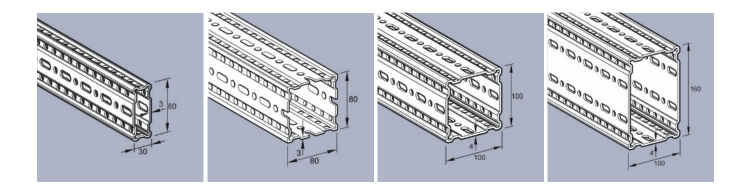








siFramo es un sistema de montaje multifuncional para cualquier carga en aplicaciones industriales, que tiene la posibilidad de conectar en tres planos perpendiculares a la misma altura. Al ser el diseño del perfil siFramo cerrado, se consiguen altos valores de torsión, una adaptación de las piezas eficaz y segura y una reducción del tiempo de conexión gracias a su inovador diseño, ahorrando en el tiempo de montaje.





Eficiencia en el montaje. Todo se une con un solo tornillo autorroscante

El montaje sobre la gama completa de siFramo se realiza a través de tornillos autorroscantes y autoblocantes. El tornillo al formar la rosca evita desprendimiento de viruta que junto al diseño especifico del tornillo, garantiza una fijación permanente del mismo. Una vez fijado el tornillo se puede desenroscar y volver a fijar. Solo se tendrá que utilizar un tipo de tornillo válido para todos los sistemas.

Seguridad verificada

Los productos Sikla se verifican, en colaboración con organismos de certificación independiente para la seguridad de nuestros clientes. Controles de calidad externos e internos garantizan que los productos cumplan todos los requisitos.

Sikla está certificado según ISO 9001. Los sistemas siFramo y Simotec cuentan con certificado conforme EN 1090 hasta la categoría EXC2 y se emplean de manera equivalente a la de la industria del acero convencional.



Mejora la capacidad a torsión

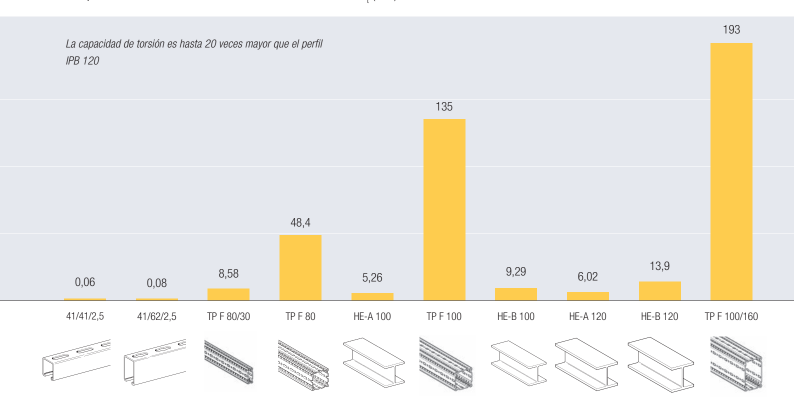
Las tuberías sometidas a cambios de temperaturas, generan esfuerzos axiales por rozamiento, que sufre y debe absorber la estructura secundaria.



El perfil siFramo basado en su diseño cerrado, es ideal bajo esfuerzos de presión, torsión y flexión.

Capacidad de torsión

Comparativa del momento a torsión de diferentes secciones I, (cm⁴)



Sikla HCP – para las más altas expectativas y exigencias

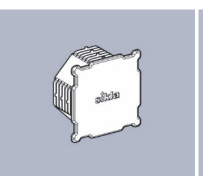
Todos los productos de siFramo se suministran con un recubrimiento de calidad Sikla HCP. Para una mayor resistencia contra la corrosión, Sikla ha desarrollado un sistema de protección mediante multi-capa. Se ha realizado ensayos para comprobar la corrosividad en ambiente C4.



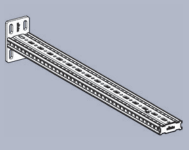




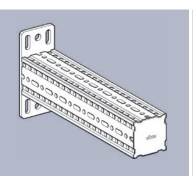
Con pocas piezas se consiguen todas las aplicaciones necesarias y amplio rango de carga.



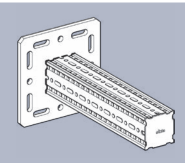
Tapa de perfil ADK F 80 Tapa de perfil ADK F 100



Consola AK F 80/30

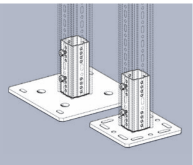


Consola AK F 80 Consola AK F 100

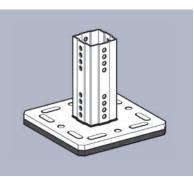


Consola TKO F 80 Consola TKO F 100 Consola TKO F 100/160

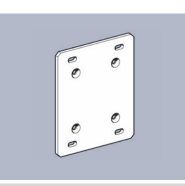




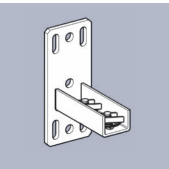
Apoyo WBD F 80 Apoyo WBD F 100 Apoyo WBD F 100/160



Apoyo SHB F 80



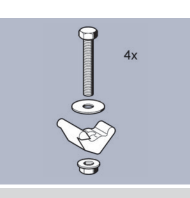
Placa de montaje AP



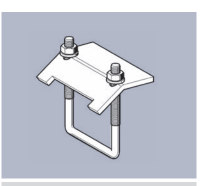
Adaptador para carril SA F 80 Adaptador para carril SA F 100



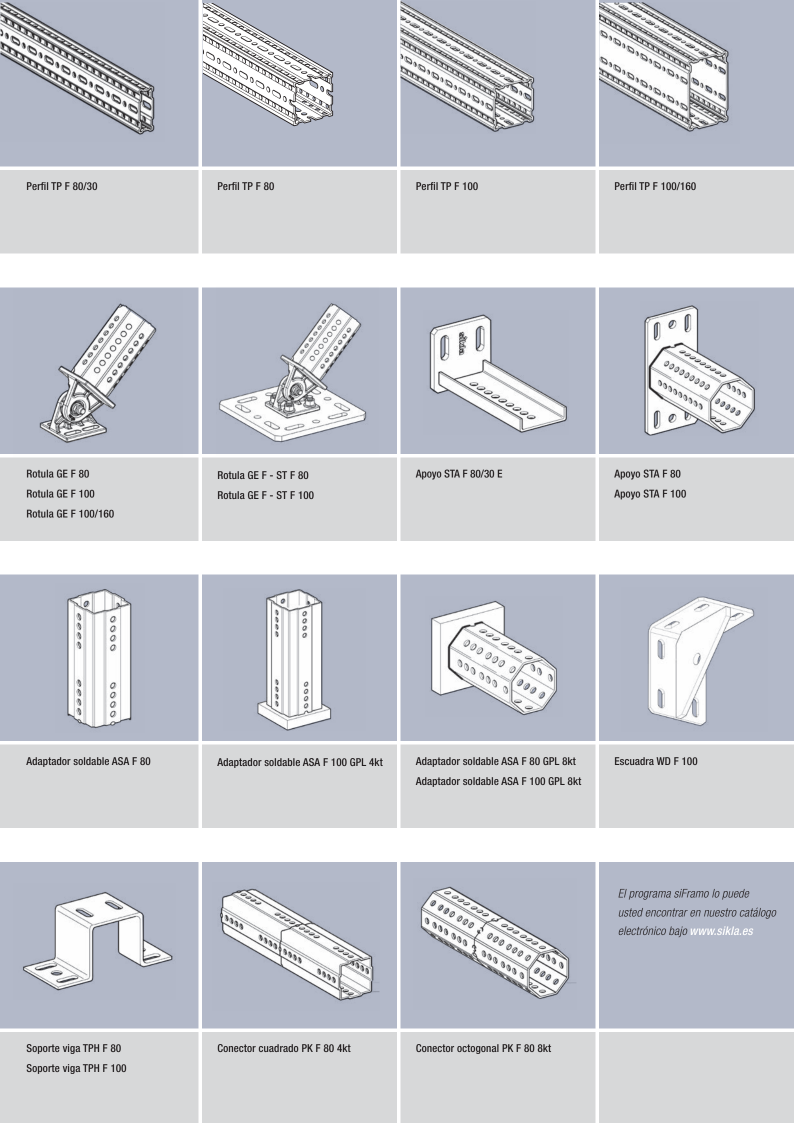
Tornillo autorroscante FLS F



Conjunto de montaje PS



Mordaza SB F 80 Mordaza SB F 100













límites y para todo tipo de aplicaciones





Un sistema con muchas ventajas

- Un sistema de montaje multifuncional, sencillo e intuitivo
- Seguridad verificada
- Conexión mediante uniones flexibles
- Las uniones de los elementos se realiza a través de tornillos, evitando soldar
- Menor gasto de planificación para los soportes estándar, gracias a que están descritas las directrices montaje
- Cualquier modificación de la estructura en obra no requiere tiempo de espera ni incremento excesivos de costes
- Menor peso mejor manejo máxima capacidad de carga
- Máxima estandarización mínimo tiempo de montaje
- Compatible con cualquier pieza fáciles ajuste in situ
- Sin soldar sin bordes molestos ninguna pérdida de producción
- Las piezas demontadas se pueden volver a reutilizar
- Toda la gama va protegida con un revestimiento en HCP, que protege de la corrosión
- Ompatible con todos los sistemas de montaje de Sikla

Nuestros servicios — orientados al cliente y personalizados

Servicio de planificación

Ya durante la fase de planificación y prescripción obtendrá nuestro cliente el apoyo profesional de nuestro Departamento Técnico y Comercial.

Soluciones de Software fáciles de implementar

Ponemos a su disposición herramientas de planificación, que están diseñadas para cubrir sus necesidades, como por ejemplo nuestra biblioteca CAD o nuestro programa estático SiPlan4Customer.

Soluciones especiales, orientadas a dar soluciones específicas a nuestro cliente

Buscamos y desarrollamos para usted y sus proyectos las soluciones más eficientes y optimas, teniendo siempre muy en cuenta el aspecto económico. La gama de producto Sikla cubre desde los elementos de soportación más fáciles, hasta los más complejos, llegando incluso al desarrollo de productos de fabricación especial.

Servicio de premontaje de los soportes

Con el premontaje nuestro cliente obtiene un ahorro importante en tiempo y dinero, evitando sorpresa de falta de material a la hora de montar. En este premontaje se incluye también los cortes a medida deseada de los perfiles y consolas. Con este servicio, nuestro cliente se convierte en más eficiente y evita errores de montaje.

Logística – Just in time, just in place

Nuestra moderna estructura logística garantiza, que el 92% de los productos Sikla se pueden suministrar entre 24 y 48 horas a nivel de la península y el resto en unos 4-5 días laborales.

Servicio en Obra

Apoyamos y asistimos a nuestros clientes en obra a través de nuestro equipo experimentado. Ayudamos a supervisar el montaje de nuestro producto, para evitar errores.



Sikla Sistemas de Soportación. S.L.U.

Calle Camelia, 14
Poligono Industrial Las Mercedes
28970 humanes de Madrid (Madrid)
es.clientes@sikla.com
Tel. +34 91 615 57 85

Delegación de Barcelona

Calle Arquitectura, 20, local 1 08908 L' Hospitalet de Llobregat es.clientes@sikla.com Tel. +34 934 31 60 32

www.sikla.es