

Monomur 30 & 37,5

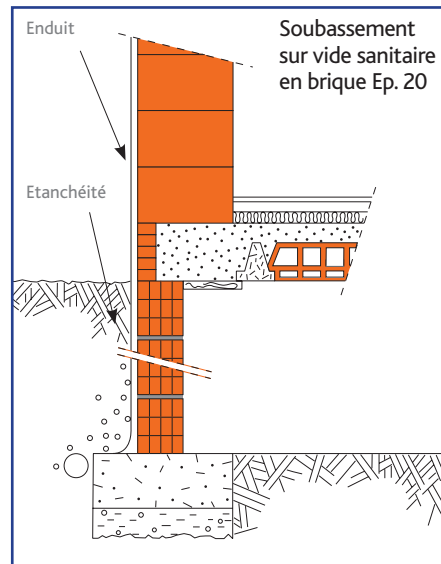
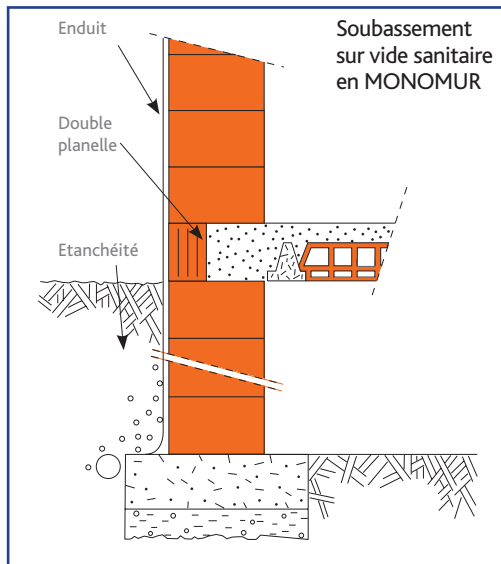
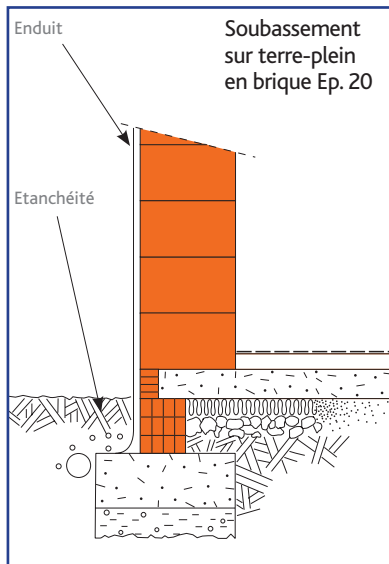
JOINT MINCE

FONDATION SOUBASSEMENT

CALEPINAGE HORIZONTAL

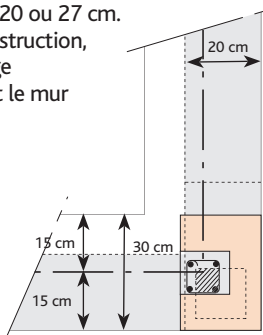
1

FONDATION - SOUBASSEMENT



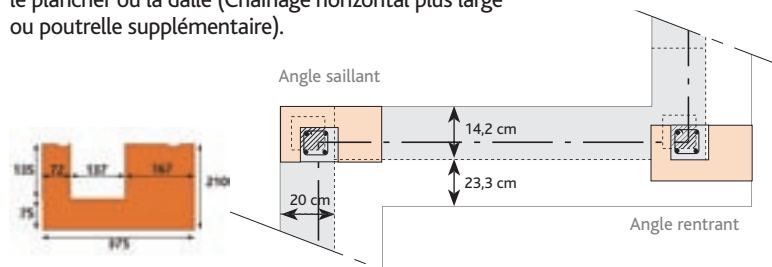
Monomur 30

Le soubassement peut être réalisé en MONOMUR Ep. 30 cm, en briques creuses Ep. 20 cm, ou en blocs de béton Ep. 20 ou 27 cm. Dans les angles de la construction, la continuité du ferrillage entre le soubassement et le mur pourra être assurée quelque soit l'épaisseur du soubassement.



Monomur 37,5

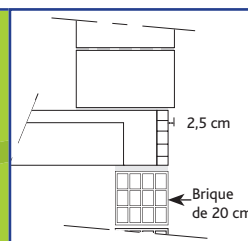
Le soubassement peut être réalisé en MONOMUR Ep. 37,5 ou 30 cm, en briques creuses Ep. 20 cm, ou en blocs de béton Ep. 20 ou 27 cm. Le montage de la Brique Poteau dans les angles s'effectuera avec la réservation béton côté extérieur du mur de façon à aligner au mieux les réservations du chaînage vertical du soubassement (Ep. : 20 cm) et du mur (37,5 cm) de façon à optimiser la continuité du ferrillage. Dans le cas de soubassement en 20 cm d'épaisseur, il conviendra de renforcer le plancher ou la dalle (Chaînage horizontal plus large ou poutrelle supplémentaire).



Remarque

L'utilisation de soubassement de 27 cm d'épaisseur permet une meilleure répartition des charges et un meilleur alignement des réservations béton entre le soubassement et le mur du rez-de-chaussée.

De même que le décalage des MONOMURS GELIS Ep. 37,5 cm de 2,5 cm par rapport au nu extérieur du plancher, quand le soubassement est prévu en briques de 20 cm d'épaisseur. (cf schéma ci-contre).



2

CALEPINAGE HORIZONTAL

Utilisation de la brique MONOMUR Joint Mince

Grâce aux perforations verticales de la brique MONOMUR, les coupes sont réalisées très facilement.



Pour limiter les coupes, nous préconisons l'utilisation des accessoires. Pour les coupes à réaliser, l'utilisation de scie alligator ou de scie à eau sur table permet une grande précision et limite la production de déchets et de poussière.

