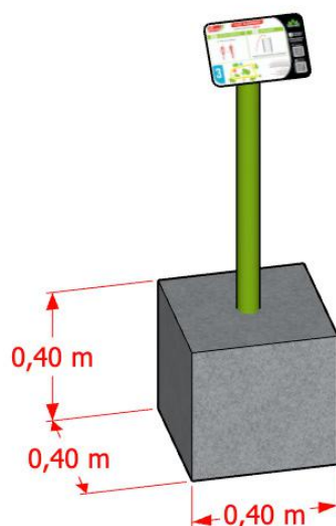




Aucune exigence relative à la finition du sol sous le module.

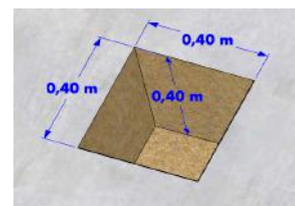
Béton, enrobé & stabilisé	Terreau naturel	Sol engazonné	Copeaux de bois*	Gravier*	Sable*	Sol souple*	Dalle amortissante*	Gazon synthétique*
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*selon la norme EN 16630



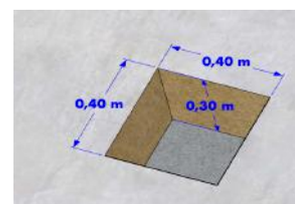
Phase 1:

Creusez le trou du montant selon la nature du sol.
Pour un sol terreux stable, les dimensions indiquées sur le plan sont suffisantes (40cm x 40cm x 40cm).



Phase 2:

Coulez du béton dosé à 350 kilos sur 10cm de hauteur pour solidifier le fond. Pour une finition plus soignée, coffrez à l'aide de planches le pourtour du trou.



Phase 3:

Coulez le béton dosé à 350 kilos jusqu'au niveau 0 ou -5cm pour éviter que les plots béton soient apparents.

