

Concreto · Brasilia

Porcelanato





Brásilia Concreto Cinza

Formato Format	Superfície Surface	Faces Faces
60x120cm 24"x48"	NAT	18
60x60cm 24"x24"	NAT	13
60x60cm 24"x24"	EXT	13
90x90cm 36"x36"	NAT	-
90x90cm 36"x36"	EXT	-
20x120cm 8"x48"	NAT	13
120x120cm 48"x48"	NAT	15



Brásilia Concreto Grafite

Formato Format	Superfície Surface	Faces Faces
20x120cm 8"x48"	NAT	17
60x120cm 24"x48"	NAT	17
60x60cm 24"x24"	NAT	13
60x60cm 24"x24"	EXT	13
90x90cm 36"x36"	NAT	-
90x90cm 36"x36"	EXT	-
120x120cm 48"x48"	NAT	-



Brásilia Cinza Kalahari

Formato Format	Superfície Surface	Faces Faces
30x90cm 12"x36"	MATE	10



Brásilia Nude Kalahari

Formato Format	Superfície Surface	Faces Faces
30x90cm 12"x36"	MATE	10



Concreto • Brásilia

Porcelanato

	60x120cm 24"x48"		60x60cm 24"x24"		30x90cm 12"x36"		90x90cm 36"x36"		120x120cm 48"x48"		20x120cm 24"x24"		15x60cm 6"x24"	20x90cm 8"x36"	20x120cm 8"x48"	30x60cm 12"x24"	30x35cm 12"x14"	30x35cm 12"x14"	Rejunte da Linha	
Formato Format																				
Superfície Surface	NAT	EXT	NAT	EXT	NAT	EXT	NAT	EXT	NAT	EXT	NAT	NAT	NAT	NAT	NAT	NAT	EXT	EXT		
Espessura Thickness	10,5mm	10mm	9,5mm	9,5mm	13mm	10,8mm	10,8mm	9mm	10,5mm	10mm	11mm	10,2mm	9,5mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm		
Concreto Cinza	22985	-	24205	24880	-	29953	29952	200066	26032	24207	12385	22947	25935	29473	29503				Cinza Platina	
Concreto Grafite	23090	-	24206	24877	-	29954	29955	200067	26031	24208	12386	22943	-	-	-				Cinza Platina	
Concreto Cinza Kalahari	-	-	-	-	29365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				Cinza Platina	
Concreto Nude Kalahari	-	-	-	-	29366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				Marfim	
Atrito Friction	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4											

*Junta 1mm ou 1,5mm

Locais de Uso

Formato Format	60x120cm 24"x48"		60x60cm 24"x24"		30x90cm 12"x36"		90x90cm 36"x36"		20x120cm 24"x24"		120x120cm 48"x48"	
Superfície Surface	NAT	EXT	NAT	EXT	NAT	EXT	NAT	EXT	NAT	NAT		
Concreto Cinza		-			-							
Concreto Grafite		-			-							
Concreto Cinza Kalahari	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Concreto Nude Kalahari	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-

Legendas dos Locais de Uso

