

## ErgoStat / Table Base Surface Mounting

### Notes:

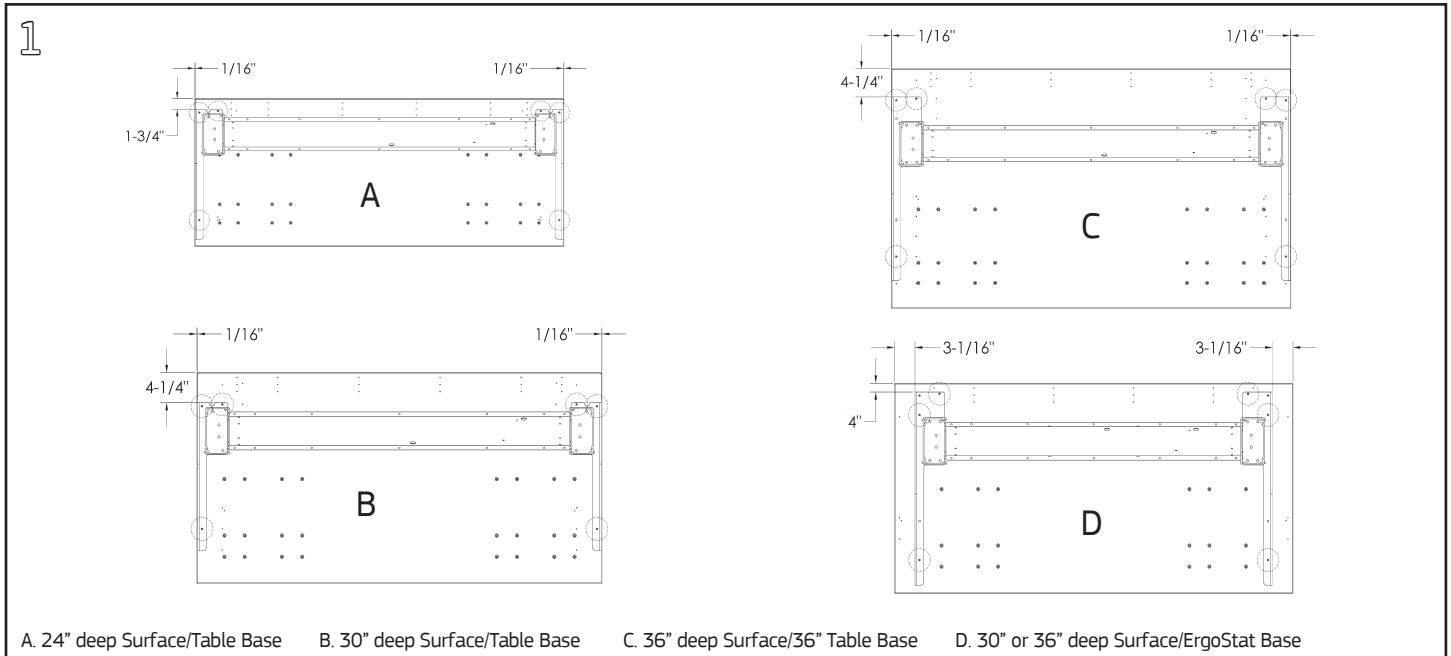
- Surface purchased separately

### Required Tools:

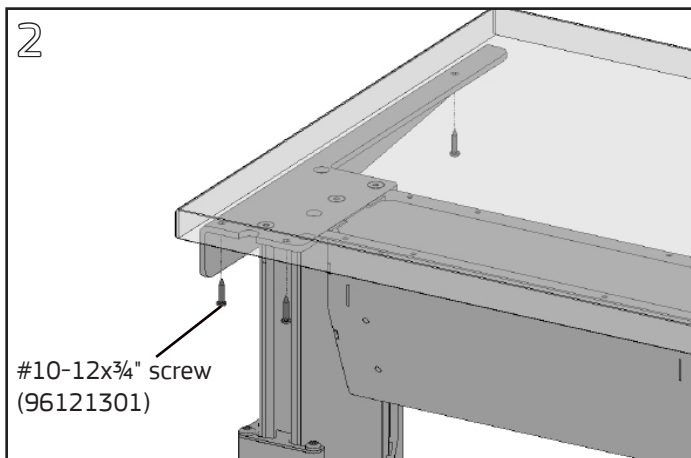
- #2 Phillips Screwdriver and/or Phillips Bit
- Tape Measure

**Hardware Pack:** ETWPHP (p/n 93082504) or ESTBHP (p/n 93082503)

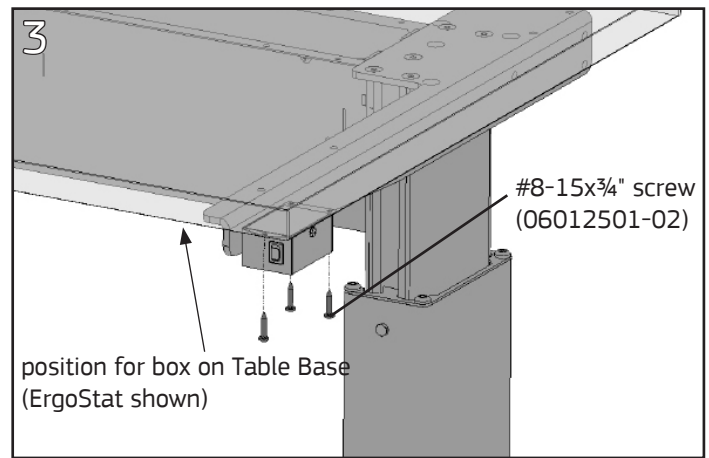
**WARNING:** Do not tighten the #10-12 surface screws more than 25 in-lbs. in laminated surfaces or 40 in-lbs. in phenolic surfaces. Drill  $\frac{1}{8}$ " diameter pilot holes for laminated surfaces or  $\frac{11}{64}$ " diameter pilot holes for phenolic surfaces.



With the surface on the floor upside down if possible, position the brackets according to the dimensions shown above for proper surface/base combination. The dotted circles indicate the holes that will be aligned in the bracket and the surface for installing fasteners.



Insert (3) #10-12x $\frac{3}{4}$ " pan head screws into the bracket holes and tighten with #2 Phillips bit or screwdriver. Repeat on opposite bracket.



**ELECTRIC BASES ONLY** - Surfaces do not have predrilled holes for the control box. Position control box and fasten with (3) #8-15x $\frac{3}{4}$ " Phillips pan head screws.

## ErgoStat / Montage de la surface de la base de la table

### Numéros de produits

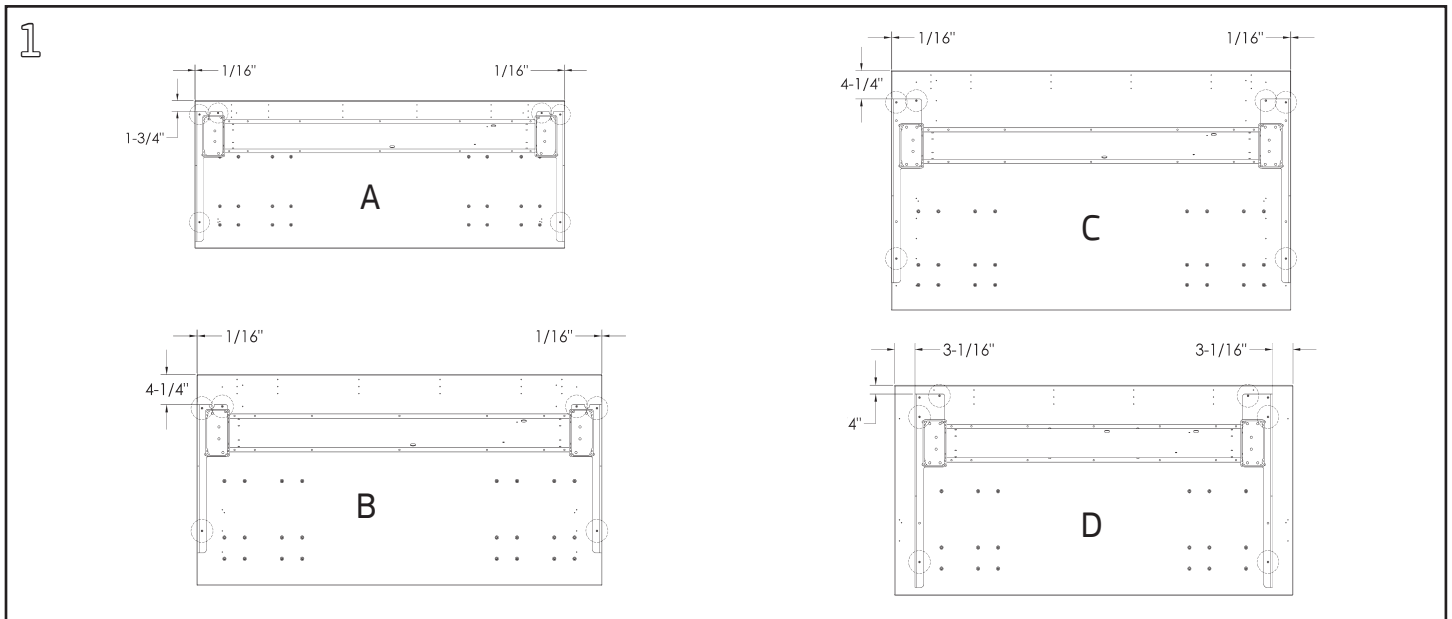
- Surface achetée séparément

### Outils nécessaires

- Tournevis n°2 Phillips et/ou cruciforme Phillips
- Mètre ruban

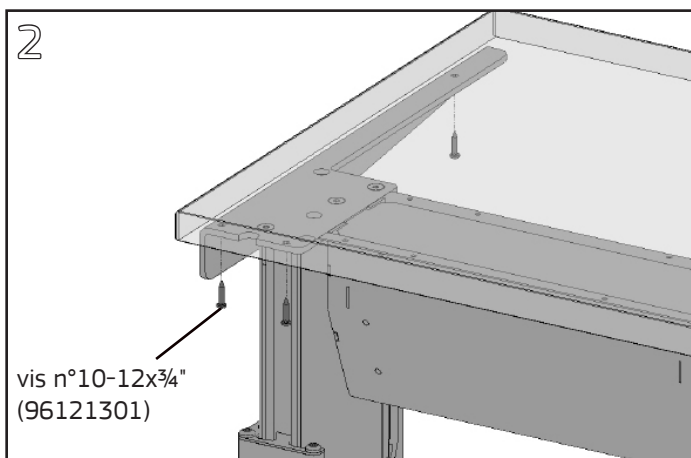
**Sachet de matériel :** ETWPHP (p/n 93082504) or ESTBHP (p/n 93082503)

**AVERTISSEMENT :** Ne serrez pas les vis de surface n°10-12 de plus de 25 inches par lbs dans les surfaces laminées ou de plus de 40 inches par lbs dans les surfaces phénoliques. Percez un trou pilote de  $\frac{1}{8}$ " de diamètre pour les surfaces laminées ou de  $\frac{1}{4}$ " de diamètre pour les surfaces phénoliques.

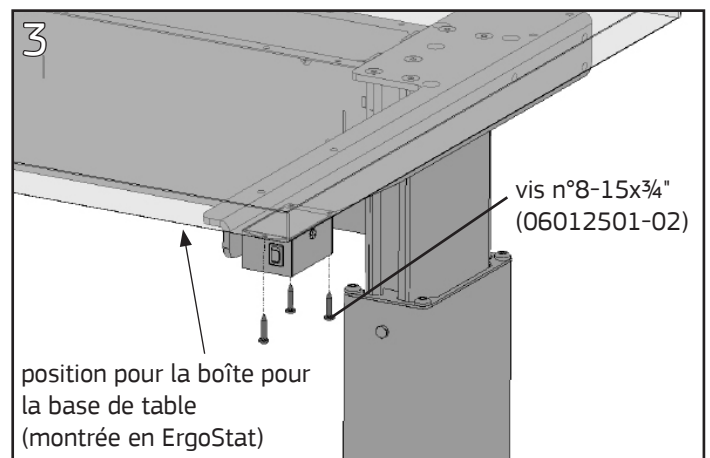


A. Base de table/surface de 24" de profondeur    B. Base de table/surface de 30" de profondeur    C. Base de table/surface de 36" de profondeur  
D. Base d'ergostat/surface de 30" ou 36" de profondeur

La surface à l'envers sur le sol si possible, placez les crochets en fonction des dimensions indiquées ci-dessus pour une combinaison surface/base appropriée. Les cercles en pointillé indiquent les trous qui seront alignés dans le support et la surface pour installer les fixations.



Insérez trois vis à tête cylindrique n°10-12x $\frac{3}{4}$ " dans les trous du support et serrez avec un tournevis n° 2 Phillips ou un embout cruciforme. Répétez l'opération sur le support opposé.



**BASES ELECTRIQUES SEULEMENT** - Les surfaces ne sont pas percées de trous pour le boîtier de commande. Positionnez le boîtier de commande et fixez-le avec trois vis à tête cylindrique cruciforme Phillips n°8-15x $\frac{3}{4}$ ".