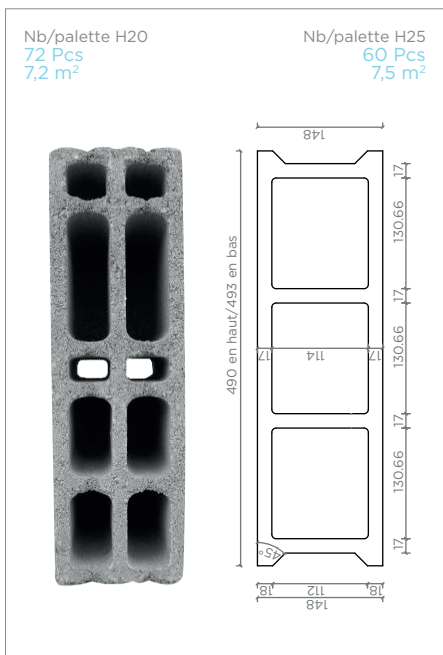


### BLOC CREUX 10

DIMENSIONS NOMINALES	Longueur	Largeur	Hauteur
	50 cm	10 cm	20 cm
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	Longueur	Faces vues	Faces Cachées
	+3/-5mm	+3/-5mm	+3/-5mm

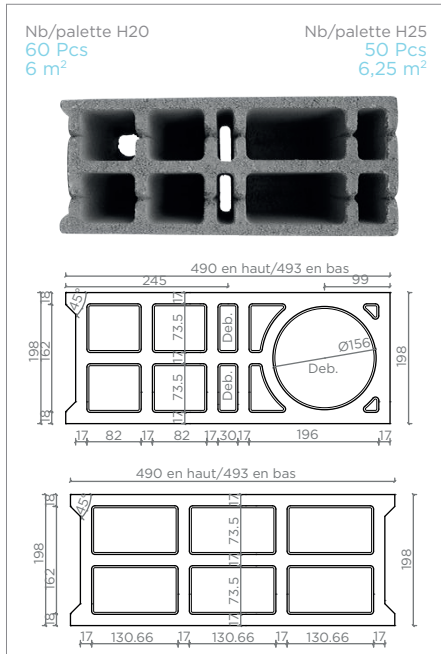
DESCRIPTION	Blocs béton creux 10 / 20 / 50.
USAGE	Blocs de granulats courants à enduire pour la réalisation de maçonneries de soubassement et d'élévations extérieures et intérieures pour tous les types de bâtiments.
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance en flexion: 4.0 MPa</li> <li>• Epaisseur des parois: 2 cm</li> <li>• Poids: 9 kg</li> <li>• Résistance thermiques: 0,12 m<sup>2</sup> K/W</li> </ul>



### BLOC CREUX 15

DIMENSIONS NOMINALES	Longueur	Largeur	Hauteur
	50 cm	15 cm	20 ou 25 cm
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	Longueur	Faces vues	Faces Cachées
	+3/-5mm	+3/-5mm	+3/-5mm

DESCRIPTION	Blocs béton creux 15 / 20 / 50 Blocs béton creux 15 / 25 / 50
USAGE	Ces blocs affichent des performances exceptionnelles, une solidité légendaire, la contrainte admissible est la charge verticale exercée sur un mur, Cette charge est de l'ordre de 4 tonnes/ml.
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance en flexion: 4.0 MPa</li> <li>• Epaisseur des parois: 2 cm</li> <li>• Poids: H 20 = 13 kg / H 25 = 16 kg</li> <li>• Résistance thermiques: 0,14 m<sup>2</sup> K/W</li> </ul>



### BLOC CREUX 20

DIMENSIONS NOMINALES	Longueur	Largeur	Hauteur
	50 cm	20 cm	20 ou 25 cm
TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES	Longueur	Faces vues	Faces Cachées
	+3/-5mm	+3/-5mm	+3/-5mm
DESCRIPTION	Blocs béton creux 20 / 20 / 50 Blocs béton creux 20 / 25 / 50		
USAGE	Les blocs de béton standards sont utilisés pour tous travaux de maçonnerie. Ils forment la base de la construction résidentielle et industrielle, de l'architecture publique et privée. Aussi pour la réalisation de mur porteur (façade et intérieur), mur de clôture, garage...		
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance en flexion: 4.0 MPa</li> <li>• Epaisseur des parois: 2 cm</li> <li>• Poids: H 20 = 18 kg / H 25 = 22 kg</li> <li>• Résistance thermiques: 0,23 m<sup>2</sup> K/W</li> </ul>		