APOYO SIMPLE EN PARED

## ACCESORIOS ESTRUCTURAS COMPLEMENTARIAS



FICHA 6.2 VERSIÓN 2. 11/08/2021

COD. ASSOPTP\*\*\*\*ESP

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura que actúa como soporte de la pasarela a la misma altura que el apoyo en cúpula.

La pasarela se dispone sobre una omega 273 que es soportada por 2 pilares "U" 263. Los pilares se rigidizan mediante arriostramientos horizontales e inclinados "U" 60x50x3mm.

Todo el conjunto se une a los refuerzos del silo mediante 2 ángulos de amarre. Desde el modelo 10,70 los ángulos de amarre se rigidizan con arriostramientos.

## **PARTES Y MATERIALES**

- OMEGA 273
  - Perfil OMEGA 273x210x2400mm de acero laminado en frío
  - Opcionalmente su longitud puede ser 3000mm
  - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- (2) PILAR "U" 263
  - Perfil "U" 263 de acero laminado en frío
  - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 3 ARRIOSTRAMIENTO INCLINADO
  - Perfil "U" 60x50 de acero laminado en frío
  - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 4 ARRIOSTRAMIENTO HORIZONTAL
  - Perfil "U" 60x50 de acero laminado en frío
  - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- ÁNGULO DE AMARRE
  - Chapa plegada de longitud 2000mm para la unión pilar refuerzo
  - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- (6) ARRIOSTRAMIENTO SILO APOYO
  - Chapa plegada de longitud 500mm para la rigidización del ángulo de amarre
  - Se une entre a la virola y al ángulo de amarre
  - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm





