

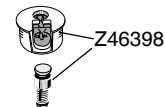


366 - Z46400 / 1 pair

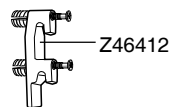


Z46411

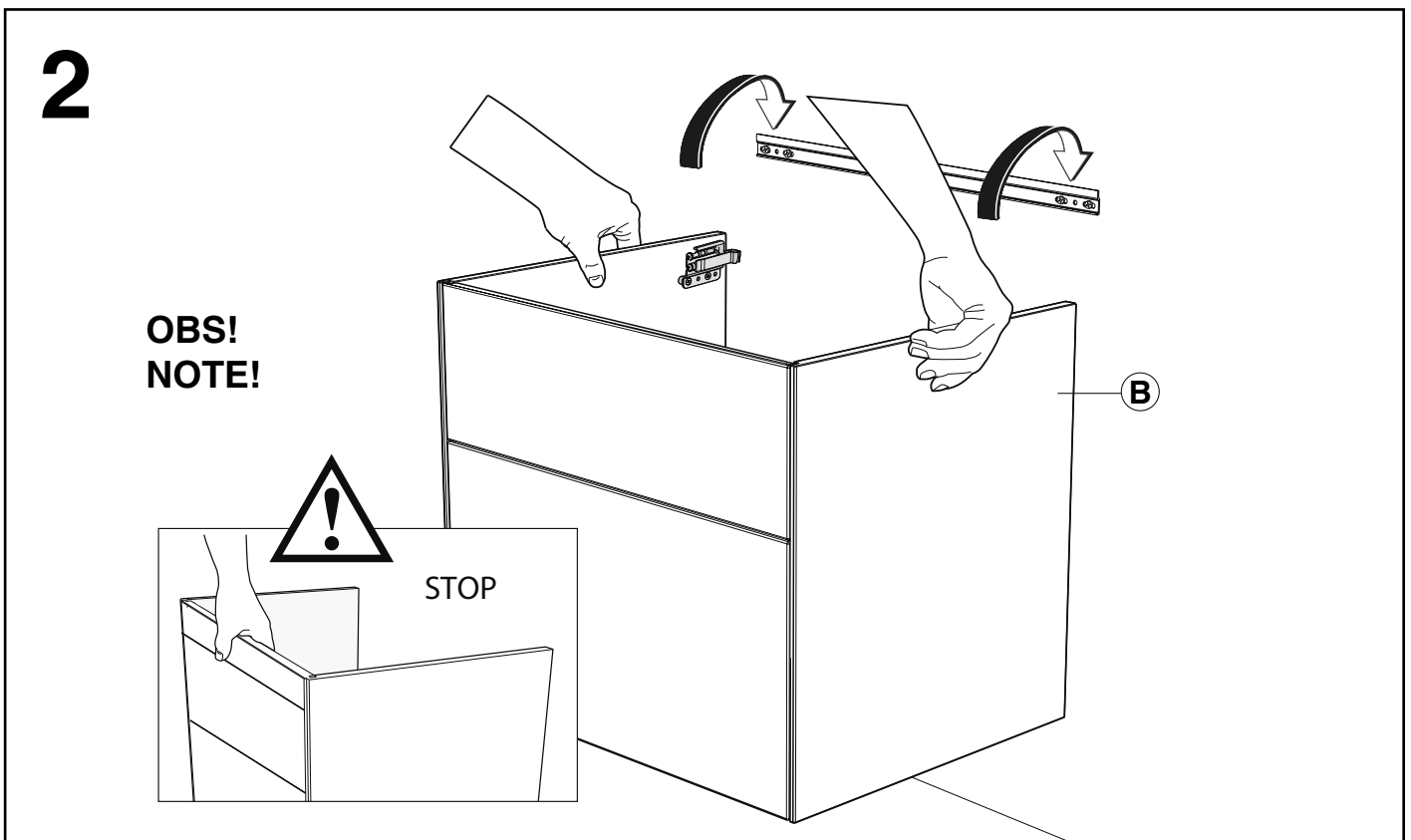
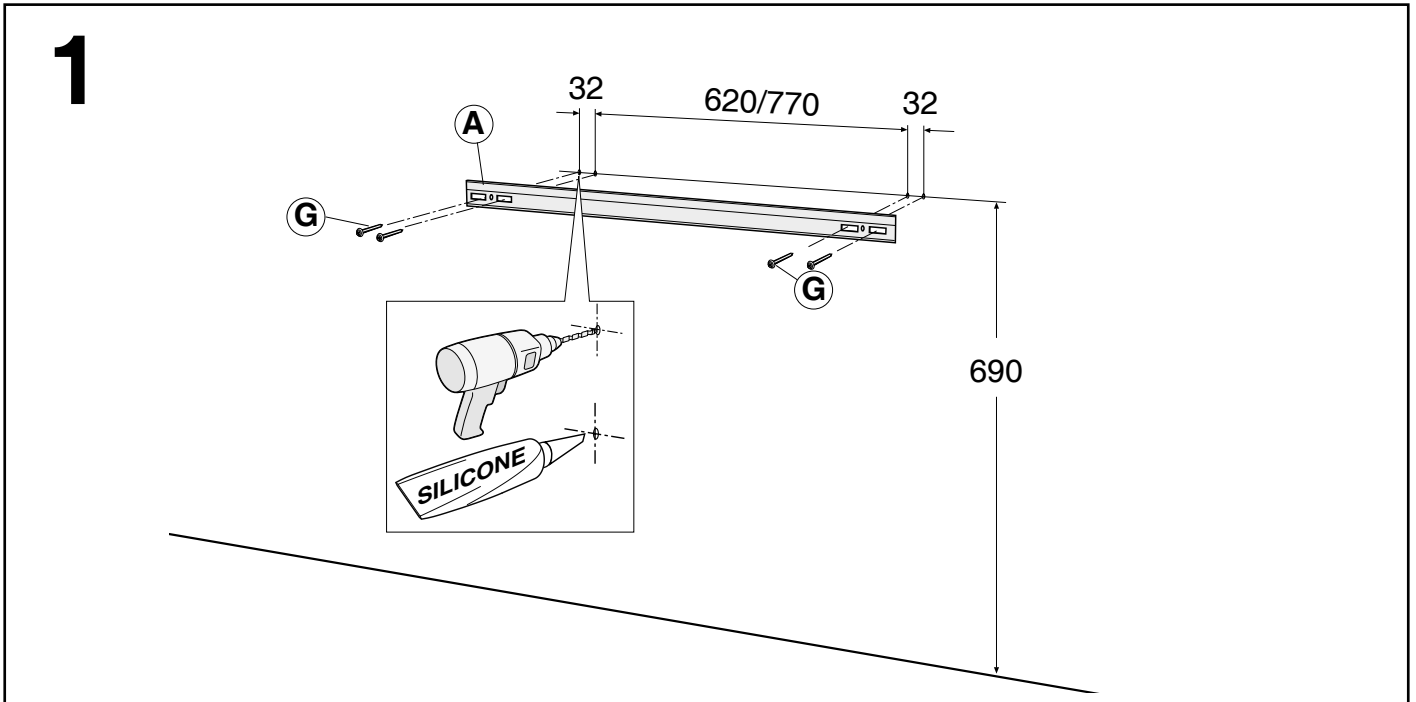
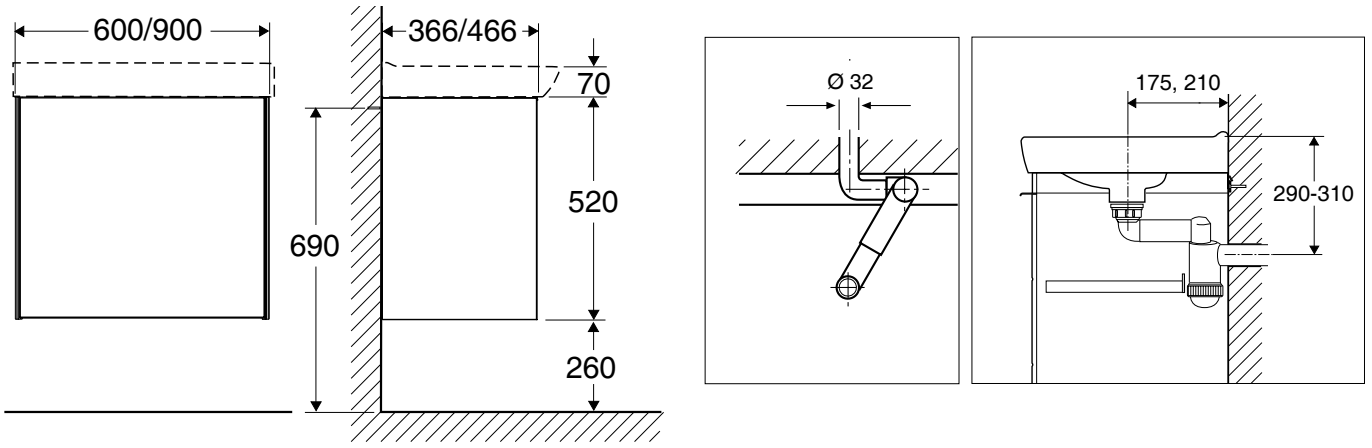
Z46397



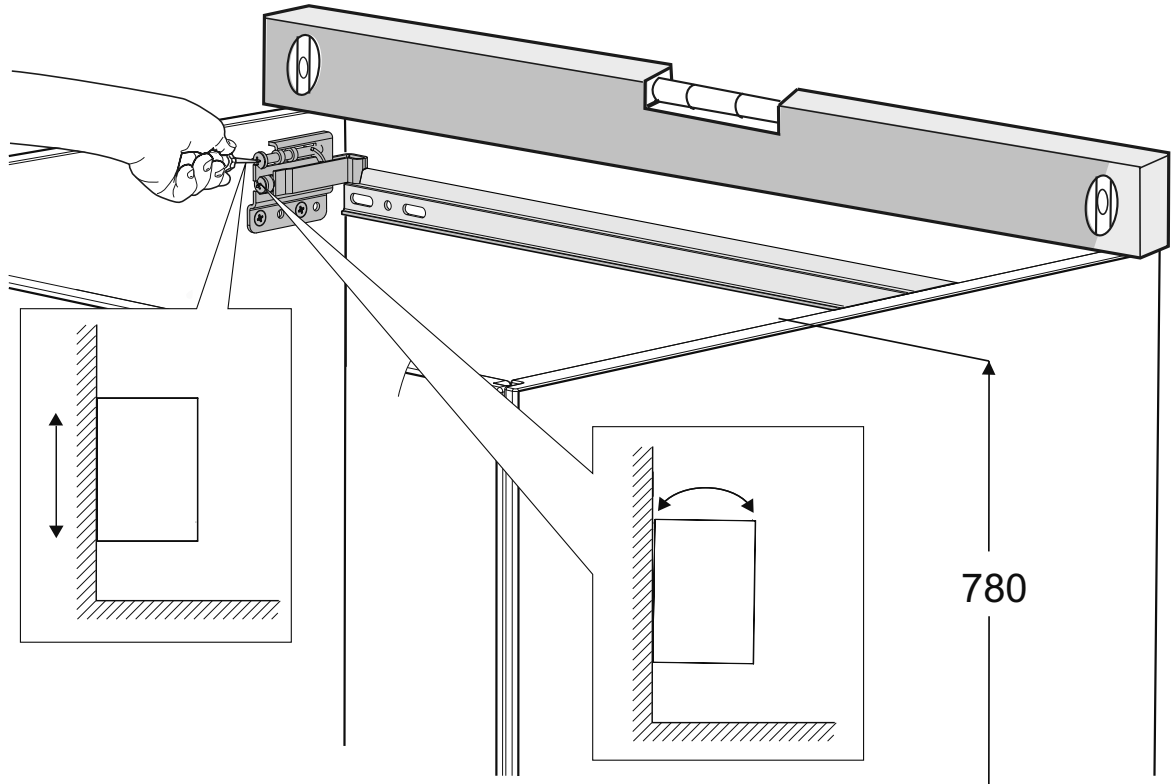
Z46398



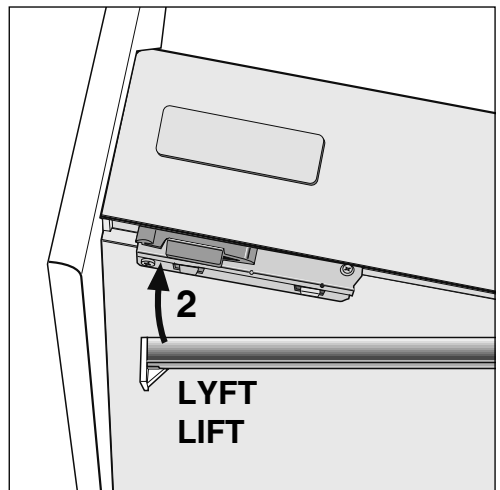
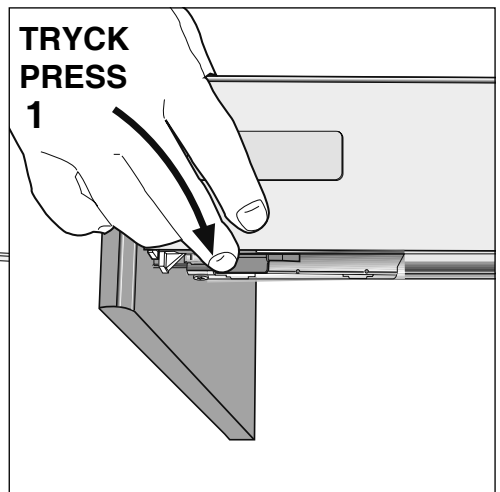
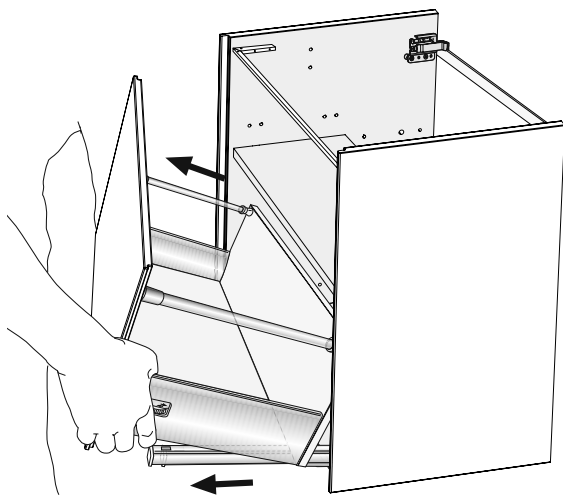
Z46412



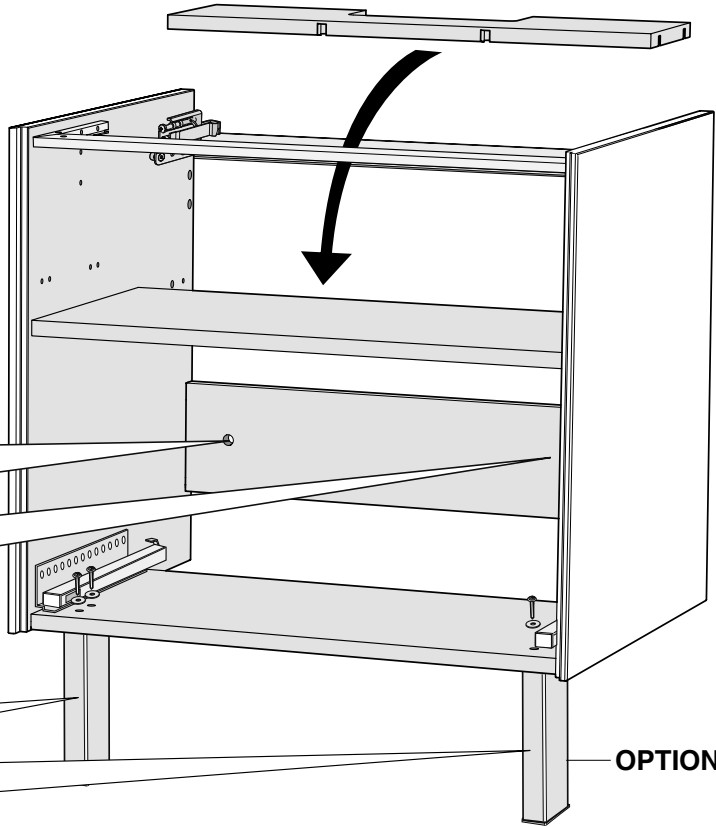
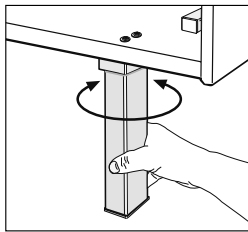
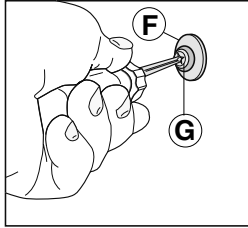
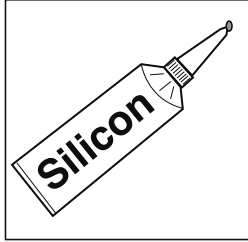
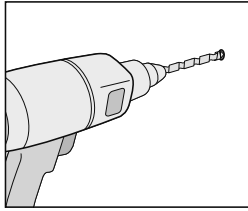
3



4

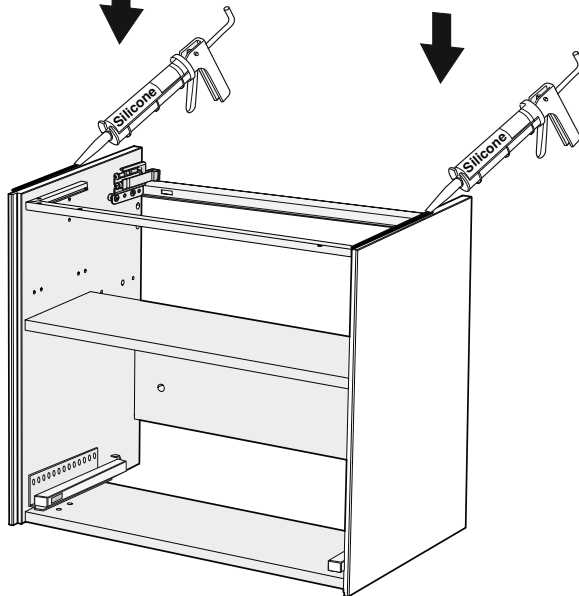
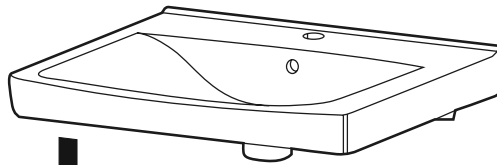


5

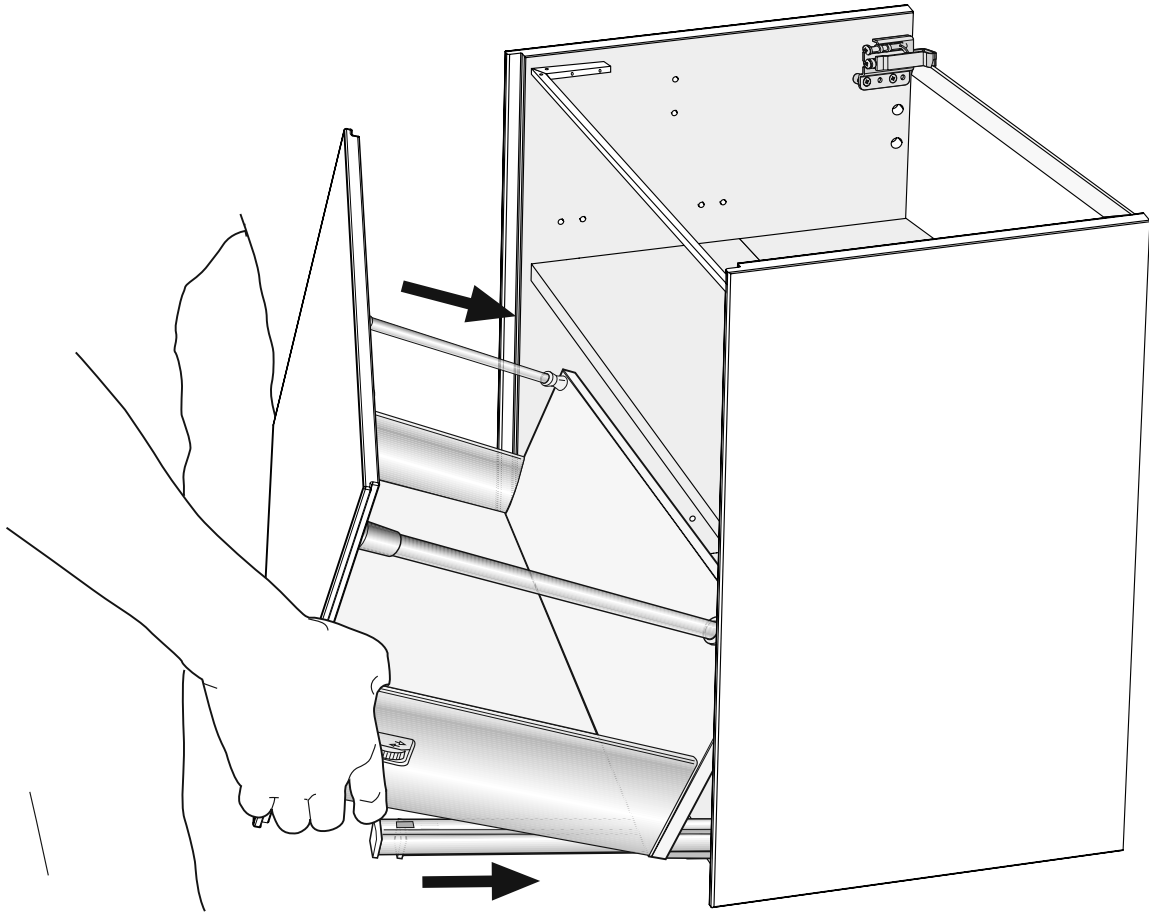


OPTIONAL

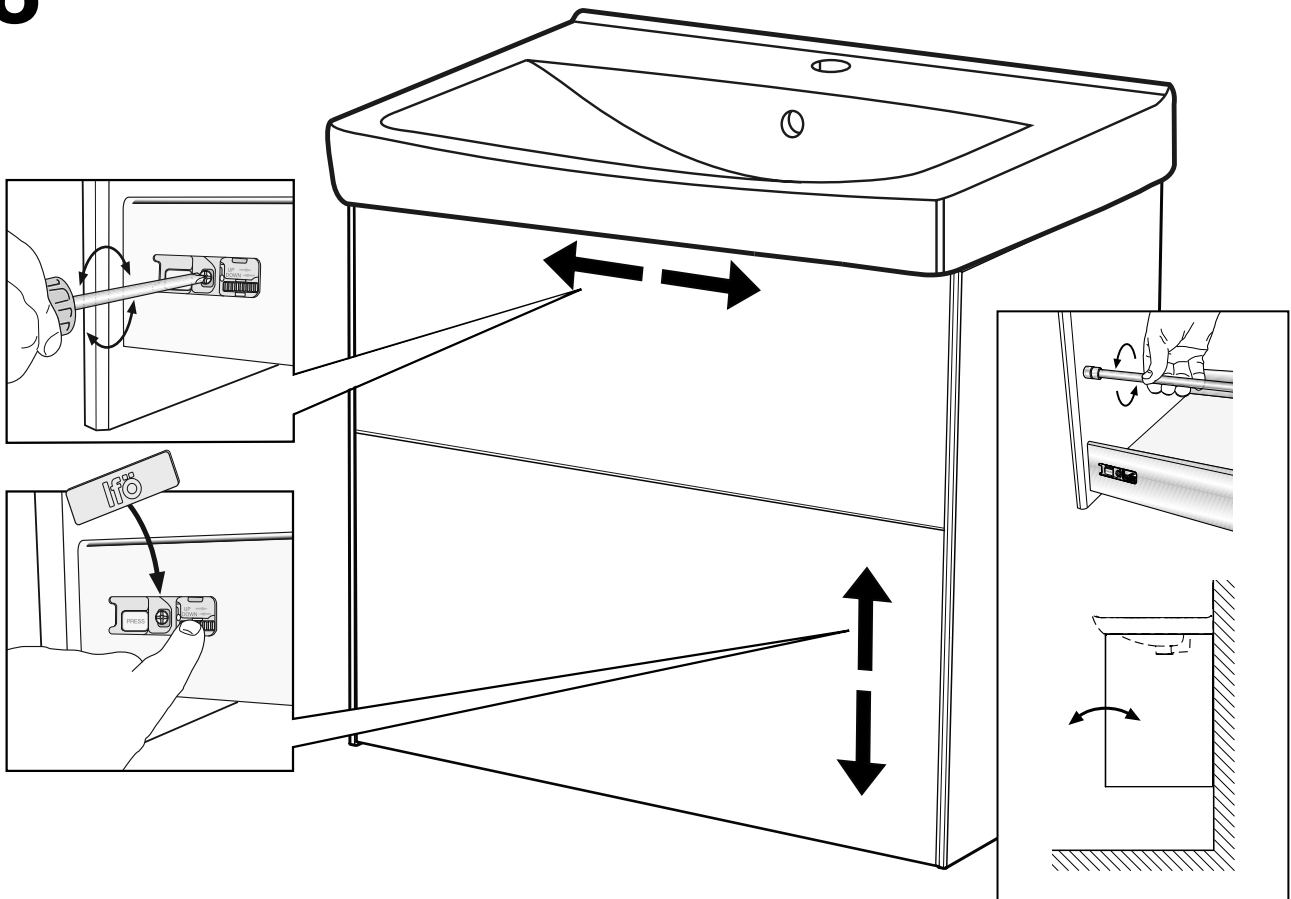
6



7

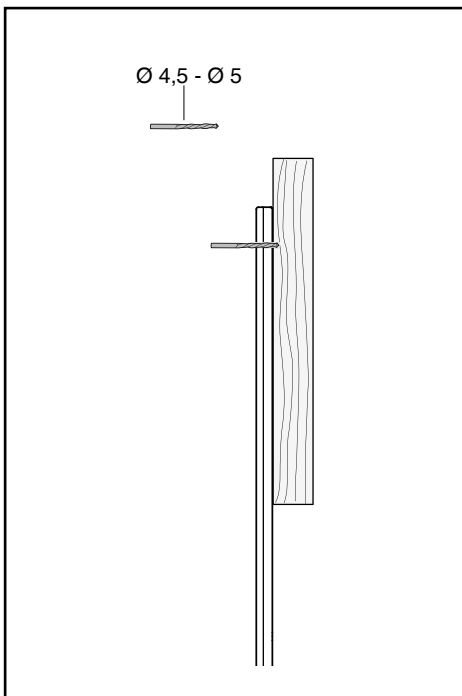
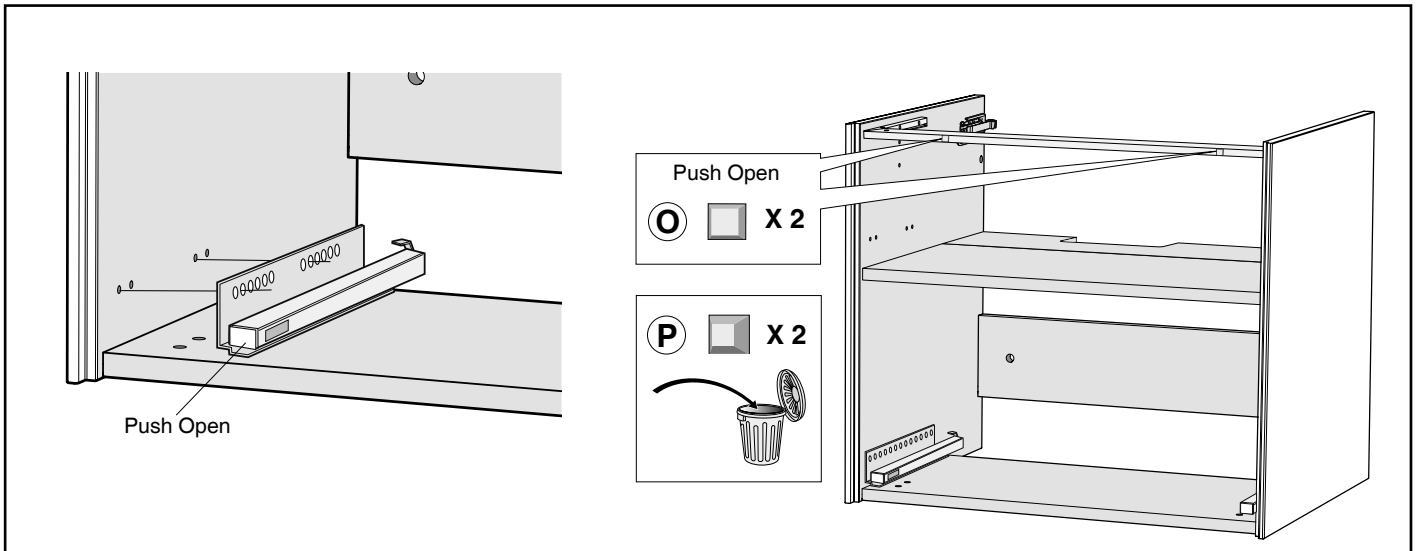


8



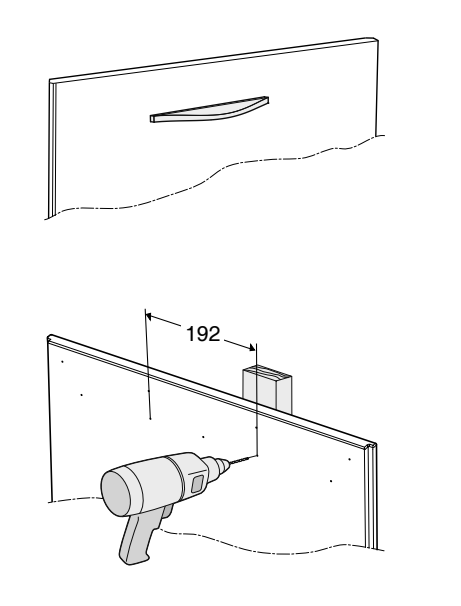
OPTIONAL

42567, 42568



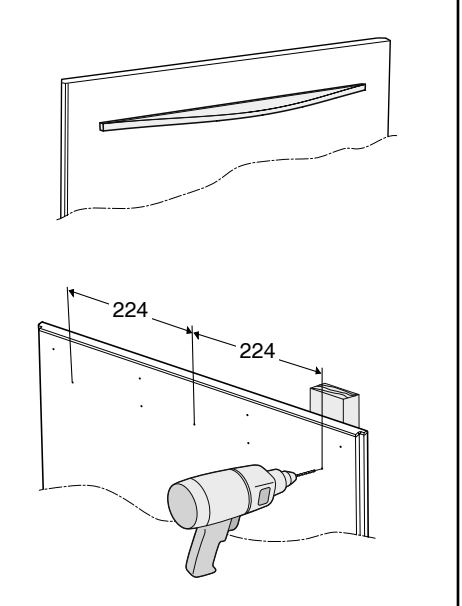
42563

42561

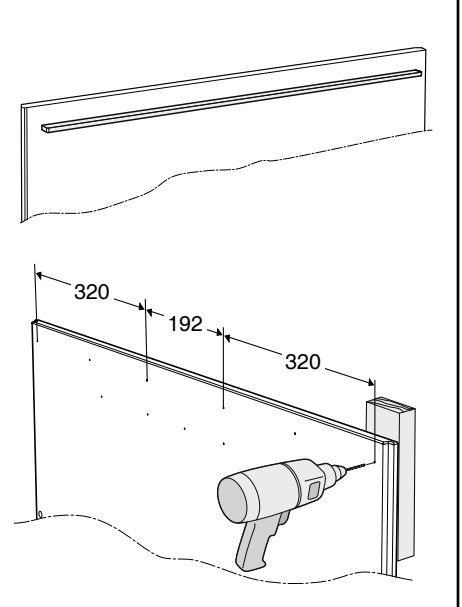
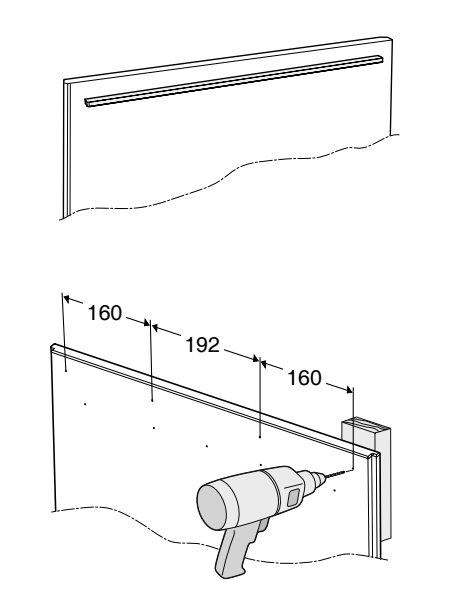
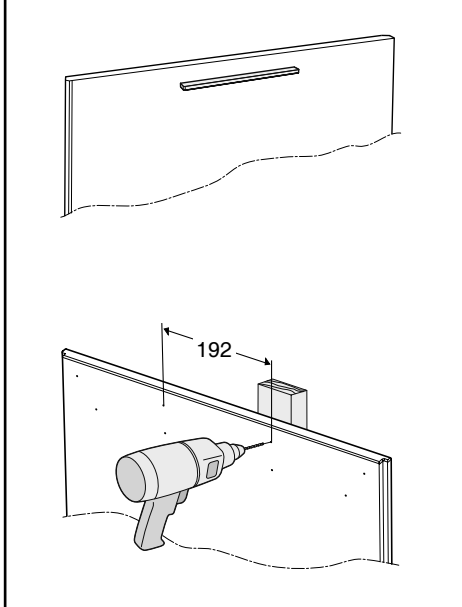


42564

42562



42565



SE

Rengöring och skötsel – Badrumsmöbler och spegel-skåp

- Badrumsmöbler torkas av med en mjuk, torr trasa. Undvik vassa föremål.
- För att ta bort svårare fläckar används en fuktig trasa med varmt vatten och ett mildt allrengöringsmedel. Torka alltid ytorna noga efter rengöring.
- Möbler ska inte rengöras med medel som innehåller syror, lösningsmedel eller slipmedel. Även möbelpolish kan försämra ytfinishen.
- Undvik direktkontakt mellan möbler och vatten.
- Låt aldrig möblerna vara våta eller fuktiga en längre tid.
- Om du råkar spilla kemikalier t.ex. avkalkningsmedel, nagellacksborttagare, hårfärgningsmedel eller liknande på möblerna så ska det omedelbart tas bort.
- Möbler med repor och sprickor på lackade ytor, fanér eller laminat är känsligare för påverkan av vatten och ska behandlas med större försiktighet.

Möbelfärg

- Färgen på möblerna kan skilja något från färgprover.
 - Lackade ytor och ytor av fanér åldras med tiden och färgen kan då förändras.
 - Kontinuerlig exponering av direkt UV-strålning, exempelvis solljus, kan påskynda färgförändringen.
- Effektiv badrumsventilation och en temperatur på mellan +15° C och +30° C är viktig för att bevara möblernas kvalitet och utseende. Möblerna är motståndskraftiga mot svängningar i luftfuktigheten, däremot kan direktkontakt med vatten negativt påverka utseendet, strukturen och funktionerna. Undvik därför att möblerna utsätts för direkt vattenkontakt. Skador på möblerna som uppkommit genom felaktig rengöring eller användning och i synnerhet genom långvarig kontakt med vatten utgör inte grund för reklamation.
- lfös badrumsmöbler är tillverkade av material som uppfyller mycket höga krav på kvalitet och fukttålighet. Stomme, dörrar och hyllplan är tillverkade i fuktrög MDF och spånskiva och återtvinns som ytbehandlat trä. Beslag samt metallhandtag och skruvar återtvinns som metall.

DK

Rengöring og pleje – Badeværelsesmøbler og spejlskabe

- Badeværelsesmøbler aftørres med en blød tør klud. Undgå hvasse genstande.
- Til at fjerne vanskeligere pletter bruges en fugtig klud med varmt vand og et mildt universalrengøringsmiddel. Aftør altid overfladerne grundigt efter rengøring.
- Møblerne må ikke rengøres med midler, der indeholder syrer, opløsningsmidler eller slibemidler. Selv møbelpolish kan beskadige overfladefinish.
- Undgå direkte kontakt mellem møbler og vand.
- Lad aldrig møblerne være våde eller fugtige i længere tid.
- Hvis du kommer til at spilde afkalkningsmiddel, neglelakkfjerner, hårfarvningsmiddel eller tilsvarende på møblerne, skal det fjernes med det samme.
- Møbler med revner og sprækker på lakerede overflader, finer eller laminat er mere følsomme over påvirkning af vand og skal behandles med større forsigtighed.

Møbelfarve

- Farven på møblerne kan adskille sig en smule fra farveprøver.
 - Lakerede overflader eller overflader af finer ældes med tiden, og så kan farven ændre sig.
 - Kontinuerlig udsættelse for direkte UV-strålning som f.eks. sollys kan fremskynde farveændringen.
- Effektiv badeværelsesventilation og en temperatur på mellem +15° C og +30° C er vigtig for at bevare møblernes kvalitet og udseende. Møblerne er modstandsdygtige over for svingninger i luftfugtigheden, men direkte kontakt med vand påvirker udseende, struktur og funktioner negativt. Undgå derfor, at møblerne udsættes for direkte kontakt med vand. Skader på møblerne opstået ved fejlagtig rengøring eller anvendelse og i særdeleshed langvarig kontakt med vand udgør ikke noget grundlag for reklamationer.
- lfös badeværelsesmøbler er fremstillet af materialer, som opfylder meget høje krav til kvalitet og modstandsdygtighed over for fugt. Ramme, døre og hylder er fremstillet af vandfast MDF og spånplade og genbruges som overfladebehandlet træ. Beslag, metalhandtag og skruer genbruges som metal.

NO

Rengjøring og vedlikehold - badrumsmøbler og speilskap

- Badrumsmøblene tørkes av med en myk, tørr klut. Unngå skarpe gjenstander.
- Bruk en fuktig klut med varmt vann og et mildt universalrengjøringsmiddel for å fjerne vanskelige flekker. Tørk alltid overflaten nøye etter rengjøring.
- Møbler skal ikke rengjøres med midler som inneholder syre, løsemidler eller slipemidler. Også møbelpolish kan skade finishen.
- Unngå at møblene kommer i direkte kontakt med vann.
- La ikke møblene være våte eller fuktige lenge.
- Hvis du er uheldig og søler kjemikalier på møblene, f.eks. avkalkingsmiddel, neglelakkfjerner, hårfargingsmiddel eller lignende, må du umiddelbart fjerne dem.
- Möbler med riper og sprekker på lakkerte overflater, finér eller laminat er mer følsomme for vann og må behandles med større forsiktighet.

Møbelfarge

- Fargen på møblene kan skille seg noe fra fargeprøvene.
 - Lakkerte overflater og overflater av finér eldes med tiden, og fargen kan da endre seg.
 - Kontinuerlig eksponering for direkte UV-strålning, for eksempel sollys, kan påskynde fargeforandringen.
- Effektiv baderomsventilasjon og en temperatur på mellom +15° C og +30° C er viktig for å bevare møblenes kvalitet og utseende. Møblene er motstandsdyktige mot svingninger i luftfuktighet, derimot kan direktekontakt med vann ha negativ påvirkning på utseende, struktur og funksjoner. Unngå derfor å utsette møblene for direkte kontakt med vann. Skader på møblene som skyldes feilaktig rengjøring eller bruk og fremfor alt langvarig kontakt med vann, utgjør ikke grunn til reklamasjon.
- lfös baderomsmöbler er fremstilt i materialer som oppfyller svært høye krav til kvalitet og fuktbestandighet. Skrog, dører og hyller er fremstilt i fuktbestandig MDF og sponplate, og gjenvinnes som overflatebehandlet tre. Beslag, metallhandtak og skruer gjenvinnes som metall.

GB

Cleaning and Care Instruction - Bathroom furniture and mirror cabinets

- Bathroom furniture should be cleaned with a soft dry cloth. Avoid using abrasive materials or anything sharp.
- To remove stubborn dirt a damp cloth with warm water and a mild household cleaning agent can be used. Always dry surfaces thoroughly after cleaning.
- Furniture should not be cleaned with agents containing acids or solvents. Abrasive cleaners and furniture polish should also be avoided.
- Avoid direct contact between furniture and water.
- Never leave the furniture surfaces wet or damp for long periods of time.
- Any spilt chemicals such as decalcifying agents, nail polish remover, hair dyes etc. should be wiped clean immediately.
- Furniture with scratches and/or cracks in lacquered, veneer or laminate surfaces are less resistant to water and should be treated with more care.

Furniture colour

- Furniture colour may vary slightly from the colour of the sample.
 - Lacquered and veneer surfaces are subject to aging and their colour may change over time.
 - Continuous exposure to UV radiation (such as direct sunlight) may accelerate any colour change.
- The quality and appearance of the furniture is best preserved if the bathroom is efficiently ventilated and the temperature maintained at between +15°C and +30°C. The furniture is resistant to fluctuations in air humidity; however direct contact with water may adversely affect its appearance, structure and functionality. Therefore, direct exposure to water should be avoided.
- Product defects resulting from inappropriate cleaning and use, or resulting from prolonged contact with water, do not constitute a basis for complaint.
- lfös bathroom furniture is produced from materials which meet very high standards of quality and moisture resistance. Cabinets, doors and shelves are produced in moisture-resistant MDF and chipboard and are recycled as surface-treated wood. Fittings, metal handles and screws are sorted and recycled as metal.

Puhastamine ja hooldus – vannitoamööbel ja peeglikapp

- Kuivatage vannitoamööblit pehme kuiva lapiga. Vältige teravaid esemeid.
- Raskemini eemaldatevate plekkide puhul kasutage niisket lappi, sooja vett ja õrnatoimelist üldpuhastusvahendit. Kuivatage pinnad alati hoolikalt pärast puhastamist.
- Mööblit ei tohi puhastada vahenditega, mis sisaldavad happeid, lahusteid või abrasiive. Ka mööblipoleerimisvahend võib pinda kahjustada.
- Vältige mööbli otsest kokkupuudet veega.
- Ärge kunagi jätke mööblit pikemaks ajaks märjaks või niiskeks.
- Kui mööblile satub kogemata kemikaale, nt katlakivieemaldit, küünelakieemaldit, juuksevärvi või muud sarnast, tuleb see koheselt puhastada.
- Kriimustuste ja pragudega mööbli lakitud pinnad, vineer või laminaat on tundlikud veemõju suhtes ja neid tuleb kohelda suurema ettevaatlikkusega.

Mööblivärv

- Mööbli tegelik värv võib veidi värviproovist erineda.
 - Lakitud ja vineerpinnad vananevad aja jooksul ja nende värv võib muutuda.
 - Pidev UV-kiirguse, nt päikesevalguse käes olek võib värvimuutust kiirendada.
- Mööbli kvaliteedi ja väälimuse säilitamiseks on oluline efektiivne vannitoa ventilatsioon ja temperatuur +15...+30 °C. Mööbel on vastupidav õhuniiskuse kõikumisele, kuid otsene kokkupuude veega võib mõjutada väälimust, struktuuri ja funktsioone. Seepärast vältige mööbli otsest kokkupuudet veega.
- Valest hooldusest, valest kasutamisest või pikaajalisest veega kokkupuutest tingitud mööbli kahjustused ei ole pretensiooni esitamise aluseks.
- IFÖ vannitoamööbel on valmistatud materjalist, mis vastab väga kõrgetele kvaliteedi- ja niiskustaluvuse nõuetele. Karkass, ukсед ja riiuliplaadid on valmistatud niiskuskindlast MDF-st ja puitlaastplaadist ning taaskasutusse sorteeritakse need töödeldud pinnaga puiduna. Kinnitused, metallkäepidemed ja kruvid sorteeritakse taaskasutusse metallina.

Vannas istabas mēbeļu un spoguļskapju tīršana un kopšana

- Vannas istabas mēbeles jānoslaucā ar mīkstu, sausu drāniņu. Nedrīkst lietot asus priekšmetus.
- Virsmu attīršanai no grūti notīrāmiem traipiem jālieto siltā ūdenī samitrināta drāniņa vai maigs universālais tīršanas līdzeklis. Pēc tīršanas virsmas kārtīgi jānosusina.
- Mēbeļu tīršanai nedrīkst lietot līdzekļus, kas satur skābes, šķīdinātājus vai abrazīvas piedevas. Virsmu izskatu var pasliktināt arī mēbeļu pulēšanas līdzekļi.
- Virsmas jāsargā no tiešas saskares ar ūdeni.
- Virsmas nedrīkst ilgstoši atstāt slapjas vai mitras.
- Ja uz mēbeļu virsmām nejausi nonāk ķīmikālijas, piemēram, atkaļķošanas līdzeklis, nagu lakas noņēmējs, matu krāsa vai tml., tās nekavējoties jānotīra.
- Mēbeles, kuru lakotajās, saplākšņa vai lamināta virsmās ir radušies skrāpējumi, ir ļoti jutīgas pret ūdens iedarbību un jāapstrādā īpaši uzmanīgi.

Vonios kambario baldų ir veidrodinių spintelių valymas ir priežiūra

- Vonios kambario baldus reikia valyti minkšta sausa šluoste. Nenaudokite aštrių įrankių.
- Sunkiai valomas dėmes nuo paviršių reikia valyti šiltame vandenyje suvilgyta šluoste ar švelnia universalia valymo priemone. Nuvalius paviršių reikia kruopščiai nusausinti.
- Baldų valymui negalima naudoti priemonių, kurių sudėtyje esama rūgščių, tirpiklių ar abrazyvinių dalių. Baldų paviršiui gali pakenkti ir baldų poliravimo priemonės.
- Baldų paviršius reikia saugoti nuo tiesioginio sąlyčio su vandeniu.
- Negalima ilgiam laikui palikti šlapių ar drėgnų paviršių.
- Jei ant baldų paviršiaus netyčia patenka cheminių medžiagų, pvz., nukalkinimo priemonių, nagų lako valiklių, plaukų dažų ar pan., juos reikia nedelsiant nuvalyti.
- Baldai, kurių lakuotas, fanerinis ar laminuotas paviršius yra subraižytas, yra labai neatsparūs vandens poveikiui ir juos prižiūrėti reikia itin atsargiai.

Baldų spalva

- Baldų spalva gali šiek tiek skirtis nuo spalvos pavyzdžių.
 - Lakuoti ir faneriniai paviršiai laikui bėgant sensta, todėl jų spalva gali pakisti.
 - Spalvos gali pakisti ir dėl tiesioginių ultravioletinių spindulių, pvz., dėl saulės šviesos poveikio.
- Kad baldai kuo ilgiau išliktų kokybiški ir nepriekaištingai atrodytų, labai svarbu, kad vonios kambaryje būtų įrengta efektyvi ventiliacija, o temperatūra būtų nuo +15 °C iki +30 °C. Baldai atsparūs oro drėgmės svyravimams, tačiau tiesioginis sąlytis su vandeniu gali neigiamai paveikti jų išvaizdą, struktūrą ir funkcijas. Todėl reikia stengtis, kad vanduo nepakliūtų ant baldų paviršių.
- Pretenzijos, susijusios su pažeidimais, atsiradusiais dėl neteisingo baldų valymo ar jų naudojimo, ir ypač, jei baldai patyrė ilgai trunkantį sąlytį su vandeniu, nepriimamos.
- „IFÖ“ vonios kambario baldai pagaminti iš medžiagų, kurios atitinka itin aukštus kokybės ir atsparumo drėgmei reikalavimus. Baldų korpusas, durelės ir lentynos pagamintos iš drėgmei atsparių MDF ir skiedrų plokščių, kurias, baldus išmetant, galima utilizuoti kaip medieną apdorotais paviršiais. Furnitūrą galima atiduoti į metalo laužą.

Mēbeļu krāsa

- Mēbeļu krāsa var nedaudz atšķirties no krāsas paraugiem.
 - Lakotas virsmas un saplākšņa virsmas laika gaitā noveco un tādēļ var mainīt krāsu.
 - Krāsas izmaiņas var veicināt tieša UV starojuma, piemēram, saules gaismas iedarbība.
- Lai saglabātu mēbeļu kvalitāti un nevainojamu izskatu, liela nozīme ir tam, lai vannas istabā būtu nodrošināta efektīva ventilācija un temperatūra robežās no +15 °C līdz +30 °C. Mēbeles ir izturīgas pret gaisa mitruma svārstībām, taču tieša saskare ar ūdeni var negatīvi ietekmēt to izskatu, struktūru un funkcijas. Tādēļ jācenšas nepieļaut ūdens nokļūšanu uz mēbeļu virsmām.
- Reklamācijas saistībā ar bojājumiem, kas radušies nepareizas mēbeļu tīršanas vai lietošanas dēļ, jo īpaši atrodoties ilgstošā saskarē ar ūdeni, netiek pieņemtas.
- „IFÖ” vannas istabas mēbeles ir izgatavotas no materiāliem, kas atbilst ļoti augstām prasībām attiecībā uz kvalitāti un mitrumizturību. Mēbeļu korpusi, durtnas un plaukti ir izgatavoti no mitrumizturīgām MDF un skaidu plāksnēm, ko pēc nokalpošanas var utilizēt kā koksni ar apstrādātām virsmām. Furnitūru var nodot metāllūžņos.

SE Källsortering

Underskåp:

Denna badrumsmöbel är tillverkad av material som uppfyller mycket höga krav på kvalitet och fukttålighet. Stommen är tillverkad i fuktrög MDF och spånskiva och återvinns som ytbehandlat trä. Lådsystem, upphängningsbeslag samt aluminiumprofil sorteras och återvinns som metall. Vattenlåset är tillverkat i polypropen (PP) och sorteras som plast.

DK Sortering

Underskab:

Dette badeværelsesmøbel er fremstillet af materialer, der opfylder meget strenge krav til kvalitet og fugtbestandighed. Rammen er fremstillet i vandfast MDF og spånplade og indvindes som overfladebehandlet træ. Skuffesystem, ophængsbeslag samt aluminiumsprofil sorteres og indvindes som metal. Vandlåsen er fremstillet i polypropen (PP) og sorteres som plast.

NO Sortering

Underskap:

Baderomsmøblet er produsert i et materiale som oppfyller særlig høye krav til kvalitet og fuktbestandighet. Kjernen er av fuktbestandig MDF og sponskive og gjenvinnes som overflatebehandlet tre. Skuffesystem, opphengsbeslag og aluminiumprofil sorteres og gjenvinnes som metall. Vannlåsen er laget i polypropen (PP) og sorteres som plast.

GB Sorting

Base cabinets:

This item of bathroom furniture is made of materials which meet very stringent demands in terms of quality and moisture resistance. The frame is made of moisture-resistant MDF and chipboard and recycled as surface-treated timber. Drawer systems, hanging brackets and aluminium profiles are sorted and recycled as metal. The water trap is made of polypropylene (PP) and are sorted as plastic.



SE/För enkel tillgång till reservdelar, spara anvisningen!

DK/Gem vejledningen, hvis du senere skulle få brug for reservedele.

NO/For enkel tilgang til reservedeler, ta vare på bruksanvisningen!

GB/For simple access to spare parts, save these instructions!

EE/Varuosade hankimise lihtsustamiseks hoidke see juhend alles!

LT/Kad būtų lengviau gauti atsarginių dalių, išsaugokite šią instrukciją!

LV/Saglabājiet šo instrukciju, lai varētu viegli piekļūt rezerves daļām!

Ifö

Geberit Group

Huvudkontor: Geberit AB, Box 140 SE-295 22 Bromölla, 0456-480 00

Tillverkning: Ifö Sanitär AB, SE-295 22 Bromölla, 0456-480 00, www.ifo.se

Ifö Sanitär AB, SE-375 85 Mörrum, 0456-480 00, www.ifo.se

Danmark: Geberit A/S, Lægaardsvej 26, DK-8520 Lystrup, Tlf. 8674 10 86, www.ifo.dk

Norge: Geberit AS, Lührtoppen 2, 1470 Lørenskog. Tlf 67978200, www.ifosanitar.no