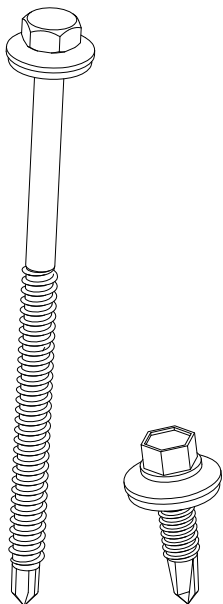
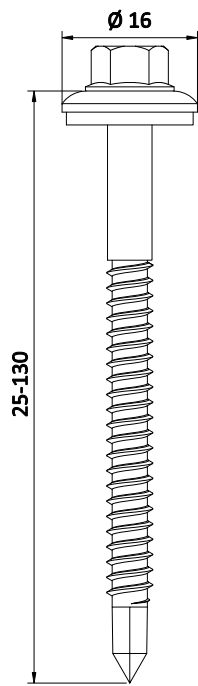


# Fijaciones a cubierta

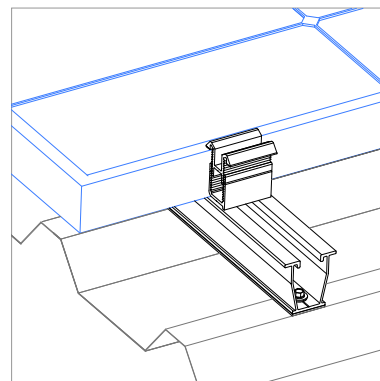
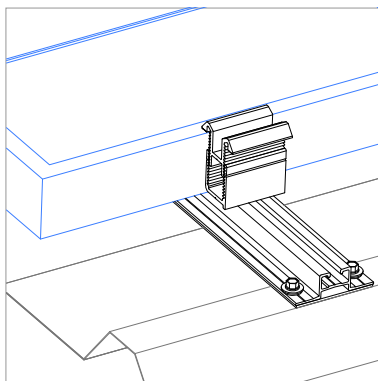
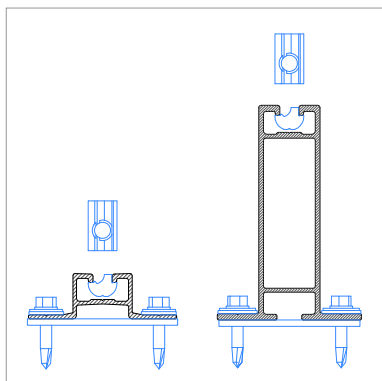
## Tornillo auto-taladrante acero inoxidable A2 punta acero



- Para fijar perfiles de aluminio PS Direct a subestructura de acero o aluminio entre 1,5—5 mm.
- Fabricado en acero inoxidable A2 con punta de acero cementado
- Incluye arandela de sellado Ø16mm en acero inoxidable con junta de EPDM pre-montadas.
- Cabeza hexagonal SW8
- Aprobaciones:
  - Z-14.4-407
  - Z-14.1-537
  - ETA-10/0200



Referencia	Denominación
1.06.0008-2516	Tornillo auto-taladrante punta 9mm Inco A2 + EPDM 5,5x25mm
1.06.0008-5016	Tornillo auto-taladrante punta 9mm Inco A2 + EPDM 5,5x50mm
1.06.0008-9016	Tornillo auto-taladrante punta 9mm Inco A2 + EPDM 5,5x90mm
1.06.0008-13016	Tornillo auto-taladrante punta 9mm Inco A2 + EPDM 5,5x130mm
1.06.0009-2516	Tornillo auto-taladrante punta 6mm Inco A2 + EPDM 6.0x25mm

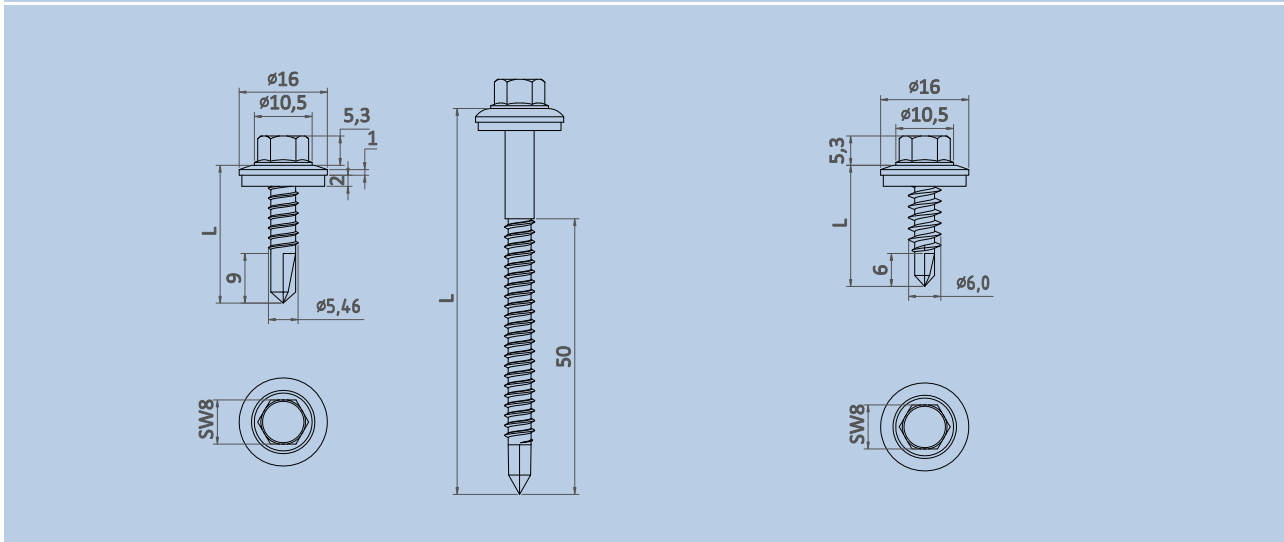


# Fijaciones a cubierta

## Tornillo auto-taladrante acero inoxidable A2 punta acero

PROPIEDADES MECÁNICAS	Según homologación
Fijación 1.06.0008	Z-14.1.537 / Z-14.4.407 / ETA-10/2000
Fijación 1.06.0009	Z-14.1.537 / Z-14.4.426

### PROPIEDADES DIMENSIONALES



Fijación 1.06.0008

Fijación 1.06.0009

### PARAMETROS DE INSTALACIÓN

FIJACIÓN	CAPACIDAD DE TALADRO	Atornilladora Velocidad de rotación rpm
1.06.0008	$t_I + t_{II} = 1,0 + 5,0 \text{ mm}$	1300
1.06.0009	$t_I + t_{II} = 1,0 + 1,0 \text{ mm}$	1800

