

GÂCHE TYPE T
REF 9101

GÂCHE - TYPE D
REF #9102 À COINS CARRÉS
ET #9103 À COINS ARRONDIS

BORD DE LA
PORTE

LA SURFACE DE LA PORTE DOIT ÊTRE
AU MÊME NIVEAU À MOINS DE 1/32"
DANS LA ZONE DE LA SERRURE

NOTES

- 1 DESSIN REPRÉSENTE UN ÉCARTEMENT DE 2-3/4", SI UN ÉCARTEMENT DE 2-3/8" OU UN AUTRE EST SOUHAITÉ AJUSTER EN CONSÉQUENCE
 - 2 DESSIN REPRÉSENTE UNE ÉPAISSEUR DE PORTE DE 1-3/4". POUR TOUT AUTRE ÉPAISSEUR DE PORTE POSITIONNER LE PÊNE AU CENTRE DE L'ÉPAISSEUR DE LA PORTE ET AJUSTER EN CONSÉQUENCE.
 - 3 POUR UN PÊNE À ENFONCER PERCER UN TROU DE 31/32" ET NE PAS FAIRE UNE DÉCOUPE POUR LA TÊTIÈRE.
 - 4 CONFIRMER LE TYPE DE COIN DE LA GÂCHE ET DE LA TÊTIÈRE DU PÊNE (CARRÉ OU ARRONDI) ET PRÉPARER LES DÉCOUPES EN CONSÉQUENCE SUR LE BORD DE LA PORTE ET LE CADRE DE LA PORTE.
5. APPLICABLE POUR LES SERRURES RÉSIDENIELLES AVEC LA GÂCHE DE TYPE D OU DE TYPE T
6. DESSIN REPRÉSENTE UNE PORTE EN BOIS ET CADRE EN BOIS AVEC
- UN ÉCARTEMENT DE 2-3/4"
 - PAISSEUR DE PORTE DE 1-3/4"

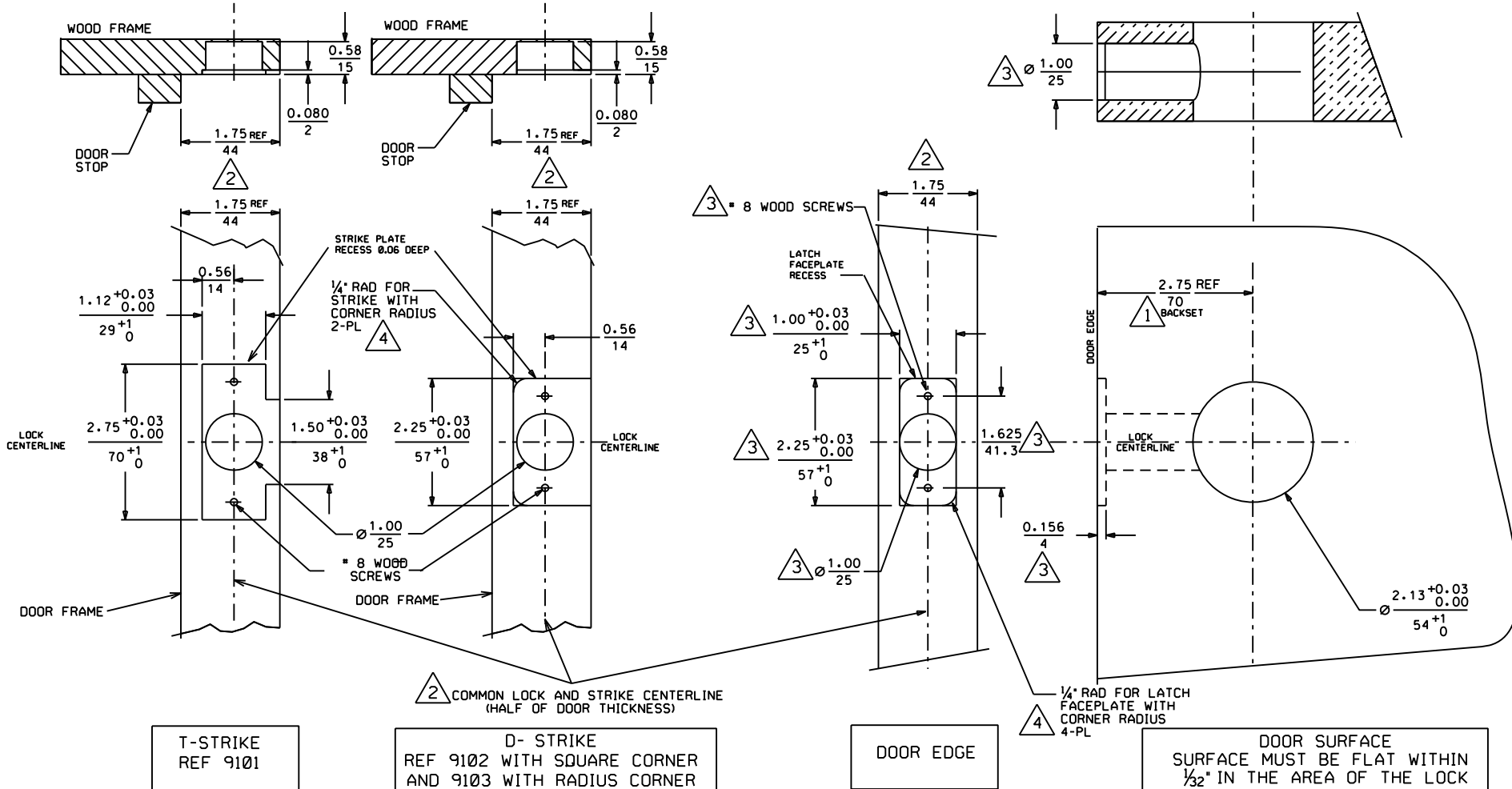
DIMENSIONS $\frac{\text{POUCES}}{\text{MM}}$

NE MESUREZ PAS SUR LE DESSIN DES DIMENSIONS QU'IL MANQUENT

TOLERANCES			CANAROPA			
0.XX	0.XXX	DEGREES	DESSINÉ	DATE	TITRE	
± 0.03	± 0.010	± 0.5	CC	13-JAN-17	PRÉPARATION DU PORTE ET DU CADRE POUR SERRURES SÉRIES 100, V2X & B2X SUR PORTES EN BOIS "ÉPAISSEUR 1-3/4" ÉCARTEMENT 2-3/4", ET TROU DE 2-1/8"	
MATERIEL			APROUVÉ	DATE		
N/A				13-JAN-17		
FINISSON			APROUVÉ	DATE	ÉCELLE 1:1	NO DU DES
N/A			RÉVISION -	16-OCT-23	REV-A-	CAN-DP-100SER-175-218-234-F

Vérifiez la préparation avec le produit avant commencer tout travail de préparation, de fabrication ou d'installation en série

DP-RESIDENTIAL-70mm.DGN



NOTES

- 1 DRAWING DEPICTS 2 3/4" BACKSET. IF 2 3/8" OR OTHER BACKSET IS DESIRED, CHANGE THE BACKSET TO THE DESIRED ONE
- 2 DRAWING DEPICTS 1 3/4" DOOR THICKNESS, FOR OTHER DOOR THICKNESS POSITION THE LATCH CENTER AT HALF OF THE DOOR THICKNESS AND ADJUST STRIKE POSITION ACCORDINGLY
- 3 FOR DRIVE-IN LATCHES DRILL 3 1/2" HOLE AND DO NOT MAKE CUTOUT FOR FACEPLATE
- 4 CONFIRM LATCH FACEPLATE AND STRIKE PLATE CORNER TYPE (SQUARE OR ROUNDED) AND PREPARE THE REQUIRED CUT-OUTS ACCORDINGLY ON THE DOOR EDGE AND DOOR FRAME.
- 5. APPLICABLE TO RESIDENTIAL DOOR LOCKS WITH
 - FULL D-STRIKE OR T-STRIKE
- 6. DRAWING DEPICTS WOOD DOOR AND WOOD FRAME WITH
 - 2-3/4" BACKSET
 - 1-3/4" DOOR THICKNESS

Verify preparation with physical hardware before starting any mess preparation, manufacturing, or installation work

DIMENSIONS INCHES / MM

DO NOT SCALE DIMENSIONS ON DRAWING

TOLERANCES			CANAROPA			
Ø.XX	Ø.XXX	DEGREES	DRAWN	DATE	TITLE	
± 0.03	± 0.010	± 0.5	CC	13-JAN-17	DOOR & FRAME PREP FOR RESIDENTIAL SERIES 100, V2X & B2X LOCKSETS FOR 1 3/4" THICK WOOD DOORS 2 3/4" BACKSET AND 2-1/8" BORE	
MATERIAL N/A			APPR'D	DATE 13-JAN-17	SCALE 1:1	DWG NO
FINISH N/A			APPR'D REVISION	DATE 16-OCT-23	REV-A-	CAN-OP-100SER-175-218-234-E