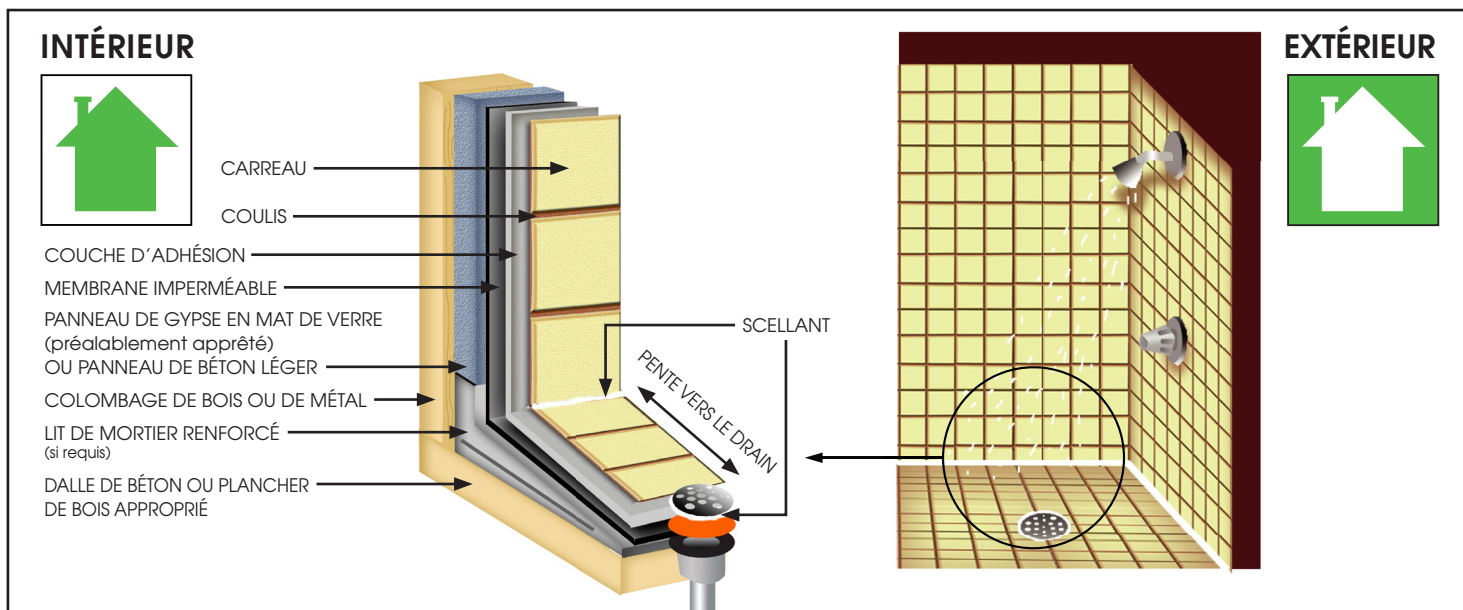


## DOUCHES ET SYSTÈMES DE DRAINAGE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR (326DR-2009/2010)

**SUPPORTS RECOMMANDÉS :** Béton ou maçonnerie, contreplaqué de grage extérieur (sapin Douglas), fond de douche approprié ou membrane imperméabilisante sur une base structurale, dalle de béton répondant aux critères préalablement établis, les murs doivent être construits selon les détails 302W-2002, 303W-2002, 304W-2002, 305W-2002 A ou B, 307W-2002, 308W-2002.



### MATÉRIAUX

**CARREAU :** Céramique, porcelaine, mosaïque, grès cérame, aggloméré, terrazzo préfabriqué, pierre naturelle.

**SUPPORTS :** Minimum de 13 mm (1/2") de panneaux de béton léger (ANSI A118.9-1999), panneaux de gypse en mat de verre (ASTM C1178-1996) ou panneaux de 11 mm (7/16") de fibragglo-ciment (ASTM C1288-1999).

**LIT DE MORTIER :** Épaisseur minimale de 3/4" en pente vers le drain. SilicaFlex.

**MEMBRANE IMPERMÉABLE, SI REQUISE :** Imper.

**COUCHE D'ADHÉSION :** Mégaflex, Multiflex, Céraflex, Multirapid, Optiflex, Prolastic 6 500/8 500 sur un lit de mortier vieux d'au moins 24 heures.

**COULIS :** POLY 800 Precision coulis à l'époxy (intérieur seulement), POLY 500 avec sable mélangé avec du latex 9022.

**DRAIN :** Avec plateau d'écoulement se conformant à la norme CSA B-79-94 ou drain à double écoulement répondant au standard CSA.

### INSTALLATION

Poser la couche de mortier en établissant une dénivellation minimale de 2 % (approximativement 6 mm par 305 mm). L'épaisseur minimale de la couche de mortier devrait être de 20 mm. La membrane imperméable doit galber au moins 152 mm du mur pour les applications extérieures et, tout le long du mur jusqu'à la pomme de douche pour les applications intérieures. La membrane d'imperméabilisation doit entièrement recouvrir la bride de liaison intégrée. Le grillage recouvrant le drain doit être au niveau égal avec la surface des carreaux.

### RESTRICTIONS

- Il est nécessaire d'utiliser une bride de liaison intégrée appropriée pour les membranes imperméables liées.
- Une membrane d'imperméabilisation doit être appliquée dans les installations intérieures selon les conditions prévues d'exposition à l'humidité.

### AUTRES CONSIDÉRATIONS

- Une membrane imperméable doit être appliquée dans les endroits où les douches sont fréquemment utilisées et, dans les endroits d'importantes conditions aqueuses (Hôtels, douches multiples dans un même endroit, vestiaires, complexes sportifs, etc.).
- Toute ouverture et coupe doivent être adéquatement faites de façon à garantir l'intégrité de l'imperméabilisation.
- Une couche de drainage supplémentaire peut être ajoutée sur le dessus de la membrane imperméable, tel que recommandé par le manufacturier.
- Les carreaux doivent être résistants à l'humidité.