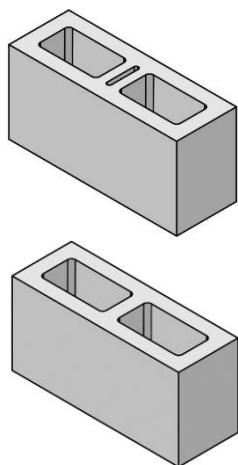
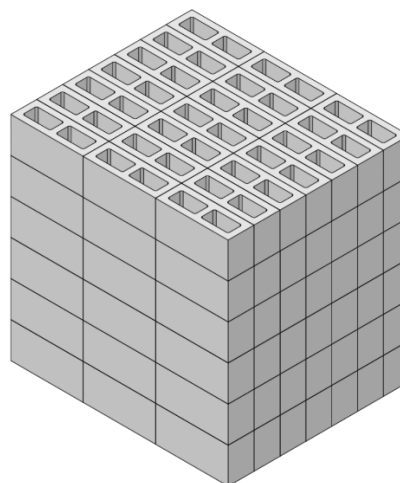


Fiche technique des blocs lourds creux lisses

390/140/190 mm en 10N/mm²



14,64kg/pièce



126 pièces/palette ou paquet
1845kg/palette ou paquet

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 creux obéissent à la norme belge NBN EN 771-3.

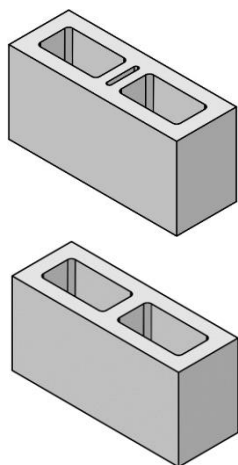
Format L x l x h	390 x 140 x 190 mm
Classe	D3
Groupe	2
Résistance à la compression normalisée (fbm)	10 N/mm ²
Masse volumique sèche apparente (ρ)	1,4 (≤ 1400 kg/m ³)
Variation dimensionnelle (ε)	≤ 0,45 mm/m
Résistance de l'adhérence au cisaillement	± 0,15 N/mm ²
Conductivité thermique (λ)	0,80 W/mK
Résistance au feu	EUROCLASSE A1 (1 heure)
Gel/Dégel	Résistant

**Ces blocs peuvent être hydrofugés dans la masse
Ils sont également disponibles en « version 0 CO₂ » !**

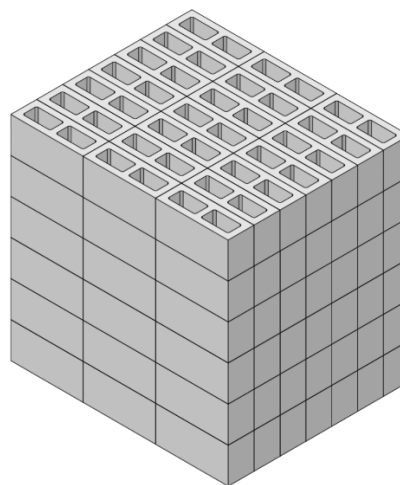
En raison des fluctuations des caractéristiques des matières premières et des influences climatologiques lors du durcissement, de légères différences de teintes, qui sont toutefois inévitables, peuvent apparaître entre les éléments en béton. Afin de limiter ces désagréments, veuillez à passer une commande globale pour l'ensemble des éléments avant de débiter le chantier.

Fiche technique des blocs lourds creux lisses

390/140/190 mm en 15N/mm²



14,64kg/pièce



126 pièces/palette ou paquet
1845kg/palette ou paquet

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 creux obéissent à la norme belge NBN EN 771-3.

Format L x l x h	390 x 140 x 190 mm
Classe	D3
Groupe	2
Résistance à la compression normalisée (fbm)	15 N/mm ²
Masse volumique sèche apparente (ρ)	1,4 (\leq 1400 kg/m ³)
Variation dimensionnelle (ϵ)	\leq 0,45 mm/m
Résistance de l'adhérence au cisaillement	\pm 0,15 N/mm ²
Conductivité thermique (λ)	0,80 W/mK
Résistance au feu	EUROCLASSE A1 (1 heure)
Gel/Dégel	Résistant

**Ces blocs peuvent être hydrofugés dans la masse
Ils sont également disponibles en « version 0 CO₂ » !**

En raison des fluctuations des caractéristiques des matières premières et des influences climatologiques lors du durcissement, de légères différences de teintes, qui sont toutefois inévitables, peuvent apparaître entre les éléments en béton. Afin de limiter ces désagréments, veuillez à passer une commande globale pour l'ensemble des éléments avant de débiter le chantier.