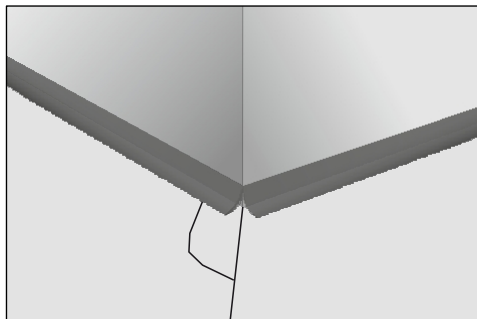


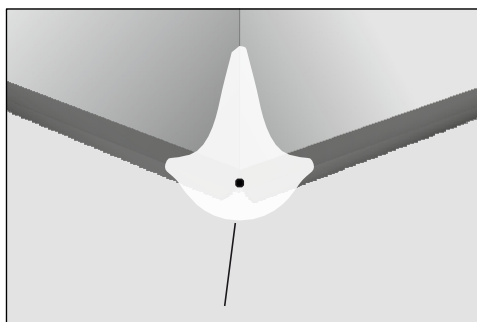
PRINCIPIO DE INSTALACIÓN DE LAS ESQUINAS EXTERIORES DEL SISTEMA CLEAN CORNER

CREACIÓN DE UNA ESQUINA EXTERIOR CON EL SISTEMA CLEAN CORNER



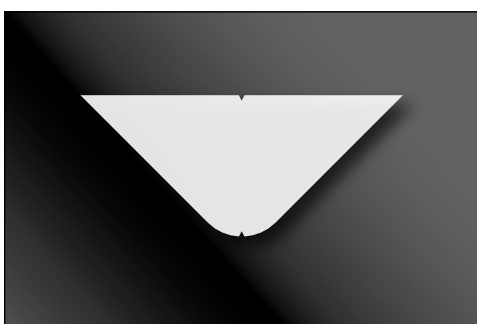
1

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



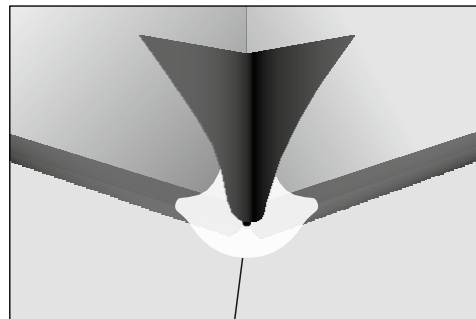
2

- Coloque la esquina de salida (Perfil OUT - 058R) en la esquina de la pared.
- Pegue y coloque el perfil de esquina exterior como se muestra (Perfil OUT - 058R).



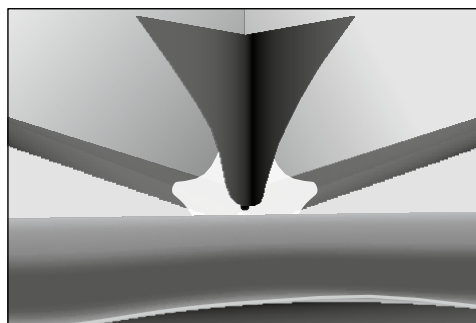
3

- Utilice la plantilla (058T) para cortar una esquina de un trozo de revestimiento.
- Marque el eje de la pieza mediante las muescas.
- Utilizando la plantilla (058T) como guía, corte un trozo del material que se utilizará para la esquina. Debe ser del mismo material que el utilizado en el suelo.
- Con un lápiz, marque el centro de la plantilla en el material a través de las muescas precortadas.



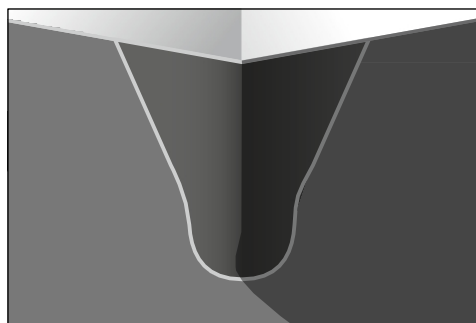
4

- Pega y coloca la pieza, alineándola con la marca de la esquina saliente y el borde de la pared.
- La parte inferior del recorte está a tres cuartas partes de la salida o en la punta.
- Pegue y coloque el material alineando las marcas centrales del perfil exterior Clean Corner y la esquina de la pared.
- La parte inferior del material montado en la pared debe colocarse en el punto de ubicación y a una altura no inferior a 3/4 del radio de salida del formador de cala.



5

- Doble el material hacia abajo.
- Corte alrededor de la pieza, dejando un espacio de 1 mm.
- Con el material del suelo doblado hacia atrás, corte, bisecando el ángulo externo.
- Corte alrededor del material instalado en la pared, dejando una separación de 1 mm.



6

- Biselar y soldar el cordón CR40 con la boquilla "Rapid Ultra". Aplanar después de que el cordón se haya enfriado.
- Ranurar y luego soldar utilizando la boquilla "Ultra Rapid" con cordón de soldadura CR40. Recorte después de que el cordón se haya enfriado completamente.