Prescription de pose Hourdis







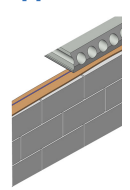
Les dalles alvéolaires sont manipulées, uniquement dans le sens de pose, à leurs extrémités au moyen de crochets spécifiques ou par leurs flancs à l'aide de pinces dont la longueur est adaptée pour limiter les porte-à-faux à 1m au maximum.

Dans certains cas, l'about des dalles n'étant pas accessible, les crochets seront introduits dans des réservations spécialement aménagées en partie supérieure des dalles. Le percement de l'opercule dans le fond de ces réservations est réalisé par l'entrepreneur.

L'entreprise responsable de la pose prendra toutes les dispositions réglementaires en matière de sécurité et de protection de la santé.

Les présentes prescriptions ne se substituent en aucun cas aux règles de bonnes pratiques qui restent pleinement d'application.

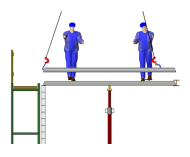
B.Appui sur murs porteurs en maçonnerie



L'appui des dalles alvéolaires sur murs porteurs sera d'au moins 7cm. Les surfaces d'appui seront planes et horizontales. Si les appuis présentent des irrégularités, il est nécessaire de poser les dalles sur un lit de mortier de ±2cm armé d'une armature ayant un diamètre d'au moins 10mm.

En aucun cas, les dalles alvéolaires ne peuvent être posées sur plus de deux appuis. Il faut donc veiller à désolidariser la partie supérieure des éventuelles cloisons intermédiaires enjambées par les dalles. L'espace libre en-tête de cloison intermédiaire doit être suffisant pour éviter le contact dalle alvéolaire/cloison intermédiaire après un cycle de chargement complet.

C.Etayage des dalles alvéolaires



L'étayage est mis en oeuvre sur une base stable et solide avec une contre-flèche de 2mm/m (par exemple : pour une dalle de 5.0m, la contre-flèche est de 10mm). Le nombre de lignes d'étais est défini dans le tableau ci-après :

épaisseur dalle	Longueur	Nombre de filière (mi-portée)
13cm sans table de compression	Jusqu'à 3.5 m	0
13cm sans table de compression	De 3.6 m jusqu'à 5.5 m	1
13cm AVEC table de compression	De 2.0 m jusqu'à 5.5 m	1
16cm sans table de compression	Jusqu'à 4.3 m	0
16cm sans table de compression	De 4.4 m jusqu'à 5.5 m	1
16cm AVEC table de compression	De 2.0 m jusqu'à 5.5 m	1
16cm AVEC table de compression	De 5.6 m jusqu'à 6.5 m	2

Les dalles alvéolaires en porte-à-faux sont toujours étayées à l'about.

Les étais ne pourront être retirés qu'après durcissement complet du béton de clavetage des joints / de la table decompression (minimum 28 jours).

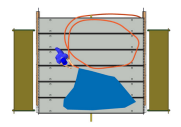
Il est conseillé de forer la face inférieure des hourdis afin de permettre l'évacuation de l'eau et ainsi éviter toute dégradation dû au gel.



Siège administratif | Sart d'Avette 110 | BE 4400 Flémalle | T +32 4 273 72 00 | F +32 4 275 65 09 Prefer Hourdis | Espace Phénix | Rue de la Digue 20 | BE 4400 Flémalle | T +32 4 234 83 40 Prefer Blocs | Quai du Halage 3 | BE 4400 Flémalle | T +32 4 233 18 03 info@prefer.be | www.prefer.be Prefer, membre du Groupe Portier

Prescription de pose Hourdis

D.Table de compression et béton de remplissage



La qualité du béton sera au minimum C25/30-EE2-S3-8 mm.

La table de compression éventuelle est toujours coulée en même temps que le remplissage des joints.

Au préalable, la surface du plancher aura été nettoyée et arrosée abondamment. Le béton de remplissage est vibré jusqu'au fond du joint par une pelle ou par un vibrateur adapté.



Afin d'éviter une dessiccation trop rapide du béton, il est conseillé de procéder à l'humidification de la surface durant 2 jours après la pose (jusqu'à 5 jours par temps chaud). En cas de gel, veuillez consulter votre fournisseur du béton prêt à l'emploi.



La table de compression éventuelle est toujours armée d'un treillis soudé de section minimum 150/150/5/5 avec enrobage de minimum 15 mm ou de fibres dont le dosage et la spécificité sont à déterminer par

le bureau d'étude en charge de la stabilité du bâtiment.

