

CHAPA PERFILADA

PERFIL 60 FORJADO COLABORANTE



CHAPA PERFILADA ▼

Norma: UNE-EN 14782, UNE-EN 10143,
UNE-EN 10169, UNE-EN 10346

Perfil trapezoidal de altura de greca de 60 mm fabricado en acero galvanizado de diferentes espesores, homologado y ensayado como perfil colaborante. Su diseño y características mecánicas le confieren una relación óptima entre espesor de material y cargas soportadas

PERFIL 60.157 PERCONOR

CARACTERÍSTICAS ESTÁTICAS						
Espesor	[mm]	0,7	0,75	0,8	1,0	1,2
Área	[cm ²]	10,82	11,60	12,37	15,47	18,56
Peso	[kg/m ²]	8,50	9,10	9,72	12,14	14,57
Inercia Sección Total	I [cm ⁴]	62,1	66,6	71,1	88,8	106,6
Momento Resistente	W [cm ³]	19,40	20,81	22,22	27,75	33,31

PRODUCTO ▼

Especificaciones

Espesores de chapa: 0,7, 0,75, 0,8, 1,0 y 1,2 mm.

VOLUMEN DE HORMIGÓN POR m.l. de CHAPA

Capa de compresión	[cm]	6	8	10	12	14	16
Sección perfil	[cm ² /m]	204,73					
Sección capa de compresión	[cm ² /m]	471,00	628,00	785,00	942,00	1.099,00	1.256,00
Volumen Total	[m ³ /m]	0,0676	0,0833	0,0990	0,1147	0,1304	0,1461

VOLUMEN DE HORMIGÓN POR m² de CHAPA

Capa de compresión	[cm]	6	8	10	12	14	16
Sección perfil	[cm ² /m]	260,73					
Sección capa de compresión	[cm ² /m]	600,00	800,00	1.000,00	1.200,00	1.400,00	1.600,00
Volumen Total	[m ³ /m]	0,0861	0,1061	0,1261	0,1461	0,1661	0,1861

PERFIL 60

