



Installation of Commercial Undermount Vanities

METHOD ONE

NOTE: These instructions apply only to:

**SURELL BY FORMICA
CORIAN BY DUPONT**

**AVONITE (CLASS 1)
FOUNTAINHEAD BY NEVAMAR**

**For all other polymer based materials, or natural stone countertops,
refer to Installation Method Two following.**

- Franke Kindred Canada accepts no liability for damage to the solid surface countertop, or sink fixture, during installation.
- Inspect the sink fixture for any shipping damage, prior to installation. Do not install a damaged unit.
- Aesthetics are essential to presentation of the installed sink unit. Take the necessary care to ensure that the exposed silicone joint is kept to a minimum, the sink is properly aligned to the cut-out, and excess silicone is cleaned from the sink.

HARDWARE SUPPLIED BY FRANKE KINDRED CANADA

Franke Kindred Canada has supplied within the sink carton: 3 1/2" strainers (waste assembly), a die-cut corrugated template, homeowner's manual, and a hardware kit. The intention of the hardware kit is to clamp the sink rim to the underside of the countertop, and backup the silicone seal.

This kit includes the following:	Use for Method One	Use for Method Two
Machine screws	✓	✓
Brackets	✓	✓
Thumbscrews	✓	✓
Tee nuts		✓
1" diameter PVC discs	✓	
Loctite Prism 401	✓	

THE FABRICATOR WILL REQUIRE:

- An assortment of clamps
- A solvent such as methyl hydrate or denatured alcohol
- Silicone sealant
- 1/2" plywood buildup
- 180 grit sandpaper
- Jig saw
- 1 1/2" router guide bushing
- 1/2" straight cutter bit

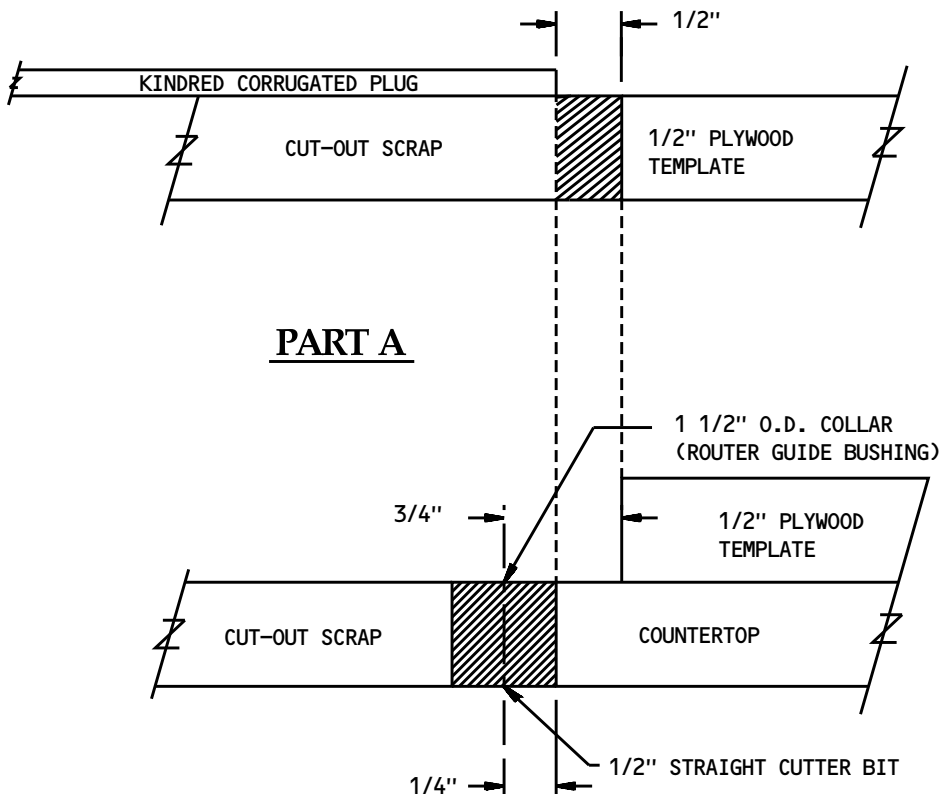
FABRICATOR TEMPLATE PREPARATION

- The die-cut corrugated template supplied by Franke Kindred Canada follows the exact size and shape of the finished countertop cut-out.
- The cut-out will reveal approximately 3/8" of the mirror finished sink rim.
- We recommend that the corrugated plug template be used to create a female template from 1/2" plywood.
- Scribe a line that is 1/2" offset from the corrugated template onto 1/2" plywood. Cut on this line with a jig saw. Sand cut-out edge clean and smooth (Figure 1 - Part A).

SINK INSTALLATION PROCEDURE (METHOD ONE)

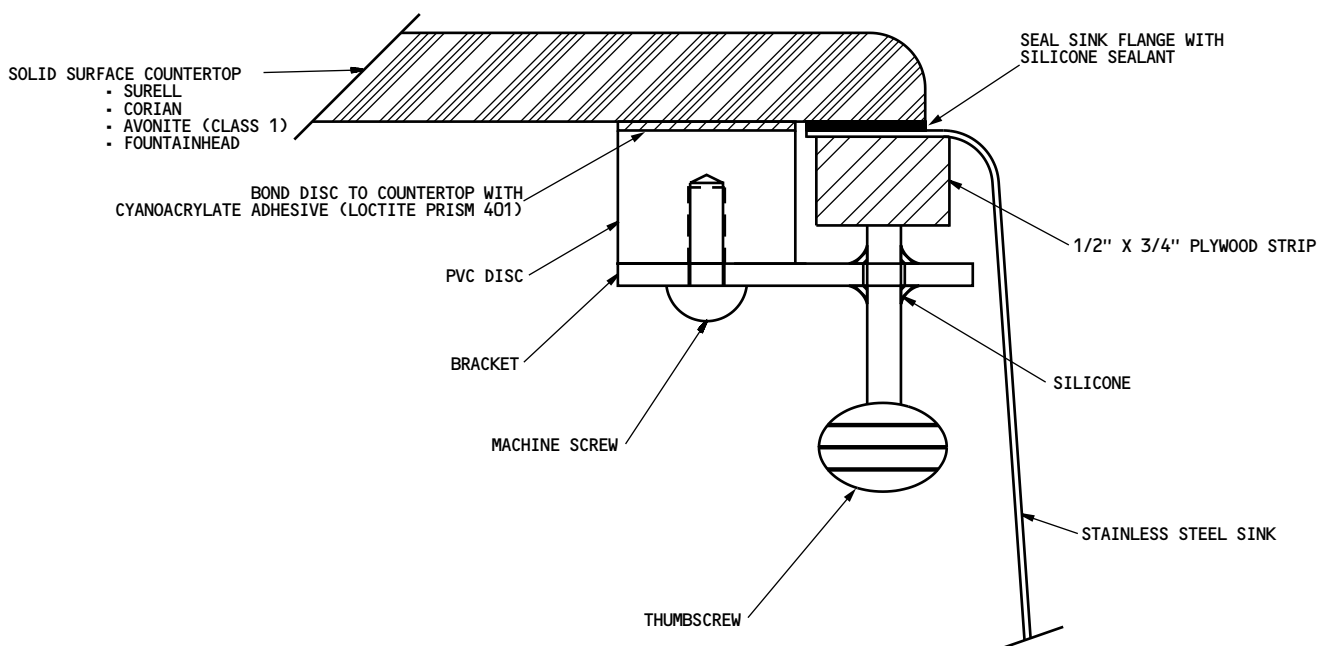
1. Clamp 1/2" plywood female template on top surface of countertop, in desired position. This position will be determined by relationship of sink rim to cabinet gables, cabinet supporting members, and deck mounted fittings.
2. Trace edge of template with router guide bushing and straight cutter bit (Figure 1 - Part B).
3. Finish cut-out edge with desired router bit (ie. chamfer, Roman Ogee etc.).
4. Align sink to cut-out so that a uniform reveal of approximately 3/8" shows around the periphery of the cut-out.
Clamp the sink in place.
5. Flip the countertop and sink unit so that the sink is upside down. Outline the edge of the sink rim with a pencil line.
6. Remove clamps and sink from countertop.
7. Select position of 1" diameter discs around rim of sink so that they don't interfere with cabinet obstructions, or deck mounted fittings. Discs should be spaced approximately 12" apart. (Figures 2& 3).
8. Lightly sand bottom of disc and countertop (beyond pencil line) with 180 grit sandpaper to prepare for bonding.
9. Remove any sanding residue, and clean with solvent. Adhesive bond will only be effective with a clean, oil-free surface.
10. Use Loctite Prism 401 to bond disc to countertop in desired position. Offset disc by 1/16" from pencil outline to allow for any re-alignment of sink.
11. Clean sink rim and countertop mating surface with solvent.
12. Assemble sink strainers to sink.
13. Apply a continuous (translucent colour) silicone bead around the sink rim. (We recommend Dow Corning 786, or General Electric SCS1700).
14. Position sink within outline of discs.
15. Cut 1/2" thick plywood buildup into 3/4" strips (length is dictated by the sink rim dimensions).
16. Lay up plywood strips around the sink rim.
17. Assemble balance of Franke Kindred Canada hardware to discs (Figure 2), and lightly hand tighten thumbscrews.
18. Flip countertop and sink unit rightside up.
19. Re-align sink to cut-out, if required.
20. Hand tighten all thumbscrews. Take care not to overtighten and stress countertop.
21. Use additional temporary clamps, if necessary, to pull sink rim up to countertop until silicone seal has cured.
22. Use a non-abrasive cloth and solvent to remove excess silicone that has been squeezed out beyond the cut-out edge. Do not use any metal implements that will scratch the sink.
Residual silicone that has cured on the sink rim may be removed with Silicone be Gone®, followed by cleaning with Peek® to remove any tarnish.
23. Apply silicone to the thumbscrew thread and bracket joint so that the assembly will not loosen with vibration.
24. Leave Homeowner's manual at job site for plumber.

TEMPLATE PREPARATION (FIGURE 1)



PART B

HARDWARE KIT SCHEMATIC (FIGURE 2)



92004



Installation of Commercial Undermount Vanities

METHOD TWO

NOTE: These instructions apply to installation of Steel Queen Undermount Sinks with GRANITE COUNTERTOPS and any POLYMER BASED MATERIALS that are not compatible with the adhesive that has been supplied.

- Franke Kindred Canada Undermount sinks have a highly polished sink rim. To highlight this unique design feature, our installation system reveals up to 3/8" of the sink rim.
- Franke Kindred Canada accepts no liability for damage to the natural stone or solid surface countertop, or sink fixture, during installation.
- Inspect the sink fixture for any shipping damage, prior to installation. Do not install a damaged unit.
- Aesthetics are essential to presentation of the installed sink unit. Take the necessary care to ensure that the exposed silicone joint is kept to a minimum, the sink is properly aligned to the cut-out, and excess silicone is cleaned from the sink.

HARDWARE SUPPLIED BY FRANKE KINDRED CANADA

Franke Kindred Canada has supplied within the sink carton a die-cut corrugated template, 3 1/2" sink strainers (waste assembly), Homeowner's manual, and hardware kit. The kit is intended to clamp the sink rim to the underside of the countertop, and backup the silicone seal.

This kit includes the following:	Use for Method One	Use for Method Two
Machine screws	✓	✓
Brackets	✓	✓
Thumbscrews	✓	✓
Tee nuts		✓
1" diameter PVC discs	✓	
Loctite Prism 401	✓	

THE FABRICATOR WILL REQUIRE:

- An assortment of clamps
- A solvent such as methyl hydrate or denatured alcohol
- Silicone sealant
- 1/2" plywood buildup
- 180 grit sandpaper
- Jig saw
- 1 1/2" router guide bushing
- 1/2" straight cutter bit

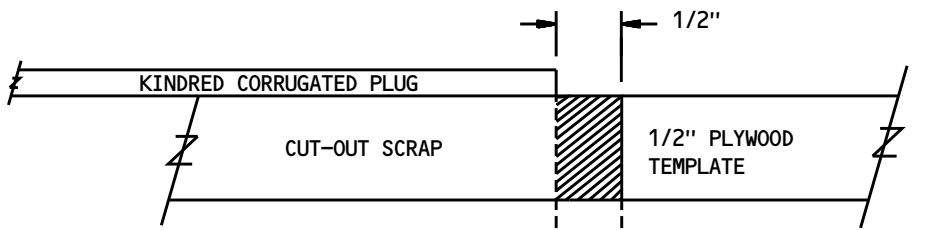
FABRICATOR TEMPLATE PREPARATION

- The die-cut corrugated template supplied by Franke Kindred Canada follows the exact size and shape of the finished countertop cut-out.
- The cut-out will reveal approximately 3/8" of the mirror finished sink rim.
- We recommend that the corrugated plug template be used to create a female template from 1/2" plywood.
- Scribe a line that is 1/2" offset from the corrugated template onto 1/2" plywood. Cut on this line with a jig saw. Sand cut-out edge clean and smooth (Figure 1 - Part A).

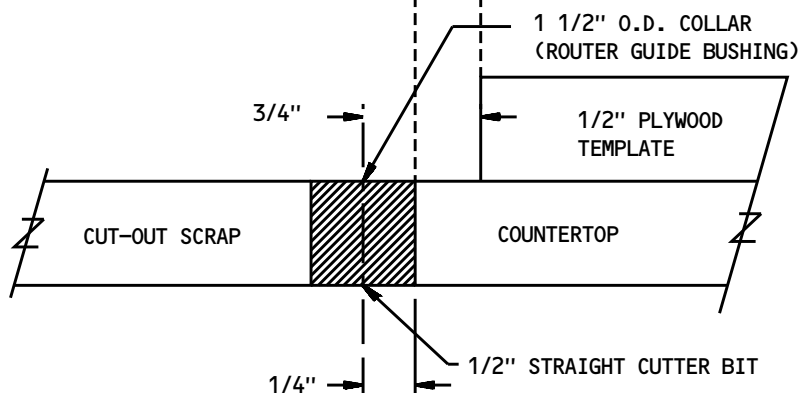
SINK INSTALLATION PROCEDURE (METHOD TWO)

1. Clamp 1/2" plywood female template on top surface of countertop, in desired position. This position will be determined by relationship of sink rim to cabinet gables, cabinet supporting members, and deck mounted fittings.
2. Trace edge of template with router guide bushing and straight cutter bit (Figure 1 - Part B).
3. Finish cut-out with desired router bit (ie. chamfer, Roman Ogee etc.).
4. Align sink to the cut-out so that a uniform reveal of approximately 3/8" shows around the periphery of the cut-out. Clamp the sink in place.
5. Flip the countertop and sink unit so that the sink is upside down. Outline the edge of the sink rim with a pencil line.
6. Remove clamps and sink from countertop.
7. Cut sheet of 1/2" plywood to size so that material will rest on top of sink base cabinet.
8. Position sink upside down on plywood sheet and trace the outside edge of the sink rim with a pencil.
9. Cut on the outside edge of this pencil line by approximately 1/16".
10. Drill 1/4" diameter holes in the plywood at an offset of 1/2" from the cut-out edge. Space the holes evenly around the cut-out so that there are approximately two holes for each of the four sides of the sink (Figures 2 & 3).
11. Drive tee nuts with a hammer into the drilled holes from the side of the plywood sheet that contacts the underside of the countertop.
12. Apply dabs of silicone sealant to the same surface of the plywood sheet.
13. Clamp plywood sheet to underside of countertop such that cut-out edge of plywood is lined up with pencil outline for rim (refer to step 5).
14. Make provision to shim balance of countertop (on either side of sink base cabinet unit) by 1/2", according to countertop manufacturer's recommended practice.
15. The sink can now be installed either at the fabricator's shop, or at the job site.
16. Assemble balance of Franke Kindred Canada hardware to the tee nuts, and swing the bracket away from the cut-out (Figures 2 & 3).
17. Assemble sink strainers to sink.
18. Clean sink rim and countertop mating surface with solvent.
19. Apply a continuous (translucent colour) silicone bead around the sink rim.
(We recommend Dow Corning 786, or General Electric SCS1700).
20. Position sink within the plywood cut out, and swing brackets into sink cut-out.
21. Cut 1/2" plywood into 3/4" wide strips (Length is dictated by the sink rim dimension).
22. Lay up plywood strips around the sink rim to distribute clamping action of the thumbscrews.
23. Lightly hand tighten thumbscrews.
24. Re-align sink to cut-out, if required.
25. Hand tighten all thumbscrews. **Take care not to overtighten and stress countertop.**
26. Use additional temporary clamps, if necessary, to pull sink rim up to countertop until silicone seal has cured.
27. Use a non-abrasive cloth and solvent to remove excess silicone that has been squeezed out beyond the cut-out edge. **Do not use any metal implements that will scratch the sink.**
Residual silicone that has cured on the sink rim may be removed with Silicone be Gone®, followed by cleaning with Peek® to remove any tarnish.
28. Apply silicone to the thumbscrew thread and bracket joint so that the assembly will not loosen up with vibration.
29. Leave Homeowner's manual at job site for plumber.

TEMPLATE PREPARATION (FIGURE 1)

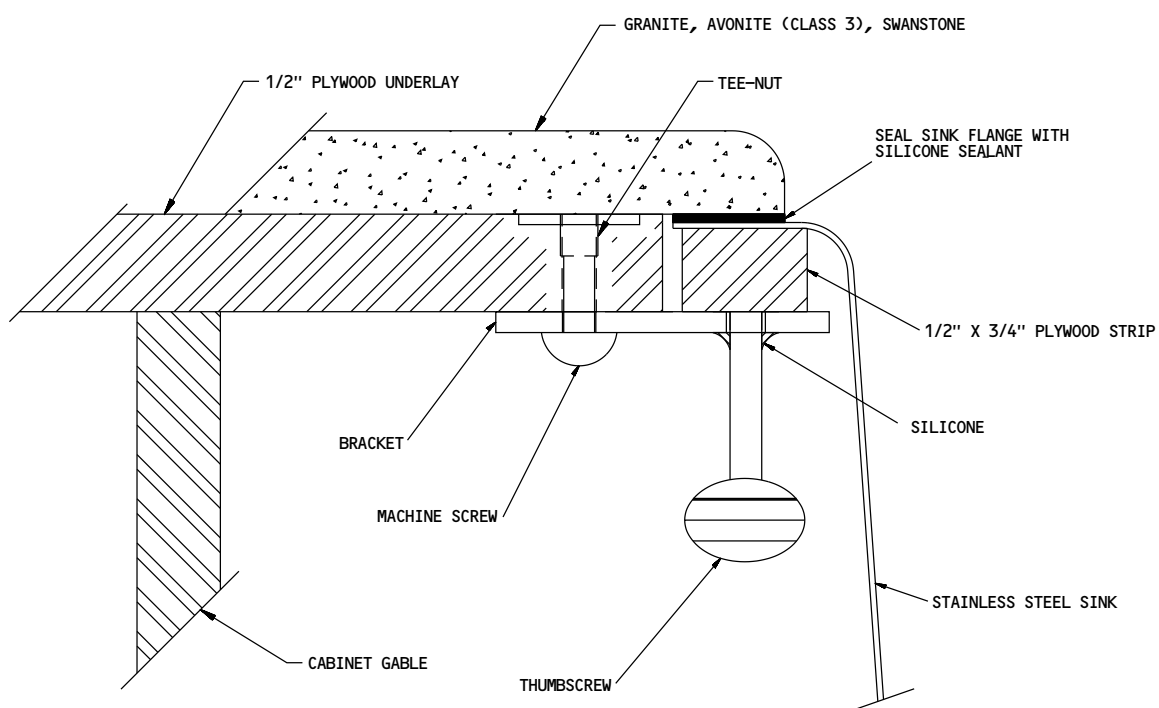


PART A



PART B

HARDWARE KIT SCHEMATIC (FIGURE 2)



92007

92007

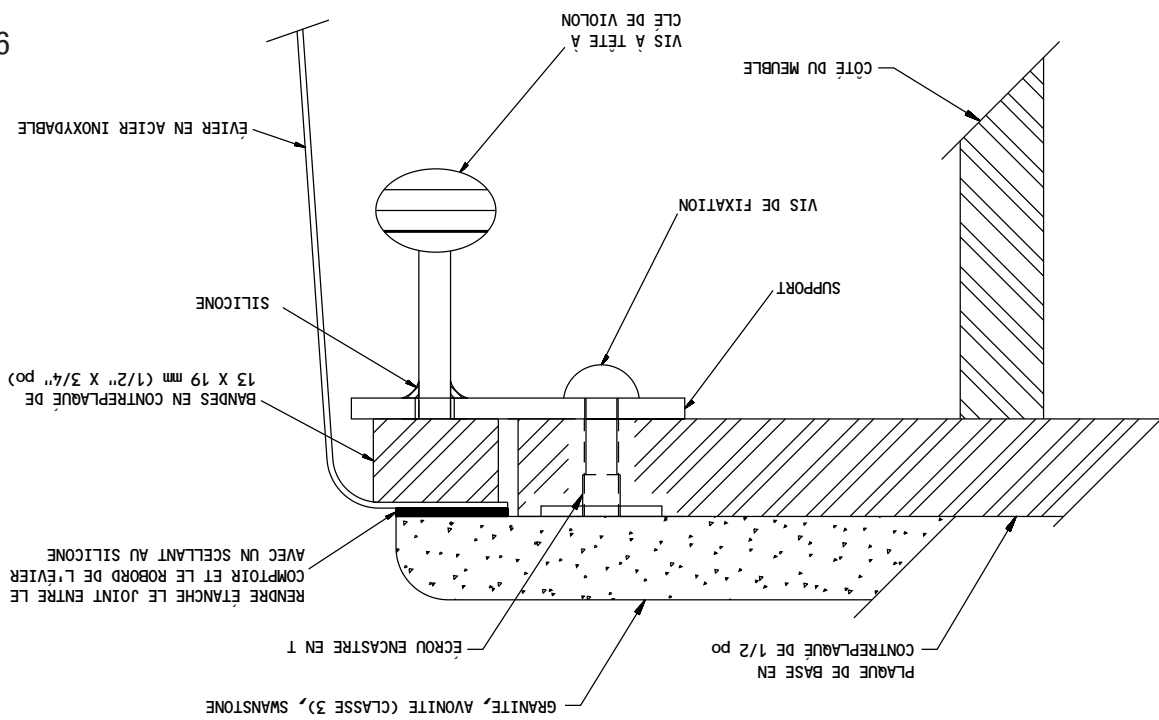
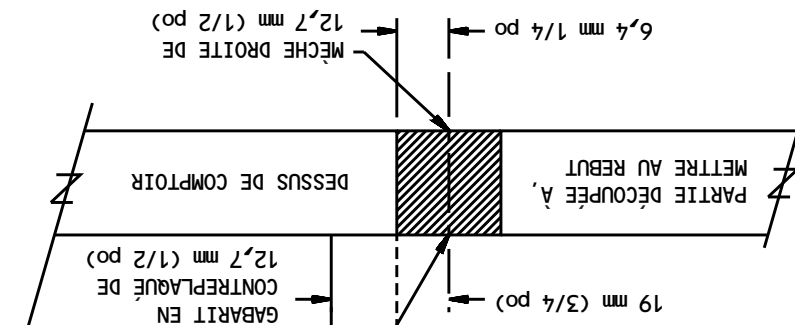


SCHÉMA D'UTILISATION DU NÉCESSAIRE DE FIXATION (DESSIN 2)

PARTIE B



PARTIE A



PRÉPARATION DU GABARIT (DESSIN 1)

- PRÉPARATION DU GABARIT D'INSTALLATION PAR LE FABRICANT DU COMPTOIR**
- Fixer le gabarit fermelle en contreplaqué de 1/2 po sur le dessus du comptoir, dans la position désirée. Cette position se détermine en tenant compte de l'emplacement du rebord de l'évier par rapport aux côtés et aux supports du meuble, ainsi que du robinet et des accessoires montés du meuble.
 - Tracer le contour du gabarit à l'aide d'une douille de guidage de tourne et d'une fraise à défonceur droite (Dessin I - Partie B).
 - Effectuer la finition du bord de la découpage avec la fraise désirée (charnière, doucine romaine, etc.).
 - Aligner l'évier par rapport à la découpage, en laissant apparaître tout autour une bande uniforme d'environ 10 mm (3/8 po) de largeur. Fixer l'évier en place à l'aide des brides de serrage.
 - Retourner le comptoir et l'évier, de sorte que le devant du comptoir le couvre. Retirer les brides de serrage et l'évier.
 - Découper à environ 1,5 mm (1/16 po) du bord extrême de la ligne tracee au crayon.
 - Découper à environ 6 mm (1/4 po) de diamètre dans le chacun des quatre cotés de l'évier (Dessins 2 et 3).
 - Enfoncer au marteau les écrous encastrés en T dans les trous percés, en partant du côté de la plaque de contreplaqué sur le dessous des étagères qui ont deux trous sur de la découpage. Répartir ces trous uniformément autour de la découpage, en les éloignant de 13 mm (1/2 po) du bord contreplaqué, en sorte qu'il y ait environ deux trous sur chacun des quatre cotés de l'évier (Dessins 2 et 3).
 - Enduire de silicones brides de serrage, par petites touches, la plaque de contreplaqué.
 - Aide des brides de serrage, fixer la plaque de contreplaqué.
 - Faire le nécessaire pour pouvoir caler le reste du comptoir (de chaque côté du meuble servant de base à l'évier) sur une hauteur de 13 mm (1/2 po), selon la méthode recommandée par le fabricant du comptoir.
- PROCÉDURE D'INSTALLATION DE L'ÉVIER (MÉTHODE DEUX)**
- Fixer le gabarit fermelle en contreplaqué de 1/2 po sur les étagères en T et l'évier sur les supports de la découpage en les étagères en T (Dessin 2 et 3).
 - Installez les crêtes-pansiers sur l'évier.
 - À l'aide d'un solvant, nettoyez la surface du rebord de l'évier devant être collé et la surface correspondante de l'évier.
 - Appliquez un cordon continu de silicone (de couleur générale Electric SCS1700).
 - Découper des bandes de 19 mm (3/4 po) dans le contreplaqué de 1/2 po d'épaisseur (la longueur dépend des dimensions du rebord de l'évier).
 - Serrer l'égagement à la main les vis à tête à clé de violon.
 - Serrer à la main les vis à tête à clé de violon. Faire cas échéant.
 - Atténuation de ne pas trop les serrer, afin de ne pas engendrer de contraintes dans les éléments de contact avec le comptoir.
 - Jointer au bord de la découpage. Ne pas se servir d'outils silicones du bord de la découpage. Ne pas se servir d'outils métalliques qui pourraient égratigner l'évier.
 - Avec un lingue non abrasif et du solvant, enlever l'excès de joint au silicium des brides de serrage temporaires, pour éliminer le rebord de l'évier en contact avec le comptoir, jusqu'à ce que le joint au silicium soit durci.
 - Jointer au bord de l'évier avec « Perek® » pour effacer toute trace de tempissure.
 - Mettre du silicium sur les flèches des vis à tête à clé de violation, au passage des supports, pour empêcher le desserrage sous l'effet des vibrations.
 - Laisser et le manuel du propriétaire sur le site, à la disposition du plombier.

- Le gabarit en carton ondule découpé à l'emporte-pièce, fourni par Franklin Kindred Canada, a été usiné aux dimensions et à la forme exactes de la découpage fine du comptoir.
- La découpage laisse apparaître le rebord poli miroir de l'évier sur environ 9,5 mm (3/8 po) de largeur.
- Nous recommandons de réaliser un gabarit fermelle dans du contreplaqué de 12,7 mm (1/2 po), à partir du gabarit male en carton ondule.
- Tracer une ligne découpée de 12,7 mm (1/2 po) par rapport au gabarit en carton ondule sur le contreplaqué de 12,7 mm (1/2 po). Découper en suivant cette ligne avec cette ligne suivante. Nettoyer et polir le bord de la découpage au papier à poncer (Figure I - Partie A).

- Un jeu de brides de serrage
- Un solvant comme l'acool méthylique ou de la cellulose
- Un papier à poncer de grain 180
- Scie sauteuse
- Une douille de guidage de toupe de 1 1/2 po
- Un scellant au silicium
- Un morceau de contreplaqué de 1/2 po d'épaisseur pour poser en sous plan

LE FABRICANT DU COMPTEUR AURA BESOIN DE :

Vis de fixation	✓	✓	Adhesive Loc-tite Prism 401
Supports	✓	✓	Disques en PVC de 25 mm (1 po) de diamètre
Vis à tête à clé de violon	✓	✓	Écrous encastres en T
Vis	✓	✓	Vis à tête à clé de violon
Manuel	✓	✓	Supports
en carton ondulé découpe à l'emporte-pièce, des crêpiennes-pansiers de 89 mm (3 1/2 po) (raccord d'évacuation), un	✓	✓	Vis de fixation
Dans le carton d'emballage de l'évier fourni par Franke Kindred Canada, on trouve les éléments suivants : un gabarit	✓	✓	Ge nécessaire comprend :
rebord de l'évier à la face inférieure du comptoir et, avec le joint de silicium, assurer une bonne étanchéité.	✓	✓	A utiliser pour la méthode un
manuel du propriétaire et un nécessaire de fixation. Ce nécessaire comprend des dispositifs permettant de fixer le	✓	✓	A utiliser pour la méthode deux
en carton ondulé découpe à l'emporte-pièce, des crêpiennes-pansiers de 89 mm (3 1/2 po) (raccord d'évacuation), un	✓	✓	Ge nécessaire comprend :
Dans le carton d'emballage de l'évier fourni par Franke Kindred Canada, on trouve les éléments suivants : un gabarit	✓	✓	A utiliser pour la méthode un
rebord de l'évier à la face inférieure du comptoir et, avec le joint de silicium, assurer une bonne étanchéité.	✓	✓	A utiliser pour la méthode deux

ARTICLES FOURNIS PAR FRANKE KINDRED CANADA

- Franke Kindred Canada n'accepte aucune responsabilité en cas de dommages à la surface du comptoir ou à l'évier, lors de l'installation.
- Veuillez si l'évier n'a pas été endommagé au cours du transport, avant de l'installer. Ne pas installer l'évier endommagé.
- L'aspect esthétique de l'évier une fois installé est d'une importance primordiale. Assurez-vous de reduire au minimum la partie apparente du joint au silicium, de bien aligner l'évier par rapport à la découpage et d'enlever l'excès de silicium de l'évier.
- Les évier Steel Queen undermount ont un fini hautement poli sur le rebord. Pour accentuer cette caractéristique de conception unique, notre système d'installation fait apparaître le rebord sur une largeur de 9,5 mm (3/8 po).
- Franke Kindred Canada n'accepte aucune responsabilité en cas de dommages à la surface du comptoir ou à l'évier, lors de l'installation.
- Veuillez si l'évier n'a pas été endommagé au cours du transport, avant de l'installer. Ne pas installer l'évier endommagé.
- L'aspects esthétique de l'évier une fois installé est d'une importance primordiale. Assurez-vous de reduire au minimum la partie apparente du joint au silicium, de bien aligner l'évier par rapport à la découpage et d'enlever l'excès de silicium de l'évier.

non compatibles avec l'adhésif fourni.

MATERIAUX À BASE DE POLYMERES,

UN COMPTOIR EN GRANITE ET EN

évier Steel Queen à montage sous comptoir, avec

REMARQUE : Ces directives d'installation s'appliquent aux

MÉTHODE DEUX

lavabos à usage commercial Installation de lavabos pour meubles-

FRANKIE

92004

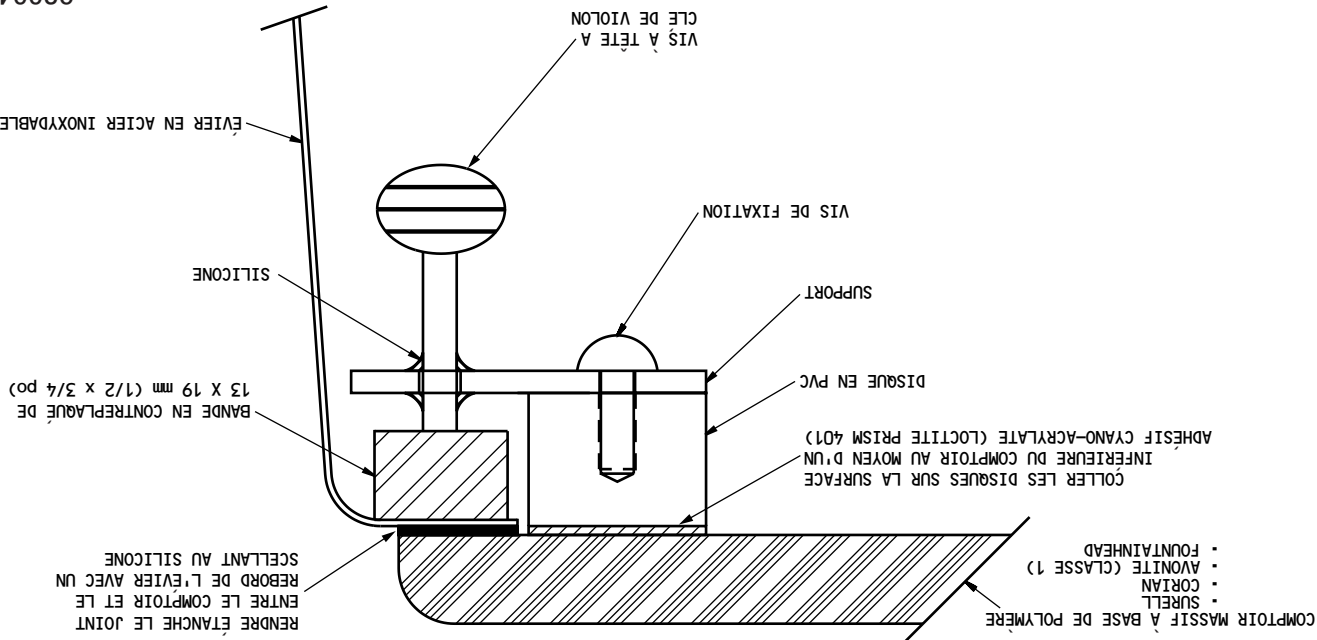
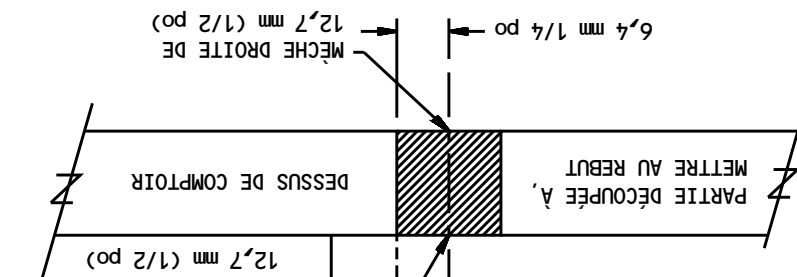
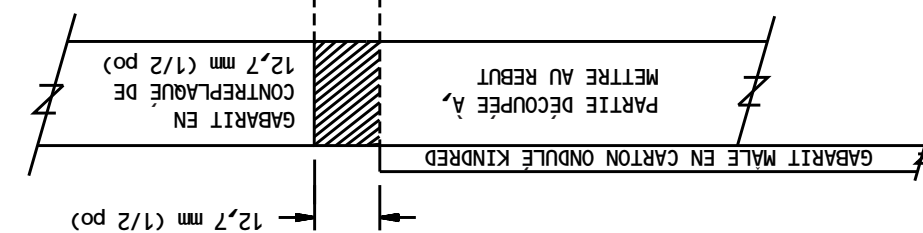


SCHÉMA D'UTILISATION DU NÉCESSAIRE DE FIXATION (DESSIN 2)

PARTIE B



PARTIE A



PRÉPARATION DU GABARIT (DESSIN 1)

- PRÉPARATION DU GABARIT D'INSTALLATION PAR LE FABRICANT DU COMPTOIR**
- Le gabarit en carton ondule découpe à l'emporte-pièce, fourni par Franke Kindred Canada, a été usiné aux dimensions et à la forme exactes de la découpage fine du comptoir.
 - La découpage laisse apparaître le rebord poli miroir de l'évier sur environ 9,5 mm (3/8 po) de largeur.
 - Nous recommandons de réaliser un gabarit femelle dans le gabarit en carton ondule de 12,7 mm (1/2 po).
 - Tracer une ligne décalée de 12,7 mm (1/2 po). Découper en suivant cette ligne avec une scie sauteuse. Nettoyer et polir le bord de la découpage au gabarit femelle en contreplaqué de 12,7 mm (1/2 po).
 - 1. Fixer le gabarit femelle en contreplaqué de 12,7 mm (1/2 po) sur le dessus du comptoir, dans la position désirée. Cette position se détermine en tenant compte de l'épaisseur des supports du meuble, ainsi que du rebord du gabarit en carton ondule.
 - 2. Tracer le contour du gabarit à l'aide d'une douille rotin et des accessoires montés sur le comptoir.
 - 3. Effectuer la finition du bord de la découpage avec la fraise desrie (chanfrein, doucine romaine, etc.).
 - 4. Aligner l'évier par rapport à la découpage, en place à l'aide des brides de serrage.
 - 5. Retourner le comptoir et l'évier, de sorte que ce dernier soit sens dessus dessous. Tracer au crayon le contour du rebord de l'évier.
 - 6. Retirer les brides de serrage et l'évier du comptoir.
 - 7. Déterminer l'emplacement des disques de 25 mm (1 po) de diamètre autour du rebord de l'évier, de sorte qu'il n'y ait pas d'intérférence avec les éléments du meuble, le robinet ou les accessoires devant être montés sur le comptoir. Espacer les disques d'environ 305 mm (12 po) les uns des autres (Dessins 2 et 3).
 - 8. Poncer légèrement la partie inférieure des disques et le comptoir (au-delà du trait de crayon), avec un papier à poncer de grain 180, en vue du collage.
 - 9. Enlever toute trace de ponçage et nettoyer au solvant. Ladhésif n'est efficace que sur une surface propre, et non huilée.
 - 10. Coller les disques sur la face inférieure du comptoir à l'emplacement voulu, avec ladhésif Locite Prism 401. Décaler les disques de 1,6 mm (1/16 po) par rapport au trait de crayon, afin de pouvoir realigner l'évier le cas échéant.
 - 11. Ajouter d'un solvant, nettoyer la surface du rebord de l'évier devant être collée et la surface de l'évier devant être collée du comptoir.
 - 12. Installez les crépies-paniers sur l'évier.

- PROCÉDURE D'INSTALLATION DE L'ÉVIER (MÉTHODE UN)**
- Tracer une ligne décalée de 12,7 mm (1/2 po) sur le dessus du comptoir, dans la position désirée.
 - Grouper les bandes de contreplaqué autour du gabarit mis en carton ondule.
 - 1. Fixer le gabarit femelle en contreplaqué de 12,7 mm (1/2 po) sur le dessus du comptoir, dans la position désirée.
 - 2. Tracer le contour du gabarit à l'aide d'une douille rotin et des accessoires montés sur le comptoir.
 - 3. Effectuer la finition du bord de la découpage avec la fraise desrie (chanfrein, doucine romaine, etc.).
 - 4. Aligner l'évier par rapport à la découpage, en place à l'aide des brides de serrage.
 - 5. Retourner le comptoir et l'évier, de sorte que ce dernier soit sens dessus dessous. Tracer au crayon le contour du rebord de l'évier.
 - 6. Retirer les brides de serrage et l'évier du comptoir.
 - 7. Déterminer l'emplacement des disques de 25 mm (1 po) de diamètre autour du rebord de l'évier, de sorte qu'il n'y ait pas d'intérférence avec les éléments du meuble, le robinet ou les accessoires devant être montés sur le comptoir. Espacer les disques d'environ 305 mm (12 po) les uns des autres (Dessins 2 et 3).
 - 8. Poncer légèrement la partie inférieure des disques et le comptoir (au-delà du trait de crayon), avec un papier à poncer de grain 180, en vue du collage.
 - 9. Enlever toute trace de ponçage et nettoyer au solvant. Ladhésif n'est efficace que sur une surface propre, et non huilée.
 - 10. Coller les disques sur la face inférieure du comptoir à l'emplacement voulu, avec ladhésif Locite Prism 401. Décaler les disques de 1,6 mm (1/16 po) par rapport au trait de crayon, afin de pouvoir realigner l'évier le cas échéant.
 - 11. Ajouter d'un solvant, nettoyer la surface du rebord de l'évier devant être collée et la surface de l'évier.
 - 12. Installez les crépies-paniers sur l'évier.

- Un jeu de brides de serrage
- Un papier à poncer de grain 180
- Un solvant comme l'acool méthylique ou de l'alcool dénature
- Une douille de guidage de toupe de 1 1/2 po
- Une fraise à défoncer droite de 1/2 po pour poser en sous plan

LE FABRICANT DU COMPTOIR AURA BESOIN DE :

Vis de fixation	✓	A utiliser pour la méthode deux
Supports	✓	A utiliser pour la méthode deux
Vis à tête à clé de Violon	✓	A utiliser pour la méthode deux
Ecrous encastres en T	✓	A utiliser pour la méthode deux
Découpes en PVC de 25 mm (1 po) de diamètre	✓	A utiliser pour la méthode deux
Adhésif Locitac Prism 401		

Dans le carton d'emballage de l'évier fourni par Franke Kindred Canada, on trouve les éléments suivants : des crepiines-pansiers de 89 mm (3 1/2 po) (accord d'évacuation), un gabarit en carton ondulé découpé à l'emporte-pièce, un manuel du propriétaire et un nécessaire de fixation. Ce nécessaire comprend des disposer à la découpage permettant de fixer le rebord de l'évier à la face inférieure du comptoir et, avec le joint de silicone, d'assurer que l'évier ne bouge pas une fois installé et qu'il soit étanche à l'eau. Assurez-vous de reduire au minimum la partie apparente du joint au silicone, de bien aligner l'évier par rapport à la découpage et d'enlever l'excès de silicone de l'évier.

- L'aspects esthétique de l'évier une fois installé est d'une importance primordiale. Assurez-vous de reduire au minimum la partie apparente du joint au silicone, de bien aligner l'évier par rapport à la découpage et d'enlever l'excès de silicone de l'évier.
- Veuillez si l'évier n'a pas été endommagé au cours du transport, avant de l'installer. Ne pas installer l'évier endommagé.
- Franke Kindred Canada n'accepte aucune responsabilité en cas de dommages à la surface du comptoir ou à l'évier, lors de l'installation.
- Veuillez si l'évier n'a pas été endommagé au cours du transport, avant de l'installer. Ne pas installer l'évier endommagé.
- Franke Kindred Canada n'accepte aucune responsabilité en cas de dommages à la surface du comptoir ou à l'évier, lors de l'installation.
- L'aspects esthétique de l'évier une fois installé est d'une importance primordiale. Assurez-vous de reduire au minimum la partie apparente du joint au silicone, de bien aligner l'évier par rapport à la découpage et d'enlever l'excès de silicone de l'évier.

Pour les autres comptoirs en matériau à base de polymères ou en pierre naturelle, se reporter à la section « Méthode d'installation deux » suivante.

CORIAN PAR DUPONT FOUNTAINHEAD PAR NEVAMAR

SURELL PAR FORMICA AVONITE (CLASSE 1)

REMARQUE: Ces directives s'appliquent uniquement à :

MÉTHODE UN

Installations de lavabos à usage commercial

FRANKIE