

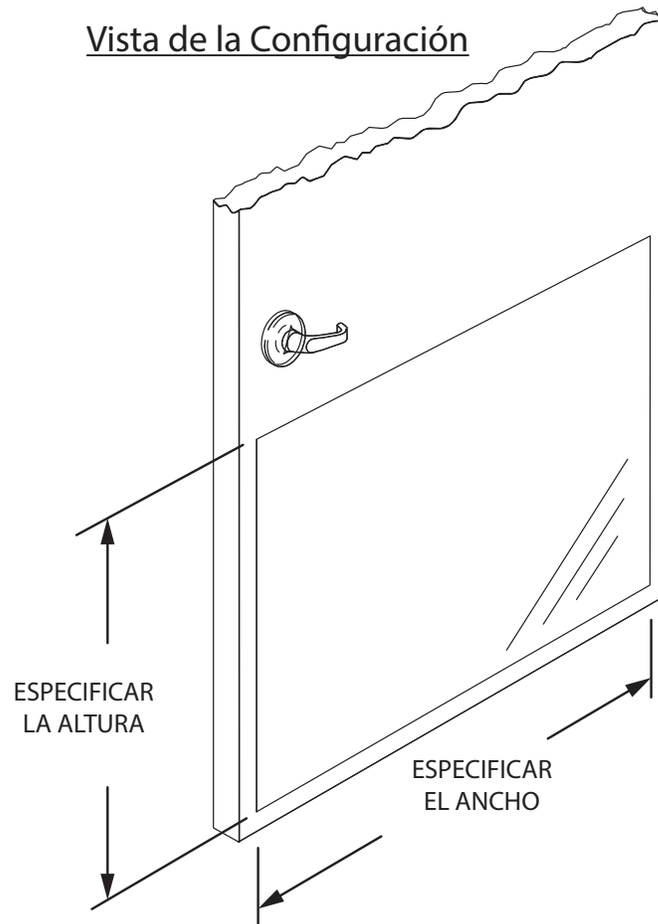
Instrucciones de Instalación

Placa Protectora Palladium® de la Serie de Vinilo Rígido/G2 BioBlend®

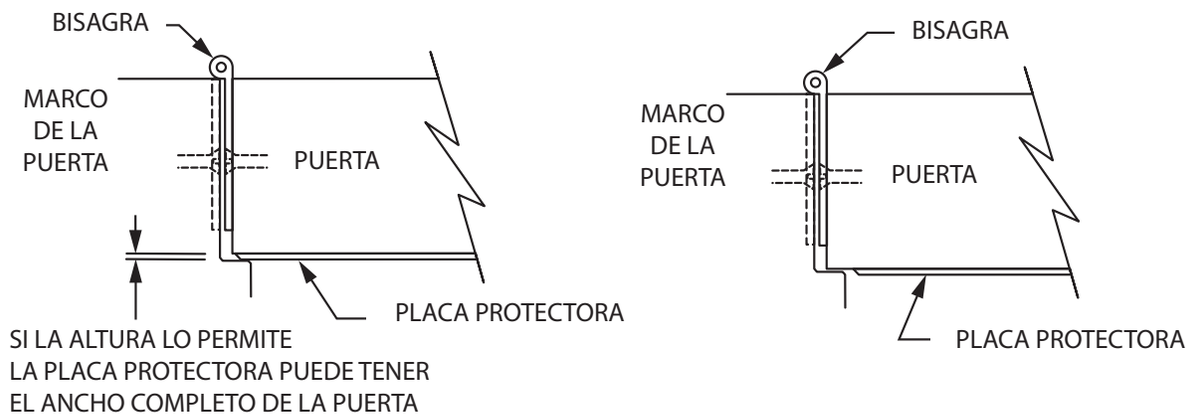
Importante

1. Aclimatar los materiales por 24 horas antes de la instalación. Mantenga la temperatura del área controlada después de la instalación.
2. Instalar de acuerdo a las instrucciones de instalación del fabricante. No seguir tales instrucciones anulará la garantía.

Vista de la Configuración



Vista de la Sección



Herramientas Recomendadas

Anteojos de Seguridad, Cinta Métrica, Nivelador, Taladro, Conector de 1/4", Brocas de 1/4" para mampostería (hormigón/bloque de hormigón), Sierra Ingletadora Eléctrica, Hoja de 10" con 60-80 Dientes de Puntas de Carburo

IPC.3066/REV.9

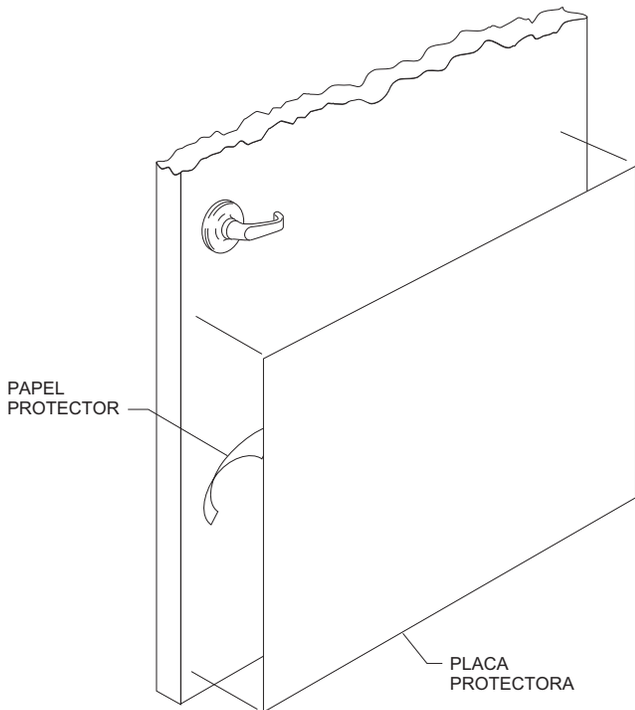
Línea de Ayuda de Instalaciones • 866.EZINPRO
Inprocorp.com • 800.222.5556 • 262.679.9010
Sede Mundial S80 W18766 Apollo Drive, Muskego, WI 53150 USA

IPC®
DOOR + WALL PROTECTION SYSTEMS
A DIVISION OF INPRO®

Instrucciones de Instalación

Placa Protectora Palladium® de la Serie de Vinilo Rígido/G2 BioBlend®

FIG. 1



1. ANTES DE LA INSTALACIÓN:

- a. Aclimatar las placas protectoras rígidas, los adhesivos y los sustratos de la puerta a temperatura ambiente 24 horas antes de la instalación.
- b. Dejar las placas protectoras rígidas en una posición horizontal por 24 horas antes de la instalación.
- c. Durante 24 horas antes y durante, y después de 48 horas de la instalación, mantener una temperatura en el edificio entre 70-80°F y la humedad por debajo de un 80%.
- d. La superficie del sustrato debe estar seca, bien sellada y libre de suciedad, cera, grasa y pintura suelta. Las superficies brillantes pueden requerir lijado o una capa de pintura base para permitir la adhesión.
- e. No instalar las placas protectoras rígidas en el lado interior de una puerta exterior, mirando hacia luz solar directa, en áreas expuestas a gran calor directo o en donde las temperaturas no sean estables.
- f. Placas Protectoras Enrolladas – Desenrolle las placas protectoras inmediatamente al recibir el producto. Si el enrollado no se abre, enróllelas en el sentido opuesto hasta que las placas queden planas.

2. REVISE LA CONDICIÓN DE LA PUERTA Las puertas recientemente pintadas o barnizadas pueden sentirse secas al tocarlas, pero esto no significa que estén lo suficientemente secas para la instalación. Consulte al fabricante de la pintura o barniz para ver los tiempos apropiados de secado o curado.

Cómo probar la humedad de la pintura: Coloque una esponja o un trapo mojado sobre la superficie pintada por 15 segundos, luego frote el área vigorosamente con un trapo. Si no se cae la pintura o una pequeña cantidad de pintura es removida, la pintura está seca.

Cómo probar la adhesión a la pintura y/o al barniz: Corte tres trazos en forma de pequeñas X en la superficie acabada y luego aplique un pedazo de cinta adhesiva de celofán transparente sobre las X. Remueva rápidamente la cinta adhesiva. Inspeccione que no haya quedado pintura o barniz en la cinta adhesiva. Si no hay rastros de pintura o barniz, esto indica una buena adhesión.

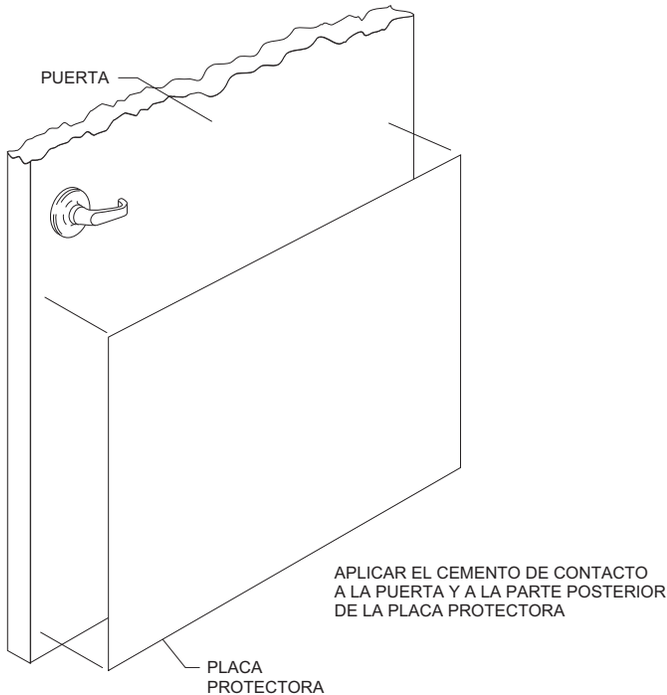
3. INSTALACIÓN CON CINTA ADHESIVA

Pelar el respaldo de papel de la placa protectora y posicionar en la puerta. Aplicar presión con un rodillo extendible de IPC sobre la superficie completa para eliminar bolsas de aire y asegurar una adhesión total. VER FIG. 1

Instrucciones de Instalación

Placa Protectora Palladium® de la Serie de Vinilo Rígido/G2 BioBlend®

FIG. 2



4. INSTALACIÓN CON CEMENTO DE CONTACTO FASTBOND 30

Las placas protectoras que sean mayores a 16 pies cuadrados requieren Cemento de Contacto Fastbond 30 para una adhesión adecuada. (ver el envase para obtener las instrucciones completas y precauciones)

Aplicar el cemento de contacto con un cepillo o rodillo a la puerta y al dorso de la placa protectora. Permitir que el cemento de contacto se seque completamente. Después que el cemento de contacto esté seco, la instalación debe ser completada dentro de cuatro horas. Posicionar apropiadamente la placa protectora en la puerta. Aplicar presión a la placa protectora con un rodillo extendible de IPC sobre la superficie completa de la placa para eliminar bolsas de aire y asegurar una adhesión total. VER FIG. 2