

BLOC CREUX

CE NF

Ils sont utilisés pour constituer les parties courantes de murs extérieurs, des cloisons intérieures, murs de clotures...

MV (KG / M³)

1047

CERTIFICATIONS

CE NF

BILAN
ENVIRONNEMENTAL

8,50 kg éq CO₂/
m² de paroi – FDES
CERIB vérifiée

CLASSE DE RÉACTION
AU FEU

A1

RÉSISTANCE
MECANIQUE

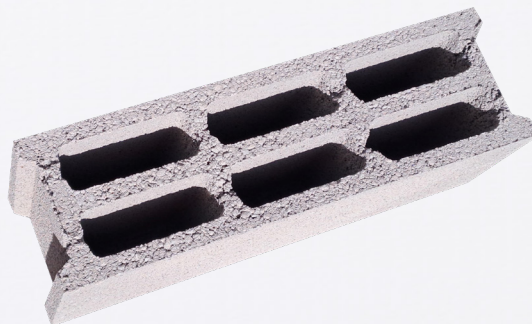
B40

POIDS (KG)

18,13

DIMENSIONS

20 x 20 x 50



- ▶ B40 signifie 400 T de résistance par m².
- ▶ Les PV au feu sont disponibles sur simple demande au service commercial.
- ▶ Sans cuisson

LE SAVIEZ-VOUS ?



Un bloc béton creux standard (20 creux B40) permet de réaliser un mur capable de reprendre 801/ml.