
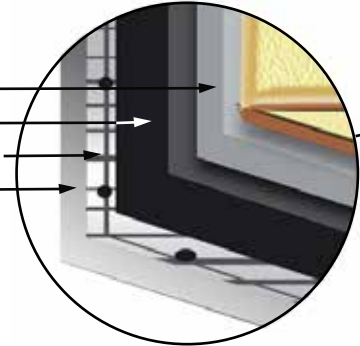

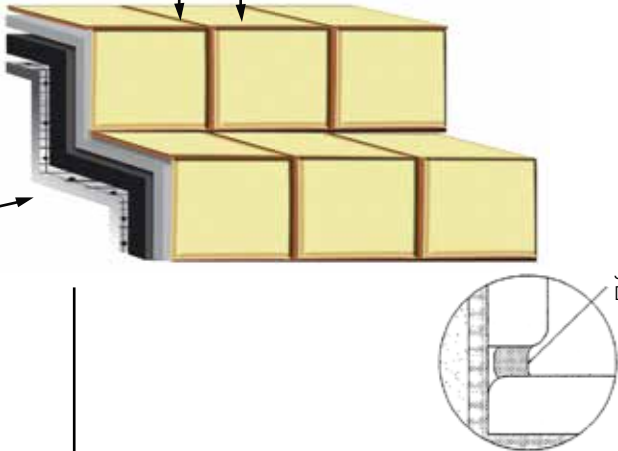


INSTALLATION DE TUILE SUR DES ESCALIERS EN ACIER (318S-2009/2010)

SUPPORTS RECOMMANDÉS : (B) MARCHES EN ACIER Latte métallique attachée aux marches de métal sur les giron et contremarches d'acier, à l'aide de fil à ligature ou, soudée par point, par le fabricant d'acier. Suivre la méthode de pose expliquée à la fiche 308W-2009/2010, tout en omettant l'application de la membrane de clivage ou la pose du pare-vapeur.

<p>INTÉRIEUR</p>  	<p>EXTÉRIEUR</p>  
<p>MATÉRIAUX</p> <p>CARREAU : Céramique, porcelaine, mosaïque, grès cérame, aggloméré, terrazzo préfabriqué, pierre naturelle.</p> <p>LATTE MÉTALLIQUE : 1.4 kg/m² (ASTM C847-96)</p> <p>LIT DE MORTIER : (20 mm - 3/4" minimum) voir guide pour devis de tuile, mélanges section 2.5.3.</p> <p>COUCHE D'ADHÉSION : Prolastic 6500/8500, Megaflex, Multiflex, Flex GT-30, Multirapid, Optiflex.</p> <p>COULIS : POLY 800 Precision époxy à base d'eau, POLY 500 avec sable ou POLY 600 sans sable.</p> <p>JOINT DE MOUVEMENT : POLY 400U ou POLY 400S.</p>	<p>MATÉRIAUX</p> <p>CARREAU : Céramique, porcelaine, mosaïque, grès cérame, aggloméré, terrazzo préfabriqué, pierre naturelle (résistante au gel).</p> <p>LATTE MÉTALLIQUE : 1.4 kg/m² (ASTM C847-96)</p> <p>LIT DE MORTIER : (20 mm - 3/4" minimum) voir guide pour devis de tuile, mélanges section 2.5.3.</p> <p>COUCHE D'ADHÉSION : Prolastic 6500/8500 Megaflex, Multirapid ou Optiflex.</p> <p>COULIS : POLY 500 avec sable mélangé avec l'additif au latex 9022.</p> <p>JOINT DE MOUVEMENT : POLY 400U.</p>

RESTRICTIONS

Les adhésifs organiques ne sont pas acceptables pour ces applications.

AUTRES CONSIDÉRATIONS

- Pour un entretien facile, employer des tuiles à gorge ou des profilés de mouvement à gorge à la jonction des marches et contremarches. Structure en bois pour escalier, non recommandé pour l'extérieur. Sur des escaliers à l'extérieur, une légère pente sur les marches est préférable afin de donner un drainage adéquat. Où requis, procurer des surfaces tactiles, afin d'aider les handicapés visuellement. Où requis, employer des lisières contrastantes de 50 mm de largeur près du nez de la première et de la dernière marche, ou aux endroits requis par les normes locales des bâtiments, près du nez de chaque marche.
- Du terrazzo préfabriqué et de la pierre naturelle peuvent être employés, à la condition que leurs qualités anti-dérapantes soient acceptables.
- Le lit de mortier peut être installé sur une couche éraflée fraîche.
- Des nez préfabriqués pour marche ou des insertions de carborundum doivent être employés pour augmenter les mesures préventives de sécurité.
- Les tuiles employées pour installation à l'extérieur doivent être résistantes au gel.
- Pour minimiser le potentiel du fractionnement, utiliser un scellant ou un joint préfabriqué de mouvement à la jonction entre la marche et la contremarche.
- Une arrête biseautée ou arrondie est requise sur le nez de marche.
- Se référer aux Conditions Générales et Notes sur pages 5-12 et 301EJ-2009/2010.
- Une membrane imperméable est recommandée pour une application extérieure. Suivre les recommandations de PROFIX (ANSI A118.10-1999).