

# **GAMME BLOC B60**

### **APPLICATIONS** (1)

- Restriction sur voie publique / dispositif anti-bélier
- Box de stockage / mur séparatif
- Protection provisoire

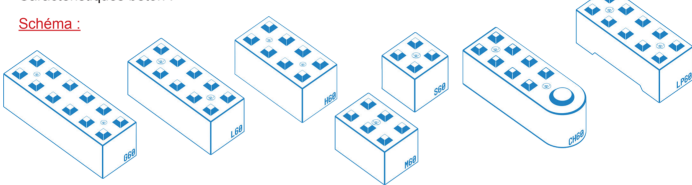
- Délimitation de parcelle
- Contre-poids, lest
- Mur de soutènement

## **CARACTÉRISTIQUES**

Dimensions: Bloc Type G60: 180 x 60 x 60 cm (masse de 1500 kg) - 2 Ancres

Bloc Type L60 :  $150 \times 60 \times 60 \text{ cm}$  (masse 1250 Kg) - 2 Ancres Bloc Type H60 :  $120 \times 60 \times 60 \text{ cm}$  (masse de 1000 kg) - 2 Ancres Bloc Type M60 :  $90 \times 60 \times 60 \text{ cm}$  (masse de 750 kg) - 1 Ancre Bloc Type S60 :  $60 \times 60 \times 60 \text{ cm}$  (masse de 450 kg) - 1 Ancre Bloc Type LP60 :  $150 \times 60 \times 60 \text{ cm}$  (masse de 1200 Kg) - 2 Ancres Bloc Type CH60 :  $180 \times 60 \times 60 \text{ cm}$  (masse de 1450 Kg) - 2 Ancres

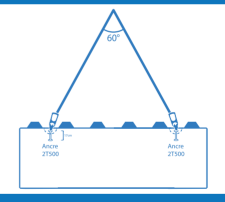
Caractéristiques béton : BPS C25/30 XF1 D16 ou D22 (2)



## **MANUTENTIONS**

Le bloc standard Type G60 est manipulable avec une pince adaptée. Ils sont également équipés de 2 ancres ARTEON de 17cm et de 2,5 tonnes qui sont situées sur le dessus du bloc.

Les ancres doivent être utilisées avec des mains de levage compatibles et des élingues d'une portance suffisante en respectant un angle maximal de 60°.

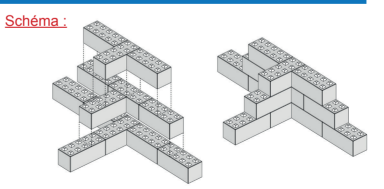


### **UTILISATION / PRESCRIPTIONS**

Les blocs doivent être posés sur une surface plane et compactée, une semelle béton est fortement recommandée.

Sur un soutènement, obligation d'aménager un drain en conséquence.

Au-delà d'une hauteur de 1.20 m soit 2 rangs, nous vous recommandons une étude technique pour valider l'utilisation et plus particulièrement dans le cas d'un soutènement. Le montage s'effectue en quinconce d'une rangée à l'autre.



Edition: 01/2025

#### RENSEIGNEMENTS

Contact par mail à <u>a.soulages@soulages-batp.com</u> ou au 04.67.62.32.70

- à la charge de client de faire valider son projet par une étude technique
- (2) autre formule possible à la demande