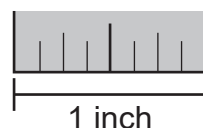
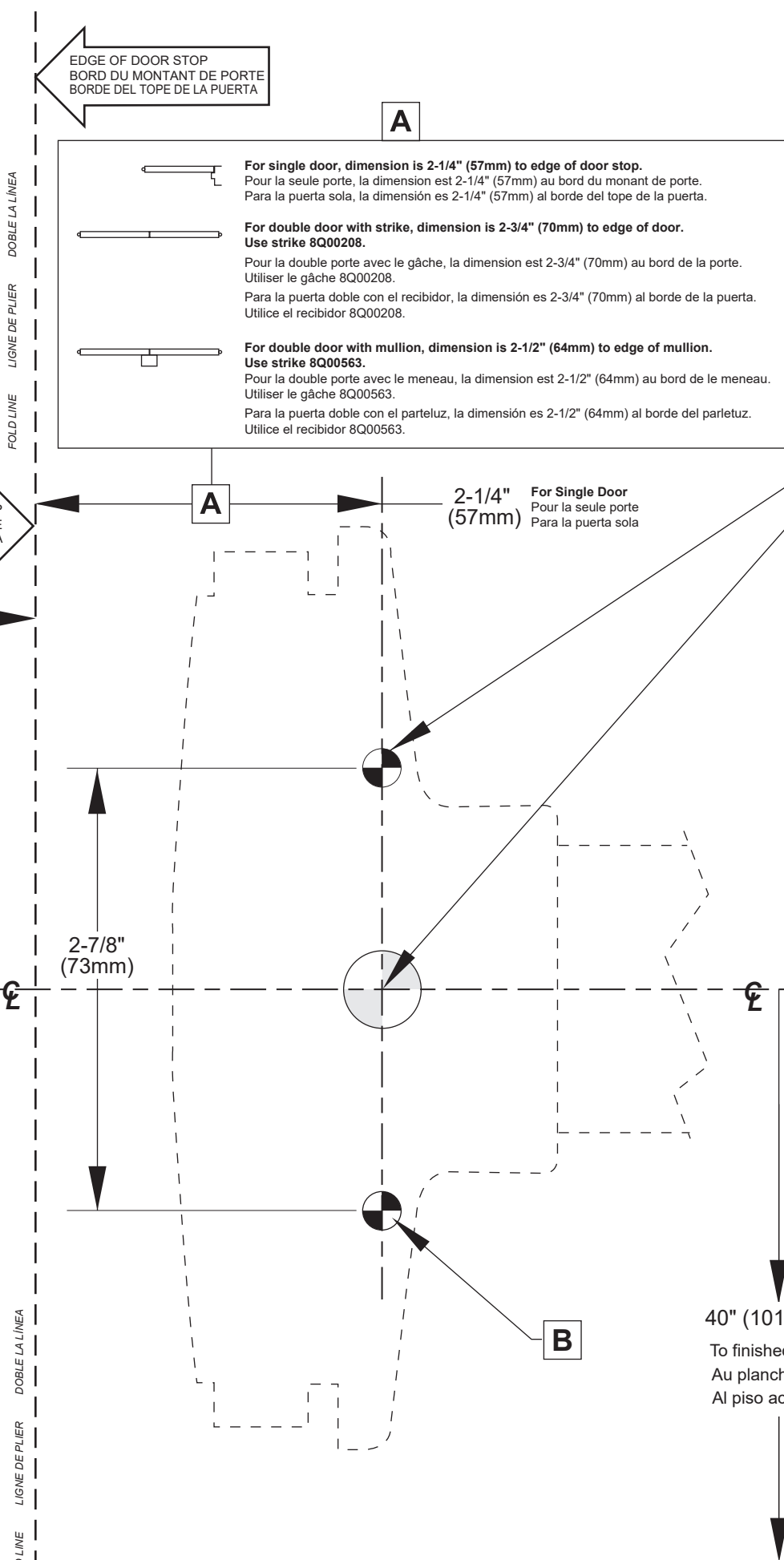


QED311
QED312
QED313

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



Template is to scale 1:1, full size
Le modèle est à l'échelle 1:1, en taille réelle
La plantilla está a escala 1:1, tamaño completo



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 1/4-20.
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).

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.

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 1/4-20.
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).

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 1/4-20.
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).

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

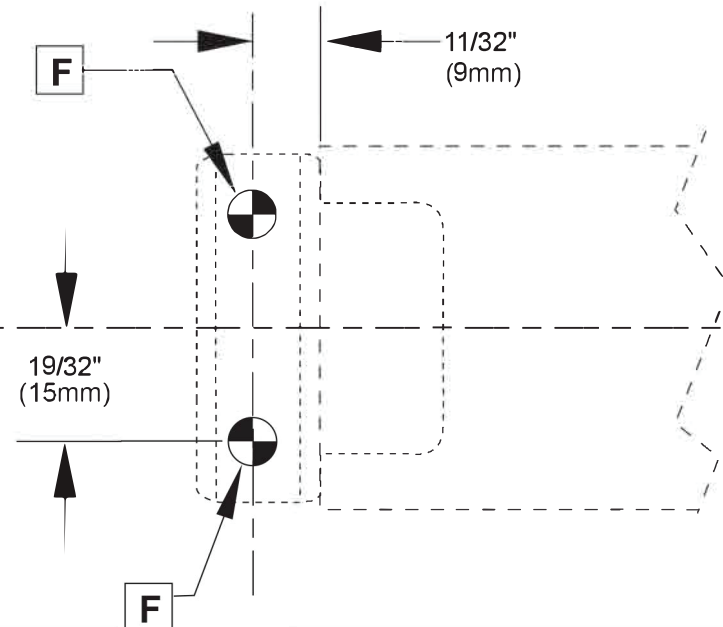
MÉTAL Panique évaluée: Percer et tarauder des trous pour des vis taraudées de 12-24.
MÉTAL Le feu a évalué: Percer et tarauder des trous pour des vis taraudées de 1/4-20.
GARNITURE OU BARRE : Percer un trou de dégagement de 5/16 po (8 mm) sur le côté intérieur (où l'on pousse) et percer un trou de 3/8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

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).

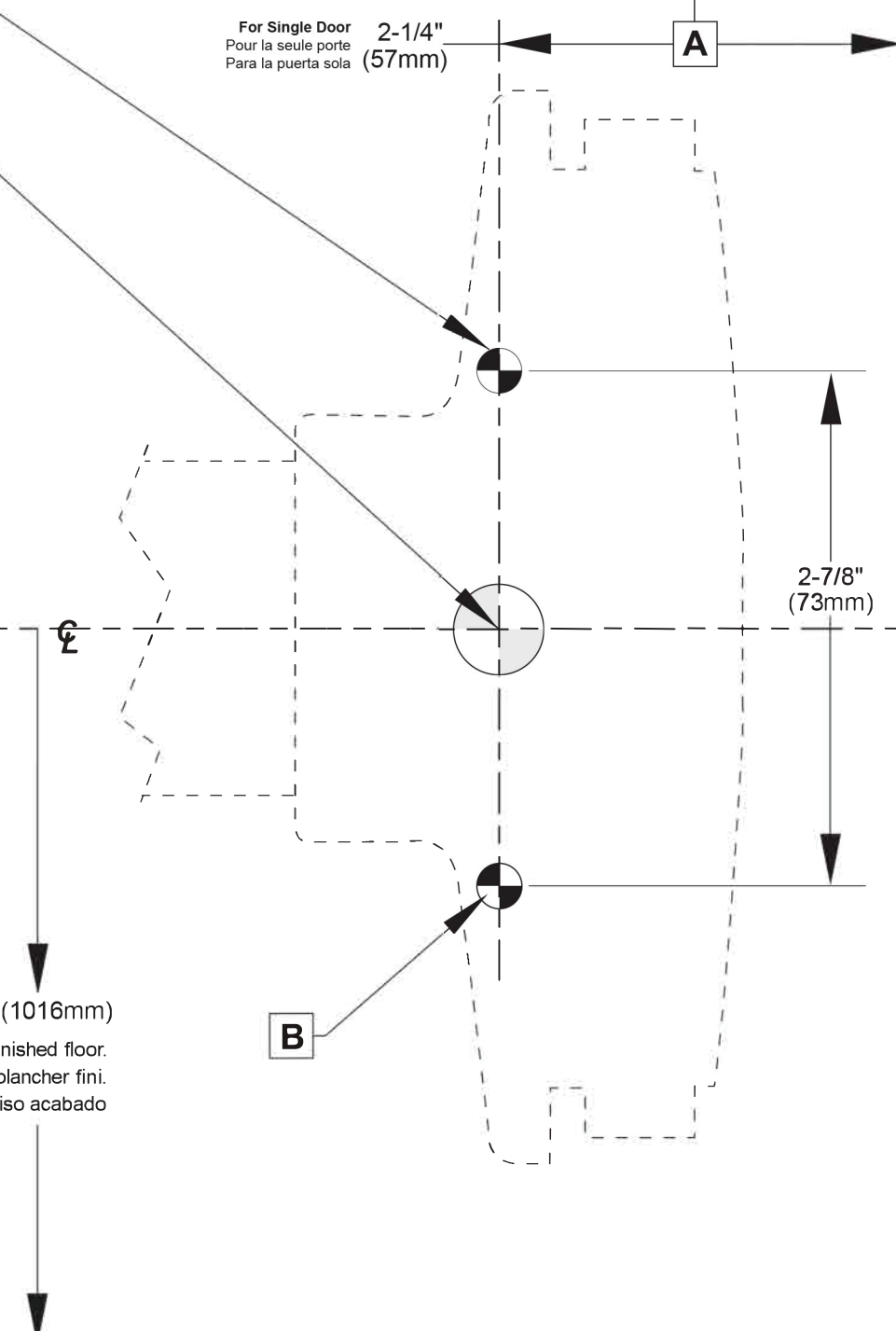
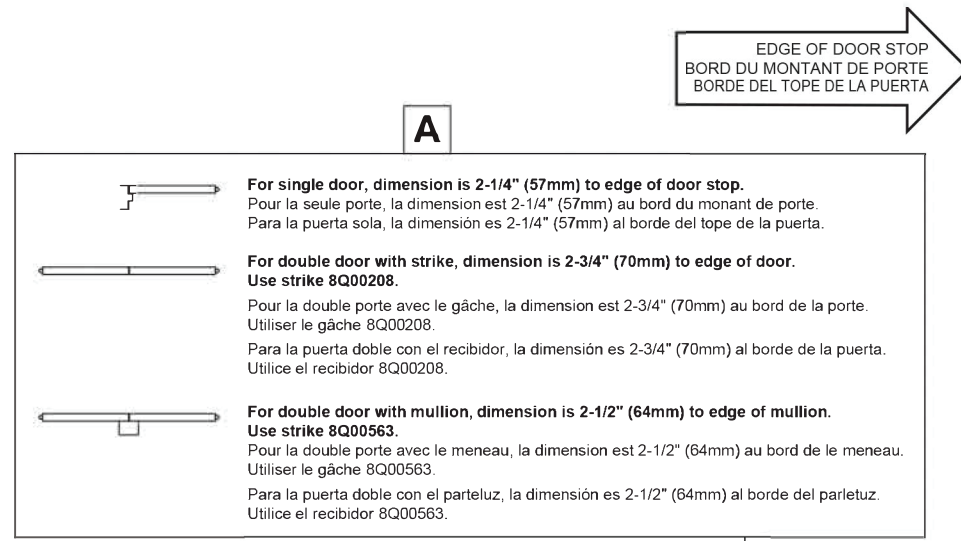
PARA EL ACABADO: Taladre un orificio de 1/2" (12.7mm) de espacio en el lado de empuje, un orificio de 3/8" (9.5mm) en el lado del que se estira.



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 1/4-20.
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).

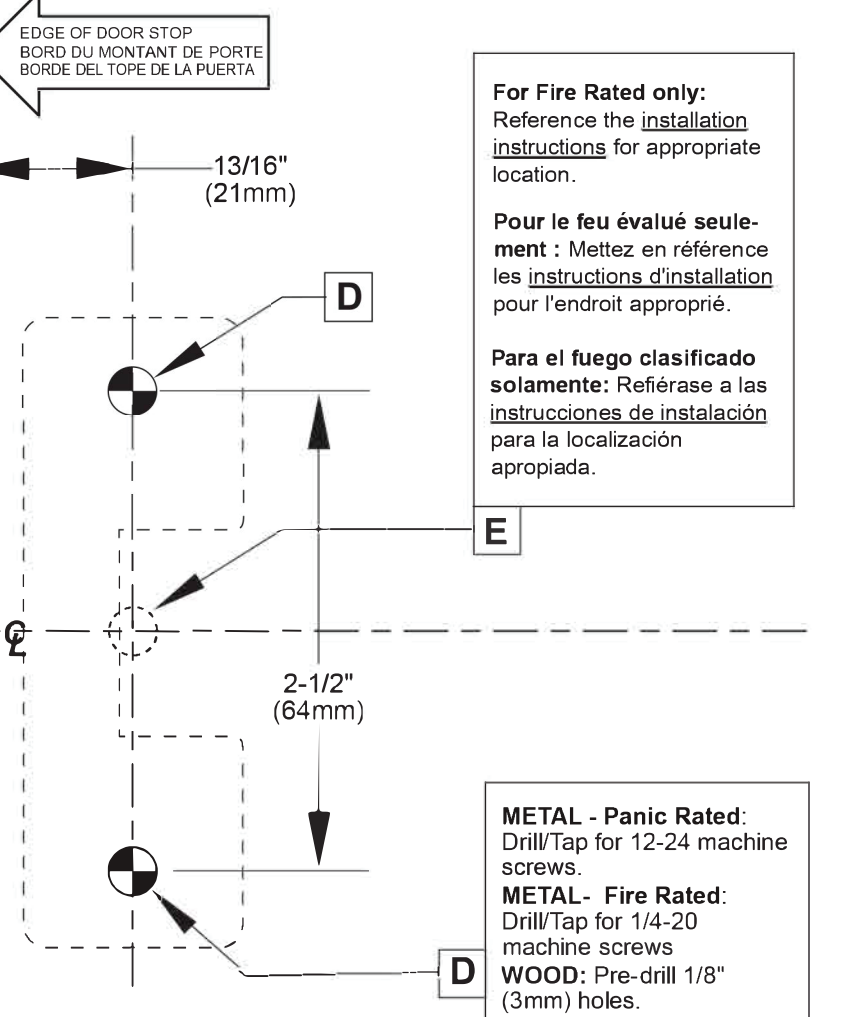
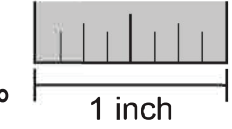
METAL El pánico clasificado: Taladre/Rosque para tornillos de máquina de 12-24.
METAL El fuego clasificado: Taladre/Rosque para tornillos de máquina de 1/4-20.
ACABADO O PERNOS: Taladre un orificio de 5/16" (8mm) de espacio en el lado de empuje (el lado interior), y un orificio de 3/8" (9.5mm) en el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



QED311 QED312 QED313

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)

Template is to scale 1:1, full size
 Le modèle est à l'échelle 1:1, en taille réelle
 La plantilla está a escala 1:1, tamaño completo



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 1/4-20.
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).