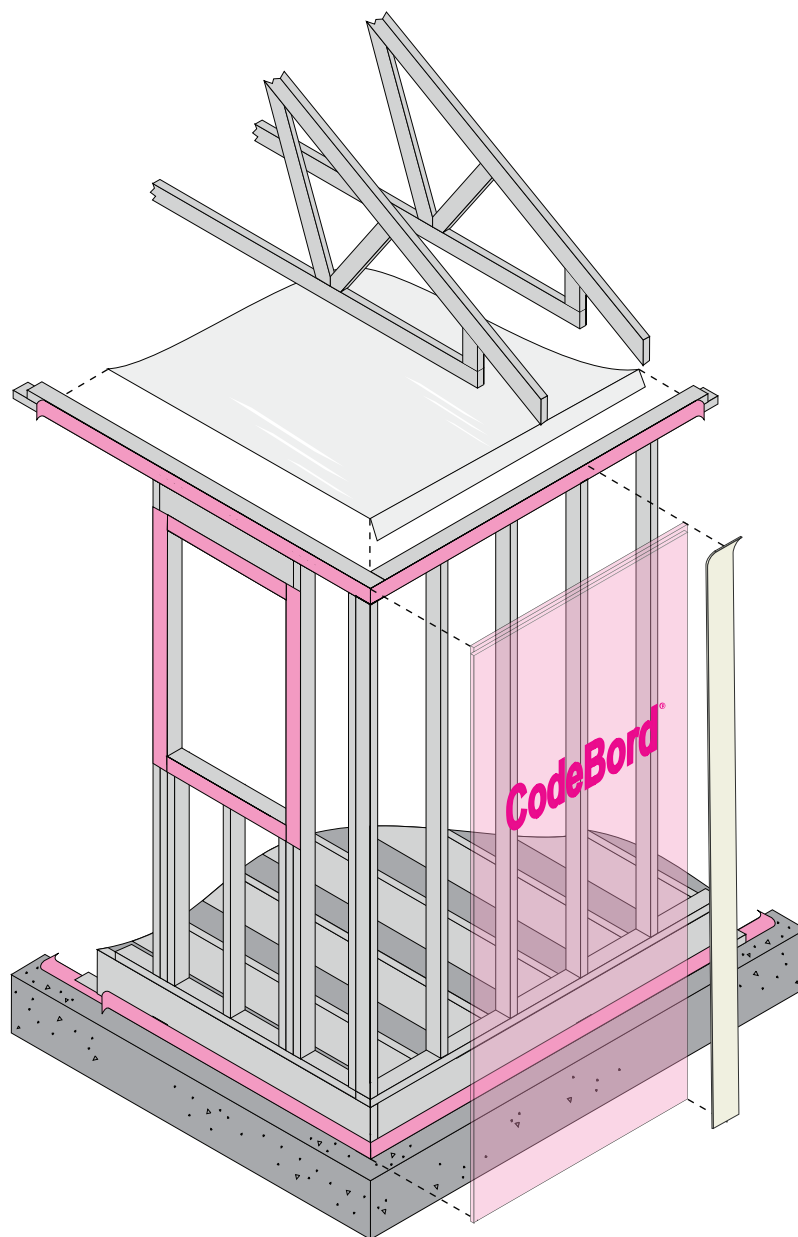


SYSTÈME PARE-AIR FOAMULAR^{MD} NGX^{MC} CODEBORD^{MD}



AVANTAGES DU SYSTÈME :

- › Principale protection contre les fuites d'air installée à l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment
- › Assure des niveaux d'étanchéité à l'air de 1,5 CAH à l'étape de l'ossature et moins de 1,0 CAH à l'étape de pré-livraison
- › Isole l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment, ce qui prévient les ponts thermiques et augmente la valeur R effective de l'assemblage mural
- › Aide à garder la cavité murale au chaud, ce qui réduit considérablement le risque de condensation
- › L'isolant FOAMULAR^{MD} NGX^{MC} CodeBord^{MD} est une barrière efficace contre les intempéries, donc nul besoin d'une membrane pare-eau/air.



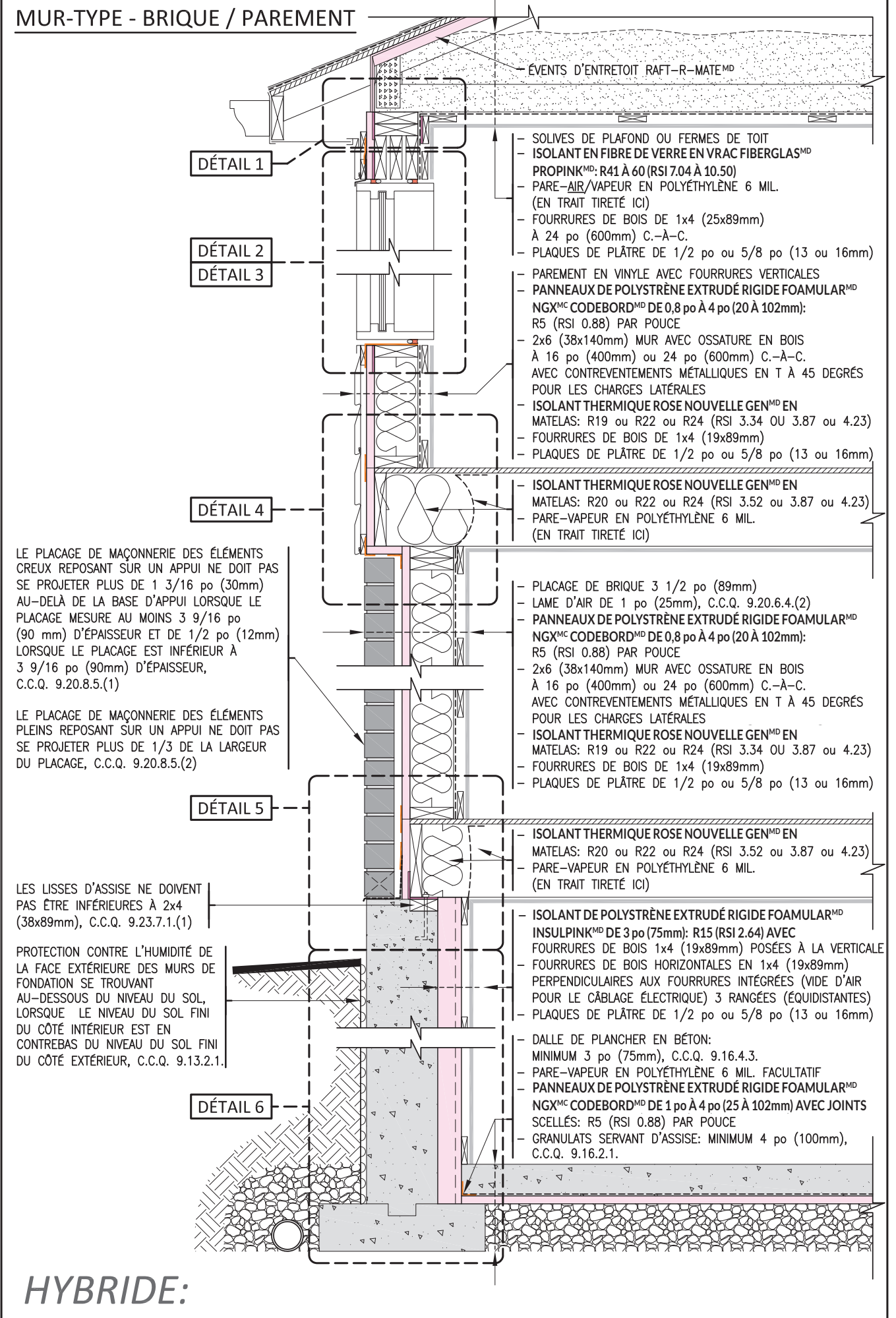
L'ultime Mur thermique **ROSE**

**PAR
POU
D'AU
ET D**

**FOAMULAR
CODEBORD®**

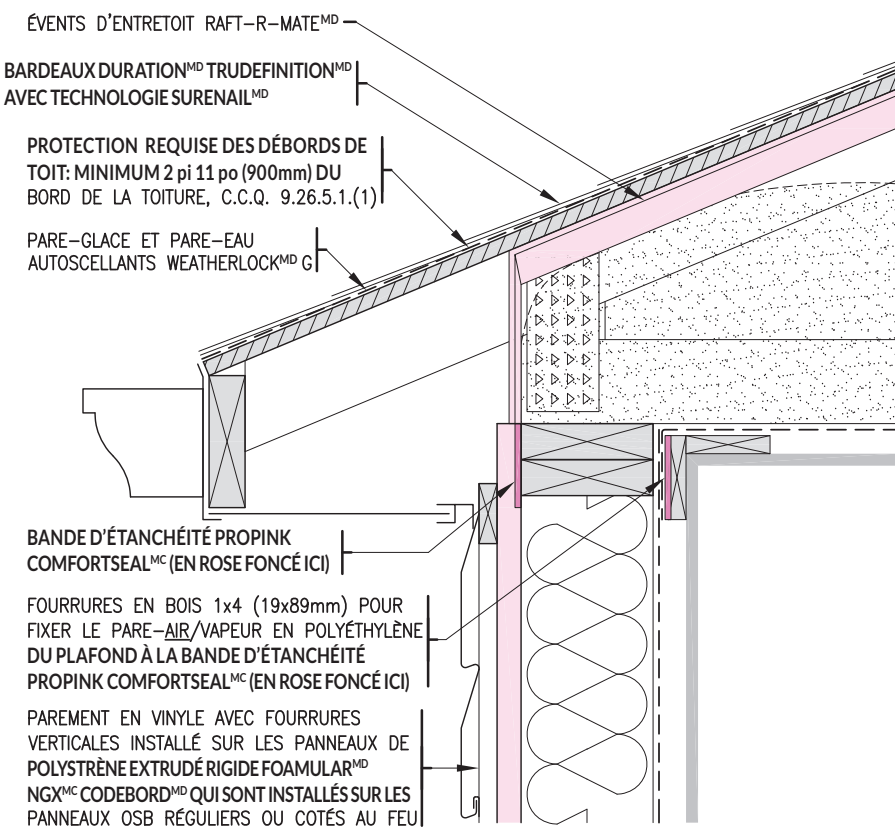


MUR-TYPE - BRIQUE / PAREMENT

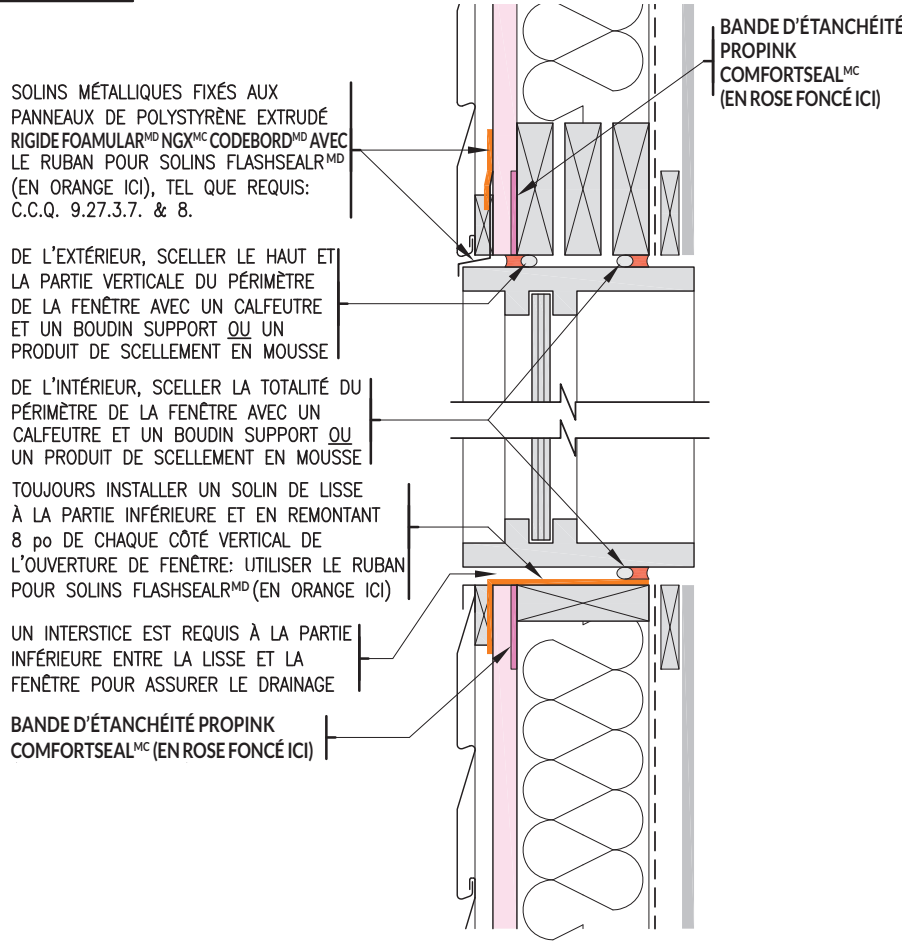


HYBRIDE:

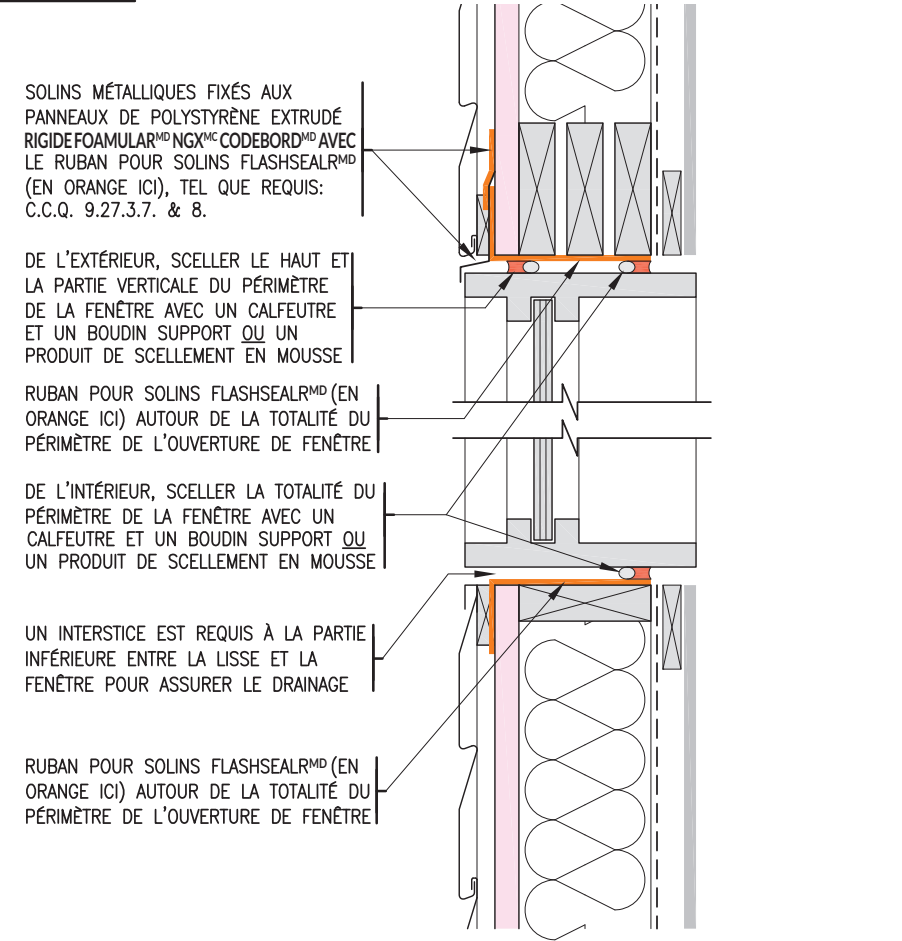
DÉTAIL 1 (Fixation du mur extérieur au plafond)



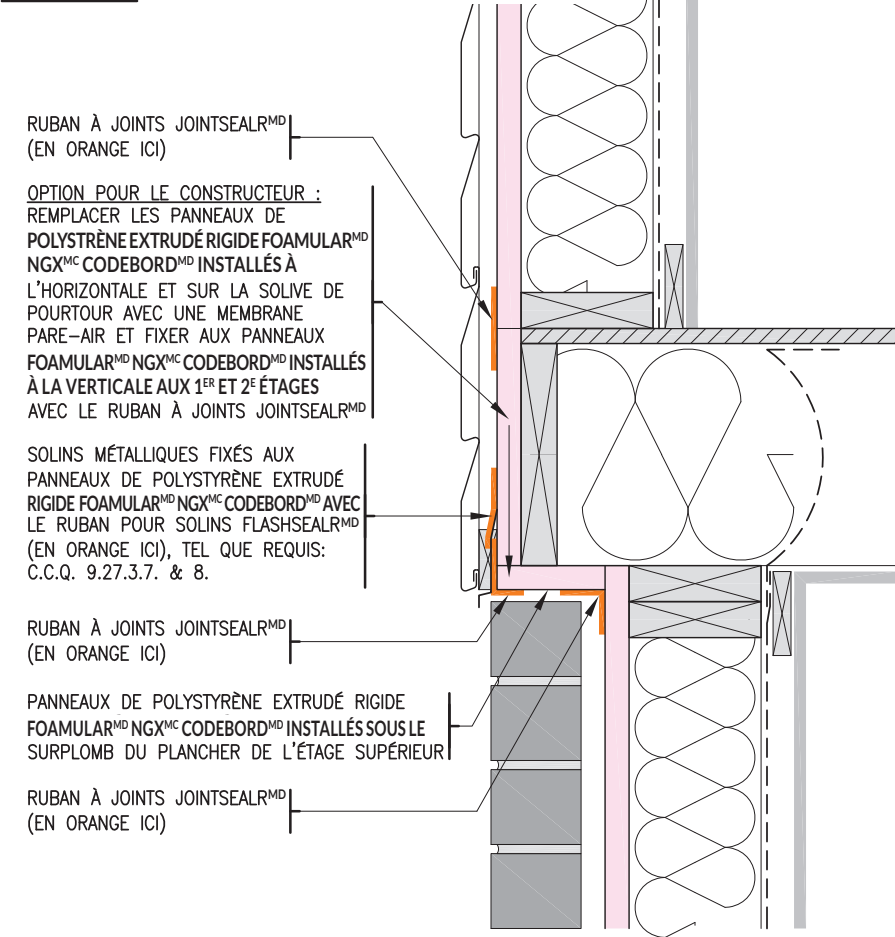
DÉTAIL 2 (Fenêtre 1a)



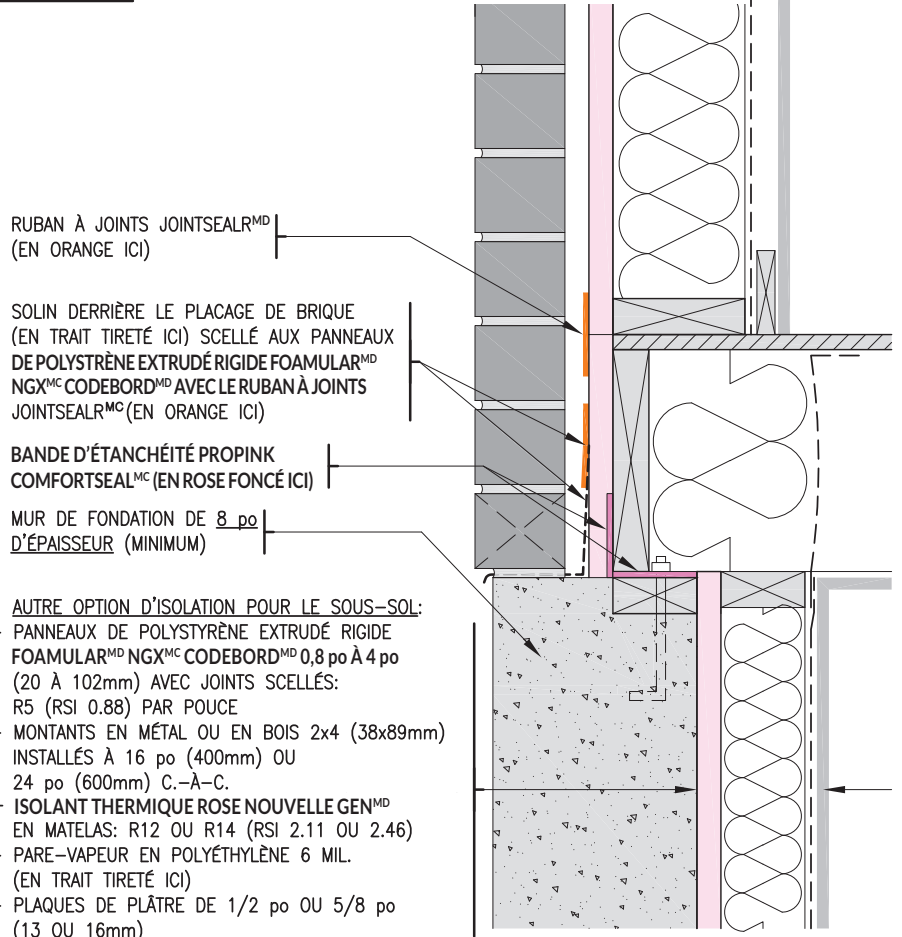
DÉTAIL 3 (Fenêtre 1b)



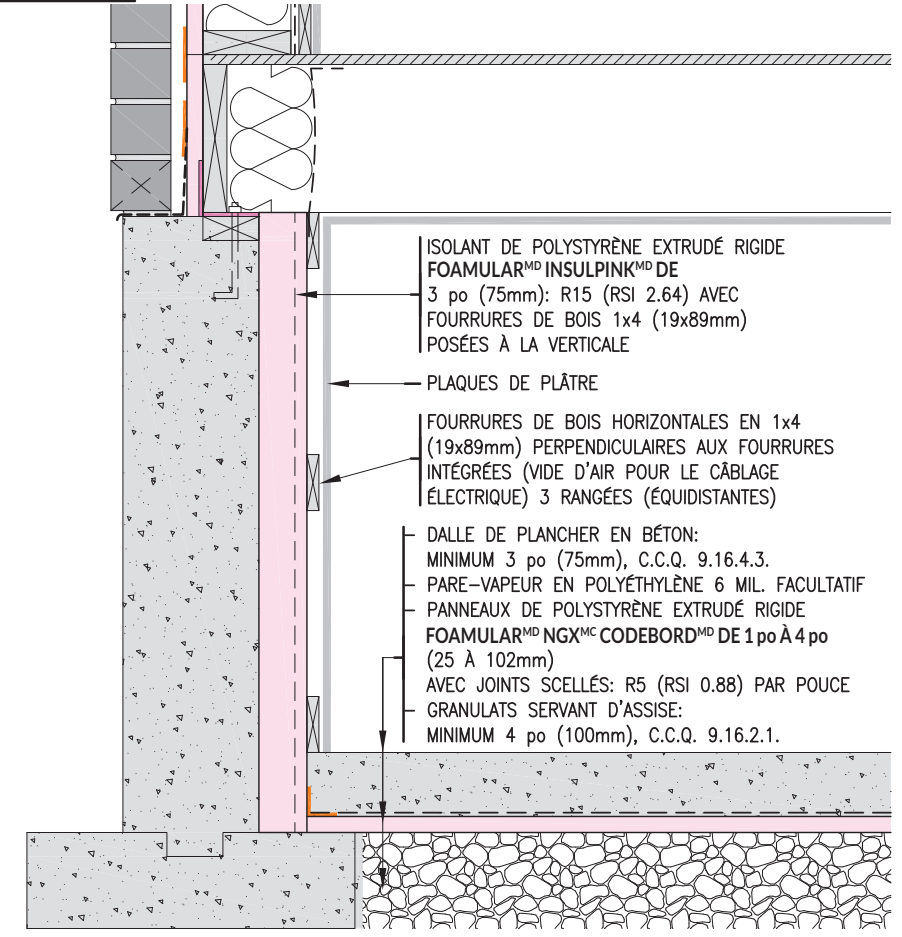
DÉTAIL 4 (Fixation du vinyle à la brique)



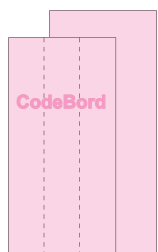
DÉTAIL 5 (Solive de pourtour: fondation de 8 po)



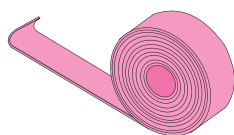
DÉTAIL 6 (Isolant FOAMULAR^{MD} INSULPINK^{MD} pour le sous-sol)



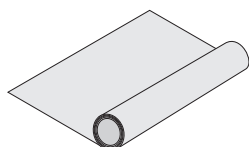
COMPOSANTS DU SYSTÈME



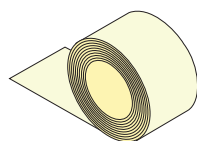
Isolant de polystyrène extrudé rigide FOAMULAR^{MD} NGX^{MC} CodeBord^{MD} (4 pi x 8 pi ou 4 pi x 9 pi) avec rives à feuillure



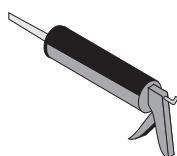
Bande d'étanchéité en polyéthylène ProPink ComfortSeal^{MC} (3 1/2 po ou 5 1/2 po)



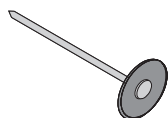
Pare-vapeur en polyéthylène (pare-air pour installation au plafond)



Ruban à joints JointSealR^{MD} (3,5 po x 90 pi) et ruban pour solins FlashSealR^{MD} (4 po, 6 po ou 9 po x 75 pi)



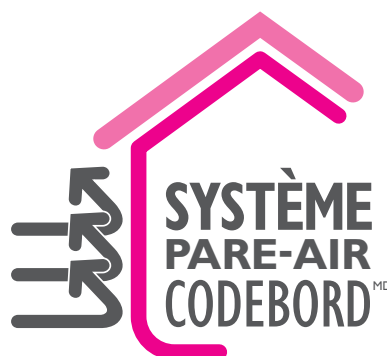
Calfeutre



Clous à rondelles de plastique ou de métal



Isolant thermique en matelas ROSE FIBERGLAS^{MD} NOUVELLE GEN^{MD} (R-12, R-14, R-19/20, R-22 ou R-24)



Tous droits réservés. Aucune partie de ce manuel visé par le présent droit d'auteur ne peut être reproduite ou utilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit – graphique, électronique ou mécanique, y compris les systèmes de photocopie, d'enregistrement, d'enregistrement sur bande ou de stockage ou d'extraction de l'information – sans le consentement écrit de Owens Corning Canada LP. La couleur ROSE est une marque déposée de Owens Corning.

NOTICE LÉGALE

Les procédures contenues dans le présent manuel sont fournies à titre d'information uniquement pour assurer une compréhension de base des concepts faisant partie d'une installation adéquate et efficace du Système pare-air FOAMULAR^{MD} NGX^{MC} CodeBord^{MD} de Owens Corning. Il appert de la responsabilité de l'installateur ou du constructeur du système d'étanchéité à l'air de s'assurer de la conformité des travaux au code du bâtiment en vigueur et aux règlements de sécurité régissant la construction. Bien que des mesures aient été prises pour assurer l'exactitude de l'information et véhiculer de bonnes méthodes de construction, Owens Corning ne fait, et n'assume aucune responsabilité, aucune recommandation ou garantie, et décline expressément toute responsabilité pour les dommages indirects, les erreurs ou toute perte découlant des informations contenues aux présentes. Notre responsabilité se limite formellement au remplacement des produits défectueux. Toute demande de réclamation sera considérée comme ayant été abandonnée, à moins d'être présentée à Owens Corning, par écrit, dans les trente (30) jours suivant la date de constat d'une telle défectuosité ou à laquelle celle-ci aurait dû être raisonnablement constatée.



OWENS CORNING CANADA LP
3450 MCNICOLL AVENUE
SCARBOROUGH, ONTARIO M1V 1Z5
1 800 438-7465
www.owenscorning.ca

Publ. n° 500638A. Imprimé au Canada. Mai 2024.
La couleur ROSE est une marque déposée de Owens Corning.
© 2024 Owens Corning. Tous droits réservés.

Version actuelle : 01-05-2024
Version antérieure : 01-02-2017