

NOTE:

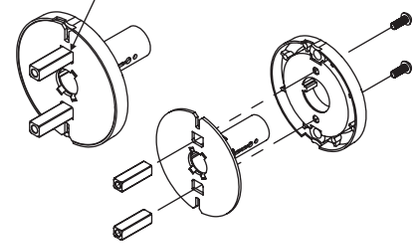
For 1-3/8" (35mm) thick door, use #10-32 x 1" (25.4mm) long machine screws.

For 1-3/4" (45mm) thick door, use #10-32 x 1-3/8" (35mm) long machine screws.

1. Drill (2) 1/2" (12.7mm) diameter holes through the face of the door. For wood doors, drill half way thru both sides of the door to avoid splintering.
2. Insert mounting plate through rose so that they sit flush.
3. Tighten the rose and mounting plate together using (2) 1/2" (12.7mm) long machine screws and (2) threaded couplers. See figure 1.
4. Place newly assembled parts on outside face of the door.
5. Tighten assembly to the door using (2) machine screws and (2) finish washers (machine screws should tighten to the threaded couplers inside drilled holes in the door).
6. Make sure both sides are completely tightened down and then install the rose cover over the rose.
7. Insert lever until it snaps securely in place.

Figure 1:

When tightened down, coupler will tighten to the rose liner. Coupler must sit in the hole of the mounting plate so that it cannot twist.



DOREX® T2

INSTALLATION TEMPLATE

For solid doors or hollow doors with proper reinforcement at required location(s).

**FOLD HERE
ON DOOR EDGE**

2³/₈" (60mm) BACKSET

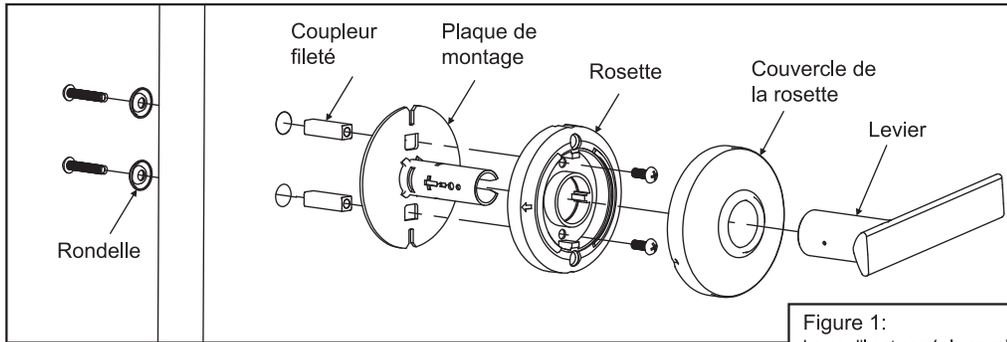
Ø1/2" (12.7mm)

1⁵/₈" (41.2mm)



Do not use template if not to scale. To verify, confirm dimensions. Verify preparation with physical hardware before starting any mass preparation, manufacturing or installation work.

2³/₄" (70mm) BACKSET



NOTE:

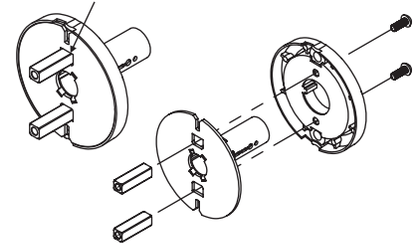
Pour une porte de 1-3/8" (35 mm) d'épaisseur, utilisez des vis mécaniques #10-32 x 1" (25,4 mm).

Pour une porte de 1-3/4" (45 mm) d'épaisseur, utilisez des vis mécaniques #10-32 x 1-3/8" (35 mm) de long.

1. Percez (2) trous de 1/2" (12,7 mm) de diamètre à travers la face de la porte. Pour les portes en bois, percez à mi-chemin des deux côtés de la porte pour éviter les échardes.
2. Insérez la plaque de montage dans la rosette de manière à ce qu'ils soient alignés.
3. Serrez la rosette et la plaque de montage ensemble à l'aide de (2) vis mécaniques de 1/2" (12,7 mm) de long et de (2) coupleurs filetés. Voir figure 1.
4. Placer les pièces nouvellement assemblées sur la face extérieure de la porte.
5. Serrez le tout sur la porte à l'aide de (2) vis mécaniques et de (2) rondelles de finition (les vis mécaniques doivent être serrées sur les coupleurs filetés à l'intérieur des trous percés dans la porte).
6. Assurez-vous que les deux côtés sont complètement serrés, puis installez le couvercle de la rosette sur la rosette.
7. Insérez le levier jusqu'à ce qu'il s'enclenche fermement en place.

Figure 1:

Lorsqu'il est serré, le coupleur se resserre sur le support de la rosette. Le coupleur doit être placé dans le trou de la plaque de montage de manière à ce qu'il ne puisse pas se tordre.



T2-00 (EV-79)

REV 2023-10-04



DOREX® T2

GABARIT D'INSTALLATION

Pour les portes solides ou les portes creuses avec un renforcement approprié à l'endroit ou aux endroits requis.

PLIER ICI SUR LE BORD DE LA PORTE

ÉCARTEMENT 2³/₈" (60mm)

∅1/2" (12,7mm)

1⁵/₈" (41,2mm)



Ne pas utiliser le gabarit s'il n'est pas à l'échelle. Pour vérifier, confirmer les dimensions.

Vérifier la préparation avec le matériel physique avant de commencer tout travail de préparation de masse, de fabrication ou d'installation.

ÉCARTEMENT 2³/₄" (70mm)

T2-00 (EV-79)

REV 2023-10-04