

La cubierta "Alsacia", de Acieroid, permite soluciones de alto aislamiento térmico

Se trata de una innovadora bandeja engatillada que permite cualquier necesidad estética, tanto industrial como arquitectónica, y cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación (CTE).

Esta nueva cubierta cumple todas las normativas del nuevo Código Técnico de la Edificación (CTE) y está pensada para los requerimientos actuales de los arquitectos para edificios industriales y corporativos, como son los centros comerciales, edificios emblemáticos, industrias, entre otros.

Con esta nueva gama de cubiertas, Acieroid se mantiene como referente en este sector. Son cubiertas, engatilladas y estancas, con las mismas garantías que las tradicionales permitiendo, además, una impermeabilización no alcanzable con otras cubiertas metálicas. Se pueden instalar en pendientes de hasta un 2%.

La bandeja Alsacia, de perfil enervado y de uso más industrial está fabricada en aluminio, acero prelacado, zinc o cobre. Los acabados se adaptan a cualquier necesidad, tanto en color como en textura. "El aluminio, como material resistente e inalterable, cien por cien reciclable y que no necesita capas protectoras es el más solicitado", según Acieroid.



Alsacia zinc.

Estas bandejas se fabricarán a pie de obra con una perfiladora móvil. Esta particularidad aporta versatilidad y un importante ahorro energético y de mermas. Pueden producirse en longitudes infinitas, lisas o nervadas y con diferentes anchos y altura de nervios. La nueva gama de Acieroid tendrá ocho perfiles diferentes, dependiendo de la altura del nervio, del ancho de la bandeja y de si es nervada o no. Todos ellos en gran diversidad de materiales, acabados y espesores diferentes.

Un producto arquitectónicamente de moda

Las cubiertas realizadas con bandejas engatilladas son conocidas en España por los arquitectos, principalmente para su uso en edificios arquitectónicos y singulares. Ahora, cuando en nuestro país los edificios industriales apuestan también por la estética, la demanda de estas cubiertas se puede estar incrementando en más de un 20% anual, aproximadamente. En el pasado año se estima que se instalaron 750.000 m² de estos productos.