## FICHE TECHNIQUE PARPAING STANDARD HYDRO PREMIUM





## FICHE TECHNIQUE PARPAING STANDARD HYDRO PREMIUM

DIMENSIONS		SOLIID 1550 – PARPAING DE 15 EN 50 CM
Largeur	15 cm	500 30 201 28 201 30
Hauteur	20 cm	
Longueur	50 cm	
Résistance Mécanique		000
Classe de résistance	B40	
Résistance	4Mpa	10
Poids	17,9 kg	য় 100
Masse volumique	1324 kg/m3	R10
Définition		
Parpaing de 20 - Bloc de maçonnerie standard pour élévation Blocs hydrofuges : Faible absorption d'eau		8 8 8
(moins de 3%)		5

DIMENSIONS		SOLIID HYDRO PREMIUM 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	500				
Résistance	4Mpa	8 100				
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%)		88 9 88				

## 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	