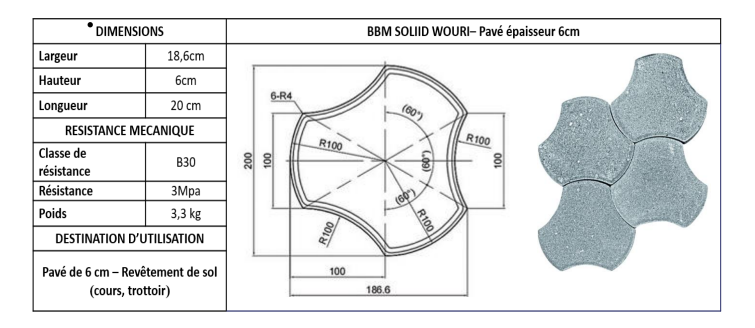
## FICHE TECHNIQUE PAVE CONFORT EPAISSEUR 6 CM





## FICHE TECHNIQUE PAVE CONFORT Epaisseur 6 cm



DIMENSIONS		BBM SOLIID NDE – Pavé épaisseur 6cm			
Largeur	22,7 cm				
Hauteur	6 cm	(R)			
Longueur	25 cm		A		
RESISTANCE MECANIQUE					
Classe de résistance	B30	\$ E			
Résistance	3Мра				
Poids	3,8 kg				
DESTINATION D'UTILISATION		18			
Pavé de 6 cm – Revêtement de sol (cours, trottoir)		50 25 100 25 50			



DIMENSIONS		BBM SOLIID SANAGA – Pavé épaisseur 6cm		
Largeur	14cm			
Hauteur	6cm			
Longueur	23 cm	90 25 90 25		
RESISTANCE MECANIQUE				
Classe de résistance	B30			
Résistance	3Мра			
Poids	3,2 kg			
DESTINATION D'UTILISATION				
Pavé de 6 cm – Revêtement de sol (cours, trottoir)				

DIMENSIONS		BBM SOLIID BENOUE – Pavé épaisseur 6cm
Largeur	100 cm	100
Hauteur	6 cm	R4 0012
Longueur	200 cm	R100
RESISTANCE MECANIQUE		(60°)
Classe de résistance	B30	83
Résistance	3Мра	986
Poids	3,3 kg	
DESTINATION D'UTILISATION		78
Pavé de 6 cm – Revêtement de sol (cours, trottoir)		200



## Composition

Couleur	Ciment	Sable	Sable concassé	Gravier
Gris	42.5	Sable de rivière	0/5	5/15

## • Conditionnement

Dénomination	Nombre d'unités / palette	Nombre d'unités / m²	Nombre de m²/palette
Pavé SOLIID WOURI	325	33	10
Pavé SOLIID BENOUE	325	33	10
Pavé SOLIID SANAGA	335	36	10
Pavé SOLIID NDE	440	20	12