

N100-056 / SPB1129

Heavy Duty Slide Bolt

Perno de deslizamiento de alta resistencia

Pêne à coulisse robuste

90° Strike Option • Opción de placa 90° • Option de la gâche 90°

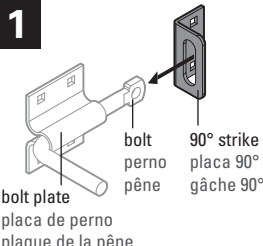


*Option: 1/4" carriage bolts (not included) may be used for additional security.

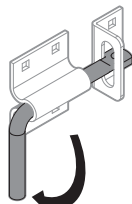
*Opción: Se pueden utilizar pernos con cabeza de hongo de 6,4 mm. (no incluidos) para brindar mayor seguridad.

Option: des boulons de carrosserie de 6,4 mm (non compris) peuvent être utilisés pour plus de sécurité.

1



2



Install 90° strike flush with post edge.

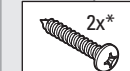
Instale la placa 90° para que que se alinee con el borde de poste.

Installez la gâche 90° de sorte qu'il se aligne avec le bord de la poste.

post
poste
poteau

5/32"
4 mm

gate
puerta
barrière

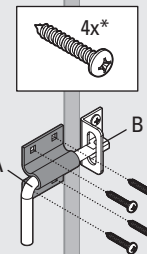


3

Position bolt plate tight against bend (A) and ensure bolt is tight against strike (B).

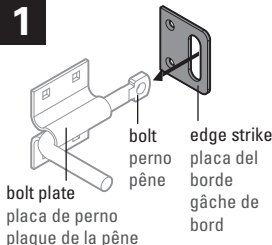
Coloque la placa de perno en forma ajustada contra la curva (A) y asegúrese de que el perno se encuentre ajustado contra la placa 90° (B).

Positionner la plaque du verrou afin qu'elle soit bien serrée contre la courbure (A) et assurer vous que le loquet est bien serré contre la gâche (B).

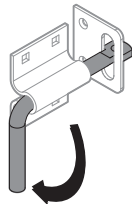


Edge Strike Option • Opción de placa del borde • Option de la gâche de bord

1



2



Install edge strike on post edge.

Instale la placa del borde en el borde de poste.

Installez la gâche de bord sur le bord de poteau.

post
poste
poteau

5/32"
4 mm

gate
puerta
barrière



3

Position bolt plate tight against bend (A) and ensure bolt is tight against strike (B).

Coloque la placa de perno en forma ajustada contra la curva (A) y asegúrese de que el perno se encuentre ajustado contra la placa del borde (B).

Positionner la plaque du verrou afin qu'elle soit bien serrée contre la courbure (A) et assurer vous que le loquet est bien serré contre la gâche (B).

