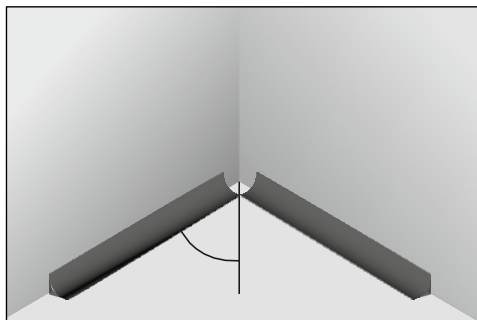


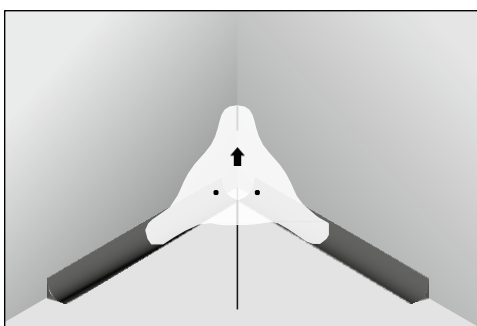
PRINCIPIO DE INSTALACIÓN DE LAS ESQUINAS RETRANQUEADAS DEL SISTEMA CLEAN CORNER

CREACIÓN DE UNA ESQUINA INTERIOR CON EL SISTEMA CLEAN CORNER



1

- Dibuje una línea en el centro de la esquina.
- Coloque los soportes en la esquina.
- Trace una línea en el subsuelo, bisecando el ángulo de la esquina interna.
- Coloque el perfil de ensenada como se muestra. No corte el perfil a inglete.



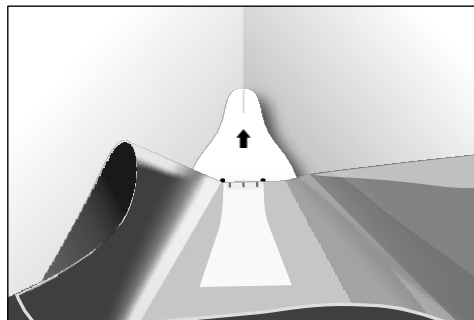
2

- Pegue y coloque la esquina de encastre (IN Profile - 058S), con las 2 líneas alineadas en la esquina de la pared y en el suelo sobre la línea.
- Pegue y coloque la moldura de esquina interior como se muestra (IN Profile - 058S), con la flecha apuntando hacia arriba y las dos líneas centrales de guía alineadas en la esquina de la pared y con la línea del subsuelo.



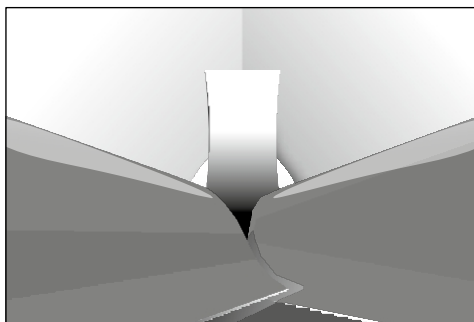
3

- Plantilla de corte en ángulo empotrado (058T).
- R 30 / 38 para formulario de soporte 30 o 38.
- R 20 para soporte de 20 mm.
- Plantilla para la esquina interior (058 T).
- R 30/38 para molduras de 30 ó 38 mm de radio.
- R 20 para molduras de 20 mm de radio.



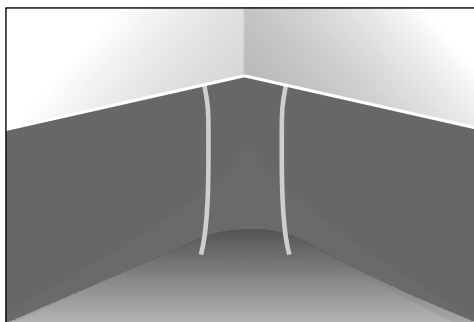
4

- Para R 30/38, doble el revestimiento para alinearlo con las marcas (2 puntos) de la esquina encastrada.
- Coloque la plantilla entre los 2 puntos y trace alrededor de la plantilla antes de cortar el material.
- Para el R 20, doble la cubierta para alinearla con las marcas. Desplace la plantilla hacia la derecha y coloque la muesca R 20 en el marcador.
- Trace a lo largo de la plantilla.
- Haz lo mismo a la izquierda.
- Recorta el material.
- Para R 30/38, doble el revestimiento de suelo y alinéelo con los identificadores de los pasadores (2 puntos) de la moldura interior Clean Corner.
- Coloque la plantilla entre los dos puntos y trace alrededor de la plantilla antes de cortar el material.
- Para R20, doble el producto para alinearlo con los identificadores de las clavijas.
- Mueva la plantilla hacia la derecha para colocar la muesca R 20 EN LOS PINES.
- Trace a lo largo de la plantilla.
- Repita el proceso para el lado izquierdo.
- Corta el material.



5

- Aplique adhesivo acrílico y coloque el recorte en la esquina.
- Presione bien la pieza.
- No utilice adhesivos a base de disolventes (como policloropreno)
- Aplique un adhesivo patentado, coloque la parte recortada en la esquina y alísela hasta que encaje en su sitio.
- No utilice adhesivos a base de disolventes.



6

- Doble el material hacia abajo.
- Cortar los lados derecho e izquierdo del revestimiento, dejando un hueco de 1 mm.
- Biselar, soldar con cordón CR40 utilizando la boquilla "Rapid Ultra".
- Recortar después de que el cordón se haya enfriado.
- Doble el material.
- Corte la parte derecha e izquierda del revestimiento del suelo a la parte de la esquina instalada, dejando un espacio de 1 mm.
- Ranurar y luego soldar utilizando la boquilla "Ultra Rapid" con cordón de soldadura CR40.
- Recortar después de que el cordón se haya enfriado completamente.