



| Ítem | Nombre | Longitud [mm] | Perforaciones tornillo M8 | Material | Peso total [g] | Tipo de tornillo a utilizar en los canales del Mrail |
|----------|-------------------|---------------|---------------------------|----------|----------------|--|
| ALR00420 | UNIÓN PERFIL 4,20 | 200 | 2 | 6005 T6 | 78 | Canales laterales: 2 tornillos inox M8X20 Canal central: 2 tornillos inox M8X30 |
| ALR00415 | UNIÓN PERFIL 4,15 | 150 | 2 | 6005 T6 | 58,5 | Canales laterales: 2 tornillos inox M8X20 Canal central: 2 tornillos inox M8X30 |

Producido bajo normas del Aluminium Association y ANSI H35.2 en relación a propiedades mecánicas, composición química y tolerancias dimensionales.

Certificación bajo norma UL2703 de 2015 y ASTM B221 de 2014.

Se utiliza en los arreglos que se requiere unir perfilera y crear un apoyo de mayor longitud. Utilizado muy a menudo en los arreglos para cubiertas.