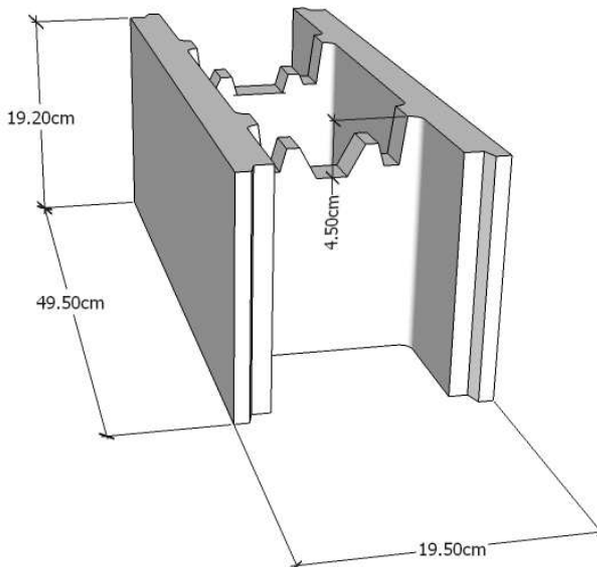


## Agglos à bancher 20 x 20 x 50



Dimension de coordination L x l x H	Longueur	Largeur	Hauteur	Vol Béton / m2	Poids unitaire (Kg)
500 x 200 x 200	495 (+3/-5)	195 (+3/-5)	192 (+3/-5)	110 l	22
Masse volumique Bloc (Kg/m3)	Masse volumique Béton (Kg/m3)	Résistance Minimum ( N/mm2)	Epaisseur Parois	Epaisseur Entretoise	Evidements des entretoises mm2
810	2090	6	0.30	0.30	2150

Référentiel Blocs de coffrage à enduire en béton de granulats courants - NF 512 — NF EN 15435 / CN

Classe de précision dimensionnelle :

- Catégorie D1
- Planéité : non requis

Réaction au feu : Euroclasse A1 (non combustible)

Adhérence au cisaillement : 0.15N/mm<sup>2</sup> (valeur tabulée)

Absorption d'eau et durabilité gel/dégel : Blocs destinés à être enduits

Nombre d'alvéoles : 2

Longueur x largeur des alvéoles : 135 x 218