

Fiche technique des blocs lourds pleins lisses

Descriptif : Les blocs lisses en béton Interblocs sont des blocs destinés à une maçonnerie apparente intérieure ou extérieure. Bien que leur finition soit soignée, ils peuvent présenter des arrêtes ou des coins légèrement écornés. Leur texture confère une apparence lisse voir finement granuleuse.

Les caractéristiques techniques des blocs béton lourds pleins obéissent à la norme belge NBN EN 771-3.

Format L x l x h	390 x 090 x 190 mm	390 x 140 x 190 mm	390 x 190 x 190 mm	290 x 140 x 190 mm
Classe	D3	D3	D3	D3
Groupe	1	1	1	1
Résistance à la compression normalisée (fbm)	10 N/mm ²	10 N/mm ²	10 N/mm ²	10 N/mm ²
Masse volumique apparente (ρ)	1.8 (≤ 1.800 kg/m ³)	1.4 (≤ 1400 kg/m ³)	1.3 (≤ 1300 kg/m ³)	1.4 (≤ 1400 kg/m ³)
Masse volumique sèche du béton	2075 kg/m ³	2075 kg/m ³	2075 kg/m ³	2075 kg/m ³
Variation dimensionnelle (ε)	≤ 0,45 mm/m	≤ 0,45 mm/m	≤ 0,45 mm/m	≤ 0,45 mm/m
Résistance de l'adhérence au cisaillement	± 0,15 N/mm ²	± 0,15 N/mm ²	± 0,15 N/mm ²	± 0,15 N/mm ²
Conductivité thermique (λ)	1,32 W/mK	1,32 W/mK	1,32 W/mK	1,32 W/mK
Résistance au feu	EUROCLASSE A1 (1 heure)	EUROCLASSE A1 (1 heure)	EUROCLASSE A1 (1 heure)	EUROCLASSE A1 (1 heure)
Gel/Dégel	NPD	NPD	NPD	NPD

Ces blocs peuvent être hydrofugés dans la masse

Ils sont également disponibles en « version 0 CO₂ » !

