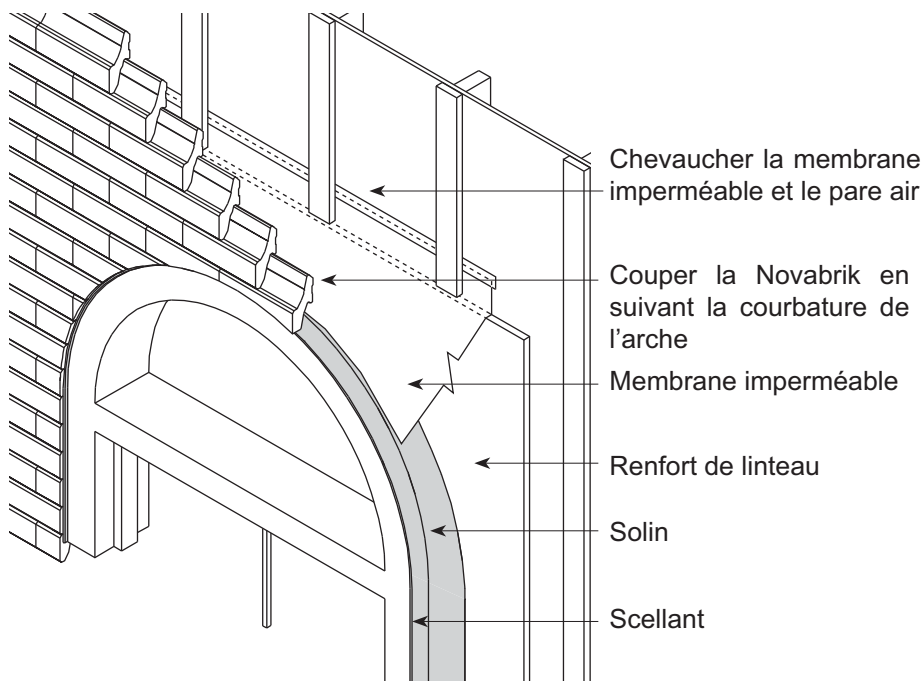
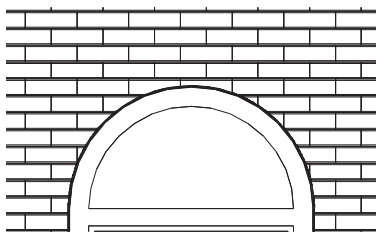


Ouvertures arrondies (arches)

L'installation de Novabrik autour d'une ouverture arrondie sera complétée de façons différentes selon le rayon de courbure de l'ouverture. Dans les deux cas, l'installation de solins et de membranes est essentielle autour de l'ouverture pour assurer l'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment

Petit rayon

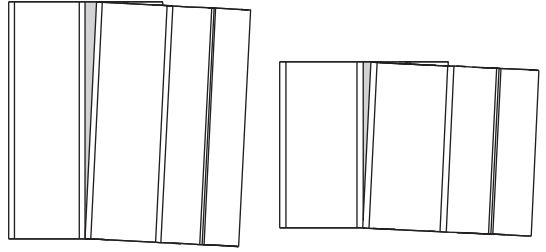
- Compléter le travail de préparation (voir section préparation linteaux de portes et fenêtres)
- Installer un solin au périmètre de l'ouverture et couvrir d'une membrane imperméable. La membrane doit chevaucher d'au moins 6" (152mm.) le pare air.
- Couper la Novabrik de manière à épouser la courbe de l'ouverture et fixer cette dernière à l'aide d'une vis #8.
- Finaliser l'installation par l'application d'un scellant au niveau du joint brique-cadre



Ouvertures arrondies (arche)

Grand Rayon

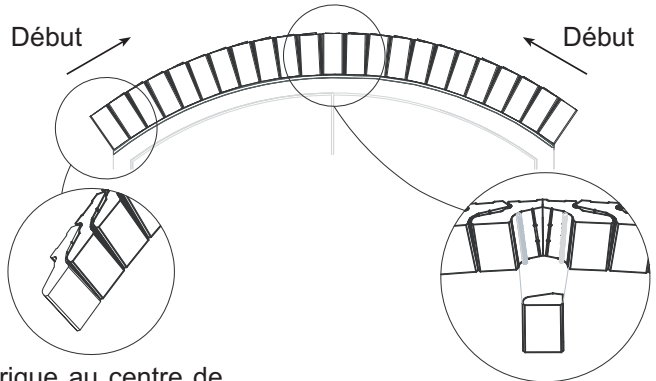
L'arche est créée en distançant le joint dans une des extrémités. La largeur de cette ouverture est limitée par des raisons esthétiques. C'est pourquoi nous préconisons cette méthode pour les ouvertures à grand rayon



Reduire l'hauteur de la brique permettra construire d'arches de plus petit rayon

- Compléter le travail de préparation (voir section préparation linteaux de portes et fenêtres)
- Installer un solin au périmètre de l'ouverture et couvrir d'une membrane imperméable. La membrane doit chevaucher d'au moins 6" (152mm.) le pare air.

- Commencer l'installation de briques à chacune des extrémités du rayon. Fixer cette dernière à l'aide d'une vis #8.



- Couper la dernière brique au centre de l'ouverture et coller en place avec un adhésif de construction.
- Finaliser l'installation par l'application d'un scellant au niveau du joint brique-cadre

Scellement entre les briques

Appliquer une quantité généreuse de scellant entre chaque briques avant de les fixer au mur

