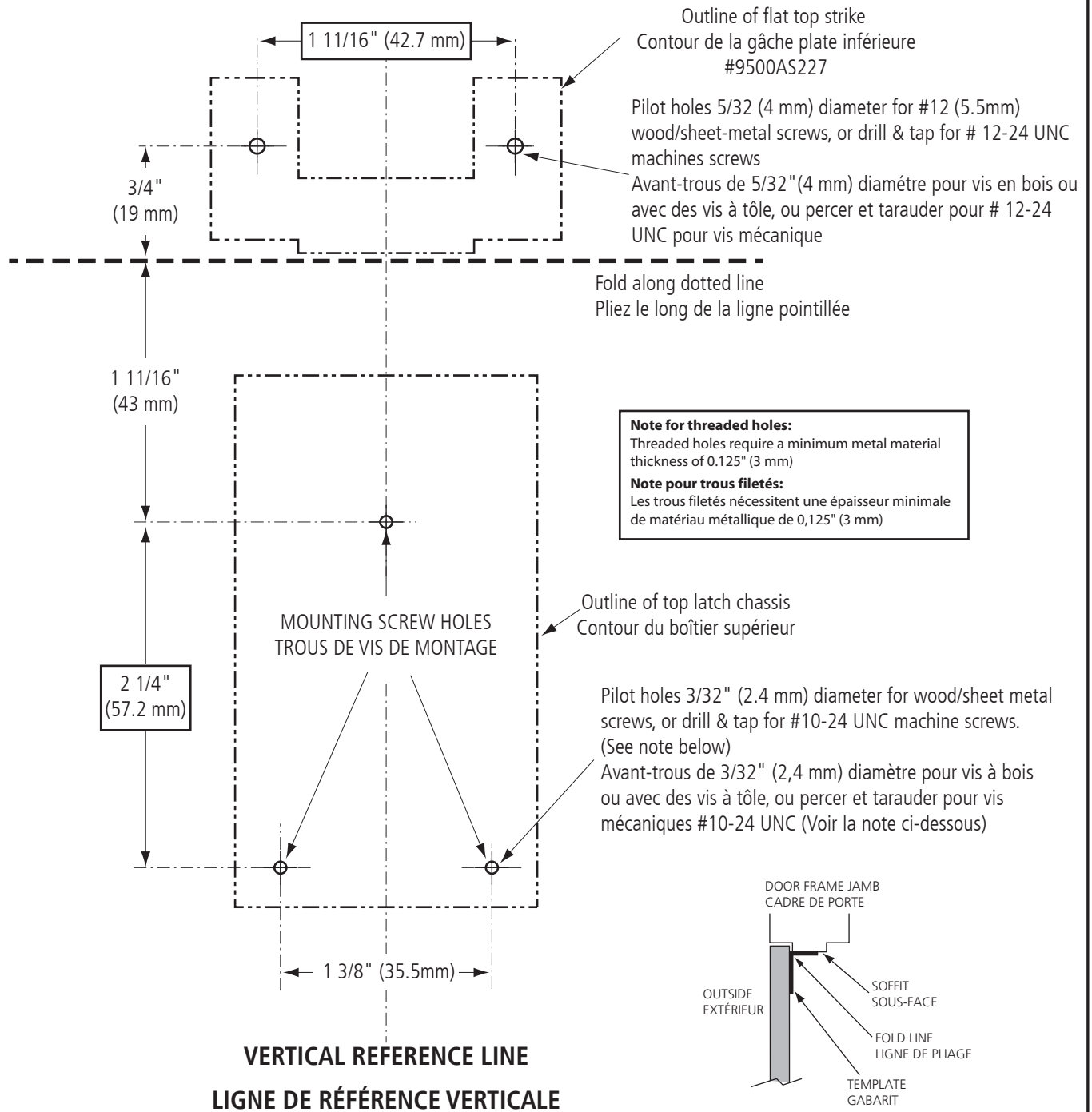


9500PV - TOP LATCH CHASSIS ASSEMBLY - TEMPLATE
9500PV - CHASSIS DU VERROU SUPÉRIEUR - GABARIT



For wood doors: Drill 3 pilot holes 3/32\" (2.4 mm) \varnothing x 1 1/4\" (32 mm) deep for installation with wood/sheet-metal screws.

If thru-bolts are used, drill through 3/8\" (9.5 mm) \varnothing holes (thru-bolts not supplied).

For non-reinforced hollow metal doors: Drill 3 pilot holes 3/32\" (2.4 mm) \varnothing through inside door skin for installation with wood or sheet-metal screws. If thru-bolts are used, drill 3/8\" (9.5 mm) \varnothing holes on the outside skin of the metal door, plus 1/4\" (6.4 mm) \varnothing holes on the inside skin.

For reinforced hollow metal doors: Drill and tap 3 holes for #10 -24 UNC for installation with machine screws.

If thru-bolts are used, drill 3/8\" (9.5 mm) \varnothing holes on the outside skin of the metal door, plus 1/4\" (6.4 mm) \varnothing holes on the inside skin.

Pour portes en bois: Perce 3 avant-trous de 3/32\" (2,4 mm) \varnothing x 1 1/4\" (32 mm) de profondeur pour une installation avec des vis en bois ou avec des vis à tôle. Si les boulons traversants sont utilisés, percez trous de 3/8\" (9,5 mm) \varnothing à travers de la porte (boulons traversants non-fournis).

Pour portes creuses en métal non-renforcées: Perce 3 avant-trous de 3/32\" (2,4 mm) \varnothing sur le revêtement intérieur pour une installation avec des vis en bois ou avec des vis à tôle. Si les boulons traversants sont utilisés, percez trous de 3/8\" (9,5 mm) \varnothing sur le revêtement extérieur de la porte et trous de 1/4\" (6,4 mm) sur le revêtement intérieur de la porte.

Pour portes creuses en métal renforcées: Perce et taraudez 3 trous pour vis #10 -24 UNC pour une installation avec des vis mécanique. Si les boulons traversants sont utilisés, percez trous de 3/8\" (9,5 mm) \varnothing sur le revêtement extérieur de la porte et trous de 1/4\" (6,4 mm) sur le revêtement intérieur de la porte.

Do not use template if not to scale. To verify confirm boxed dimensions

N'utilisez pas ce gabarit s'il n'est pas à l'échelle. Pour vérifier, confirmer les dimensions encadrées.