



NOTE:
 American Standard takes no responsibility in customer satisfaction with use of this full size lavatory template due to variations in ware.

NOTA:
 American Standard no asume ninguna responsabilidad en la satisfacción del cliente que use esta plantilla de tamaño natural dadas las variaciones del producto.

REMARQUE:
 American Standard ne peut être tenue responsable de la satisfaction du client qui utilise ce gabarit pleine grandeur, à cause des variantes du produit.

NOTE:
 Used only on countertops with a minimum thickness of 1" (25mm).
 Installer must supply anchors for thinner countertops.

ANCHORS LOCATION
 For solid surfaces:
 - Drill 3/8 Dia. x 3/8" Deep hole.
 - Insert Brass Insert (threaded end exposed); epoxy in place (epoxy not supplied)
 For wood surface - Anchors not supplied

NOTA:
 Utilizado solamente en cubiertas con un grueso mínimo de 1" (25mm).
 El instalador debe suministrar los refuerzos para las cubiertas más delgadas.

LOCALIZACIÓN DE LOS REFUERZOS
 Para superficies sólidas:
 - Perfore un agujero de 3/8" de diámetro por 1/2" de profundidad.
 - Inserte el refuerzo de cobre (extremo roscado); y el epoxy o resina en el lugar indicado (epoxy o resina no suministrada).
 - Para la superficie de madera.- Refuerzos no suministrados.

NOTE:
 À n'utiliser que sur les dessus de comptoirs d'une épaisseur minimale de 1 po (25 mm).
 Pour les dessus de comptoirs plus minces, l'installateur doit fournir des agrafes d'ancrage.

EMPLACEMENT DES AGRAFES D'ANCRAGE
 Pour les surfaces solides:
 - Forer un trou d'un diamètre de 3/8 po x 3/8 po de profondeur.
 - Insérer les inserts en laiton (extrémité fileté exposée); mettre l'époxyle en place (l'époxyle n'est pas fourni)
 Pour les surfaces en bois: les agrafes d'ancrage ne sont pas fournies.



DESCRIPTION		OVALYN	
UNDERCOUNTER SINK TEMPLATE			
		<i>American Standard</i>	
		PLUMBING PRODUCTS	
DRAWN	GEE	CHECKED	
APPROVED			
SUPERSEDES			
DATE	1/31/03	DRAWING NUMBER	730638-41
SCALE	FULL		

C	1/2" TDP	18117	11/27/13	SS
B	UPDATED	C-VC-03-700-164	9/15/03	