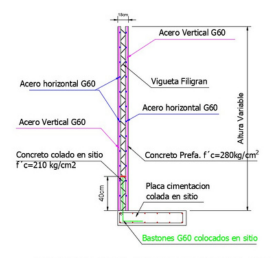


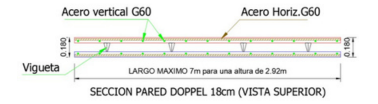


Ficha Técnica Sistema Paredes Doppel



DETALLE DE PARED DOPPEL 18cm.

PROPIEDADES DE PAREDES DOPPEL H.T.B.T						
Concreto						
Resistencia a los 28 dias	F'c=350 Kg/cm2					
Acero de Refuerzo G60						
Diametros usados	3/8"	9.5mm				
	1/2"	12.7mm				
	5/8"	15.8mm				
	3/4"	19.0mm				
VIGUETA FILIGRAM G80 Norma ASTM	F'y= 5600 Kg/cm2					
	A615/A615M					
	A706/ A706m- 15					
Esfuerzo de Fluencia	F'y= 4200 Kg/cm2					



DESCRIPCION

La pared DOPPEL representa una forma constructiva ideal, al ser una pared de concreto armado (según norma DIN 1045 y criterios establecidos por el Reglamento de construcción y código sísmico Costa Rica 2010), dando todas las ventajas constructivas del Prefabricado (Uniformidad, tiempos de montaje, costos y amigable con el medio ambiente).

DISEÑO TECNICO

Lasparedes DOPPEL consisten en dos caras de 5cm de espesor, armadas en dos direcciones moduladas de tal forma que sea hasta 8m de largo con una altura de 2.92m, estas se unen entre si con viguetas FILIGRAN. Las caras visibles de la pared son lisas (externas), y en las caras internas son extremadamente rugosas esto permite la mejor adherencia del concreto y forma un efecto monolítico.

VENTAJAS

☐ Velocidad de construcción: los tiempos de montaje son muy rápidos, no se necesita encofrados, el personal en obra es muy reducido debido al sistema.

- Las paredes se modulan tanto a lo largo como a lo ancho según las medidas requeridas en obra.
- Acabados finales: Este sistema tiene un acabado final casi perfecto, ya que, en moldes de acero, garantizando la calidad del acabado final.
- Seguridad y Estética: la calidad final del supervisada por personal calificado, y también al momento del montaje en obra personal de la empresa se encargará de verificar que se lleve una adecuada colocación del mismo.
- Respaldo Técnico: Nuestra empresa cuenta con un departamento de para nuestros proyectos y brindando asesoría técnica constante a nuestro cliente.

PAREDES DOPPEL

- Espesores: podemos encontrarlas en 18cm, 25cm, 30cm.
- Dimensiones: nuestras paredes pueden variar medidas en un rango de 2.92m x 8.00m tanto horizontal como vertical.
- Usos: Paredes de viviendas, edificios, muros de contención, tanques, silos, tapias, puentes.
- Resistencia al Fuego: implementamos la norma de seguridad de resistencia al fuego, especificidad en el diseño estructural

Exposición del concreto	Elemento	No Presforzado	Presforzado	Prefabricado	
Construido contra el suelo (sin formaleta) y permanentemente en contacto con él.	Todos.	75 mm	75 mm		
Expuesto a la intemperie o en contacto	Losas y muros. 50 mm		25 mm	20 mm	
con el suelo (con formaleta).	Todos.	50 mm	40 mm	40 mm	
No expuesto a la intemperie ni en	Losas y muros.	20 mm	20 mm	20 mm	
contacto con el suelo.	Vigas y columnas.	40 mm	40 mm	20 mm	
Fuente: Adaptado de ACI 318S-14. Nota: se consid	dera refuerzo en varillas des	de #3 hasta #11 v toron	nes de diámetro	enor a 40 mm.	

Resistencia al fuego	Losas de concreto	Losas presforzadas	Vigas de concreto	Vigas presforzadas	Columnas (refuerzo vertical)	Muros de concreto
1.0 hora	20 mm	20 mm	20 mm	40 mm	50 mm	20 mm
1.5 horas	20 mm	20 mm	20 mm	40 mm	50 mm	20 mm
2.0 horas	20 mm	20 mm	20 mm	40 mm	50 mm	20 mm
3.0 horas	30 mm	30 mm	35 mm	50 mm	75 mm	30 mm
4.0 horas	35 mm	35 mm	40 mm	65 mm	100 mm	35 mm



CASA CONCRETO EXPUESTO/RESIDENCIAL LA RAMBLA



CASA FACHADA CON TEXTURA/CONDOMINIO HACIENDA ESPINAL

VARIEDAD DE APLICACIONES

- Instalaciones fáciles y rápidas
- Concreto de alta resistencia
- Variedad de acabadas
- Elementos estructurales para distintos tipos de edificaciones
- Dimensiones funcionales y la medida



MURO COLINDANCIA PROYECTO CENCE/ SAN MIGUEL DE SAN ISIDRODE HEREDIA



MONTAJE DE PAREDES CON TEXTURA