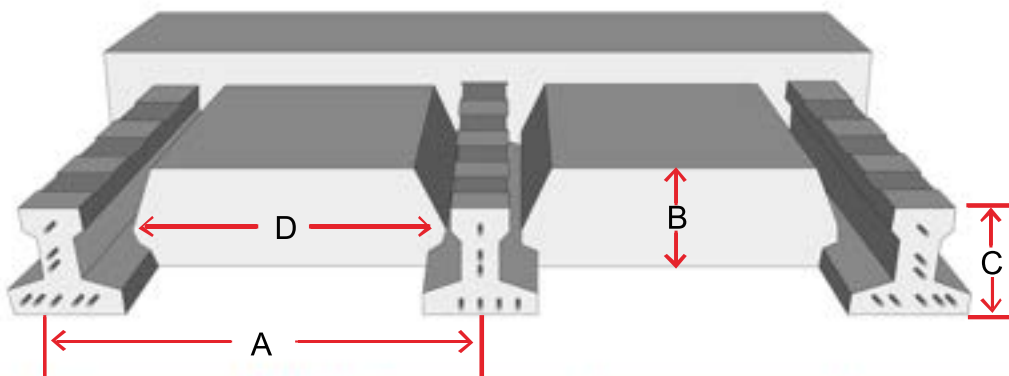


VIGUETAS



MATERIAL	MEDIDA cm				RESISTENCIA	CARACTERISTICA
	A	B	C	D		
VIGUETA	60 - 50 - 40		13		$H^*=f_{ck} 350 \text{ kg/cm}^2$ $A^*=f_{cy} 1800 \text{ kg/cm}^2$	HORMIGON PRETENSADO
PLASTOFORMO		12 - 15 - 20 - 25		53 - 43 - 33	$d > 10$	Complemento Alivianante

Cualidades del Diseño

La viga PRENSOLID, tiene un diseño exclusivo, reduciendo los esfuerzos estructurales, dando mas tiempo de uso en trabajos muy exigentes.

ADHERENCIA MECÁNICA PERFECTA

La viga PRENSOLID trabaja con la adherencia mecánica producida por la trabazón, con llaves de corte en la parte superior y una cabeza ensanchada, para lograr una adherencia perfecta.

AUTOPORTANTE

La viga PRENSOLID esta diseñada para que se pueda soportar a sí misma, gracias a que tiene una mayor sección de hormigón que la viga estándar. La viga autoportante es la solución técnica como elemento resistente para forjados donde es difícil encofrar, ya que no requiere apuntalamiento.

ACERO DE ALTA CALIDAD

Acero de baja relajación, alta resistencia a la atracción especial para el tezado y para mantener el esfuerzo transmitido. Para obtener mayores luces y alta resistencia en la losa.

FICHA TÉCNICA



MAS RESISTENTE
AUTOPORTANTE

