FICHE TECHNIQUE PARPAING STANDARD PREMIUM

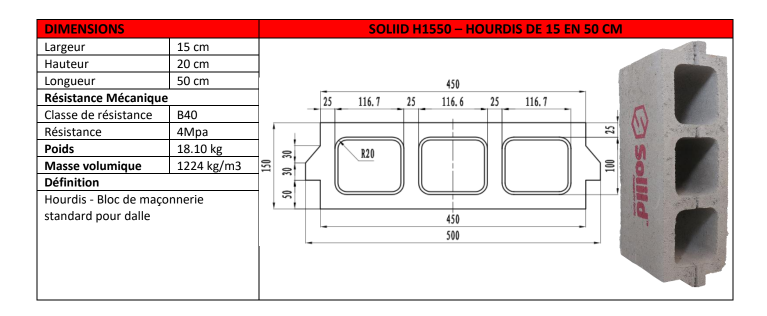




FICHE TECHNIQUE PARPAING STANDARD PREMIUM

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	1
Poids	17,9 kg	8 100
Masse volumique	1324 kg/m3	R10
Définition		
Parpaing de 15 - Bloc de maçonnerie standard pour élévation		

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	B40	
Résistance	4Mpa	4
Poids	25,60 kg	R10 101
Masse volumique	1324 kg/m3	R10 191
Définition Parpaing de 20 - Bloc de maçonnerie standard pour élévation		
		7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9





• Composition

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

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