FICHE TECHNIQUE PARPAING HAUTE PERFORMANCE

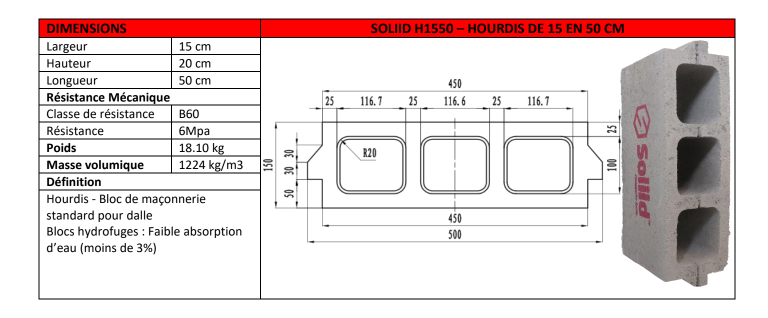




FICHE TECHNIQUE PARPAING STANDARD PREMIUM

DIMENSIONS		SOLIID 2050 – PARPAING DE 20 EN 50 CM				
Largeur	20 cm	500				
Hauteur	20 cm	30 201 28 201 30				
Longueur	50 cm					
Résistance Mécanique						
Classe de résistance	B60	700				
Résistance	6Мра	100 100 R				
Poids	25,60 kg					
Masse volumique	1324 kg/m3	R10 191				
Définition						
Parpaing de 20 - Bloc de maçonnerie standard pour élévation Blocs hydrofuges : Faible absorption d'eau (moins de 3%)		8 9 8 8				

DIMENSIONS		SOLIID 1550 – PARPAING DE 15 EN 50 CM
	45	500 FARFAIRE DE 13 ER 30 CIVI
Largeur	15 cm	30 201 28 201 30
Hauteur	20 cm	
Longueur	50 cm	
Résistance Mécanique		88
Classe de résistance	B60	5 2
Résistance	6Mpa	
Poids	17,9 kg	ম 100
Masse volumique	1324 kg/m3	R10 191
Définition		
Parpaing de 15 - Bloc de maçonnerie		
standard pour élévation		98 88
Blocs hydrofuges : Faible absorption d'eau		
(moins de 3%)		
(11101113 ac 370)		5





• 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