


RECOMMANDATIONS

- Dans le cas où la porte UNIVER devra fournir aussi des caractéristiques et/ou des prestations environnementales, il est nécessaire d'installer conformément à sa notice de pose, **mais sans enlever la traverse de battue inférieure** et en même temps en suivant soigneusement ces instructions complémentaires.
- Dans le cas où la porte soit installée avec la côté à pousser tourné à l'extérieur du bâtiment, **ne sera pas conforme pour sortie d'urgence et n'aura plus la prestation de tenue à l'eau.**

INSTRUCTIONS COMPLEMENTAIRES D'INSTALLATION
Schéma A

- Il est obligatoire, afin de la résistance au feu et pour obtenir les performances environnementales prévues, de remplir le vide entre le dormant (1) et le mur avec du ciment mortier (97).
- Il est nécessaire de colmater avec un silicone neutre (98 - non fournie) le bord périmétral du dormant au point de jonction avec le mur extérieure.

Schéma B

- Afin d'obtenir les performances environnementales prévues il est **obligatoire d'installer la porte avec le traverse de battue inférieure.** Dans le cas où la porte serait installée sur une sortie d'urgence et ensuite équipée d'un dispositif antipanique, il est nécessaire de rehausser le sol (40) côté poussant de la porte, comme montré dans le schéma. Cette rehausse doit compenser complètement la dénivellation entre le niveau du sol fini (SF) et la traverse de battue inférieure (1b).

Schéma C

- Si la porte n'est pas protégée de l'action directe des agents atmosphériques, il est indispensable que le client la protège avec une casquette (37 - non fournie), plus large que le dormant, installée à max. 10mm du bord supérieure du vantail et avec une saillie minimale de 100mm.
- Si la porte n'a pas été commandée avec un laquage adapte pour extérieur, il relève de la responsabilité du client d'appliquer une finition adapte, en respectant les indications contenues dans la section pour le relaquage des surfaces.

Schéma D

- Série **KIT AMB U**, avec prestations de: transmittance thermique, perméabilité à l'air, tenue à l'eau et résistance à la charge du vent, seulement si la porte est installée avec côté à pousser tourné à l'intérieur.
- Couper les joints de fond de feuillure FF selon la dimension de la porte en insérant celle de type (35) dans la feuillure (indiquée par des flèches sur le schéma) du dormant (1) et, en cas de porte à deux vantaux, en appliquant celle autocollant (43) sur le montant central du vantail passif (semi-fixe) (5), en prenant soin de tourner le profil indiqué sur la coupe.

