

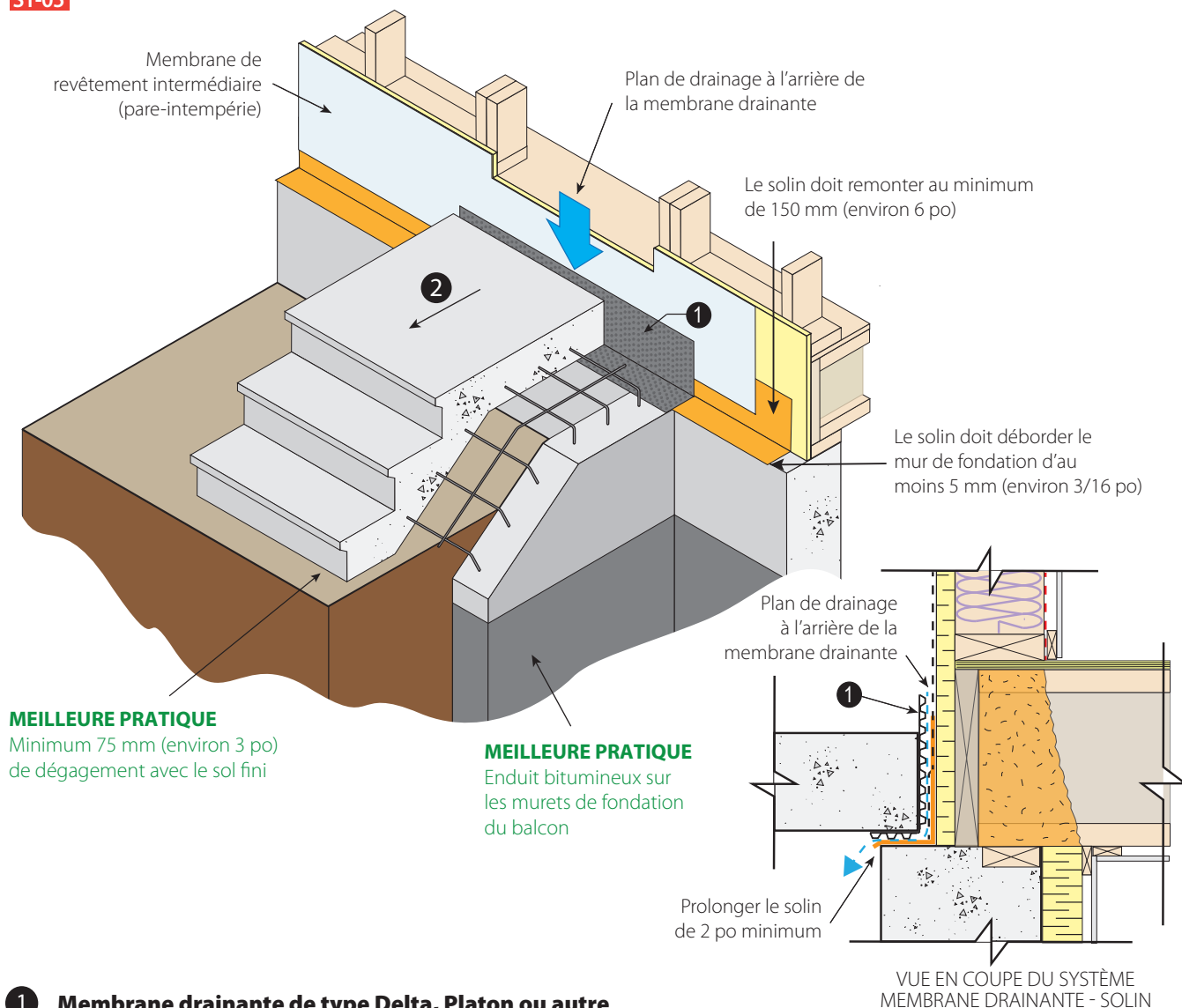
S1-06

FICHE TECHNIQUE

À consulter
avec la fiche

S1-05

MEILLEURE PRATIQUE : SOLIN – BALCON DE BÉTON



MEILLEURE PRATIQUE
Minimum 75 mm (environ 3 po)
de dégagement avec le sol fini

MEILLEURE PRATIQUE
Enduit bitumineux sur
les murets de fondation
du balcon

1 Membrane drainante de type Delta, Platon ou autre

Installer la membrane drainante par-dessus le solin et la membrane de revêtement intermédiaire afin de créer une cavité drainante entre la membrane drainante et le plan d'étanchéité solin - pare-pluie.

Couler le béton du balcon par-dessus la membrane drainante.

Ne pas faire traverser d'armature à travers la zone de la membrane drainante et du solin qui sont mis en place sur le mur de fondation principal pour en assurer l'intégrité et l'étanchéité.

L'utilisation de la membrane drainante permet d'éviter que l'eau puisse s'infiltrer avec le temps et qu'elle reste emprisonnée entre le béton et le bâtiment.

Utilisable avec un parement léger ou de maçonnerie.

2 La surface du balcon doit avoir une pente positive qui permet l'écoulement de l'eau. Une pente de 1 % est généralement trop prononcée et présente une surface trop abrupte. L'inclinaison de la pente doit être ajustée en fonction de la superficie du balcon.

NOTE RÉFÉRENCE : Sauf indication contraire, tous les articles du Code mentionnés sur cette fiche proviennent du Chapitre 1 du Code de construction du Québec (2015).

Le contenu de cette fiche doit être utilisé comme ligne directrice seulement. L'APCHQ ne peut garantir son contenu, son efficacité, son intégralité, son exactitude ou sa pertinence aux fins d'un usage particulier. En conséquence, elle décline toute responsabilité quelle qu'elle soit, notamment quant à l'utilisation ou aux conclusions tirées à partir des informations qu'elle contient. Les renseignements contenus dans la présente publication correspondent à l'état des connaissances disponibles au moment de sa parution.