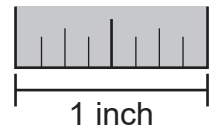
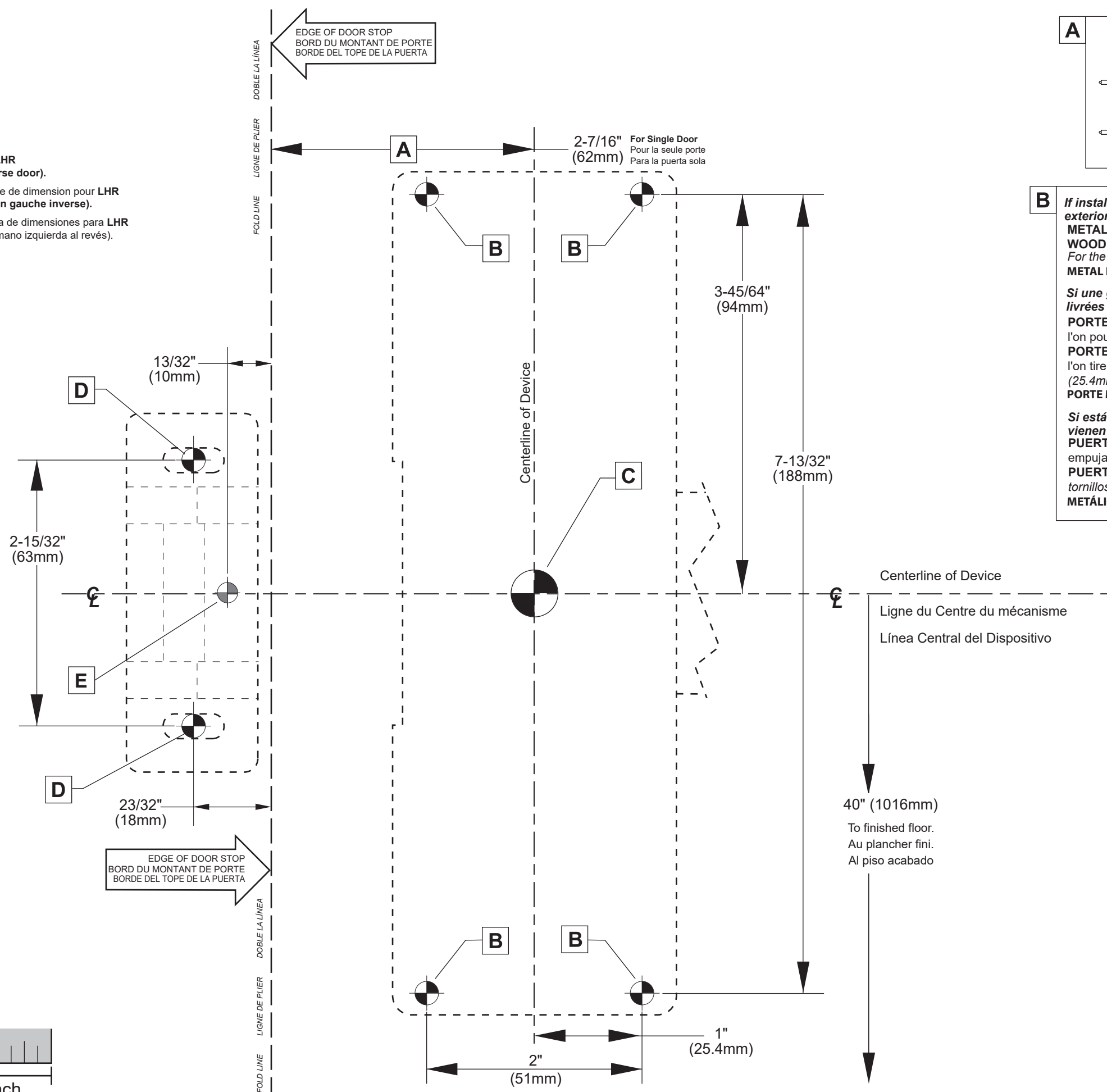


Template for - LHR
(Left hand reverse door).

Gabarit de Guide de dimension pour LHR
(la porte de main gauche inverse).

Plantilla de Guía de dimensiones para LHR
(la puerta de la mano izquierda al revés).



A

For single door, dimension is 2-7/16" (62mm) to edge of door stop.
Pour la seule porte, la dimension est 2-7/16" (62mm) au bord du montant de porte.
Para la puerta sola, la dimensión es 2-7/16" (62mm) al borde del tope de la puerta.

For double door with strike, dimension is 2-9/16" (65mm) to edge of door. Use strike 8Q00269.
Pour la double porte avec le gâche, la dimension est 2-9/16" (65mm) au bord de la porte. Utilisez le gâche 8Q00269.
Para la puerta doble con el recibidor, la dimensión es 2-9/16" (65mm) al borde de la puerta. Utilice el recibidor 8Q00269.

For double door with mullion, dimension is 2-7/16" (62mm) to edge of mullion. Use strike 8Q00572.
Pour la double porte avec le meneau, la dimension est 2-7/16" (62mm) au bord de le meneau. Utilisez le gâche 8Q00572.
Para la puerta doble con el parteluz, la dimensión es 2-7/16" (62mm) al borde del parteluz. Utilice el recibidor 8Q00572.

B

If installing a exterior trim, prepare exterior side of door by following instructions that came with your exterior trim.

METAL DOOR: USE SEXBOLTS - Drill 9/32" (7mm) diameter hole push side, 13/32" (10mm) hole on pull side.
WOOD DOOR: USE SEXBOLTS - Drill a 13/32" (10mm) diameter hole through door.
For the optional wood screws, drill 1/8" pilot hole, 1" deep.

METAL DOOR W/ REINFORCEMENT: Drill 7/32" (5.5mm) diameter hole, use #1/4 tap.

Si une garniture extérieure doit être installée, préparer l'extérieur de la porte en suivant les instructions livrées avec la garniture extérieure.

PORTE EN MÉTAL : UTILISEZ BOULONS - Percer un trou de 9/32 po (7mm) de diamètre sur le côté intérieur (où l'on pousse), percer un trou de 13/32 po (10 mm) de diamètre sur le côté extérieur (où l'on tire).

PORTE EN BOIS : UTILISEZ BOULONS - Percer un trou de 13/32 po (10 mm) de diamètre sur le côté extérieur (où l'on tire). *Pour les vis facultatives pour le bois, forez les trous de pilote de 1/8 (3mm) po. de diamètre, 1 pouce (25.4mm) de profonds.*

PORTE MÉTALLIQUE AVEC RENFORT: Percer un trou de 7/32 po (5.5mm) de diamètre, utilisez #1/4 tarauder.

Si está instalando un operador exterior, prepare el lado exterior de la puerta siguiendo las instrucciones que vienen con el operador exterior.

PUERTA DEL METAL: UTILICE LOS PERNOS - Taladre un orificio de 9/32" (7mm) de diámetro en el lado de empujar, un orificio de 13/32" (10mm) de diámetro en el lado de estirar.

PUERTA DE MADERA: UTILICE LOS PERNOS - Taladre un orificio de 13/32" (10mm) a través de la puerta. *Para los tornillos opcionales para la madera, taladre un orificio de 1/8" (3mm) de diámetro, 1" (25.4mm) de profundo.*

MÉTALICA PUERTA CON REFUERZO: Taladre un orificio de 7/32" (5.5mm) de diámetro, utilice el golpecito #1/4.

C

ACTUATING SHAFT HOLE: Drill 7/16" (11mm) clearance hole on push side, 1/2" (12.7mm) hole on pull side.

TROU DE LA TRIGGE DE DÉCLENCEMENT : percer un trou de dégagement de 7/16 po (11 mm) sur le côté intérieur (où l'on pousse) et percer un trou de 1/2 po (12,7 mm) sur le côté extérieur (où l'on tire).

ORIFICIO DEL EJE DE ACCIÓN: Taladre un orificio de 7/16" (11mm) de espacio en el lado de empuje, un orificio de 1/2" (12.7mm) en el lado del que se estira.

D

METAL: Drill 7/32" (5.5mm) diameter hole, use #1/4-20 tap.
WOOD: Drill 1/8" (3mm) diameter pilot hole, 1/2" (12.7mm) deep.

MÉTAL : Percer un trou de 7/32 po (5.5mm) de diamètre, utilisez #1/4-20 tarauder
BOIS: Percer un trou de 1/8 po (3mm) de diamètre, 1/2 po (12.7mm) de profond.

METAL: Taladre un orificio de 7/32" (5.5mm) de diámetro, utilice el golpecito #1/4-20.
MADERA: Taladre un orificio de 1/8" (3mm) de diámetro, 1/2" (12.7mm) de profundo.

E

METAL: Drill 11/64" (4.4mm) diameter hole, use #12-24 tap.
WOOD: Drill 5/32" (4mm) diameter pilot hole, 3/8" (9.5mm) deep.

MÉTAL : Percer un trou de 11/64 po (4.4mm) de diamètre, utilisez #12-24 tarauder.
BOIS: Percer un trou de 5/32 po (4mm) de diamètre, 3/8 po (9.5mm) de profond.

METAL: Taladre un orificio de 11/64" (4.4mm) de diámetro, utilice el golpecito #12-24.
MADERA: Taladre un orificio de 5/32" (4mm) de diámetro, 3/8" (9.5mm) de profundo.

QED100

A

For single door, dimension is 2-7/16" (62mm) to edge of door stop.
 Pour la seule porte, la dimension est 2-7/16" (62mm) au bord du montant de porte.
 Para la puerta sola, la dimensión es 2-7/16" (62mm) al borde del tope de la puerta.

For double door with strike, dimension is 2-9/16" (65mm) to edge of door. Use strike 8Q00269.
 Pour la double porte avec le gâche, la dimension est 2-9/16" (65mm) au bord de la porte. Utilisez le gâche 8Q00269.
 Para la puerta doble con el recibidor, la dimensión es 2-9/16" (65mm) al borde de la puerta. Utilice el recibidor 8Q00269.

For double door with mullion, dimension is 2-7/16" (62mm) to edge of mullion. Use strike 8Q00572.
 Pour la double porte avec le meneau, la dimension est 2-7/16" (62mm) au bord de le meneau. Utilisez le gâche 8Q00572.
 Para la puerta doble con el parteluz, la dimensión es 2-7/16" (62mm) al borde del parteluz. Utilice el recibidor 8Q00572.

Template for - RHR
 (Right hand reverse door).

Gabarit de Guide de dimension pour RHR
 (la porte de main droite inverse).

Plantilla de Guía de dimensiones para RHR
 (la puerta de la mano derecha al revés).

B

If installing an exterior trim, prepare exterior side of door by following instructions that came with your exterior trim.

METAL DOOR: USE SEXBOLTS - Drill 9/32" (7mm) diameter hole push side, 13/32" (10mm) hole on pull side.
WOOD DOOR: USE SEXBOLTS - Drill a 13/32" (10mm) diameter hole through door.
For the optional wood screws, drill 1/8" pilot hole, 1" deep.

METAL DOOR W/ REINFORCEMENT: Drill 7/32" (5.5mm) diameter hole, use #1/4 tap.

Si une garniture extérieure doit être installée, préparer l'extérieur de la porte en suivant les instructions livrées avec la garniture extérieure.

PORTE EN MÉTAL : UTILISEZ BOULONS - Percer un trou de 9/32 po (7mm) de diamètre sur le côté intérieur (où l'on pousse), percer un trou de 13/32 po (10 mm) de diamètre sur le côté extérieur (où l'on tire).
PORTE EN BOIS : UTILISEZ BOULONS - Percer un trou de 13/32 po (10 mm) de diamètre sur le côté extérieur (où l'on tire). *Pour les vis facultatives pour le bois, forez les trous de pilote de 1/8 (3mm) po. de diamètre, 1 pouce (25.4mm) de profonds.*
PORTE MÉTALLIQUE AVEC RENFORT: Percer un trou de 7/32 po (5.5mm) de diamètre, utilisez #1/4 tarauder.

Si está instalando un operador exterior, prepare el lado exterior de la puerta siguiendo las instrucciones que vienen con el operador exterior.

PUERTA DEL METAL: UTILICE LOS PERNOS - Taladre un orificio de 9/32" (7mm) de diámetro en el lado de empujar, un orificio de 13/32" (10mm) de diámetro en el lado de estirar.
PUERTA DE MADERA: UTILICE LOS PERNOS - Taladre un orificio de 13/32" (10mm) a través de la puerta. *Para los tornillos opcionales para la madera, taladre un orificio de 1/8" (3mm) de diámetro, 1" (25.4mm) de profundo.*
METÁLICA PUERTA CON REFUERZO: Taladre un orificio de 7/32" (5.5mm) de diámetro, utilice el golpecito #1/4.

C

ACTUATING SHAFT HOLE: Drill 7/16" (11mm) clearance hole on push side, 1/2" (12.7mm) hole on pull side.

TROU DE LA TRIGE DE DÉCLENCHEMENT : percer un trou de dégagement de 7/16 po (11 mm) sur le côté intérieur (où l'on pousse) et percer un trou de 1/2 po (12.7 mm) sur le côté extérieur (où l'on tire).

ORIFICIO DEL EJE DE ACCIÓN: Taladre un orificio de 7/16" (11mm) de espacio en el lado de empuje, un orificio de 1/2" (12.7mm) en el lado del que se estira.

D

METAL: Drill 7/32" (5.5mm) diameter hole, use #1/4-20 tap.
WOOD: Drill 1/8" (3mm) diameter pilot hole, 1/2" (12.7mm) deep.

MÉTAL : Percer un trou de 7/32 po (5.5mm) de diamètre, utilisez #1/4-20 tarauder
BOIS: Percer un trou de 1/8 po (3mm) de diamètre, 1/2 po (12.7mm) de profond.

METAL: Taladre un orificio de 7/32" (5.5mm) de diámetro, utilice el golpecito #1/4-20.
MADERA: Taladre un orificio de 1/8" (3mm) de diámetro, 1/2" (12.7mm) de profundo.

E

METAL: Drill 11/64" (4.4mm) diameter hole, use #12-24 tap.
WOOD: Drill 5/32" (4mm) diameter pilot hole, 3/8" (9.5mm) deep.

MÉTAL : Percer un trou de 11/64 po (4.4mm) de diamètre, utilisez #12-24 tarauder.
BOIS: Percer un trou de 5/32 po (4mm) de diamètre, 3/8 po (9.5mm) de profond.

METAL: Taladre un orificio de 11/64" (4.4mm) de diámetro, utilice el golpecito #12-24.
MADERA: Taladre un orificio de 5/32" (4mm) de diámetro, 3/8" (9.5mm) de profundo.

