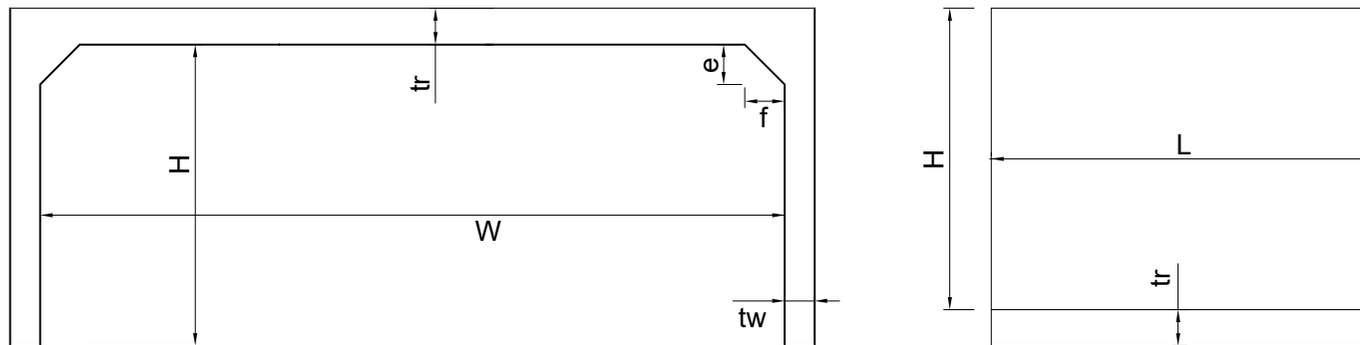
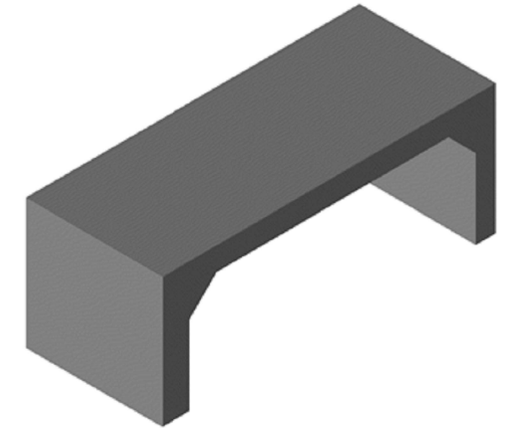


PÓRTICOS PREFABRICADOS HA

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS		ESPESOR DINTEL, tr	0,15 m a 0,45 m
ANCHO INTERIOR, W	1 m a 9 m	Ancho cartela, e	0,20 m
ALTURA INTERIOR, H	0,5 m a 3 m	Altura cartela, f	0,20 m
ESPESOR HASTIALES, tw	0,15 m a 0,45 m	LONGITUD DEL PÓRTICO, L	1 a 3 m

NOTA:

- TIPOS DE UNIÓN: MACHIHEMBADO / JUNTA PLANA. CONSULTAR EN CADA CASO.



Ctra. Cuenca-Tragacete km 12 16143 MARIANA (Cuenca)
www.prhomarco.com

11

0099/CPD/A87/0438

EN 14844:2006+A1
Pórtico prefabricado de hormigón

Peso del pórtico kg
Hormigón:
Resistencia a la compresión.....fck= 40 N/mm²
Acero para armar:
Resistencia última a tracción.....fs= 575 N/mm²
Limite elástico a tracción.....fy= 500 N/mm²

ESPECIFICACIONES DE PROYECTO / ACCIONES

ACCIONES POR RELLENO DE TIERRAS		SOBRECARGAS	
ALTURA RELLENO DE TIERRAS TRASDÓS metros	SOBRECARGA UNIFORME INTERIOR t/m ²
DENSIDAD DE TIERRAS t/m ³	SOBRECARGA UNIFORME TRASDÓS t/m ²
ANGULO DE ROZAMIENTO INTERNO DEL TERRENO °	SOBRECARGA TRÁFICO AUTOMOVILÍSTICO EN TRASDÓS
ANGULO DE REPARTO DE CARGAS CON LA HORIZONTAL °	CARACTERÍSTICAS DE LA SUPERFICIE DE APOYO DEL MARCO	
SOBRECARGA EFECTO MARSTON	NO SE APLICA	MODULO DE BALASTO t/m ³

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE

HORMIGÓN													ACERO				
SISTEMA ESTRUCTURAL	HORMIGÓN	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA	CONSISTENCIA Y ASIENTO	TAMAÑO MÁX. DEL ÁRIDO	CLASES DE EXPOSICIÓN	RECUBRIMIENTO MÍNIMO/NOMINAL	TIPO DE CEMENTO	CONTENIDO MÍN. DE CEMENTO	MÁX. RELACIÓN AGUA/CEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE MINORACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO	SISTEMA DE COMPACTACIÓN	TIPO DE ACERO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE MINORACIÓN	RESISTENCIA DE CÁLCULO
PÓRTICO	40 N/mm ²	SECA	12 mm.	CEM I-52.5 R/SR	UNE-EN 206:2000	c= 1,70	23,52 N/mm ²	Vibropresado	B-500-SD	Normal	γ _s = 1,15	434,78 N/mm ²