



# CONCRETE BLOCK

LE PRODUIT ORIGINAL DE BROWN'S

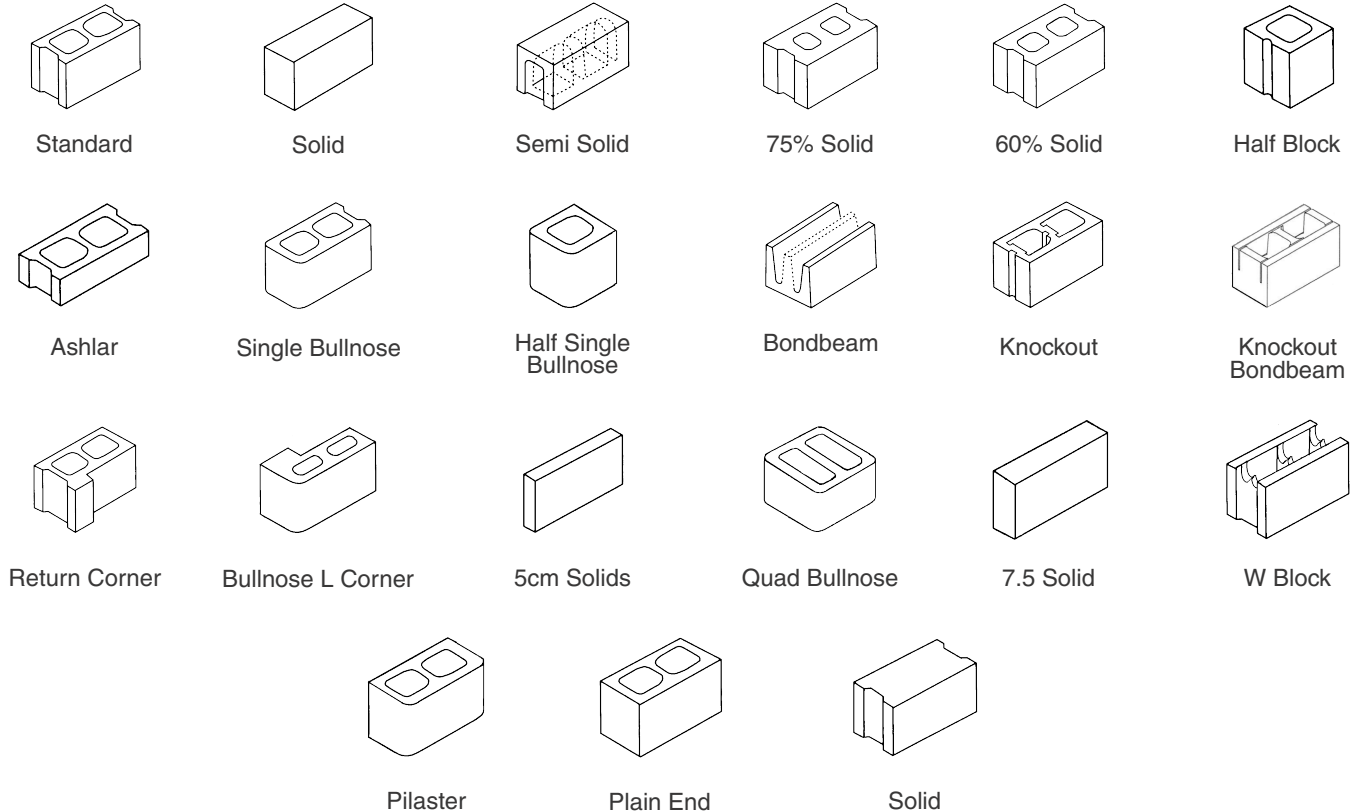


# CONCRETE BLOCK

LE PRODUIT ORIGINAL DE BROWN'S



Les unités de poids régulier atteignent une résistance minimale à la compression de 20 MPa  
Plusieurs blocs disponibles en 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm et 30 cm. Veuillez vous renseigner  
auprès de votre conseiller Brown's pour la disponibilité standard.



## AVANTAGES DE LA MAÇONNERIE EN BÉTON

### RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

La maçonnerie en béton présente une faible empreinte carbone incorporée par rapport à d'autres systèmes de construction et séquestre en permanence le dioxyde de carbone tout au long de sa durée de vie.

### RÉSILIENT

Les structures en maçonnerie de béton peuvent résister à des événements extrêmes et offrent une sécurité et une sûreté inégalées — qu'il s'agisse de tremblements de terre, d'ouragans, de tornades, d'incendies et plus encore.

### EFFICACE ÉNERGÉTIQUEMENT

Les assemblages en maçonnerie de béton peuvent être conçus pour répondre aux besoins énergétiques de tout projet, et leur masse thermique intrinsèque permet de réduire les coûts énergétiques tout en assurant le confort des occupants.

### FLEXIBLE

La nature modulaire de la construction en maçonnerie de béton permet une flexibilité de conception presque illimitée, et la durabilité de la maçonnerie en béton facilite la réutilisation adaptative, ce qui constitue un avantage supplémentaire.