

# FICHE TECHNIQUE

## VOIRIE ET ESPACES VERTS

### EDYBLOCK

L'EDYBLOCK est un bloc lourd empilable à sec permettant la création d'aires de stockage pour tous les produits en vrac (granulats, déchets bois, ordures, engrais, sel, compost, pneus...).

Sa structure à emboîtement ne nécessite ni joint au mortier, ni ancrage pour maintenir les blocs entre eux. La structure réalisée peut ainsi être démontée ou modifiée facilement par la suite.

L'EDYBLOCK permet également de délimiter les espaces : restriction d'accès sur routes, protection de chemins piétonniers, délimitation de terrain, agencement de plan de circulation...

Son passage de fourche permet une manipulation simplifiée par chariot élévateur.

L'EDYBLOCK est également un bloc écologique : il permet d'utilisation des surplus de béton de production.

#### COMPOSITION

- Ciment CEM I 52,5 N
- Sable 0/4 concassé siliceux
- Sable 0/4 roulé siliceux
- Gravier 2/8
- Adjuvant défloculant et réducteur d'eau

ED13468



#### FABRICATION

Pièce moulée dans un moule en acier à démoulage différé.

Le béton étant fabriqué en fin de production (sans lavage du matériel) ou à partir de surplus de béton de production, il est susceptible de contenir des traces de bétons ou des différences de teinte entre les gâchées de remplissage.

#### CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Dimensions : 1200x600x600 – Poids : 1000Kgs

#### MISE EN ŒUVRE

L'EDYBLOCK doit être posé bord à bord sur un sol lisse, uniforme et non meuble, lorsqu'il est utilisé en mur. Pour les terrains instables ou en pente, il est recommandé de réaliser une dalle en béton.

Dans tous les cas, la partie mâle doit être dirigée vers le haut. Poser les rangs avec les joints verticaux décalés par rapport au rang inférieur.

Le montage de l'EDYBLOCK ne nécessite pas de mortier joint entre les blocs.

Pour assurer une meilleure stabilité aux chocs ou aux poussées du chargeur, il est possible d'insérer des barres d'ancrage à l'arrière du bloc pour assurer une liaison avec le sol.

