

LISTE DE VÉRIFICATION ÉTAPE PAR ÉTAPE POUR LE DMX AIRFLOW™ SOUS-COUCHE PREMIUM

- Enlevez l'ancien plancher et la sous-couche de ceux qui ne sont pas sains ou détériorés.
Tout sol rigide précédent peut être laissé en place s'il est solide et adhère fermement au support.
- N'essayez pas d'enlever vous-même les carreaux d'amiante, demandez à un professionnel de le faire, détenteur d'une licence.
- Nettoyer et balayer le sol en béton (ou le sol existant s'il est sain).
- Inspecter le sol afin de repérer les fissures dans le béton.
- Pour les fissures de plus de 1/16", remplissez avec de la réparation du béton Quikrete (voir Vidéo d'installation).
- Vérifiez le niveau du sol à l'aide d'une ficelle, il ne doit pas dépasser 3 mm de différence sur 3 m, ou 1/8" sur 10'.
- Si nécessaire, nivelez le sol avec un composé de béton autonivelant ou un correctif de sol pré-mélangé.
- Allonger DMX Airflow™ Sous-couche Premium avec les fossettes vers le bas.
- Si les murs en périphérie sont finis en placoplâtre, laissez un espace de 1/4" entre le DMX AIRFLOW™ et la fondation.
- Si les murs périphérie ne sont pas finis, appliquez DMX AIRFLOW™ sur le mur de fondation et scellez-les avec de la mousse (voir page 2).
- Collez les coutures de DMX AIRFLOW™ (le long de la couture en premier, puis à travers).
- Si vous le souhaitez (facultatif), vous pouvez installer une couche de OSB de 5/8" sur DMX AIRFLOW™.

Pour les panneaux OSB / Plywood over DMX AIRFLOW™, procédez comme suit:

- Utilisez des vis à tête conique de 2,25" de long, 1/4" de diamètre, à tête cruciforme.
- Utilisez un foret à maçonnerie (pour adapter le diamètre du filetage de la vis Tap Con) et un foret à marteau.
- Pré-percez les panneaux OSB / contreplaqués et 1 étape dans la dalle de béton à une profondeur de 1,25 po ± selon le motif illustré à la dessiner ici.
- Utilisez un produit d'étanchéité à base de polyuréthane (Sikaflex 1A ou équivalent) et coupez la buse du tube de manière à ce que l'agent d'étanchéité puisse être pompé (injecté) dans un trou pré-percé. Remplir le trou jusqu'à ce que le mastic cesse de couler.
- Prenez un morceau de carton (échantillon), versez du mastic sur l'échantillon.
- Prenez chaque vis Tap Con juste avant de pénétrer dans le trou de la dalle de béton et plongez les dans le scellant en vous assurant que les filetages ont été recouverts.
- Mettre la vis Tap Con dans le trou et enfoncez la vis dans le trou pré-percé dans la dalle de béton.
- Le scellant va sceller autour du trou pré-percé à travers le DMX AIRFLOW™ pour maintenir les propriétés pare-va-peur pendant le réglage de la vis.
- Assurez-vous que toutes les vis Tap Con sont correctement insérées dans le contreplaqué (les têtes sont enfoncées à plat dans la surface du contreplaqué).
- Posez votre stratifié (8 mm minimum pour une application directement sur DMX AIRFLOW™). Plus le stratifié est épais, plus le sol paraît ferme. Il est recommandé de poser le revêtement de sol stratifié perpendiculairement aux joints du DMX Airflow™ Sous-couche Premium, si possible.
- Suivez les instructions d'installation du fabricant de stratifiés pour un bon ajustement du sol.
- Laissez un espace de 1/4" entre le placoplâtre et le stratifié.
- Laissez les plinthes au-dessus du sol fini à un minimum de 1/16" à 1/8" pour la circulation de l'air.

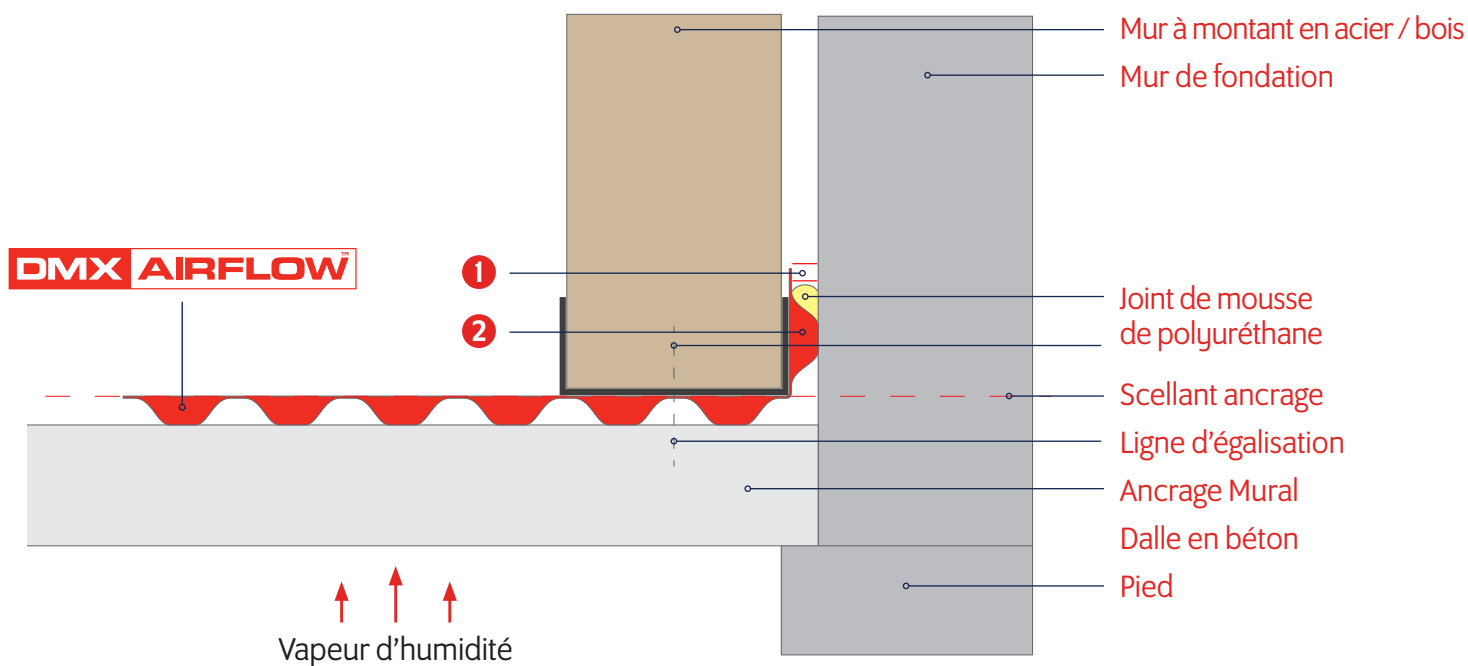
JOINT DE MOUSSE AU MUR

IMPORTANT

- 1 Laissez une ouverture de 1" dans le joint en mousse tous les 10 pieds de long pour le drainage
- 2 Pliez en 1 étape. Alignez sur le mur 1 ou 2 fossettes avant l'application de la mousse pour sceller le vide

Remarque: Tremper les ancrages dans un mastic à base de polyuréthane avant de les insérer à travers la plaque de fond du mur et le support en 1 étape.

Visitez www.dmxairflow.com pour une installation vidéo en plus de ce dessin pour des informations détaillées.



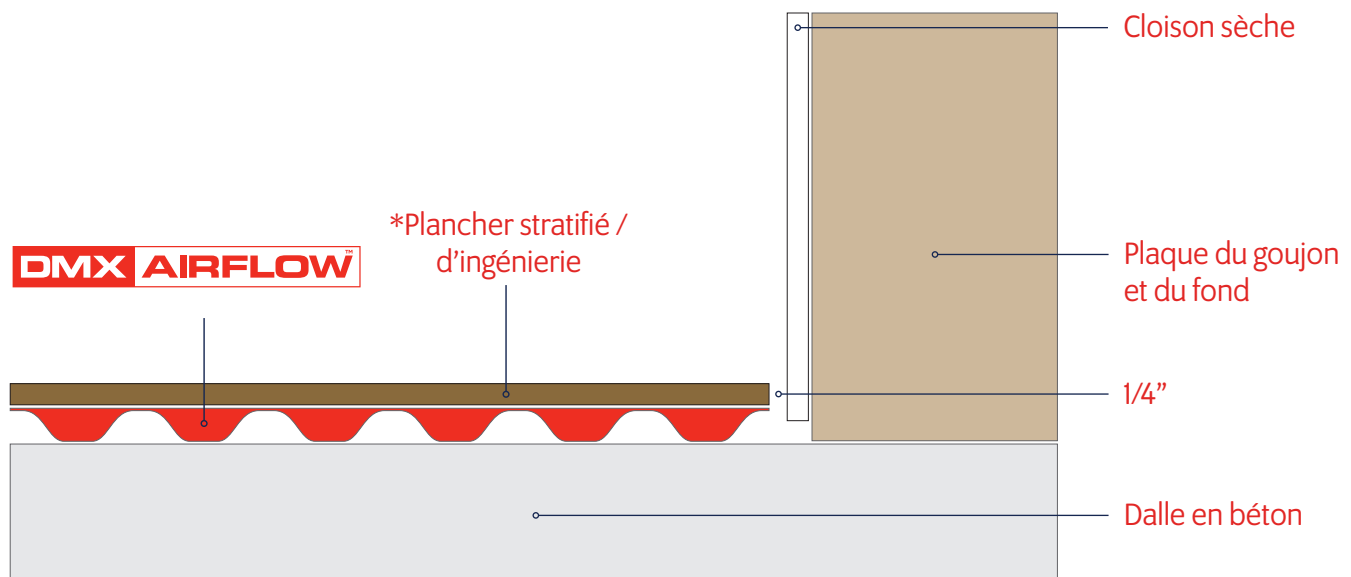
INSTALLATION DE PLANCHERS EN BOIS D'INGÉNIERIE ET STRATIFIÉ

Note: Pour les performances acoustiques des sols dans lors d'applications commerciales, l'insertion d'une couche de 2 mm de mousse à cellules fermées située entre le stratifié et DMX AIRFLOW™ respectera les indices NALFA IIC et STC énumérés.

Contact DMX Plastics

Limité pour des détails spécifiques sur la mousse.

*L'épaisseur du stratifié doit être de 8 mm minimum, ou l'utilisation d'un OSB de 5/8 "sous le stratifié est requise.



PATRON D'INSTALLATION DE VIS TAPCON POUR FEUILLE 4 X 8

