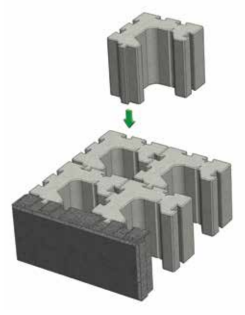
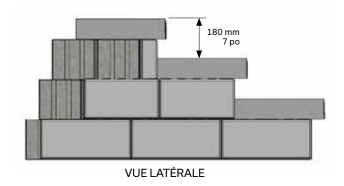
## RÉALISATION DE MARCHES D'ESCALIER

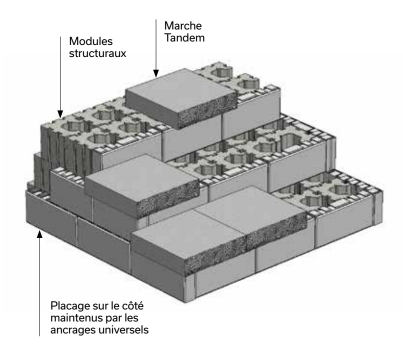
Le système Tandem Next permet de réaliser des marches d'escalier. La construction de paliers Tandem Next à chaque niveau des marches assure une stabilité maximale de l'ensemble de l'ouvrage. Nous montrons ici le principe de base.



Glissez le tenon du bloc dans la mortaise de la partie arrière du bloc précédent.

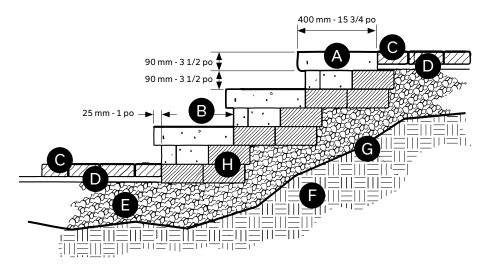
Un premier palier est installé avec les modules structuraux rattachés ensembles avec les ancrages universels. La dimension de ce palier varie avec le nombre de marches à construire. Les modules de placages sont ensuite mis en place tout autour et maintenus en utilisant les ancrages universels. Un second palier est construit audessus selon la même procédure en installant une série de marche à l'avant, sécurisée avec un adhésif à béton. La construction se poursuit jusqu'à la dernière marche. Les marches du système Tandem Next peuvent être réalisées avec différents types de produits : la marche Melville Plus 60, la marche Melville Plus 90, la marche Lafitt Plus 90.





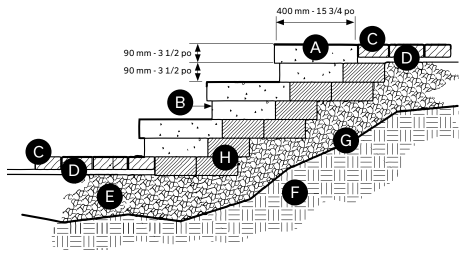
## **MARCHES LAFITT 90**

Pour réaliser des escaliers Lafitt, nous conseillons l'utilisation du module des marches Lafitt en combinaison avec l'une des deux options suivantes comme contremarche :



**OPTION 1** 

Module structural et placage Lafitt Tandem 90 x 222 mm x variable - 3 9/16 x 8 3/4 x variable



## **OPTION 2**

Module de couronnement droit Lafitt  $90 \times 305 \times 400 \text{ mm} - 31/2 \times 12 \times 153/4 \text{ po}$ 

- Module de marche Lafitt Plus 90 90 x 400 x 400 mm - 3 1/2 x 15 3/4 x15 3/4 po
- **B** OPTION 1 ou OPTION 2
- C Pavé de béton 60 mm 2 3/8 po
- Lit de pose 25 mm 1 po
- Fondation granulaire 0 à 20 mm 0 à 3/4 po compactée
- Sol en place
- **G** Membrane géotextile
- Module de départ 90 x 268 x 469 mm -3 1/2 x 10 1/2 x 18 1/2 po

Tous les modules de marches et contremarches doivent être collés entre eux avec l'adhésif Techniseal.