



CUBIERTAS EN ALUMINIO

distribuciones
técnicas, s.c.

CUBINOR y el **LABORATORIO ASTURIANO DE CONTROL TÉCNICO S.A.L. (LACOTEC)**, han desarrollado un nuevo sistema de cubiertas de aluminio.



El aluminio es un material cuyas características mecánicas resultan muy interesantes en comparación con otros metales. De ahí que las estructuras en aluminio se impongan como soluciones muy competitivas.

Son especialmente competitivas para las obras en las que la ligereza es esencial para resolver la estructura:

- En cubiertas de gran luz.
- En las obras de carácter temporal o en las situadas en lugares de difícil acceso en las que es preciso reducir los costes y las dificultades de transporte.

Ventajas

Mayor durabilidad. Al tratarse de cubiertas continuas formadas por planchas que pueden sobrepasar los 24 m. de longitud, se evita todo tipo de cortes transversales que pueden generar problemas de oxidación con el paso de los años.



Máxima resistencia a ambientes agresivos
(ambientes marinos, ambientes industriales, piscinas, depuradoras, centros de tratamiento de residuos..).



Presenta todas las múltiples ventajas de las cubiertas autoportantes:

- **Ligereza,**
- **Rapidez de montaje**
- **y Economía.**

Al igual que las cubiertas autoportantes de acero galvanizado y prelacado aportan al proyecto una vistosidad muy superior a otros sistemas de cubiertas.





**distribuciones
técnicas, s.c.**

Tfnº: **954 280 578**
654 775 985

www.rehabilitacionfachadas.info
mtf@rehabilitacionfachadas.info

