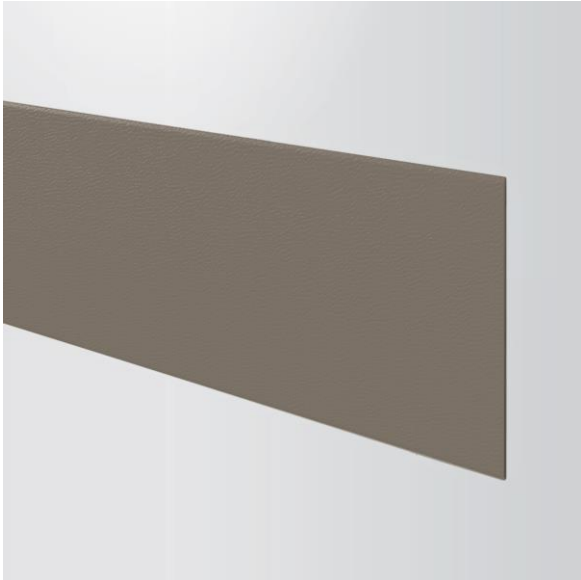


## PROTECCIONES DE MURO / GUARDAMUROS

### EMP-RB



Línea de protección de muros Empter Guard, modelo EMP-RB diseñado para la protección de muros. Fabricado de cloruro de polivinilo (PVC), no poroso, sin adición de agentes plastificantes, ya que estos pueden promover el crecimiento bacteriano. Resistente a productos químicos y a las manchas con la adición de modificadores de impacto para su alta resistencia.

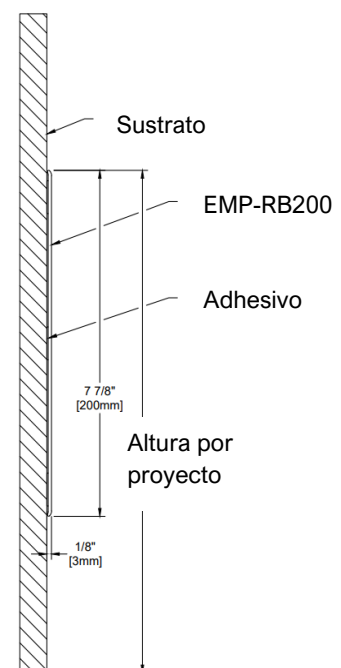
Disponible en espesores de .040 (1mm), .060 (1.5mm) y .080 (2mm). Fabricado en alturas de 4" (102 mm) a 24" (610 mm) y 8' (2,44 m) de longitud.

El sistema cuenta con bordes superior e inferior biselados y se completa con sellos de terminación en el mismo tono del vinilo para dar continuidad en las uniones.

Resistentes a los rayones, manchas agresivas, hongos y bacterias, con propiedades ignífugas y resistencia a la decoloración, lo que asegura mantener sus colores originales a lo largo de los años. Cumplen con los estándares y criterios rigurosos de emisión de químicos, según el Instituto Medioambiental GREENGUARD y los requisitos de California para productos de baja emisión comprobados por Air Quality Sciences. Disponible en terminaciones unicolor, bicolor e imitación madera que será de acuerdo a la elección del arquitecto.



- Certificación 723 UL contra incendios (ASTM E-84) Auto extingüible clasificación CC1 ASTM D 635-74.
- Certificación contra Impactos 30,2ft-lbs/pulgada de espesor según pruebas en conformidad con los procedimientos especificados en el reglamento ASTM D-256-90b, resistencia a impacto de los plásticos.
- Resistencia a químicos y manchas, Según pruebas en conformidad con las disposiciones aplicables del reglamento ASTM D 543.
- Certificación GREENGUARD productos de baja emisión y el estándar de emisión de productos GREENGUARD para niños y colegios.
- Resistencia a hongos y bacterias, el vinilo rígido de protección de 2mm no da lugar al crecimiento de hongos o bacterias de acuerdo a los reglamentos ASTM G21 y ASTM G22.
- Permanencia inalterable del color entre piezas angulares y vinilo de protección durante la vida útil del producto, de acuerdo al reglamento SAE J-1545 (Delta E) con una diferencia de color no superior a 1.0 unidad usando el CIE lab, el CIE CMC el CIE LCh, el Hunter Lab o sistema de escala de espacio de color similares.



Para su instalación, los muros deben estar aplomados, libres de polvo y humedad. Se deberá realizar bajo el esquema recomendado por el fabricante y de acuerdo a las indicaciones detalladas en la guía de instalación para que esta sea óptima.