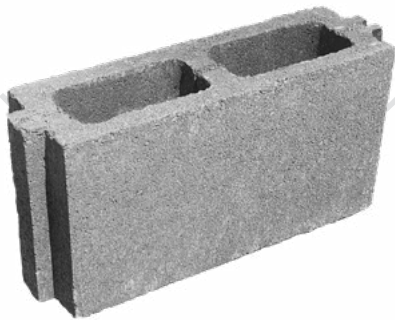




BLOQUE TP-37



Datos técnicos

Tamaño pieza real	12 x 20 x 41 cm
Peso por unidad	10.2 Kg
Peso por cubo	1,591.2 Kg
Unidades por cubo	156 Unidades
Piezas por m2	12.1 Unidades
Resistencia mínima a la compresión	133 kg/cm2
Tolerancia medidas	± 3 mm

Normas técnicas aplicables

INTE C90 (INTE 06-03-01)
ASTM C90
INTE C50 (INTE 06-02-13)
ASTM C140

Bloque TP37 es un Bloque de cerramiento utilizado en Sistemas Prefabricados de Bloque y Columna para construcción de un nivel bajo la Norma Inte C131:2019 e Inte C132:2014. El Bloque TP37 cuenta con un sistema machimbrado de auto-alineamiento que permite paredes totalmente lisas entre columnas. El sistema de auto-alineamiento le permite al sistema ahorros en tiempo de construcción de hasta 30% en comparación a otros sistemas prefabricados. Además, disminuye la utilización de morteros de repello hasta en un 40%.

Colores



Gris

*Otros colores están disponibles por pedido especial. Puede presentarse una ligera variación de color y acabados entre piezas de una misma producción o diferentes producciones.

Instalación

Con la utilización de 1 Bloque tipo TP37 se puede construir paredes de 50 cm entre columnas y unido al Bloque TP50 se pueden tener combinaciones de 1 metro y 1,5 metros.

