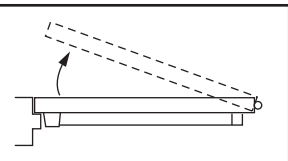


TEMPLATE FOR LEFT HAND REVERSE (LHR) DOOR
GABARIT POUR LA PORTE DE MAIN GAUCHE INVERSE (LHR)
PLANTILLA PARA LA PUERTA DE LA MANO IZQUIERDA AL REVÉS (LHR)



FACE OF DOOR STOP
 FACE DU MONTANT DE PORTE
 CARA DEL TOPE DE LA PUERTA

DOBLE LA LÍNEA
 LIGNE DE PLIER
 FOLD LINE

⚠ DIMENSIONS ON THIS PUBLICATION MAY NOT BE TO SCALE. DO NOT USE TEMPLATE TO MARK DISTANCES.

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.**

For Fire Rated only: Reference the [installation instructions](#) for appropriate location.

Pour le feu évalué seulement : Mettez en référence les [instructions d'installation](#) pour l'endroit approprié.

Para el fuego clasificado solamente: Refiérase a las [instrucciones de instalación](#) para la localización apropiada.

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) holes.

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.
BOIS : percer des trous-pilotes de 1/8 po (3 mm).

METAL 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.
MADERA: Pretaladre orificios de 1/8" (3mm).

EDGE OF DOOR STOP
 BORD DU MONTANT DE PORTE
 BORDE DEL TOPE DE LA PUERTA

13/16" (21mm)

2-1/2" (64mm)

*2-1/4" (57mm)

2-7/8" (73mm)

A **METAL - Panic Rated:** Drill/Tap for 12-24 machine screws.
METAL- Fire Rated: Drill/Tap for 1/4"-20 machine screws.
TRIM OR SEXBOLTS: Drill 5/16" (8mm) clearance hole on push side, 3/8" (9.5mm) hole on pull side.
WOOD: Pre-drill 1/8" (3mm) holes

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.
GARNITURE OU 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).

METAL 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.
ACABADO O 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).

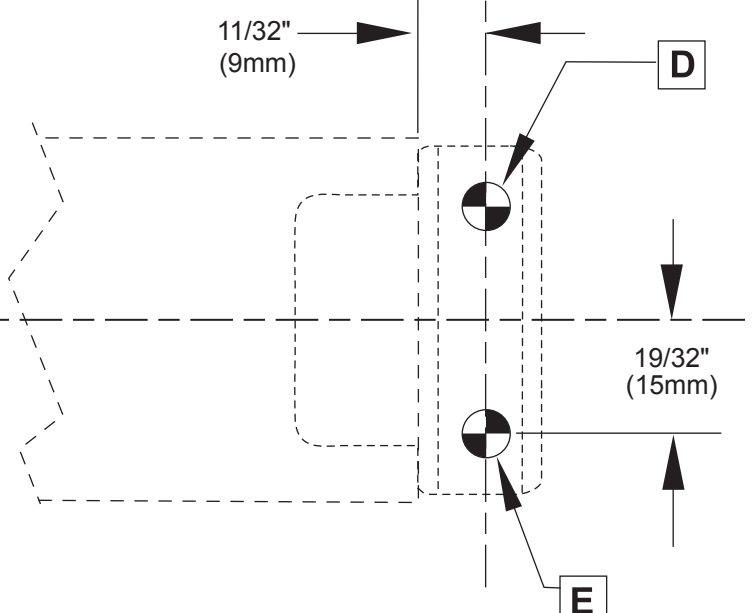
B **FOR TRIM:** Drill 1/2" (12.7mm) clearance hole on push side, 3/8" (9.5mm) hole on pull side.

GARNITURE : percer un trou de dégagement de 1/2 po (12,7 mm) sur le côté intérieur (où l'on pousse) et percer un trou de 3/8 po (9,5 mm) sur le côté extérieur (où l'on tire).

PARA EL ACABADO: Taladre un orificio de 1/2" (12.7mm) de espacio en el lado de empuje, un orificio de 3/8" (9.5mm) en el lado del que se estira.

Centerline of Device
 Ligne du Centre du mécanisme
 Línea Central del Dispositivo

40" (1016mm)
 To finished floor.
 Au plancher fini.
 Al piso acabado



METAL - Panic Rated: Drill/Tap for 12-24 machine screws.
METAL- Fire Rated: Drill/Tap for 1/4"-20 machine screws
SEXBOLTS: Drill 5/16" (8mm) clearance hole on push side, 3/8" (9.5mm) hole on pull side.
WOOD: Pre-drill 1/8" (3mm) holes

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.
GARNITURE OU 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).

METAL 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.
ACABADO O 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).

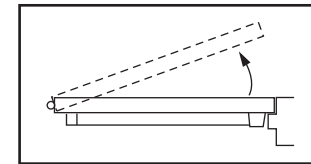
11/32" (9mm)

19/32" (15mm)

METAL - Panic Rated: Drill/Tap for 12-24 machine screws.
METAL- Fire Rated: Drill/Tap for 1/4"-20 machine screws.
TRIM OR SEXBOLTS: Drill 5/16" (8mm) clearance hole on push side, 3/8" (9.5mm) hole on pull side.
WOOD: Pre-drill 1/8" (3mm) holes

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.
GARNITURE OU 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).

METAL 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.
ACABADO O 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).



FACE OF DOOR STOP
 FACE DU MONTANT DE PORTE
 CARA DEL TOPE DE LA PUERTA

TEMPLATE FOR RIGHT HAND REVERSE (RHR) DOOR
GABARIT POUR LA PORTE DE MAIN DROITE INVERSE (RHR)
PLANTILLA PARA LA PUERTA DE LA MANO DERECHA AL REVÉS (RHR)

DIMENSIONS ON THIS PUBLICATION MAY NOT BE TO SCALE. DO NOT USE TEMPLATE TO MARK DISTANCES.
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.

*For double door with strike, dimension is 2-3/4" (70mm) to edge of door.
 *Pour la double porte avec le gâche, la dimension est 2-3/4" (70mm) au bord de la porte.
 *Para la puerta doble con el recibidor, la dimensión es 2-3/4" (70mm) al borde de la puerta.

EDGE OF DOOR STOP
 BORD DU MONTANT DE PORTE
 BORDE DEL TOPE DE LA PUERTA

13/16" (21mm)

*2-1/4" (57mm)

2-7/8" (73mm)

2-1/2" (64mm)

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.
BOIS : percer des trous-pilotes de 1/8 po (3 mm).

METAL 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.
MADERA: Pretaladre orificios de 1/8" (3mm).

FOR TRIM: Drill 1/2" (12.7mm) clearance hole on push side, 3/8" (9.5mm) hole on pull side.

GARNITURE : percer un trou de dégagement de 1/2 po (12,7 mm) sur le côté intérieur (où l'on pousse) et percer un trou de 3/8 po (9,5 mm) sur le côté extérieur (où l'on tire).

PARA EL ACABADO: Taladre un orificio de 1/2" (12.7mm) de espacio en el lado de empuje, un orificio de 3/8" (9.5mm) en el lado del que se estira.

11/32" (9mm)

19/32" (15mm)

Centerline of Device
 Ligne du Centre du mécanisme
 Línea Central del Dispositivo

40" (1016mm)

To finished floor.
 Au plancher fini.
 Al piso acabado

METAL - Panic Rated: Drill/Tap for 12-24 machine screws.
METAL- Fire Rated: Drill/Tap for 1/4"-20 machine screws
SEXBOLTS: Drill 5/16" (8mm) clearance hole on push side, 3/8" (9.5mm) hole on pull side.
WOOD: Pre-drill 1/8" (3mm) holes

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.
GARNITURE OU 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).

METAL 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.
ACABADO O 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).