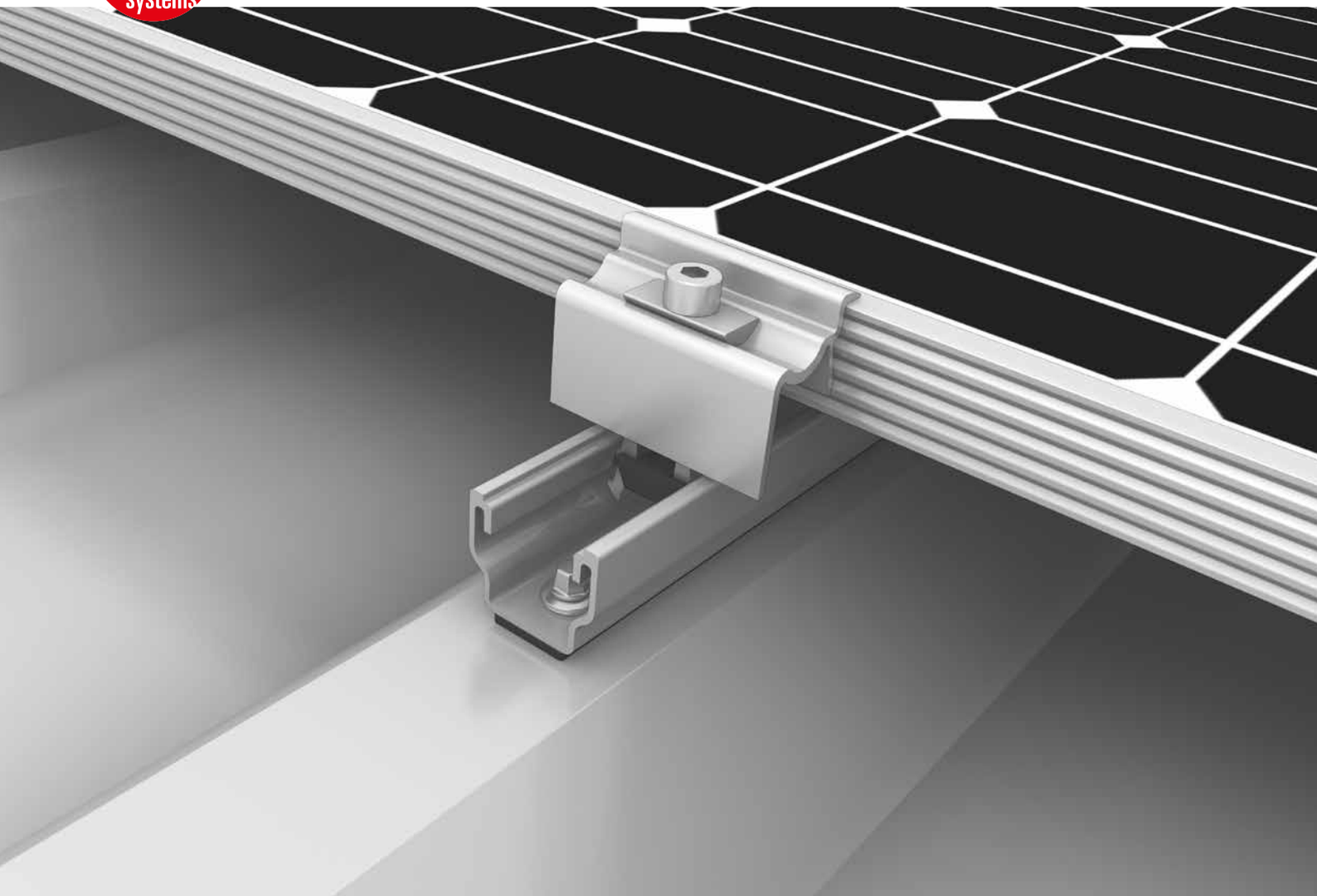
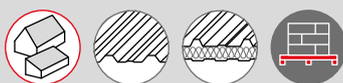




Sistema MultiRail



- ▶ Sencillo y acreditado, como guía corta o componente flexible en diferentes longitudes
- ▶ Rápida planificación empleando poco material y gran eficacia



Modelos de MultiRail



MultiRail 10

- ▶ Longitud 100 mm
- ▶ Montaje Landscape



MultiRail 25/4

- ▶ Longitud 250 mm
- ▶ Con tres orificios para tejados con inclinación de 15°



MultiRail 4,20

- ▶ Longitud 4.200 mm
- ▶ Perfil largo para cortar a longitudes individuales
- ▶ Sin junta EPDM; pegado manual

Datos técnicos

| | MultiRail 10, 25/4, 4,20 |
|-------------------------------------|--|
| Campo de aplicación | Tejados inclinados 5-75° con chapa trapezoidal o chapa sandwich |
| Tipo de fijación / anclaje al techo | Fijación con tornillos para chapa auto-terrajadores |
| Requisitos | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Grosores de chapa: $\geq 0,5$ mm (acero y aluminio) ▶ Chapa sandwich: Necesaria autorización del fabricante ▶ Anchura del acanalado: como mínimo 22 mm ▶ Separación de molduras: independiente |
| Material | Aluminio (EN AW-6063 T66); EPDM |
| An = anchura [mm] | 39 |
| Al = Altura [mm] | 35 |
| L = longitud de perfil [mm] | <ul style="list-style-type: none"> ▶ MultiRail 10: 100 ▶ MultiRail 25/4: 250 ▶ MultiRail 4,20: 4200 |
| Unión en cruz con | SingleRail |

