



ISO 9001

## CHAMBRES MODULAIRES PEHD FORTRESS

Logistique Aisée – Manutention Facile – Mise en Œuvre rapide

### 5 DIMENSIONS



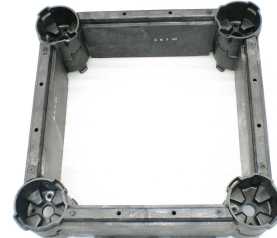
#### COMPLETE AVEC COUVERCLE

- PEHD (résistance 1,5T)
- Fonte (résistance 12,5T)
- Composite (Résistance 25T)



#### MODULARITE

éléments empilables



#### SECTION SEULE

Hauteur 150 mm

#### DIMENSIONS

915 x 600, 915 x 915, et à venir ...1200 x 1200, 1200 x 915, 1200 x 600MM.

#### HAUTEUR

Éléments (sections) individuels de hauteur 150 mm, empilables, permettant une élévation de la chambre à la hauteur désirée.

#### CONDITIONNEMENT

La chambre est conditionnée sous forme Monobloc. Une fois sur site les éléments sont désolidarisables entre-eux par simple manoeuvre de déclipage.

#### POIDS

Élément de 8Kg à 12Kg.

#### RESISTANCE

Éléments structurellement capables de tenir à des charges verticales supérieures à 25 Tonnes.

#### COUVERTURE

Plusieurs classes de résistance sont disponibles. Les tampons utilisés reposent systématiquement sur un cadre en acier galvanisé :

- Tampons Pehd de classe A15 (résistance 1,5T) Usage Espaces Verts.
- Tampons Fonte ductile de classe B125 (résistance 12,5 tonnes). Usage Trottoirs.
- Tampons Composites de CLASSE B125 et C250 (résistance 12,5tonnes et 25 Tonnes).

#### MATERIAU

Recyclable, constitué de PEHD Vierge + PEHD Recyclé.

#### AUTRE SPECIFICITE :

Fabrication par procédé « Foam » Moulage Injection basse pression + Azote, conférant au produit un ratio Poids/résistance exceptionnel.

