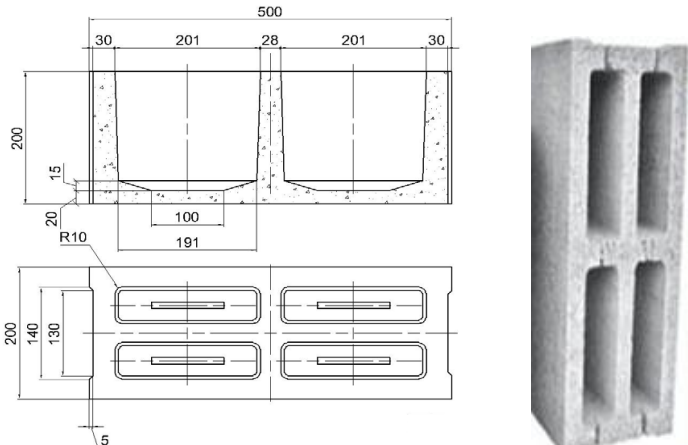
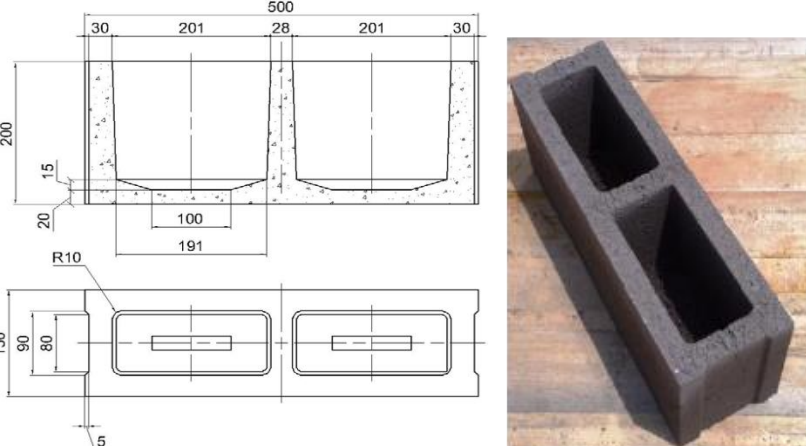
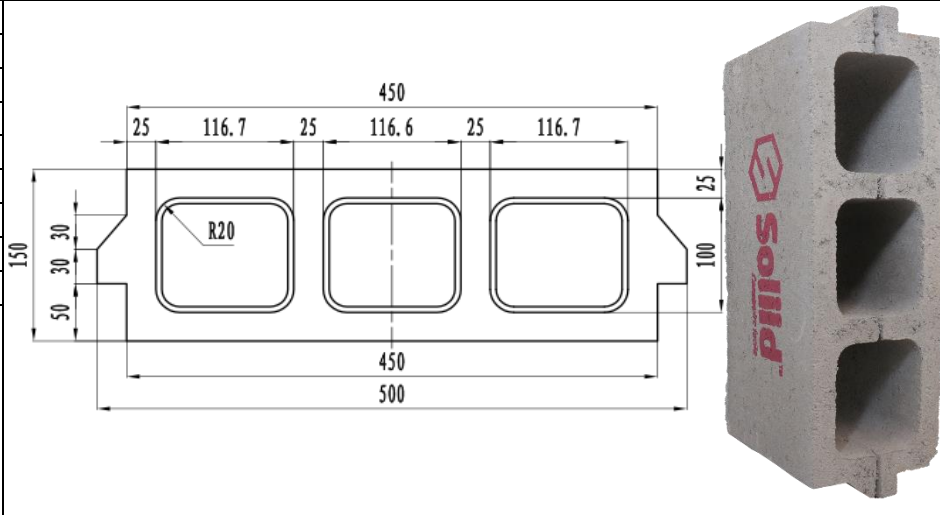


FICHE TECHNIQUE PARPAING HAUTE PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE PARPAING STANDARD PREMIUM

DIMENSIONS		SOLIID 2050 – PARPAING DE 20 EN 50 CM	
Largeur	20 cm		
Hauteur	20 cm		
Longueur	50 cm		
Résistance Mécanique			
Classe de résistance	B60		
Résistance	6Mpa		
Poids	25,60 kg		
Masse volumique	1324 kg/m3		
Définition			
Parpaing de 20 - Bloc de maçonnerie standard pour élévation			
Blocs hydrofuges : Faible absorption d'eau (moins de 3%)			

DIMENSIONS		SOLIID 1550 – PARPAING DE 15 EN 50 CM	
Largeur	15 cm		
Hauteur	20 cm		
Longueur	50 cm		
Résistance Mécanique			
Classe de résistance	B60		
Résistance	6Mpa		
Poids	17,9 kg		
Masse volumique	1324 kg/m3		
Définition			
Parpaing de 15 - Bloc de maçonnerie standard pour élévation			
Blocs hydrofuges : Faible absorption d'eau (moins de 3%)			

DIMENSIONS		SOLIID H1550 – HOURDIS DE 15 EN 50 CM	
Largeur	15 cm		
Hauteur	20 cm		
Longueur	50 cm		
Résistance Mécanique			
Classe de résistance	B60		
Résistance	6Mpa		
Poids	18.10 kg		
Masse volumique	1224 kg/m3		
Définition			
Hourdis - Bloc de maçonnerie standard pour dalle			
Blocs hydrofuges : Faible absorption d'eau (moins de 3%)			

- **Composition**

Couleur	Ciment	Sable	Sable concassé	Gravier	Adjuvant
Gris	CEM II 42.5	Sable de rivière	0/5	4/7	Hydrofuge

- **Conditionnement**

Dénomination	Nombre d'unités / palette	Poids (Kg) / palette
Parpaing de 15 en 50 cm	50	905
Parpaing de 20 en 50 cm	40	1 024
Hourdis de 15 en 50 cm	50	895