

## VENTAJAS DEL PERFIL RASPA Y SUS COMPLEMENTOS.

ESTA COMPROBADO QUE CUALQUIER PERFIL EN CLIP MEJORA LA PLANIMETRÍA DE LOS TECHOS CONTINUOS AL MISMO TIEMPO QUE RENTABILIZA LA INVERSIÓN EN MATERIAL DADA SU RAPIDEZ DE INSTALACIÓN, DANDO MEJOR IMAGEN A MONTAJE Y A LA EMPRESA INSTALADORA

ACTUALMENTE EXISTEN DIFERENTES TIPOS DE PERFILES EN CLIP AUNQUE LA MAYORÍA NO TIENEN UN SISTEMA DE SUJECIÓN SUFICIENTEMENTE EFICAZ O SENCILLAMENTE NO LO TIENEN

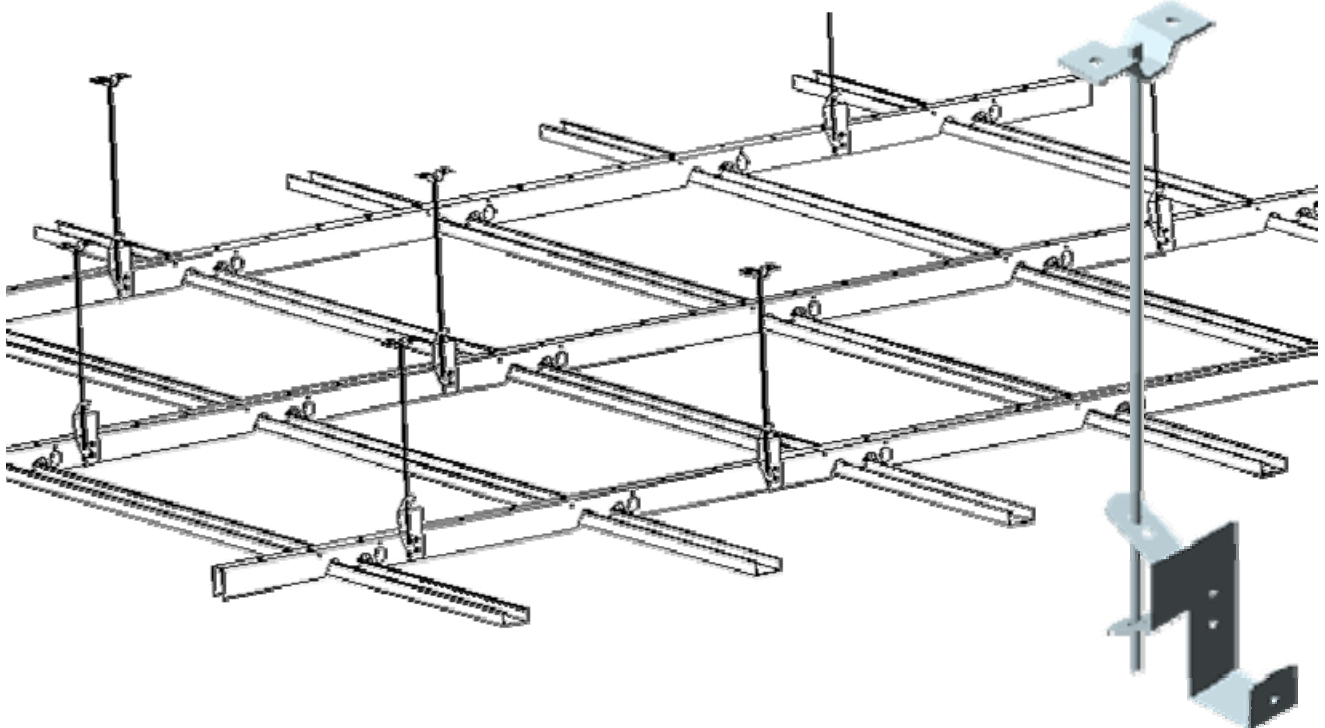
SOLIDPERFIL A CREADO UN PERFIL CLIP MUCHO MAS RÁPIDO EN SU INSTALACIÓN Y CON UN SISTEMA DE SUJECIÓN EFICAZ , DANDO ASÍ UN BUEN EQUILIBRIO ENTRE EL PERFIL Y SU SUJECIÓN

### VENTAJAS PERFIL RASPA.

- 1ª APOYO DIRECTO AL PERFIL PERIMETRAL.**  
Quedando el secundario al mismo nivel que ángulo perimetral.
- 2ª ANCLAJES MODULADOS.**  
Colocando el secundario a 500 o 600 mm sin riesgo de errores.
- 3ª VERSATILIDAD EN SUJECIONES.**  
Soporta todas la sujeciones ,varilla roscada, varilla plana, perfil directo etc..
- 4ª DIRECTA AL FORJADO.**  
Permite el paso de pequeñas instalaciones.
- 5ª MENOS SUJECIONES.**  
Debido al grosor del material, altura del perfil y menores perforaciones permite alargar las distancias de la sujeción.

### VENTAJAS SUJECIÓN.

- 1ª FÁCIL NIVELACIÓN.( sin roscado)**  
Con una ligera presión modificamos el nivel sin herramientas y con mayor rapidez
- 2ª SUJECIÓN LATERAL.**  
Su diseño nos permite el paso de toda la varilla dejando el corte de ella solo cuando la estructura este completamente nivelada.
- 3ª INSTALACIÓN EN CUALQUIER PARTE.**  
La forma en U encaja perfectamente en el perfil incluso en el centro del troquel.
- 4ª AYUDA AL MONTADOR.**  
Su base en forma de U permite el apoyo del perfil sin necesidad de fijarlo previamente, pudiendo ser instalado por un solo operario sin esfuerzo.



## RAPIDEZ EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTRUCTURA.