

Side Brackets For Top R Line

Assembly Guide



Équerres de côté pour dessus Ligne R

Guide d'assemblage

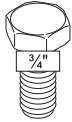
- All required hardware is included.
- Please check the contents with your packing slip.
- Read instructions carefully.
- Save this document for future reference.

- Toute la quincaillerie requise est incluse.
- Veuillez vérifier le contenu avec votre feuille de livraison.
- Lisez attentivement les instructions.
- Conservez ces instructions pour référence future.

Hardware

Quincaillerie

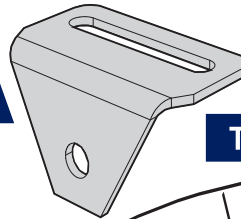
5/16-18 bolt
Boulon 5/16-18
3L120202



5/16-18 nuts
Écrous 5/16-18
3S2001Z2

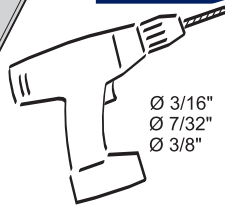


Tapping screw
Vis taraudeuse
3D5326T2

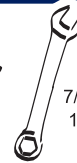
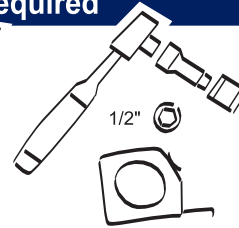


Tools Required

Outils requis



Ø 3/16"
Ø 7/32"
Ø 3/8"



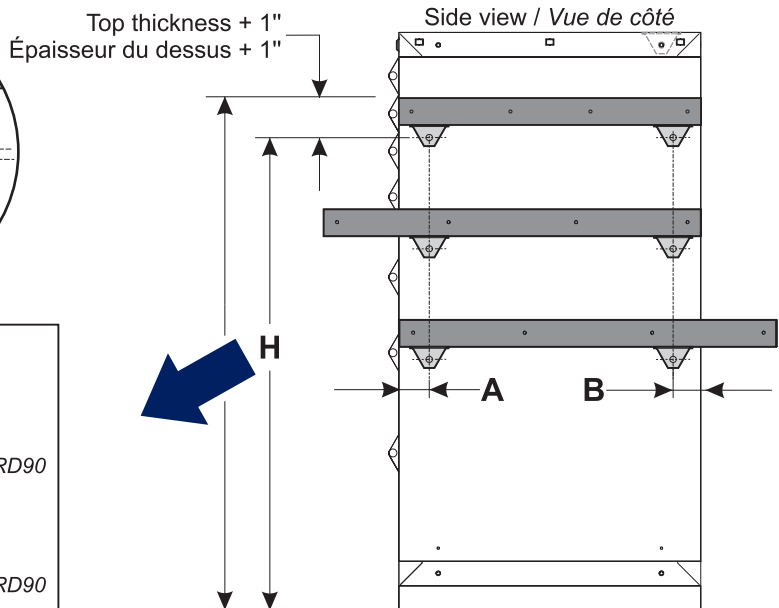
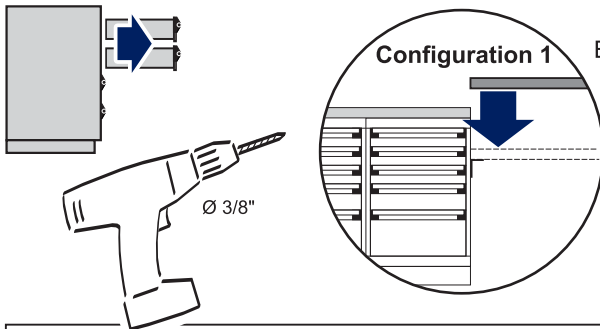
7/16"
1/2"



#3

Configuration 1 / Preparation

Configuration 1 / Préparation



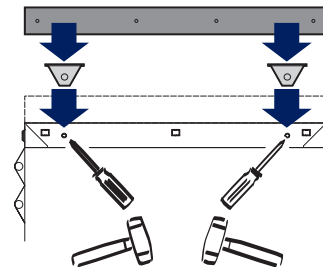
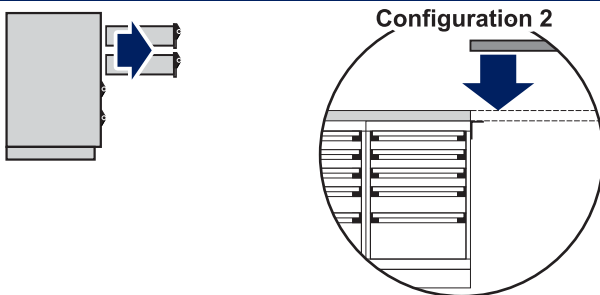
Drilling height = $H - (\text{top thickness} + 1")$
Hauteur de perçage = $H - (\text{épaisseur du dessus} + 1")$

A = 3 1/8" for cabinets LA30, RA30/35 & RD85 /
pour les cabinets LA30, RA30/35 & RD85
& 8 1/8" for reel cabinet RD90 / pour cabinets à dévidoirs RD90
& 4 1/4" with door RB52/53 / avec une porte RB52/53

B = 3 1/8" for cabinets LA30, RA30/35 & RD85 /
pour les cabinets LA30, RA30/35 & RD85
& 8 1/8" for reel cabinet RD90 / pour cabinets à dévidoirs RD90

Configuration 2 / Preparation

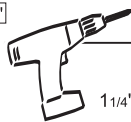
Configuration 2 / Préparation



Wood Top

Dessus en bois

Holes for 1 1/4" screws
Trous pour vis de 1 1/4"



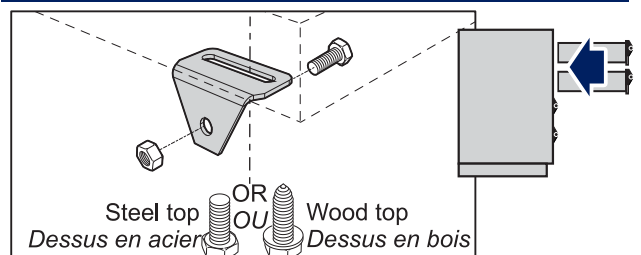
Ø 7/32" Laminated wood top
Dessus en bois lamellé

Ø 3/16" All other top or for wood cross bar if installed with steel top
Tous les autres dessus ou traverse de bois si avec dessus en acier

To avoid stripping the screws, do not overtighten.
Ne pas trop serrer les vis pour éviter que les filets arrachent.

Assembly

Assemblage



Steel top OR Wood top
Dessus en acier OU Dessus en bois