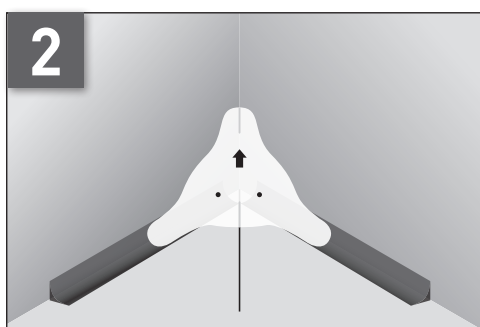


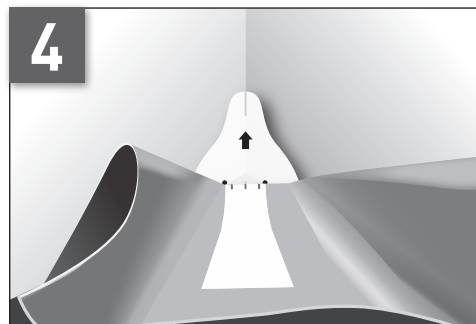
- Tracer un trait au milieu de l'angle au sol.
- Positionner les formes d'appuis dans l'angle.



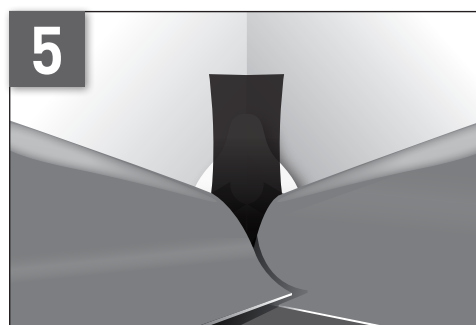
- Encoller et positionner l'angle rentrant (Profil IN - 058S), les 2 traits alignés dans l'angle du mur et au sol sur le trait.



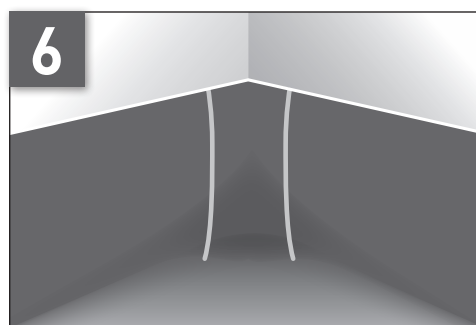
- Gabarit de découpe angle rentrant (058T : le kit angle sortant / angle rentrant).
- R 30 / 38 pour forme d'appui de 30 ou 38.
- R 20 pour forme d'appui de 20.



- Pour la R 30/38, plier le revêtement pour l'aligner sur les repères (2 points) de l'angle rentrant.
- Positionner le gabarit entre les 2 points et tracer autour du gabarit avant de découper le matériau.
- Pour la R 20, plier le revêtement pour l'aligner sur les repères. Décaler le gabarit à droite, positionner l'encoche R 20 sur le repère.
- Tracer le long du gabarit.
- Faire la même chose à gauche.
- Découper le matériau.



- Encoller en colle acrylique et positionner la partie découpée dans l'angle.
- Bien maroufler la pièce.
- Ne pas utiliser de colle solvantée (type polychloroprène).



- Rabattre le matériau.
- Découper la partie droite et gauche du revêtement en laissant un espace de 1 mm.
- Chanfreiner, souder au cordon CR40 avec la buse « RAPID ULTRA ».
- Araser après refroidissement du cordon.