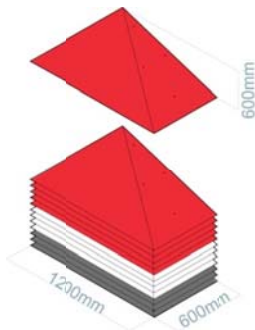


014AS

PYRAMIDE

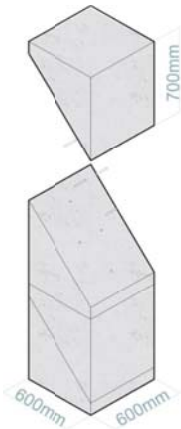
Le module est formé par quatre composantes qui s'assemblent pour former une infinité d'itérations, selon les besoins spécifiques de chaque chantier. La composante principale, la pyramide, reprend le langage des bandes blanches et rouges créé par la ville de Montréal pour délimiter ses aires de chantier et offre une surface d'affichage s'adaptant à des contenus divers. L'information est imprimée sur du vinyle, en feuille pleine ou en découpe, qui est encollé sur un contreplaqué pré-peint. Dès le début du chantier, le graphisme peut-être collé des deux côtés du support, et le moment voulu, le panneau peut être retourné pour présenter la nouvelle information.

Les composantes sont les suivantes :



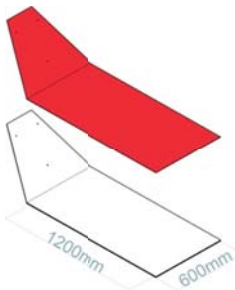
Pyramides en acier

- Les pyramides sont fabriquées en acier 3,18mm, plié, soudé et peint.
- L'acier est pré-percé pour permettre l'assemblage des modules entres eux à l'aide de boulons 12,7mm.
- L'acier est recyclable, mais surtout cette composante du module est durable et réutilisable pour de nombreux chantier.
- Une pyramide est facilement manipulable par deux personnes.



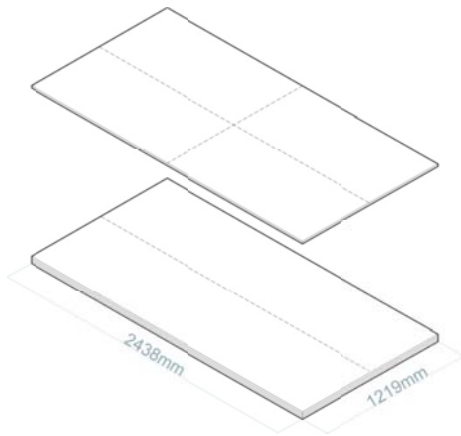
Base de béton

- Les blocs sont coulés dans des moules de contreplaqué et des filets sont enchâssés dans la base pour permettre d'y fixer les pyramides.
- Le poids approximatif est de 345kg. Cela fournit un lesté suffisant tout en étant facilement déplaçable avec la machinerie de chantier habituelle.
- Cette base offre une durabilité et une protection à l'ensemble lors du déneigement.
- De plus, des granulats recyclés seront ajoutés au béton.



Toit en acier pour le module 2

- Le toit est fabriqué avec de l'acier 4,76mm plié et peint.
- La composante peut être utilisée pour former des bancs et des comptoirs.
- Un panneau d'affichage s'attache sous le toit. Il peut s'intégrer au graphisme du module ou ce panneau peut être en entreposage pour une utilisation future.



Panneau d'affichage en contreplaqué

- L'affichage en vinyle est apposé sur des panneaux de contreplaqué d'érable canadien 19mm, peints pour résister aux intempéries. Le vinyle peut être enlevé pour réutiliser les panneaux.
- Un panneau de contreplaqué standard couvre quatre pyramides. La surface d'affichage peut être composée d'un panneau entier de contreplaqué standard, ou de portions couvrant uniquement une pyramide à la fois.
- Le contreplaqué est un matériel accessible et il est facile de fabriquer de nouveaux panneaux au besoin.

Un langage graphique s'apparentant aux outils déjà développés pour les volets « délimiter » et « diriger » est utilisé. Des bandes rouges et blanches animent la présentation de l'information et établissent une corrélation avec les pyramides et les autres volets de la boîte à outils. De cette façon, tous les éléments de signalisation pour les chantiers de la Ville de Montréal forment un ensemble et peuvent rapidement être reconnus par les usagers.

Le module est facilement reconnaissable peut importe son déploiement grâce à son couronnement en pointe et l'empilement de pyramides qui rappelle le graphisme utilisé pour délimiter l'espace de chantier. Plus qu'un simple panneau d'affichage le module, devient un phare dans le paysage urbain et permet au citoyen d'identifier rapidement l'endroit où il pourra trouver les réponses à ses questions.