

This template applies to the outside of the door. Refer to exit device installation instructions and template for the inside of the door.

Ce modèle s'applique à l'extérieur de la porte. Se référer aux instructions d'installation du dispositif de sortie et au gabarit pour l'intérieur de la porte.

NOTE:

The hole positioning is determined by the exit device's position on the door's interior surface. Transfer the exit device's horizontal and vertical reference centerlines from the inside door surface to the outside door surface.

NOTE :

Le positionnement des trous sont déterminés par le dispositif de sortie sur la surface intérieure de la porte. Transférez les lignes de référence horizontale et verticale du dispositif de sortie de la surface intérieure à la surface extérieure de la porte.

Exit device horizontal reference line

Ligne de référence horizontale du dispositif de sortie



VERIFY PREPARATION WITH PHYSICAL HARDWARE BEFORE STARTING ANY MASS PREPARATION, MANUFACTURING OR INSTALLATION WORK.

VÉRIFIEZ LA PRÉPARATION AVEC LE PRODUIT PHYSIQUE AVANT DE COMMENCER TOUT TRAVAIL DE PRÉPARATION, DE FABRICATION OU D'INSTALLATION EN SÉRIE.



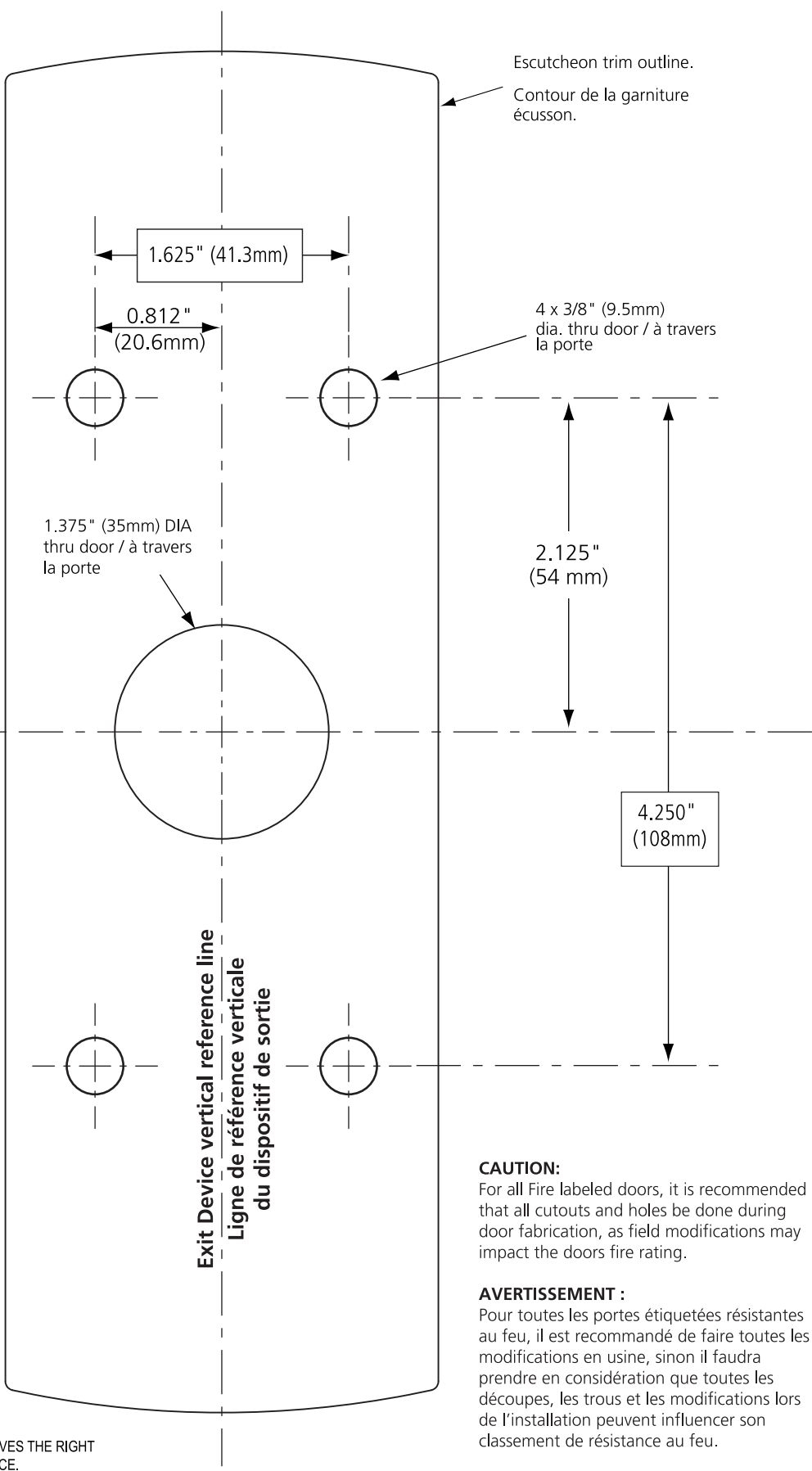
DO NOT USE TEMPLATE IF NOT TO SCALE. TO VERIFY, CONFIRM BOXED DIMENSIONS OR COMPARE AGAINST ACTUAL PRODUCT.

N'UTILISEZ PAS LE GABARIT S'IL N'EST PAS À L'ÉCHELLE. POUR VÉRIFIER, CONFIRMEZ LES DIMENSIONS ENCADRÉES OU COMPARER AVEC LE PRODUIT RÉEL.



DOCUMENT PROVIDED AS-IS, MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO MAKE TECHNICAL CHANGES WITHOUT PRIOR NOTICE.

DOCUMENT FOURNI TEL QUEL, LE FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS TECHNIQUES SANS PRÉAVIS.



CAUTION:

For all Fire labeled doors, it is recommended that all cutouts and holes be done during door fabrication, as field modifications may impact the doors fire rating.

AVERTISSEMENT :

Pour toutes les portes étiquetées résistantes au feu, il est recommandé de faire toutes les modifications en usine, sinon il faudra prendre en considération que toutes les découpes, les trous et les modifications lors de l'installation peuvent influencer son classement de résistance au feu.