

PUITS BLOCS CÉVENNES

BRADSTONE

Créateur d'harmonies

1 - La rondelle de puits a un diamètre extérieur de 95 cm (rayon de 47,5 cm). Le sol en pourtour est revêtu du cercle Manoir Pack A. On a retiré les quatre dalles de noyau.

2 - Pour ne pas faire de marque sur le dallage, le puits est monté à sec sur le côté, le diamètre de la buse est reporté au sol. Puis on trace la circonférence extérieure du premier rang de blocs. Cette circonférence est déterminée par le rayon de la rondelle de puits auquel on ajoute la profondeur et le fruit du bloc (correspondant à la languette d'emboîtement) jusqu'à la hauteur finale du puits.

Dans l'exemple présent: la rondelle de puits a un rayon extérieur de 47,5 cm, le bloc 22 cm, le fruit de six rangs de blocs 6 cm et 3 cm de jeu pour la pose (0,5 par rang), soit pour le premier rang un rayon arrondi à 80 cm.

Cette composition comporte donc 6 rangs composés de 17 blocs pour la base, à 14,5 pour le dernier rang, soit un ajustement d'un demi bloc par rang (utilisez les blocs sécables). Les blocs d'angles sont recoupés pour ce type de construction.

3 - Pour le premier rang, les languettes sont supprimées à l'aide d'une massette.

4 - Les rangs sont posés à sec pour contrôler le diamètre final du dernier rang de blocs.

5 - La finition des joints, du puits avec son couronnement, sera réalisée avec un joint polymère (Stradfiller ou Fabfiller).



1



2



3



4



5

