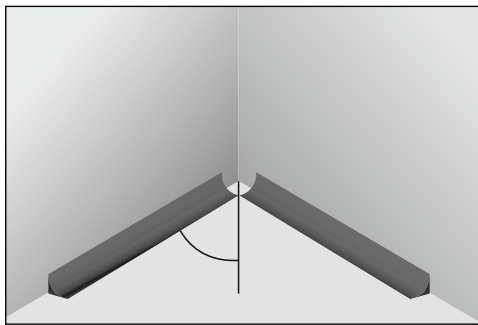


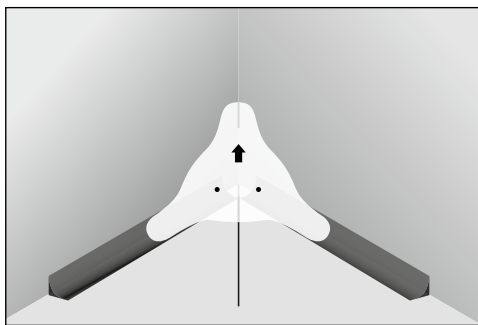
INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE ÁNGULOS CLEAN CORNER SYSTEM

ÁNGULO INTERNO



1

- Dibujar una línea sobre la base correspondiente a la bisectriz del ángulo interno.
- Colocar el perfil de media caña tal y como se indica, sin hacer corte en inglete.



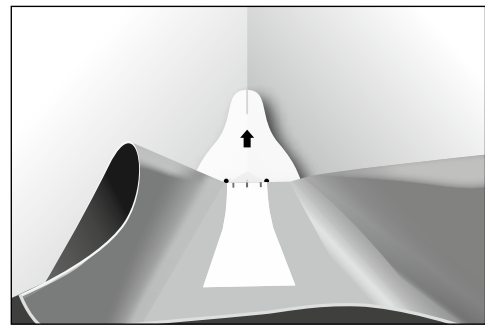
2

- Encolar y colocar la pieza del ángulo interno (Perfil IN – 058 S) con la flecha señalando hacia arriba y las dos guías centrales alineadas con el ángulo interno de la pared y la bisectriz previamente dibujada.



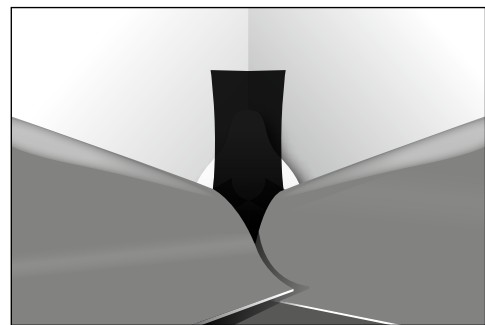
3

- Plantilla para el ángulo interno (058T).
- R 30/38 para media caña de 30 o 38 mm de radio.
- R 20 para media caña de 20 mm de radio.



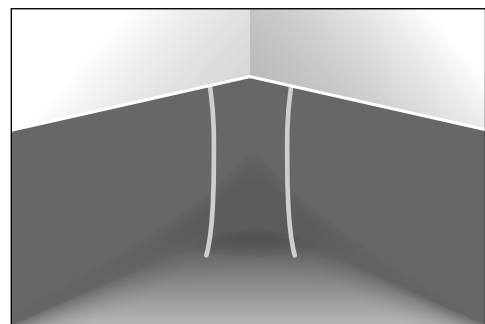
4

- Para R 30/38 doblar el pavimento y alinear el doblez con los dos puntos de la pieza de ángulo interno del Clean Corner System.
- Colocar la plantilla entre los dos puntos y trazar la forma de la misma sobre el material antes de cortarlo.
- Para R 20 doblar el pavimento para alinearlos con los dos puntos.
- Mover la plantilla hacia la derecha para hacer coincidir la ranura R 20 con el punto derecho.
- Trazar alrededor de la plantilla.
- Repetir el proceso con el lado izquierdo.
- Cortar el material.



5

- Aplicar un adhesivo unilateral y colocar la parte cortada en la esquina presionando para que quede junto en el sitio.
- No usar adhesivos con disolventes.



6

- Doblar el material.
- Cortar la parte derecha e izquierda del material y dejar un espacio de 1 mm.
- Biselar y después soldar usando una boquilla « Ultra Rápida » y cordón CR40.
- Enrasar cuando el cordón esté completamente frío.