

CUBIERTAS CON CERCHAS ENSAMBLADAS EN SERIE



Las piezas se reciben en obra el mismo día que se van a montar

El uso de las cerchas industriales en la construcción de cubiertas supone grandes ventajas económicas y funcionales: se pueden colocar sin grúas gracias a su ligereza y sencillez de instalación y, además, se trata de un sistema que facilita el paso de las conducciones de agua, electricidad...

Los tejados de cerchas industriales se adaptan a cualquier diseño gracias a la elaboración previa de un plan de fabricación en el que se ajustan las cargas y la posición de cada elemento. El ensamblaje de este entramado ligero se puede visionar en 3D en base al proyecto del arquitecto, del que se desglosa el diseño completo del tejado, la dimensión de cada cercha, la posición de los conectores y la ficha de fabricación. Se facilita asimismo un presupuesto para su eventual fabricación. La amplia gama de conectores y anclajes con los que se fabrican aseguran una gran homogeneidad de resistencia en la sujeción de la madera (certificados mediante controles de calidad) adaptándose a las regulaciones nacionales y respondiendo a las necesidades del mercado europeo con diferentes tipos de medidas.

Hoy en día se puede realizar todas las formas de tejados imaginables integrando múltiples aplicaciones: viviendas unifamiliares, colectivas, edificios industriales y comerciales, complejos deportivos y culturales, etc., incluso para la sustitución de existentes.

Además, se trata de una estructura ligera, por lo que no se suelen usar grúas y al ser en seco se pasa rápidamente a la colocación de aislantes y tejas. A estas características se suman la entrega definitiva en obra, que acorta los plazos de ejecución, así como su rápido y sencillo montaje (no requiere más de 2 o 3 personas).

La constructora de viviendas unifamiliares Edersa viene utilizando este tipo de tejados desde hace 21 años, siendo el actual representante del fabricante Charpentres Atlantique (Grupo Saint-Gobain). IC

Edersa

www.casasedersa.com