

PERFILES "HEB" PARA ENTIBACIÓN EN OBRA SUBTERRÁNEA

Perfiles de alta resistencia usadas para conservar la sección con poca deformación o donde el espesor del terreno descomprimido alrededor del túnel debe ser limitado de una manera estricta. Los sectores se unen para formar el arco completo mediante uniones atornilladas entre las placas.



Características de los perfiles "HEB"

Per I	Dimensiones				Términos de sección				Peso Kg/m
	A	H	e	C (mm)	I _x (cm ⁴)	W _x (cm ³)	I _y (cm ⁴)	W _y (cm ³)	
HEB 100	100	100	6	10	450	90	167	33	20,4
HEB 120	120	120	6,5	11	864	144	318	53	26,7
HEB 140	140	140	7	12	1509	216	550	79	33,7
HEB 160	160	140	8	13	2492	311	889	111	42,6
HEB 180	180	180	8,5	15	3831	426	1363	151	51,2

CERCHA PERFIL HEB

Calidad de acero

S275JR - EN10025 >275 N/mm²

S355JR - EN10025 >355 N/mm²



