

Block Estándar

Ficha Técnica

Concreto Celular Autoclaveado

Información							
Espesor	Peso de Diseño		Peso por Pieza ¹		Pallet (Tarima)		
	AAC-4	AAC-6	AAC-4	AAC-6	Pzas.	M ²	M ³
cm	Kg/m ²	Kg/m ²	Kg/pza	Kg/pza			
10.0	60	72	7.32	8.78	180	21.96	2.20
12.5	75	90	9.15	10.98	144	17.57	2.20
15.0	90	108	10.98	13.18	120	14.64	2.20
17.5	105	126	12.81	15.37	96	11.71	2.05
20.0	120	144	14.64	17.57	84	10.25	2.05
25.0	150	180	18.30	21.96	72	8.78	2.20
30.0	180	216	21.96	26.35	60	7.32	2.20

¹Basado en Peso de Diseño.



Longitud: 61.0 cm
Peralte: 20.0 cm

Clase AAC-4:
Resistencia a la compresión = 40.8 kg/cm²
Peso de Diseño = 600 kg/m³

Clase AAC-6:
Resistencia a la compresión = 61.2 kg/cm²
Peso de Diseño = 720 kg/m³

