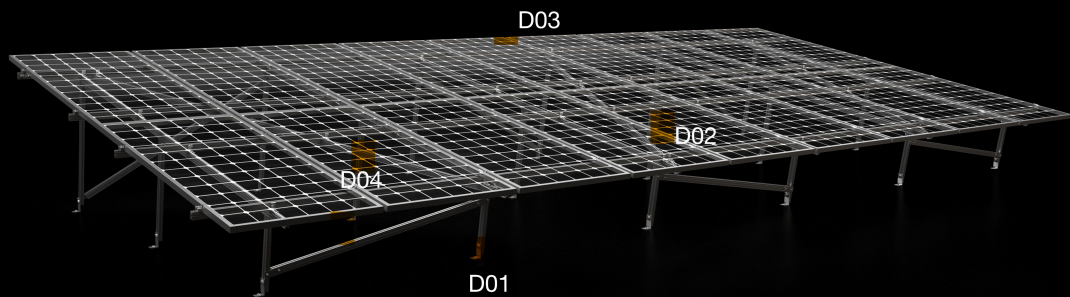


VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR

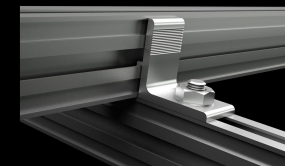


PERSPECTIVA

DETALLES



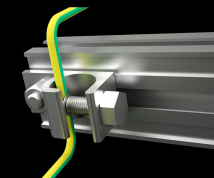
D01



D02



D03



D04

Ralux 2V UP es un sistema utilizado para proyectos de techo plano y suelo. Su característica es que el frente está elevado, por lo que además de asegurar una superficie más libre para el paso de cables o sistemas, aprovecha al máximo el borde de un edificio manteniendo siempre los paneles solares irradiados y sin obstáculos que creen sombra.

- Posibilidad de espaciar triángulos hasta 2 metros
- Reducción del tiempo de instalación al 50% comparado con la competencia
- Flexibilidad en el diseño

- Eliminación de arandelas
- Una sola herramienta para realizar toda la instalación
- Resistencia al viento por encima de 200 km/h



Construcción resistente

Los componentes de acero y aluminio de ingeniería garantizan la durabilidad.



Arquitectura Flexible

Múltiples opciones de configuración de base y matriz.



Asistencia en el diseño

El equipo de soporte técnico está dedicado a responder preguntas y abordar problemas en tiempo real.



Garantía por 25 años

Los productos garantizan una vida útil libre de defectos.