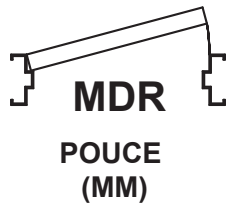


DOREX® DX2 PC/FC

GABARIT PORTE EN BOIS



DISPOSITIF



N'utilisez pas ce gabarit s'il n'est pas à l'échelle. Pour vérifier, confirmer les dimensions. Vérifiez que le gabarit est la dernière version avant de l'utiliser.

Nous recommandons d'utiliser des échantillons pour vérifier la préparation avant la fabrication des portes et des cadres.

2 TROUS

MONTÉ EN SURFACE	UTILISANT BOULONS TRAVERSANT OU AVEC GARNITURE
PERCER AVANT-TROU 1/8" (3MM) 1" (25,4MM) PROFOND	PERCER 13/32" (10MM) À TRAVERS LA PORTE

DISPOSITIF X

LA LIGNE X-X EST UNE LIGNE DE RÉFÉRENCE POUR L'ALIGNEMENT DES GARNITURES ET DES DISPOSITIFS DE SORTIE. LA LIGNE X-X ILLUSTRÉE ICI DOIT CORRESPONDRER À LA LIGNE X-X DES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA GARNITURE.

13/16 (21)

CONTOUR
DU BOÎTIER
CENTRAL

1/4 (6,5)

2-3/4 (70)

L'ÉCARTEMENT peut être adapté aux montants étroits des portes et à d'autres options de montage. Voir la page 5 des instructions d'installation du DX2PC/FC.

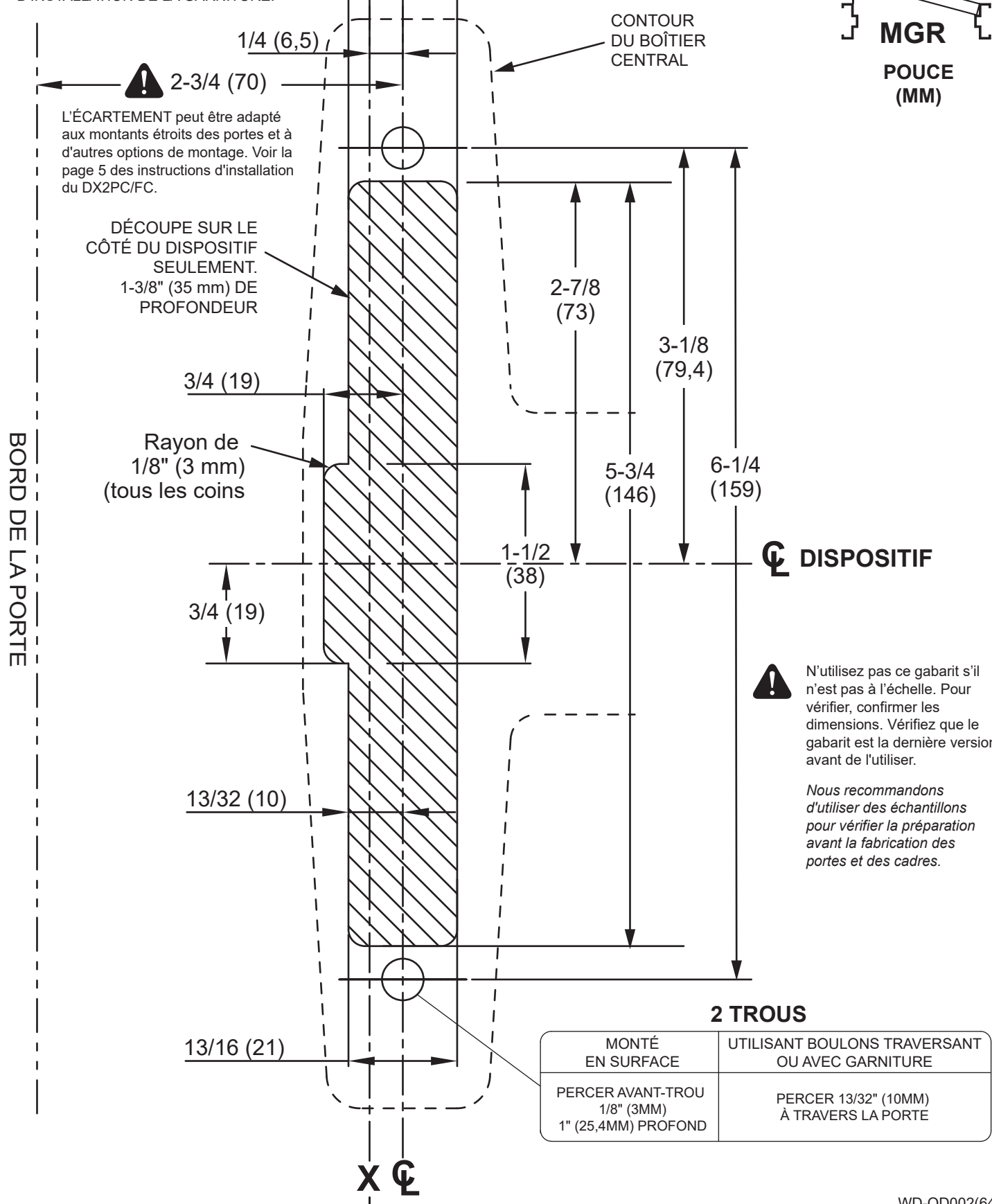
DÉCOUPE SUR LE
CÔTÉ DU DISPOSITIF
SEULEMENT.
1-3/8" (35 mm) DE
PROFONDEUR

3/4 (19)

Rayon de
1/8" (3 mm)
(tous les coins)

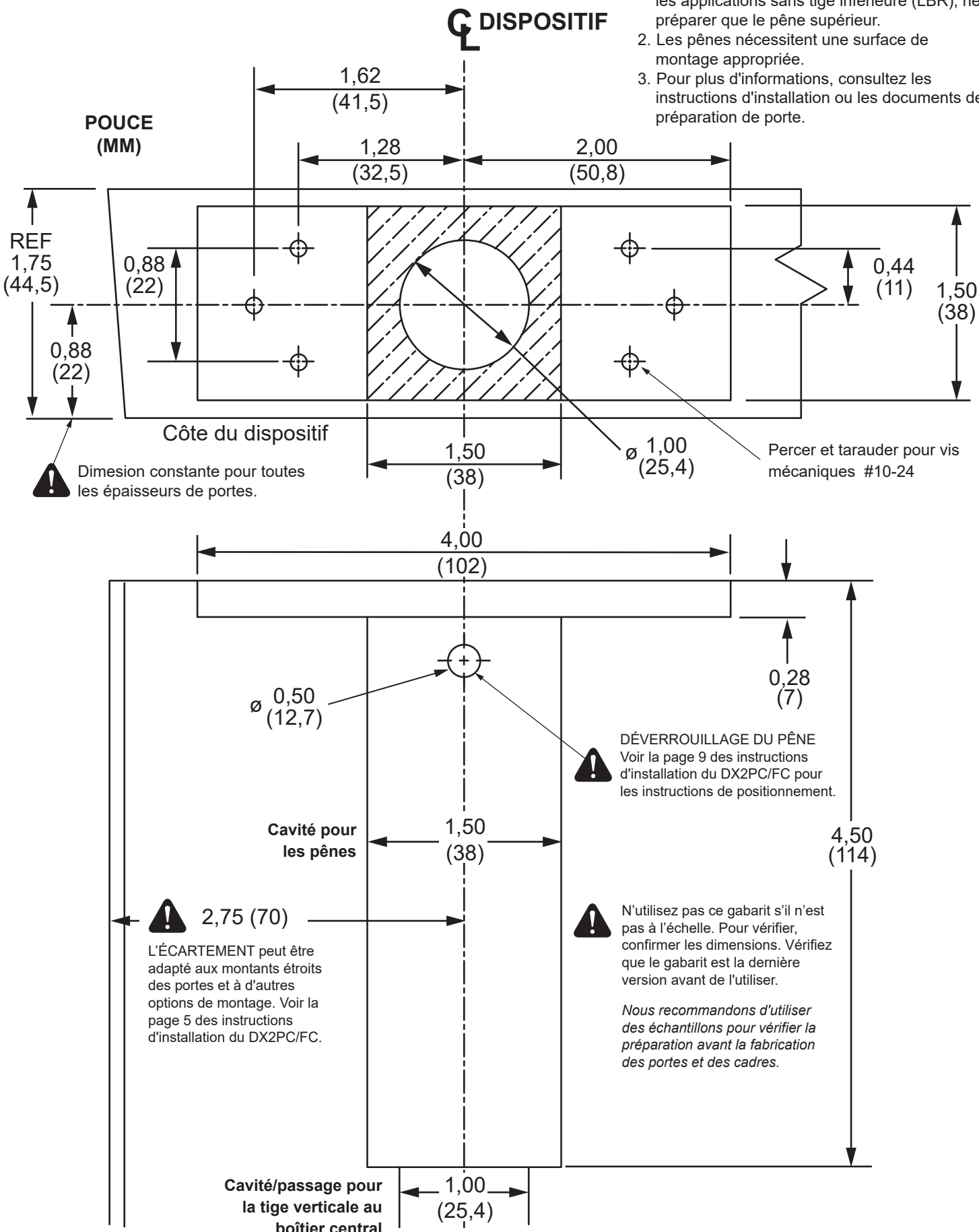
BORD DE LA PORTE

LA LIGNE X-X EST UNE LIGNE DE RÉFÉRENCE POUR L'ALIGNEMENT DES GARNITURES ET DES DISPOSITIFS DE SORTIE. LA LIGNE X-X ILLUSTRÉE ICI DOIT CORRESPONDRE À LA LIGNE X-X DES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA GARNITURE.



DOREX® DX2 PC/FC

GABARIT PORTE EN BOIS - PÊNES



NOTES:

1. Pour les pênes supérieurs et inférieurs. Pour les applications sans tige inférieure (LBR), ne préparer que le pêne supérieur.
2. Les pênes nécessitent une surface de montage appropriée.
3. Pour plus d'informations, consultez les instructions d'installation ou les documents de préparation de porte.