



#### CERCHA

formada por perfil HEM-600 y cerrado mediante soldadura con chapas metálicas(e=5mm)

- 1 Cordón superior
- 2 Cordón inferior
- 3 Diagonal
- 4 Montante

#### SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO

5 Apoyo de cercha formado por:  
apoyos de neopreno zunchados 900x1800mm  
(formados por:capas de elastómero y planchas de acero)  
6 Muro de hormigón armado (e=400mm)

#### CERRAMIENTO

##### Paño de vidrio

- 7 Perfil hueco de sección cuadrada de acero
- 8 Sistema de oscurecimiento mediante estores arrollable
- 9 Carpintería fija de vidrio climalit 10 / 16 / 6 + 4  
En los extremos la carpintería será corredera para acceder a la pasarela de mantenimiento

##### Pasarela de mantenimiento

- 10 Placa de anclaje 300 x 300 x 15 mm,  
fijada a cercha
- 11 Arriostramiento doble, 2 barras de acero  
fijada a anclaje
- 12 Tramex de acero galvanizada, 1200x600x80mm,  
fijada a arriostramiento doble

##### Piel exterior

- 13 Anclaje de acero  
fijado a arriostramiento doble
- 14 Montante: perfil de acero hueco 80 x 150 x 5 mm, soldado a perfil galvanizado
- 15 Lamas fijas de madera de pino tratada para exterior

