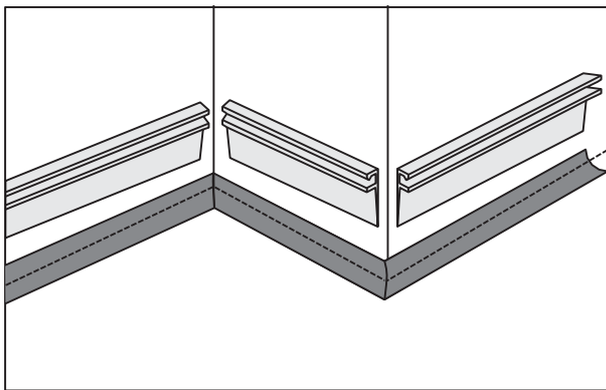


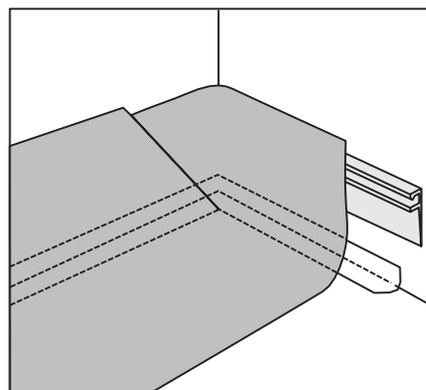
Máximo 15 cm

La aplicación de la soldadura térmica en esquinas descrita a continuación es aplicable con nuestro clip de acabado 0486, así como para las demás soluciones GERFLOR (rodapiés completos Ref.: 0487 ó 0488, perfil de acabado Ref.: 0491, formas de soporte Ref.: 4011, 4012, 4014).

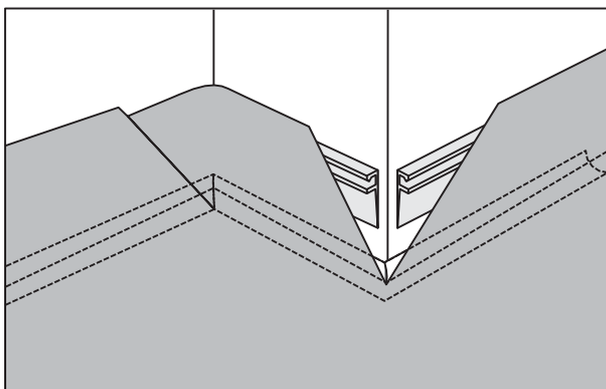
Los rodapiés se pegan con adhesivos de contacto de neopreno al agua sin disolventes o con un adhesivo de contacto de PU monocomponente.
Aplicar con rodillo de espuma o brocha.
Consumo: 150-200 g/m² por cara.
Se puede utilizar adhesivo de doble cara de acuerdo con el fabricante del adhesivo.
No recomendamos el uso de cola de neopreno con base de disolvente.



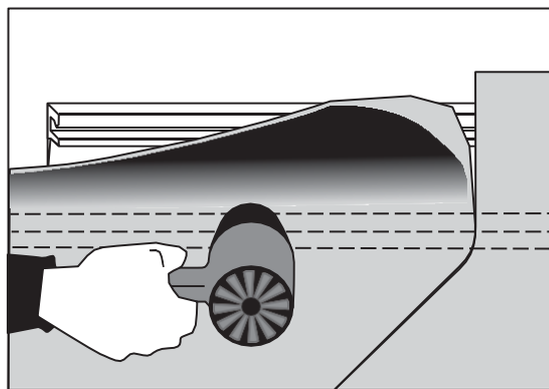
Colocación de las formas de soporte y de la base del clip de acabado.



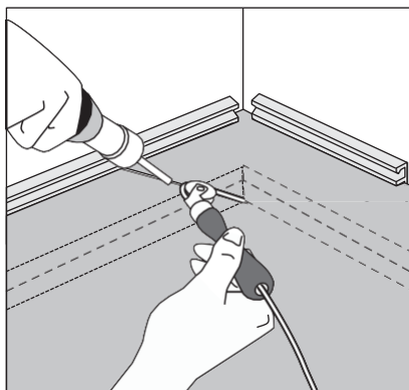
Colocación, corte y encolado del revestimiento del suelo en una esquina retranqueada (corte a 45°).



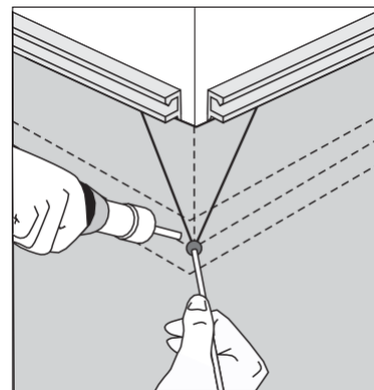
Y en ángulo de SALIDA (corte en V).



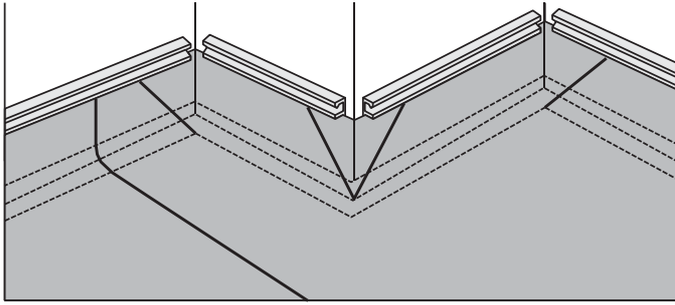
Encolado doble a base de agua o neopreno de doble cara y aplicación del material a la forma de soporte.



Soldadura en esquinas con rodillo o boquilla.



Termina el ángulo con una bola de presión.

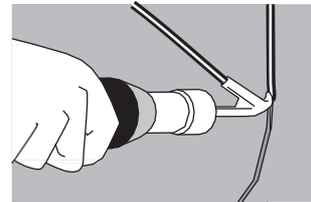


Soldar en las esquinas interiores y exteriores y en los rodapiés.

SOLDADURA DE ZÓCALO

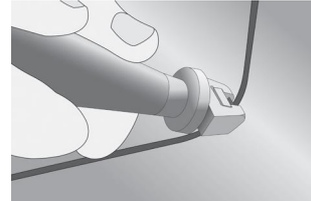
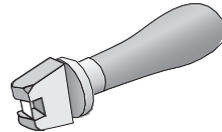
Recomendamos utilizar la boquilla curva RAPID ULTRA:

HERRAMIENTAS	REFERENC IA JANSER	REFERENC IA ROMUS
Boquilla RAPID ULTRA curva	224 800 013	95028



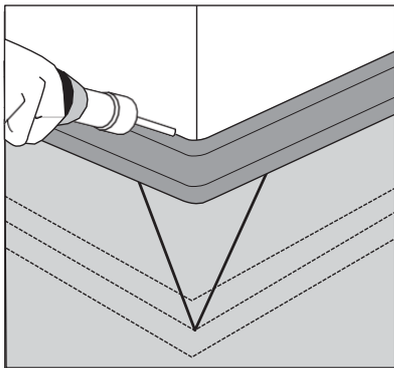
Recomendamos un nivelador diseñado para rodapiés:

HERRAMIENTAS	REFERENC IA ROMUS
Nivelador de zócalos	95103

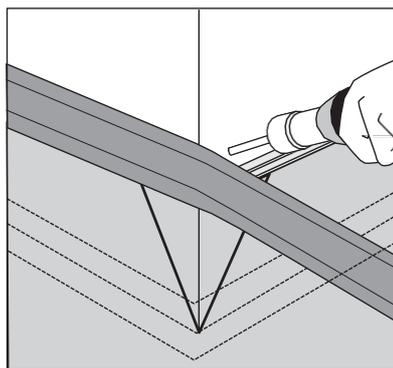


MONTAJE DEL CLIP DE ACABADO

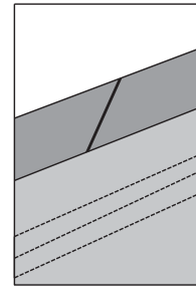
Rincón de salida



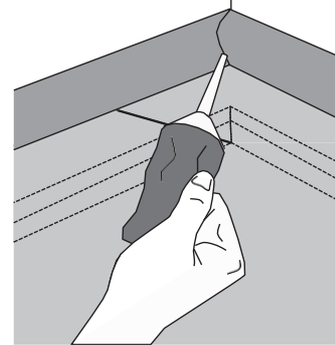
1 - Enganchar el perfil, calentándolo hasta pasar la esquina (Temperatura \approx 150°C).



2 - Caliente las lengüetas flexibles (Temperatura \approx 150°C) para que encajen perfectamente en la esquina.



Conexión entre 2 longitudes



Corte a inglete y soldadura en frío.

Esquina encastrada y conexión entre 2 longitudes