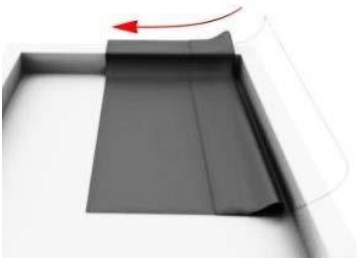


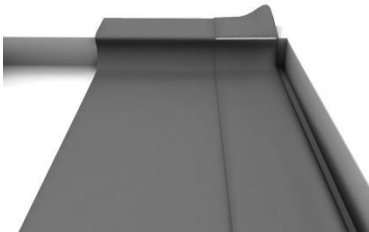
REALISATION D'UN ANGLE RENTRANT

L'usage d'une membrane EPDM comporte un avantage très important : le nombre de joint à faire manuellement sur chantier est très réduit, et donc le risque de fuite aussi. La membrane *hertalan easy cover* est appliquée en monocouche ce qui réduit encore le nombre de manipulations. Au niveau des relevés, la membrane remonte directement et est pliée dans les angles rentrants garantissant une parfaite étanchéité dans un endroit sensible.

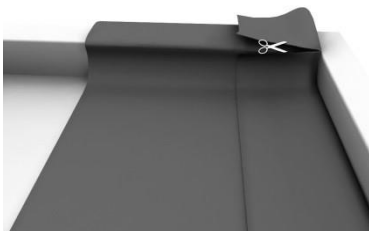
Voici en quelques images le traitement de l'angle et de la tête de relevé.



Positionner la membrane de façon à ce qu'elle recouvre le relevé. Plier la membrane vers l'intérieur en la plaçant à la base du relevé



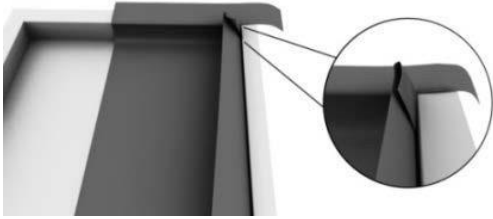
Suivant le dessin, tracer l'emplacement du pli uniquement sur la partie repliée.



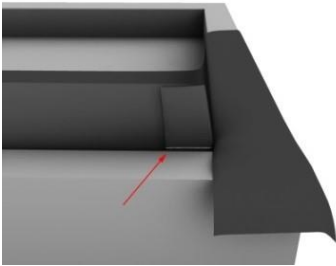
Couper suivant le traçage avec des ciseaux.



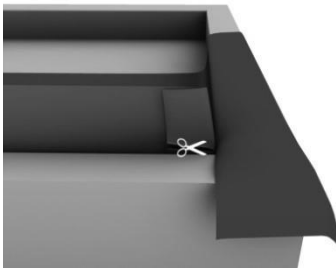
Déplier le morceau de membrane.



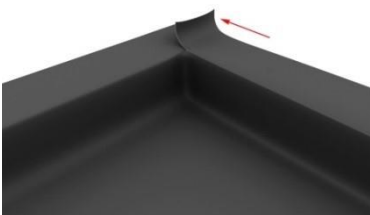
Relever la membrane sur le deuxième côté de l'angle en faisant un pli intérieur.



Repérer le niveau supérieur du relevé sur la membrane.



Couper le pli intérieur à ce niveau, puis l'excès de membrane



Rabattre le morceau de membrane afin de couvrir le coin. Coller les différentes couches avec la colle *ks 137* et finir les joints avec le mastic de scellement *ks 96* (voir la fiche « Collage des joints de recouvrement »).

