



1228 Hickory Street • Pewaukee, Wisconsin 53072
Phone 800-234-0337 • 262-691-4998 •
Fax 262-691-3255 Email sales@goffscw.com •
www.goffscurtainwalls.com

Instrucciones para la contra-perforación de la puerta y rodillo

Contra-perforar y sujetar los rodillos de su puerta Goff a extremos horizontales puede aumentar considerablemente la resistencia de su puerta a la fuerza estática del viento. Si orienta su puerta de tal manera que se expone directamente al viento, ráfagas, o diferencia de presión se recomienda que instale su equipo en uno o mas extremos. Favor notar que si su puerta “de caída por gravedad” no cierra ni abre a causa del viento este equipo no aliviara el problema.

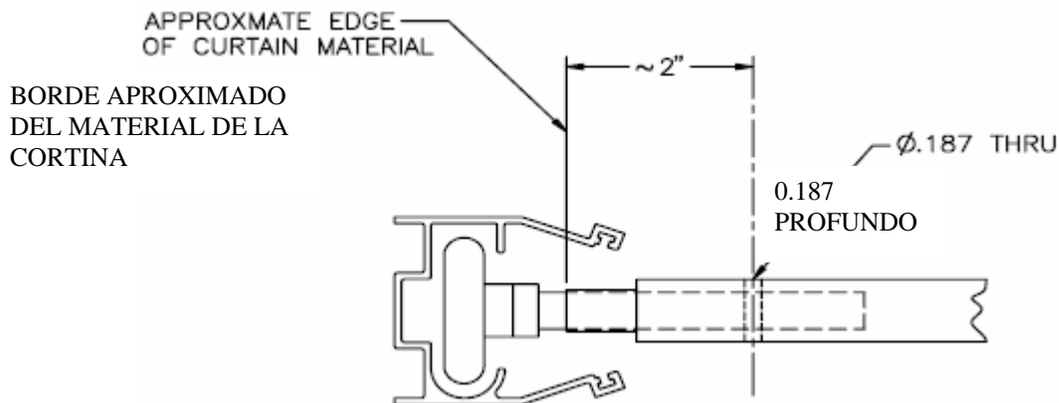
Sujetos cruzante de nilón están diseñados para abrirse en caso que su puerta reciba un impacto. Si esto sucede, será necesario sacar los restos de los sujetos quebrados y reemplazados por una unidad nueva.

Por lo general no es necesario instalar sujetos en cada endurecedor cruzante (extremo). Después de sujetar el segundo endurecedor desde el piso y cualquier otro endurecedor “problemático” será suficiente.

INSTALACIÓN:

Favor revise el siguiente diagrama para determinar el lugar para perforar y instalar sujetos:

Asegure que el rodillo este centrado en el carril antes de perforar



Como indicado, asegure que el rodillo este centrado en el carril antes de perforar. Posible que sea necesario a pelar un poco el sello EPDM para exponer el lugar adecuado. Al perforar huecos (3/16" diámetro), asegure centrarse en el extremo y perfore completamente ambas capas de vinilo, ambas paredes del extremo de fibra, y el mango del rodillo metálico. Después de perforar el hueco, instale rápido el sujeto de nilón antes que el eje del rodillo tenga oportunidad de girar. Repita este proceso para el otro extremo.

Notas Adicionales:

Rodillos con sujetos no pueden compensar por faltas de alineamiento vertical en los extremos de aluminio. Será necesario volver a alinear extrusiones si nota alguna atadura del rodillo.

Si usa un alador inferior con peso es importante que la carga generada por el peso aguante el viníl por medio de tensión. Si el extremo o alador descansa sobre el bolso inferior con cadena o en el piso, entonces el beneficio de usar un alador con peso se pierde. Mantenga la posición final en extremo “cerrado” (limite inferior) tal que el bolso de cadena a penas toca el piso con compresión mínima.