



## TODO DE UN MISMO PROVEEDOR

Todo de un mismo proveedor. La empresa KS Biegetechnik es una empresa mediana operando a nivel mundial, con una experiencia de más de 30 años en curvado de perfiles de PVC, aluminio y acero. Nuestra especialidad es la producción industrial de ventanas, pero también curvamos todos los perfiles de PVC, aluminio y acero. Además le ofrecemos cortos plazos de entrega: Fabricación de arcos en ocho días y elementos soldados 14 días.

### Resumen de servicios:

- Perfiles de PVC curvados con arcos de medio punto, segmentados, de tres puntos u ojos de buey
- Curvar perfiles de aluminio y acero
- Elementos soldados y con herraje, para ventanas pivotantes, cuadradas y redondas, ojos de buey, ventanas con arcos segmentados, de medio punto o de tres puntos así como ventanas poligonales y triangulares.
- Refuerzos curvados para los arcos
- Aumento de esquinas
- Alféizares de aluminio redondos u ovals
- Mallorquinas redondas y angulares de PVC y aluminio



KS Biegetechnik GmbH

Industriestraße 9  
48465 Schüttorf | Germany

Phone + 49 - 5923 - 96160  
Fax +49 - 5923 - 961616

[www.ks-biegetechnik.de](http://www.ks-biegetechnik.de)  
[info@ks-biegetechnik.de](mailto:info@ks-biegetechnik.de)

**CURVAR  
REFUERZOS**

para el mercado CE



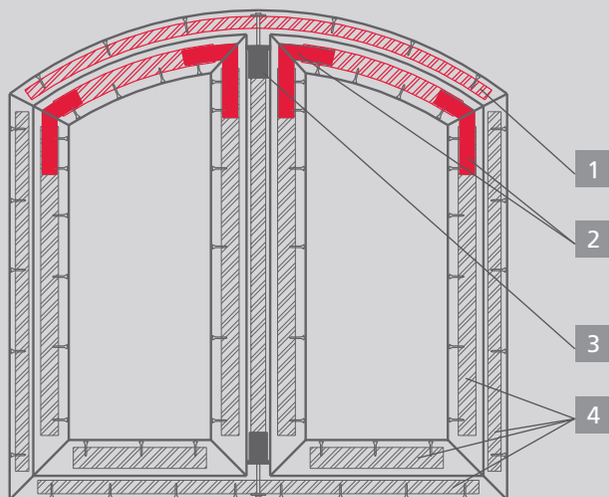
KS Biegetechnik GmbH



## VENTAJAS COMPETITIVAS

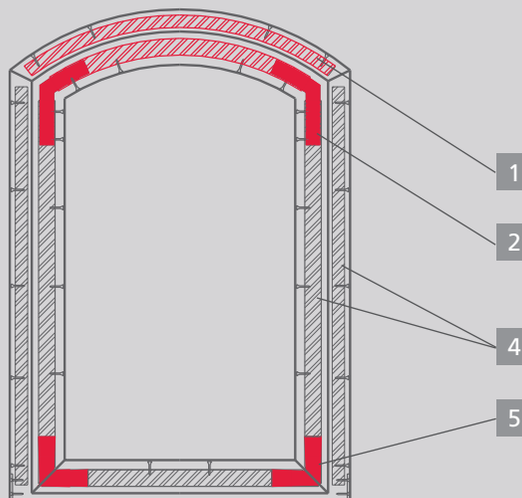


Ventana de dos hojas con arcos segmentados



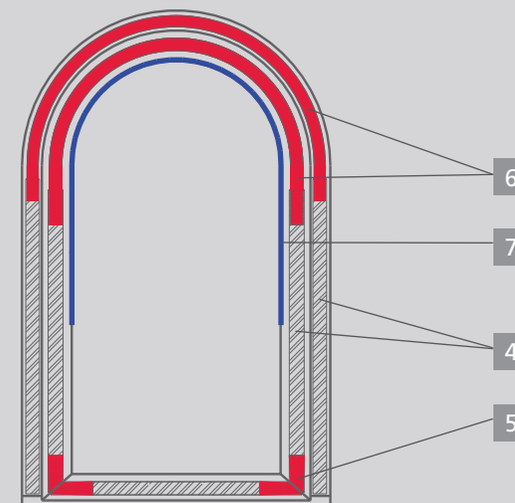
Según directivas de fabricantes de perfiles las ventanas deben reforzarse completamente. Para cumplir las directivas en elementos arqueados (importante para el mercado CE), curvamos, si el cliente lo desea, el refuerzo de acero para la parte arqueada. Eso garantizará que las hojas se cierran mejor, los travesaños se atornillan mejor y están más seguros.

Puerta con unión soldada y refuerzo de acero



Para los elementos arqueados más grandes, puertas y elementos arqueados de dos hojas el refuerzo es esencial. Reforzamos adicionalmente el refuerzo arqueado con unión de soldadura de plástico duro hasta la parte recta del elemento.

Puerta con arco de medio punto con refuerzo de plástico duro y 3 mm reforzamiento de acero fino



- 1) Refuerzo de acero para la parte arqueada
- 2) Unión de soldadura de plástico duro
- 3) Atornillamiento de travesaño
- 4) Refuerzo de acero
- 5) Unión de soldadura original o plástico duro
- 6) Refuerzo de plástico duro en la parte arqueada
- 7) 3 mm reforzamiento de acero fino