

300 SERIES SVR

SURFACE VERTICAL ROD EXIT DEVICE

TEMPLATE INSTRUCTIONS



A METAL: Drill/Tap For #12-24 machine screws.
WOOD: Pre-Drill 1/8" (3mm) Hole.

ALIGN ON TOP JAMB
FOLD LINE

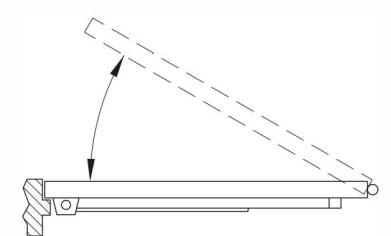


ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES, DIMENSIONS IN [] ARE MILLIMETERS

B METAL - Panic Rated: Drill/Tap for #12-24 machine screws.
METAL - Fire Rated: Drill/Tap for 1/4"-20 machine screws.
WOOD: Pre-Drill 1/8" (3mm) Hole.
SEX BOLTS: Drill 5/16" (8mm) Clearance Holes on Push Side.
Drill 3/8" (9.5mm) Holes on Pull Side.

Template is to scale 1:1, full size

C METAL - Panic Rated: Drill/Tap for #12-24 machine screws.
METAL - Fire Rated: Drill/Tap for 1/4"-20 machine screws.
WOOD: Pre-Drill 1/8" (3mm) Hole.
SEX BOLTS: Drill 5/16" (8mm) Clearance Holes on Push Side.
Drill 3/8" (9.5mm) Holes on Pull Side.



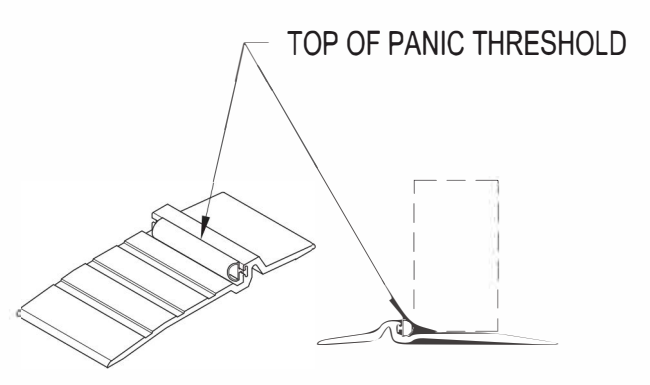
THIS SIDE UP FOR LHR DOOR

AFTER EXIT DEVICE IS CUT TO LENGTH AND MOUNTED,
INSTALL END CAP CENTERED ON DEVICE

CENTER LINE OF DEVICE

THIS SIDE UP FOR RHR DOOR

E METAL - Panic Rated: Drill/Tap for #12-24 machine screws.
METAL - Fire Rated: Drill/Tap for 1/4"-20 machine screws.
WOOD: Pre-Drill 1/8" (3mm) Hole.
SEX BOLTS: Drill 5/16" (8mm) Clearance Holes on Push Side.
Drill 3/8" (9.5mm) Holes on Pull Side.



ALIGN ON TOP OF FINISHED FLOOR
OR ON TOP OF PANIC THRESHOLD

F CONCRETE: Install Anchor By Drilling 1/2 Dia X 7/8 deep & Secure with #1/4-20
WOOD: Pre-Drill 1/8 Hole

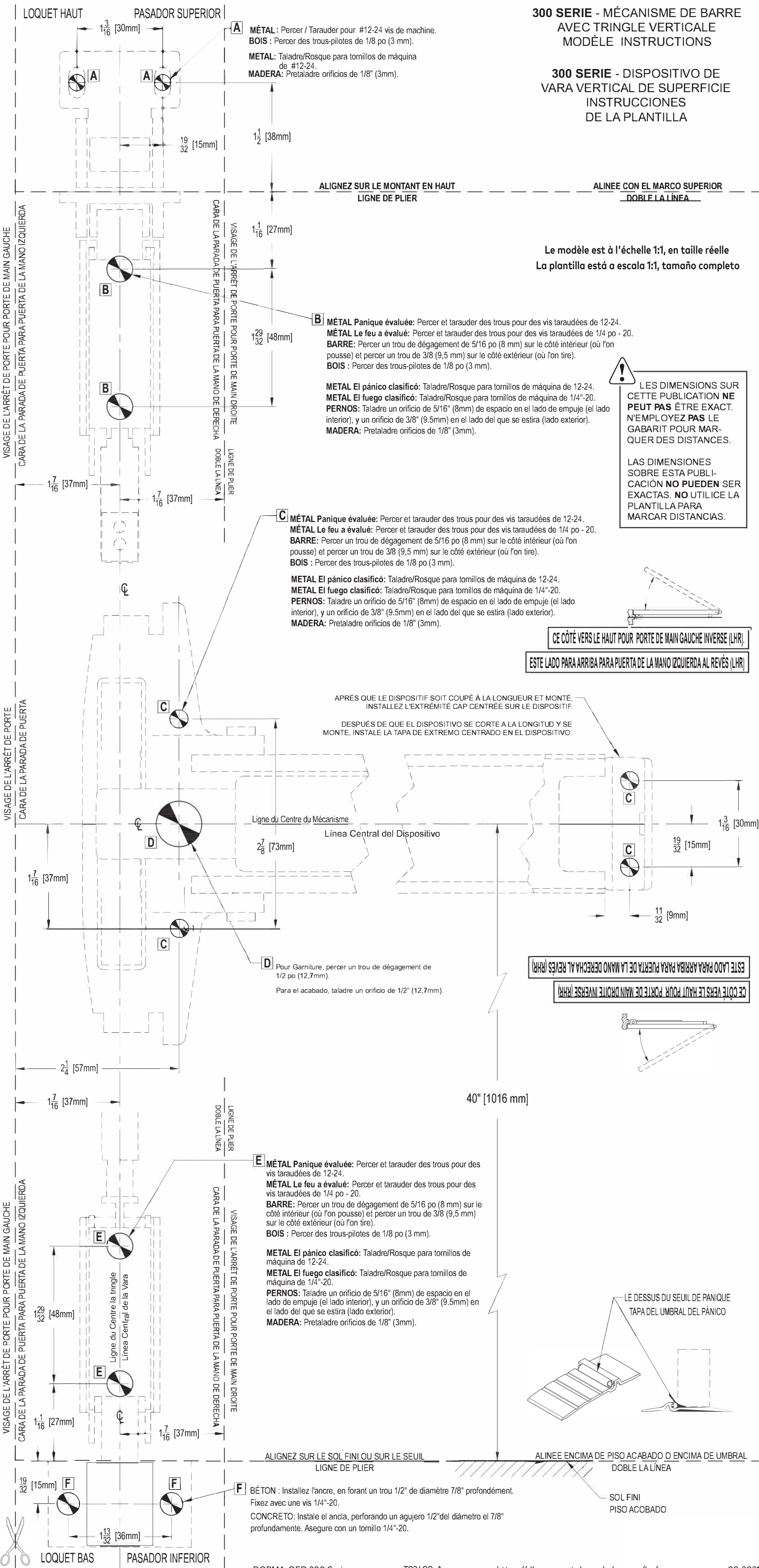
FINISHED FLOOR

Template is to scale 1:1, full size

**300 SERIE - MÉCANISME DE BARRE
AVEC TRINGLE VERTICALE
MODÈLE INSTRUCTIONS**

**300 SERIE - DISPOSITIVO DE
VARA VERTICAL DE SUPERFICIE
INSTRUCCIONES
DE LA PLANTILLA**

Le modèle est à l'échelle 1:1, en taille réelle
La plantilla está a escala 1:1, tamaño completo



A MÉTAL : Percer / Tarauder pour #12-24 vis de machine.
BOIS : Percer des trous-pilotes de 1/8 po (3 mm).
METAL: Taladre/Rosque para tornillos de máquina de #12-24.
MADERA: Pretaladre orificios de 1/8" (3mm).

ALIGNEZ SUR LE MONTANT EN HAUT
LIGNE DE PLIER

ALINEE CON EL MARCO SUPERIOR
DOBLE LA LÍNEA

B MÉTAL Panique évaluée: Percer et tarauder des trous pour des vis taraudées de 12-24.
MÉTAL Le feu a évalué: Percer et tarauder des trous pour des vis taraudées de 1/4 po - 20.
BARRE: Percer un trou de dégagement de 5/16 po (8 mm) sur le côté intérieur (où l'on pousse) et percer un trou de 3/8 (9,5 mm) sur le côté extérieur (où l'on tire).
BOIS : Percer des trous-pilotes de 1/8 po (3 mm).

MÉTAL El pánico clasificado: Taladre/Rosque para tornillos de máquina de 12-24.
METAL El fuego clasificado: Taladre/Rosque para tornillos de máquina de 1/4"-20.
PERNOS: Taladre un orificio de 5/16" (8mm) de espacio en el lado de empuje (el lado interior), y un orificio de 3/8" (9.5mm) en el lado del que se estira (lado exterior).
MADERA: Pretaladre orificios de 1/8" (3mm).

! LES DIMENSIONS SUR CETTE PUBLICATION **NE PEUT PAS ÊTRE EXACT.** N'EMPLOYEZ PAS LE GABARIT POUR MARQUER DES DISTANCES.
LAS DIMENSIONES SOBRE ESTA PUBLICACIÓN **NO PUEDEN SER EXACTAS.** **NO** UTILICE LA PLANTILLA PARA MARCAR DISTANCIAS.

C MÉTAL Panique évaluée: Percer et tarauder des trous pour des vis taraudées de 12-24.
MÉTAL Le feu a évalué: Percer et tarauder des trous pour des vis taraudées de 1/4 po - 20.
BARRE: Percer un trou de dégagement de 5/16 po (8 mm) sur le côté intérieur (où l'on pousse) et percer un trou de 3/8 (9,5 mm) sur le côté extérieur (où l'on tire).
BOIS : Percer des trous-pilotes de 1/8 po (3 mm).

MÉTAL El pánico clasificado: Taladre/Rosque para tornillos de máquina de 12-24.
METAL El fuego clasificado: Taladre/Rosque para tornillos de máquina de 1/4"-20.
PERNOS: Taladre un orificio de 5/16" (8mm) de espacio en el lado de empuje (el lado interior), y un orificio de 3/8" (9.5mm) en el lado del que se estira (lado exterior).
MADERA: Pretaladre orificios de 1/8" (3mm).

CE CÔTÉ VERS LE HAUT POUR PORTE DE MAIN GAUCHE INVERSE (LHR)

ESTE LADO PARA ARRIBA PARA PUERTA DE LA MANO IZQUIERDA AL REVÉS (LHR)

APRÈS QUE LE DISPOSITIF SOIT COUPÉ À LA LONGUEUR ET MONTÉ, INSTALLEZ L'EXTREMITÉ CAP CENTRÉE SUR LE DISPOSITIF.

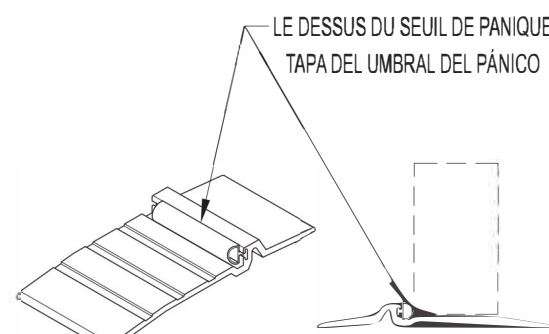
DESPUÉS DE QUE EL DISPOSITIVO SE CORTE A LA LONGITUD Y SE MONTE, INSTALE LA TAPA DE EXTREMO CENTRADO EN EL DISPOSITIVO.

ESTE LADO PARA ARRIBA PARA PUERTA DE LA MANO DERECHA AL REVÉS (RHR)

CE CÔTÉ VERS LE HAUT POUR PORTE DE MAIN DROITE INVERSE (RHR)

E MÉTAL Panique évaluée: Percer et tarauder des trous pour des vis taraudées de 12-24.
MÉTAL Le feu a évalué: Percer et tarauder des trous pour des vis taraudées de 1/4 po - 20.
BARRE: Percer un trou de dégagement de 5/16 po (8 mm) sur le côté intérieur (où l'on pousse) et percer un trou de 3/8 (9,5 mm) sur le côté extérieur (où l'on tire).
BOIS : Percer des trous-pilotes de 1/8 po (3 mm).

MÉTAL El pánico clasificado: Taladre/Rosque para tornillos de máquina de 12-24.
METAL El fuego clasificado: Taladre/Rosque para tornillos de máquina de 1/4"-20.
PERNOS: Taladre un orificio de 5/16" (8mm) de espacio en el lado de empuje (el lado interior), y un orificio de 3/8" (9.5mm) en el lado del que se estira (lado exterior).
MADERA: Pretaladre orificios de 1/8" (3mm).



ALIGNEZ SUR LE SOL FINI OU SUR LE SEUIL
LIGNE DE PLIER

ALINEE ENCIMA DE PISO ACABADO O ENCIMA DE UMBRAL
DOBLE LA LÍNEA

F BÉTON : Installez l'ancre, en forant un trou 1/2" de diamètre 7/8" profondément. Fixez avec une vis 1/4"-20.
CONCRETO: Instale el ancla, perforando un agujero 1/2" del diámetro el 7/8" profundamente. Asegure con un tornillo 1/4"-20.

SOL FINI
PISO ACOBADO