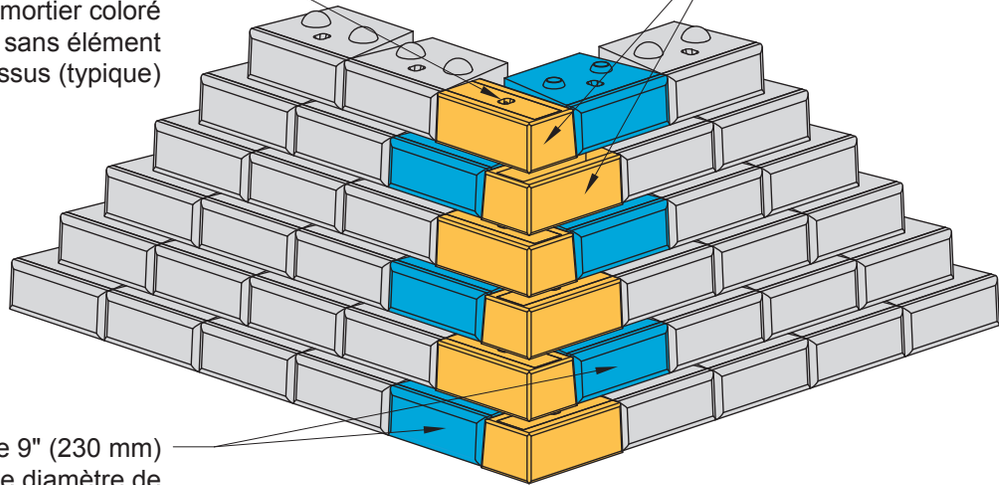


## Angle extérieur à 90° pour murs avec un retrait de 9" (230 mm)

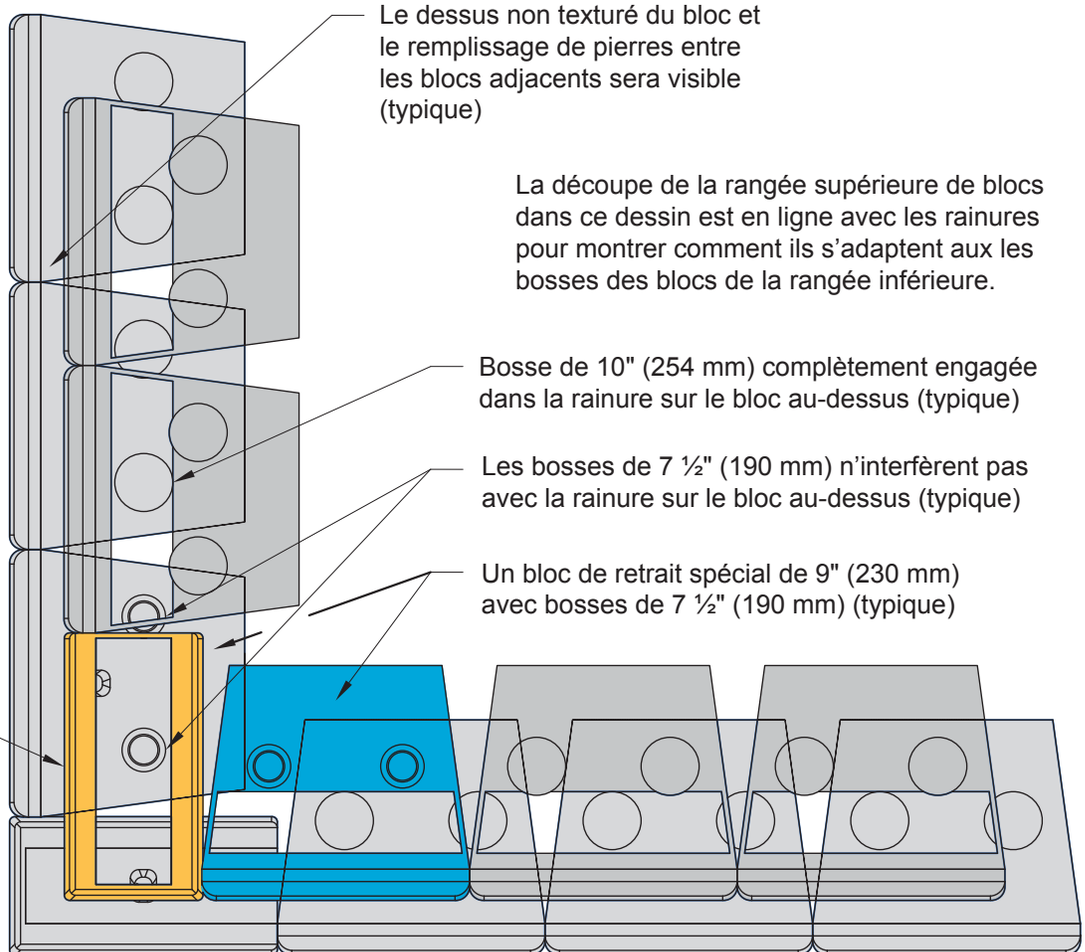
Les cavités de renforcement et les insert de levage peuvent être visibles.  
En option : Remplissez avec du mortier coloré ou utilisez des blocs spéciaux sans élément de levage sur le dessus (typique)

Bloc d'angle supérieur autoporteur (typique)



Bloc de retrait spécial de 9" (230 mm) avec bosses de diamètre de 7 1/2" (190 mm) (typique)

### Pose de plusieurs rangées



Le dessus non texturé du bloc et le remplissage de pierres entre les blocs adjacents sera visible (typique)

La découpe de la rangée supérieure de blocs dans ce dessin est en ligne avec les rainures pour montrer comment ils s'adaptent aux les bosses des blocs de la rangée inférieure.

Bosse de 10" (254 mm) complètement engagée dans la rainure sur le bloc au-dessus (typique)

Les bosses de 7 1/2" (190 mm) n'interfèrent pas avec la rainure sur le bloc au-dessus (typique)

Un bloc de retrait spécial de 9" (230 mm) avec bosses de 7 1/2" (190 mm) (typique)

Bloc d'angle supérieur autoporteur (typique)

### Vue du dessus des deux rangées inférieures

Ce schéma est fourni à titre purement indicatif. Il est de la responsabilité de l'ingénieur concepteur de déterminer si les détails décrits dans le présent document conviennent au projet et comment les utiliser. Le plan final du projet, y compris tous les détails de construction, doit être préparé par un ingénieur accrédité en utilisant les conditions réelles du site proposé.