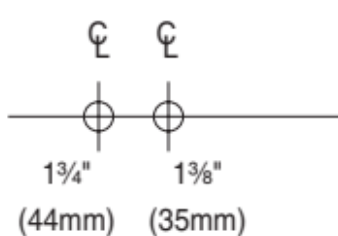


Mark center of door  
thickness for 1" (25mm)  
dia. hole.



Fold on door edge.

# SCHLAGE®

## Template

B200-Series adjustable backset  
adjusts for either 2 $\frac{3}{8}$ " (60mm) or  
2 $\frac{3}{4}$ " (70mm) backsets.

Important: Place template on  
high edge of door bevel.

Recommended height from  
center of deadbolt to center of  
lock is 4" (10cm).

Select correct backset  
2 $\frac{3}{8}$ " (60mm) or 2 $\frac{3}{4}$ " (70mm)

2 $\frac{3}{8}$ "      2 $\frac{3}{4}$ "  
(60mm) (70mm)

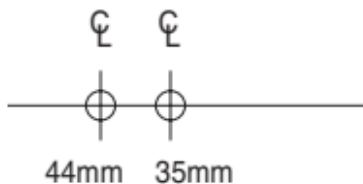
Drill 2 $\frac{1}{8}$ " (54mm) hole.

**INGERSOLL-RAND**  
ARCHITECTURAL HARDWARE

©1999 Schlage Lock Co.  
Printed in USA 4/99  
P513-326 B260/B262

# SCHLAGE®

Marque el centro del  
espesor de la puerta  
para hacer un agujero  
de 25mm



Tracez le point central  
de l'épaisseur de la  
porte. Pour trou de  
25mm.

Doble sobre el borde de la puerta. A plier sur l'arrête de la porte.

## Plantilla

Importante: Coloque la plantilla  
sobre el borde alto del bisel de la  
puerta. La distancia recomendada  
entre el centro del cerrojo y el  
centro de la cerradura es  
de 10cm.

Escoja la distancia correcta de  
60mm o 70mm.  
Taladre un agujero de 54mm.

60mm      70mm

## Gabarit

Important: Placez le gabarit sur  
le cote de l'arrête supérieure d'une  
porte a chanfrein. La hauteur  
recommandée du milieu du pêne  
dormant jusqu'au milieu  
de la serrure est de 10cm.

Sélectionnez la distance  
d'entrée correcte do 60mm ou  
70mm. Percez un trou de 54mm.