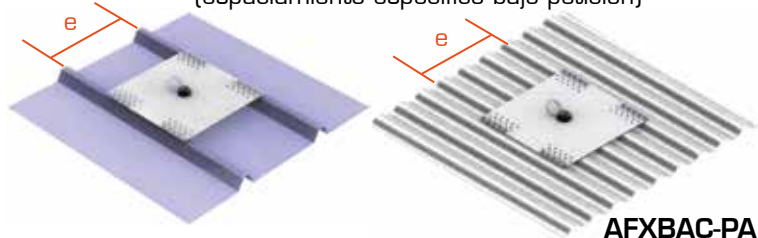




Puntos de anclaje

e = 250 / 280 / 304 / 333mm
(espaciamiento específico bajo petición)

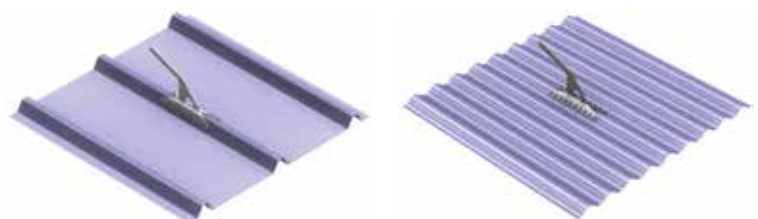


AFXBAC-PA

Fijación y estanqueidad sobre :



- **Aluminio** esp \geq 0,9mm
con 20 remaches estancos
(ref KV.BACALU no incluida)
- **Acero** esp \geq 0,6mm
con 20 tornillos autoroscantes
(ref KV.BAC no incluida)



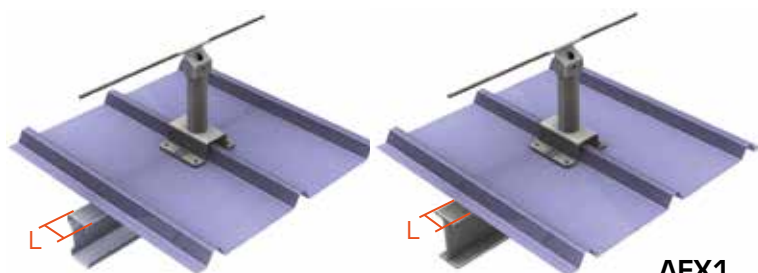
BFX-SC / BFX-TC / BFXA-TC

Fijación y estanqueidad sobre :



- **Aluminio** esp \geq 0,9mm
con 20 remaches y juntas de estanqueidad
(incluidos en la ref BFXA-TC)
- **Acero** esp \geq 0,6mm
con 20 tornillos autoroscantes y
juntas de estanqueidad
(incluidos en la ref BFXSC+TC)

Soportes de línea de vida en cable



AFX1

Fijación y estanqueidad sobre :

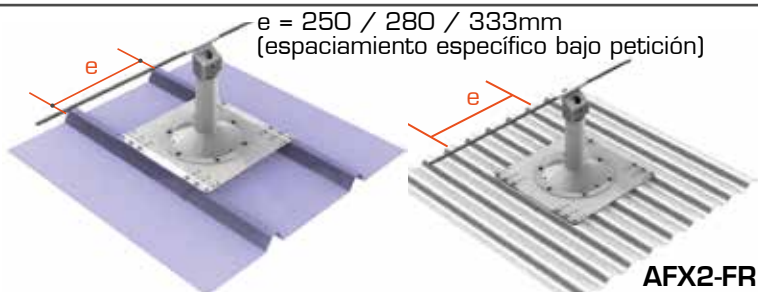


Perfil laminado en frío :
L > 50mm ; esp > 1,5mm

KV1A  x 8

Viga metálica mini : IPN 80 / UPN 80
L > 50mm ; esp > 1,5mm

KV1M  x 8



e = 250 / 280 / 333mm
(espaciamiento específico bajo petición)

AFX2-FR

Fijación y estanqueidad sobre :



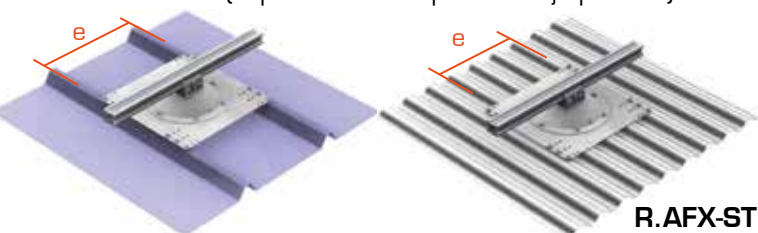
- **Aluminio** esp \geq 0,9mm
- **Acero** esp \geq 0,6mm

12 casquillos y 4 juntas de impermeabilidad
(o tornillos especiales)



Soportes de sistema rail

e = 250 / 280 / 333mm
(espaciamiento específico bajo petición)



R.AFX-ST

Fijación y estanqueidad sobre :



- **Aluminio** esp \geq 0,9mm
- **Acero** esp \geq 0,6mm

12 casquillos y 4 juntas de impermeabilidad
(o tornillos especiales)

