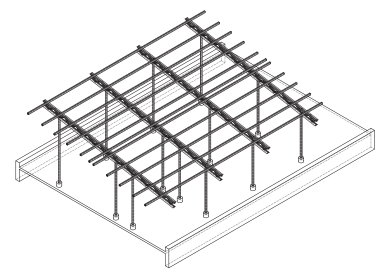
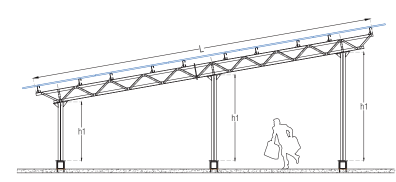
L=DLUXSA

SOLAR EV ROOFTOP STATION

Estructura a la medida



Isométrico



Corte arquitectónico

Caracteristicas:

- RoofTop diseñado a la medida, según condiciones del edificio. Ideal para instalación de paneles en azotea.
- Estructura a base de perfil de acero (diseño variable).
- Sistema constructivo y estructural eficiente.
- Anclaje químico a elementos estructurales del edificio (según proyecto de ingenieria)

Dimensiones*:

Anclaje:

c = 60 cm (puede disminuir según dictámen estructural)

Base de concreto:

Base arquitectónica

b = 80 cm

diámetro= 40-70 cm según requerimiento

Largo

L = variable según requerimiento

Altura

h1=variable segun requerimiento

*Las cotas están indicadas en el corte arquitectónico

Especificaciones:

- Peso: de 15 kg/m² a 25 kg/m²
- Anclaje a estructura: concreto armado (f'c=200 kg/cm²); acero (fy=4,200 kg/cm²) y anclaje químico epóxico
- Acero estructural: Grado A36 (fy=2,530 kg/cm²)
- Acabado: Galvanizado