

APOYO DOBLE
CON VOLADIZO

CILINDRO

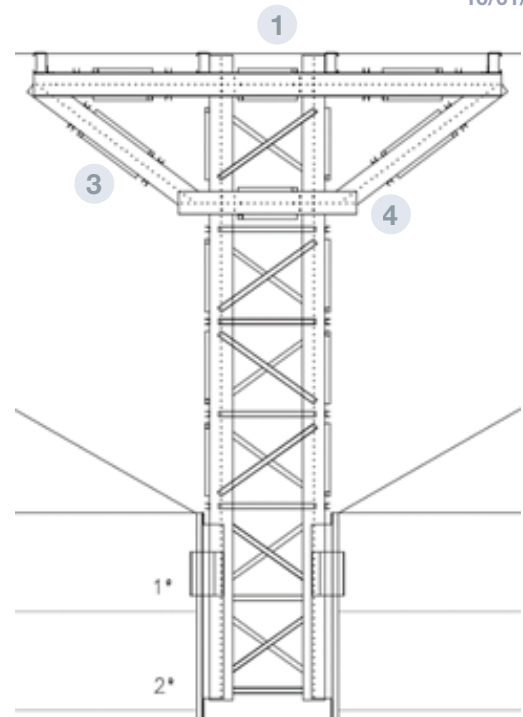
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Se trata de 2 apoyos en pared estándar a los que se le añade la estructura voladizo.

Se utiliza cuando el apoyo en pared con voladizo no es una solución suficiente para soportar la pasarela. Disponible para los modelos comprendidos entre el 16,80 y 24,44 en 3 distancias de voladizo: 2128, 3344 y 4560mm.

El voladizo está formado por 2 sistemas estructurales, de pirámide invertida, arriostrados entre sí. Sobre el voladizo se apoyan 4 perfiles "C" que actuarán como soporte de la pasarela.



PARTES Y MATERIALES (Estructura voladizo)

- 1 DINTEL SUPERIOR**
 - Perfil "U" 263 de longitud 5396, 7828 ó 10260mm que soporta el apoyo pasarela C
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 2 UNIÓN APOYO PASARELA**
 - Perfil "C" de acero laminado en frío sobre el que se apoya la pasarela
 - Para ajustar la altura las C puede ser: 223, 232, 241, 250, 259, 268 ó 277mm
 - Interiormente es reforzado mediante "U" del mismo material
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 3 DINTEL INFERIOR**
 - Perfil "U" 263x2052 de acero laminado en frío que se une al apoyo en pared
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 4 DIAGONAL**
 - Perfil "U" 263 de acero laminado en frío que une el dintel superior con el inferior
 - Puede ser de longitud 2356, 3876 ó 5396mm dependiendo de la dimensión del voladizo
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm
- 5 ARRIOSTRAMIENTO**
 - Perfil "U" 60x50 de acero laminado en frío para arriostrar los dinteles entre sí. Su longitud varía en función de la posición donde debe ser ubicado
 - Material: acero galvanizado S280GD Z 600 MAC e= 3mm

