

CATALOGUE

2024

Miguel Royer

contact@crea-bloc.fr

UN BÉTON DE QUALITÉ

Notre béton est constitué de 350 kg de ciment CEM II par m³ et de fibres synthétiques de verre.

Lors du moulage, nous traitons le béton par pervibration afin d'évacuer l'air qu'il contient, permettant ainsi à la fibre d'être mieux enrobée et aux blocs d'être à la fois plus compacts, plus durables et plus lissés à leur surface.



UN SERVICE COMPLET

Nous pouvons vous accompagner dans la conception de votre projet et établir la liste des blocs dont vous avez besoin au travers d'un plan de calepinage.

Cet accompagnement se prolonge avec le transport et l'installation des blocs sur votre chantier n'importe où en France !

DES BLOCS PERSONNALISABLES

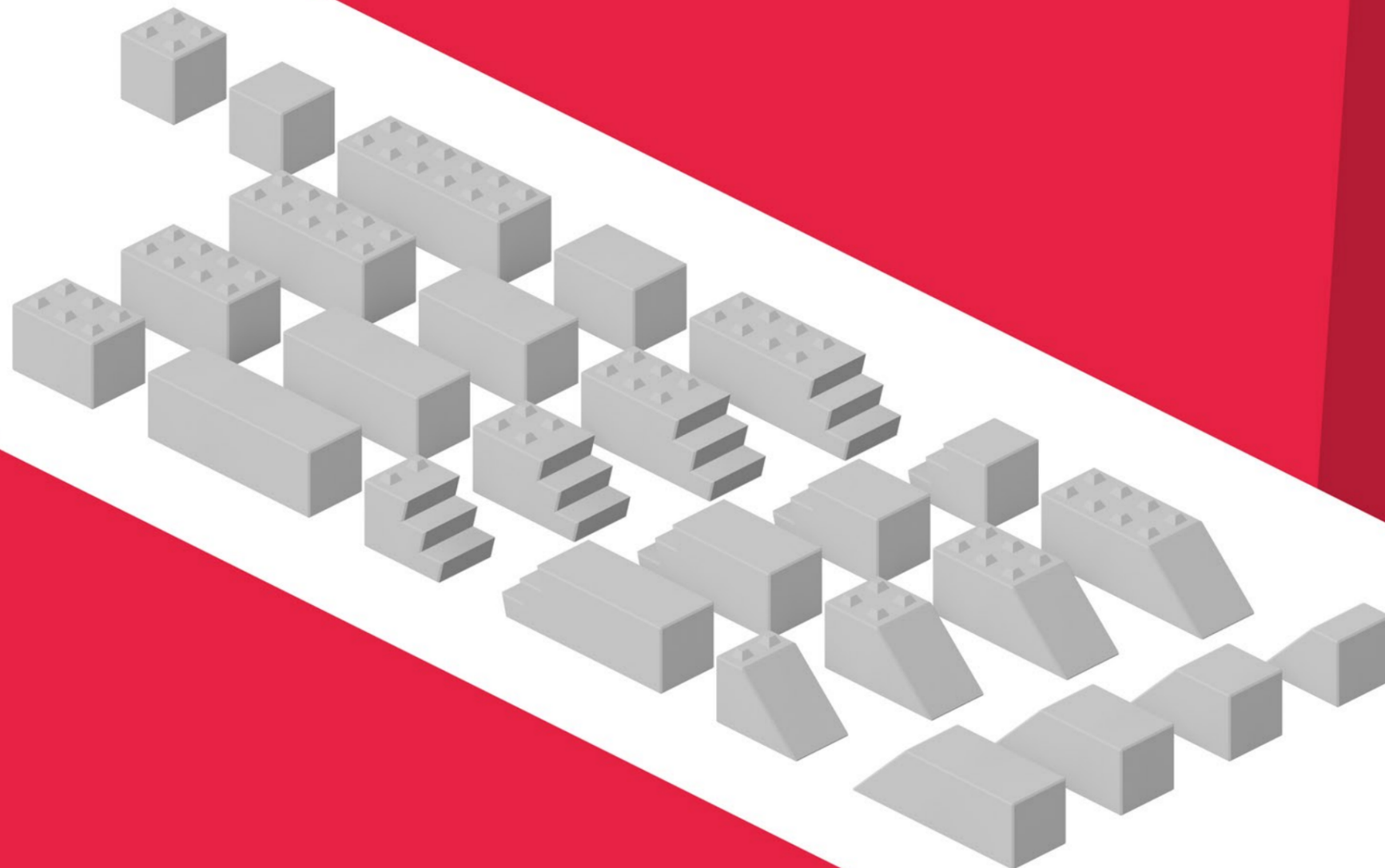
Vous souhaitez voir un motif, un logo ou une couleur sur certains de vos blocs ? Nous pouvons peindre les blocs et appliquer des pochoirs.

La fabrication de pochoirs sur mesure est possible, auquel cas des délais et des coûts supplémentaires devront être anticipés par le client.

LA GAMME S60, et sa grande diversité de profils

Cette gamme de blocs possède une section unique de 60×60 cm et présente la possibilité d'intégrer des profils en oblique et des escaliers dans les structures qu'elle compose !

Ses profils avec marches sont un véritable atout pour la construction de terrasses ou de supports de scène pour l'évènementiel, et associés aux blocs en oblique ils permettent de créer des escaliers avec rampe !



LES FORMATS

Profil classique

180, 150, 120, 90, 60 ou 30 cm de long
format classique et lisse

Profil avec oblique

180, 150, 120 ou 90 cm de long
formats classique et lisse

Profil avec marches

180, 150, 120 ou 90 cm de long
formats classique et lisse

LA GAMME S40, et sa grande diversité de formats

Cette gamme de blocs est la solution idéale pour tout projet nécessitant des architectures plus complexes puisqu'elle comprend des blocs faisant plus d'un 1m^3 à des blocs de moins de $0,1\text{m}^3$!

En plus des formats classiques et des formats lisses, cette gamme comprend également un format "banc" ! Adapté à la mise en place d'un mobilier urbain solide et stable, il reste facilement amovible à l'aide du système de levage Artéon et de ses crochets intégrés !



LES FORMATS

Section 40x40cm

160, 120, 80 ou 40 cm de long
formats classique et lisse

Section 80x40cm

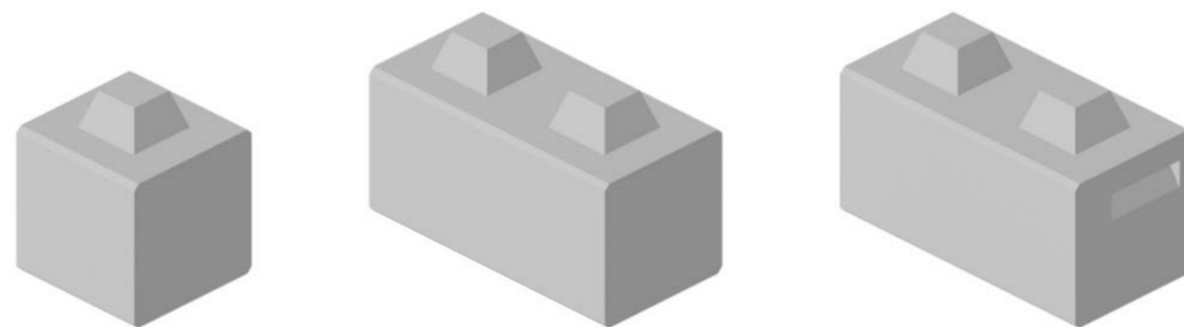
160, 120, 80 ou 40 cm de long
formats classique et lisse

Section 80x80cm

160, 120, 80 ou 40 cm de long
formats classique, lisse et banc

LA GAMME S20, le format parpaing

Avec une section de 20×20 cm, ces blocs peuvent aisément remplacer les parpaings dans la construction de murets et d'autres structures à petite échelle.



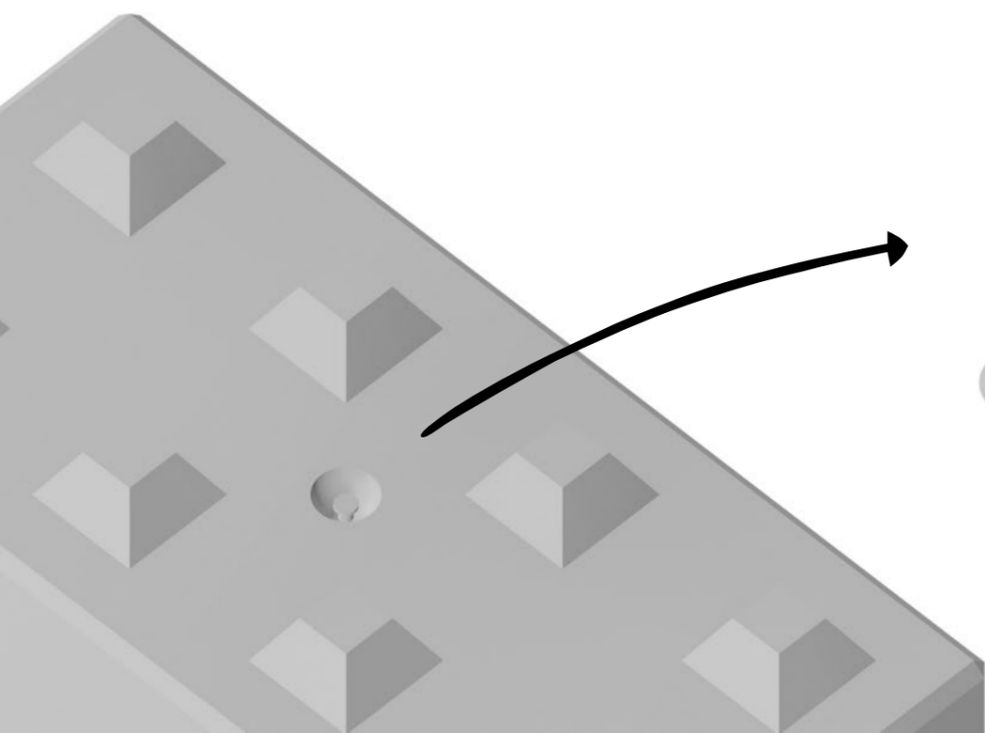
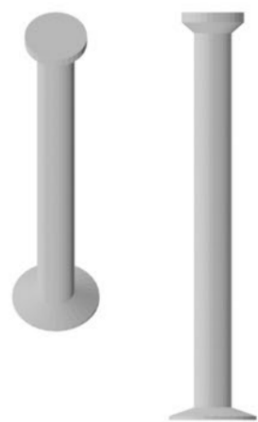
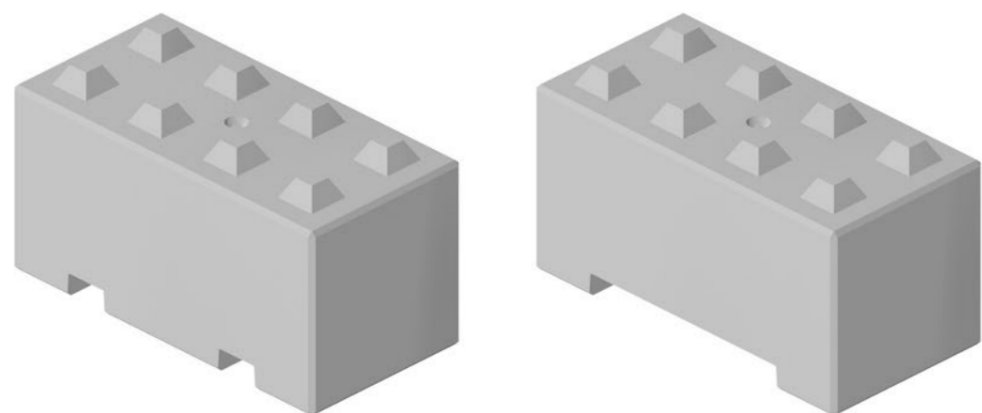
DÉPLACEMENT DES BLOCS

Emplacements pour fourches

Afin de pouvoir être déplacés facilement à l'aide d'un tire-palette ou d'un chariot élévateur, les blocs peuvent comporter au niveau de leur base un ou plusieurs emplacements adaptés.

Système de levage Arteon

Pour les déplacer à l'aide de n'importe quel type de grue, les blocs comportent une ou plusieurs ancrures de levage compatibles avec le système Arteon.



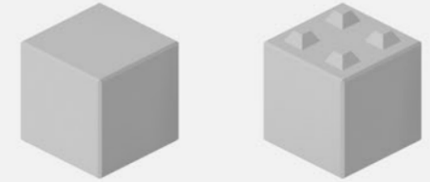
GAMME S60, section de 60 x 60 cm

LONGUEUR
30 cm



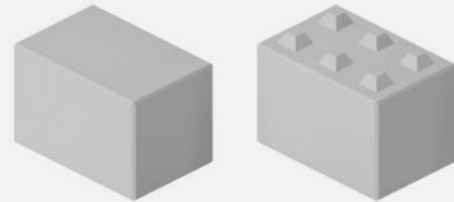
0,24 t

LONGUEUR
60 cm



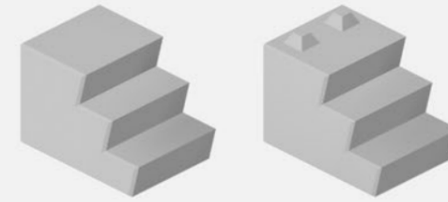
0,48 t

LONGUEUR
90 cm

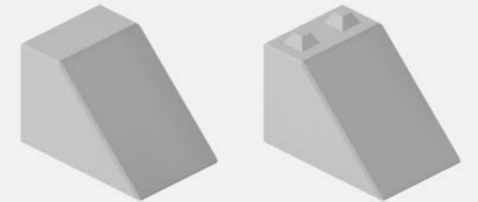


0,72 t

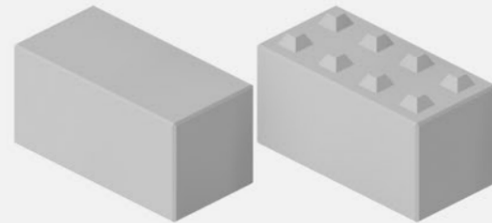
0,52 t



0,48 t

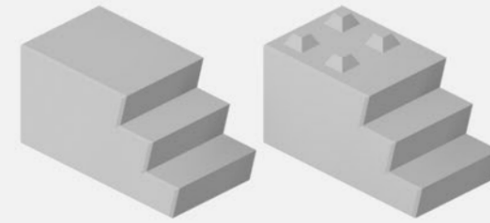


LONGUEUR
120 cm

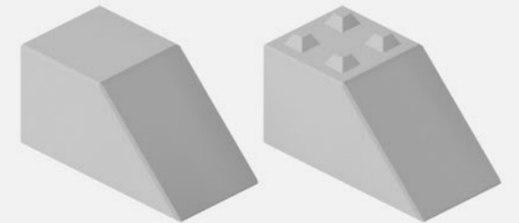


0,96 t

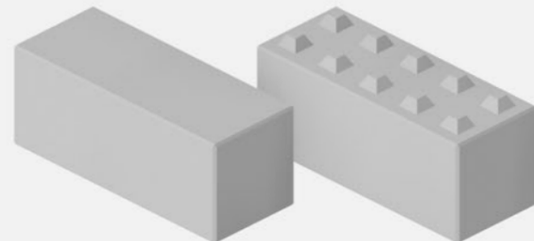
0,76 t



0,72 t

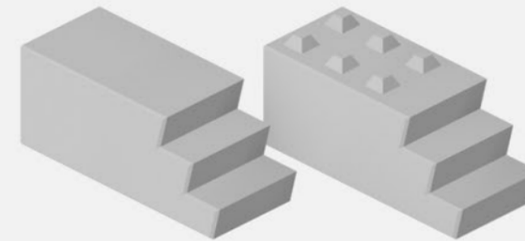


LONGUEUR
150 cm

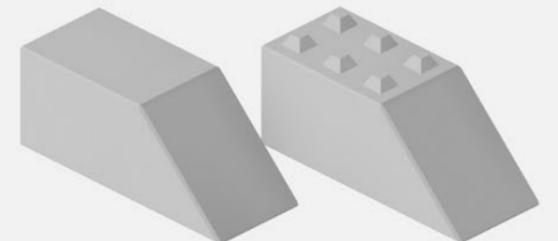


1,20 t

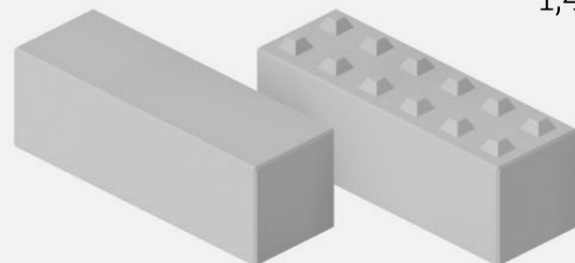
1,00 t



0,96 t

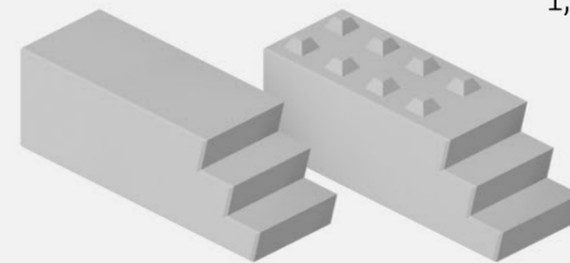


LONGUEUR
180 cm

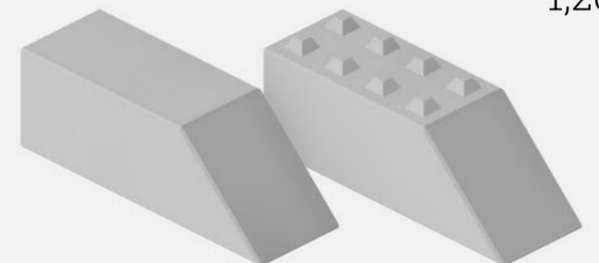


1,44 t

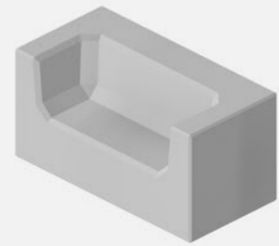
1,24 t



1,20 t



GAMME S40



1,80 t

SECTION

80 × 80 cm

SECTION

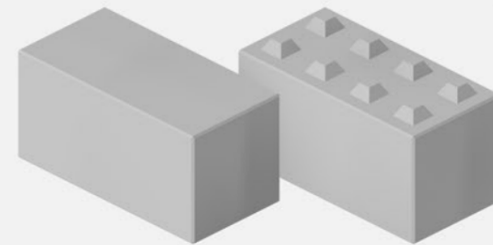
80 × 40 cm

SECTION

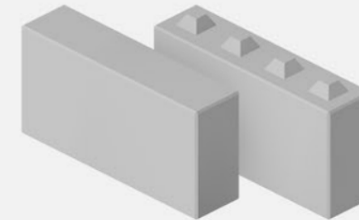
40 × 40 cm

LONGUEUR

160 cm



2,24 t



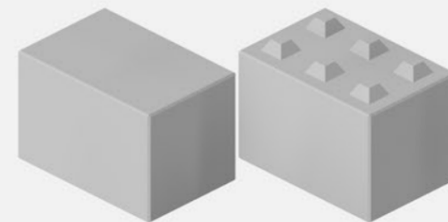
1,12 t



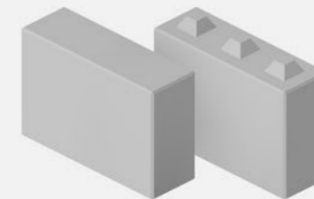
0,56 t

LONGUEUR

120 cm



1,68 t



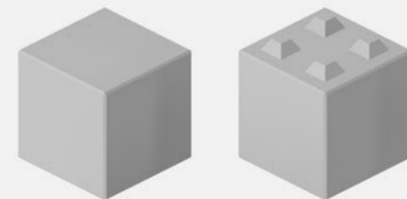
0,84 t



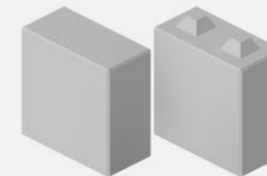
0,42 t

LONGUEUR

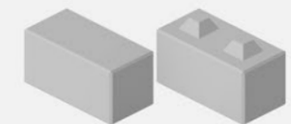
80 cm



1,12 t



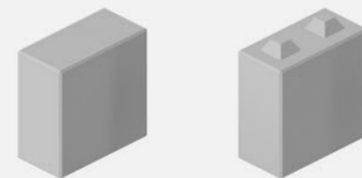
0,56 t



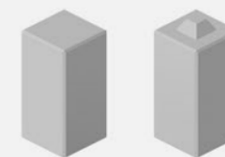
0,28 t

LONGUEUR

40 cm



0,56 t



0,28 t



0,14 t