



## ACM - AUXILIAR DE CONSTRUCCIONES METALICAS, S.A.

Avda. Camí Reial, 10  
08184 - Palau de Plegamans  
(Barcelona)

Tel. +34 93 864 53 61

Fax: +34 93 864 59 71

[www.acmsa.es](http://www.acmsa.es)

[acmsa@acmsa.es](mailto:acmsa@acmsa.es)

## La empresa

ACM está especializada en el diseño, fabricación y montaje de cubiertas, cerramientos, techos y cobertores para piscinas, polideportivos e instalaciones. Estos elementos pueden ser fijos o móviles: telescópicos, retráctiles o abatibles (cobertores) y con estructuras de acero o aluminio. Dispone de ingeniería y perfilería propias (perfiles estructurales de aluminio con rotura de puente térmico), maquinaria e instalaciones para todo el proceso de corte, mecanizado, curvado y ensamblaje. Ha sido la primera empresa del sector en conseguir la certificación de la normativa ISO de calidad, y la única que incluye el diseño del producto dentro de la certificación (ISO 9001).

## The company

ACM specialises in designing, manufacturing and assembling covers, enclosures and roofing for swimming pools and sport centres. These elements may be fixed or mobile: telescopic, retractable or folding (covers), and with steel or aluminium structures. Has its own engineering and sectioning department (structural aluminium sections with heat bridge breaker), machinery and installations to perform the entire cutting, machining, bending and assembly process. Was the first company of the sector to achieve the ISO quality standard certificate, and the only company that includes the product design within the certification (ISO 9001).

## L'entreprise

ACM est spécialisée dans la conception, la fabrication et le montage de couvertures, clôtures, toitures et abris pour piscines et pavillons omnisports. Ces éléments peuvent être fixes ou mobiles: télescopiques, rétractables ou abattables (couvertures) et dotés de structures en acier ou en aluminium. Dispose de ses propres génie civil et profilerie, machines et installations pour tout le procédé de coupe, usinage, cintrage et assemblage. A été la première entreprise du secteur à obtenir le certificat norme ISO de qualité et la seule entreprise qui inclut la conception du produit dans le certificat (ISO 9001).

## Gama de productos

La empresa mantiene una constante evolución del producto desde su fundación en el año 1.985. Desde sus inicios, ACM ha realizado los proyectos y ejecuciones de cubiertas para piscinas utilizando aceros estructurales con uniones atornilladas, todo ello galvanizado en caliente a 400° C para conseguir la máxima calidad de recubrimiento antioxidante, a la que además, se le aplica pintura de acabado. Todas las soldaduras en los elementos estructurales se realizan en la fábrica por personal propio especializado, homologado y bajo control de calidad. Este es el único sistema que permite asegurar y garantizar que no se oxide la estructura de acero en este tipo de ambientes corrosivos.

## Products line

Since it was established in 1985, the company is constantly developing its products. ACM has always carried out projects and covers for swimming pools using hot galvanised bolted joints at 400° C to achieve maximum quality of the rustproof coating, which is also painted. All welds of the structural elements are performed at the factory by its own specialised and qualified staff, under strict quality controls. This is the only system that ensures and guarantees rust proofing of the steel structure in this type of corrosive environment.

## Gamme de produits

Depuis sa fondation en 1985, l'entreprise maintient une constante évolution du produit. Depuis ses débuts, ACM a réalisé les projets et les exécutions de couvertures pour piscines en utilisant des aciers structurels à assemblages par boulons, le tout galvanisé à chaud à 400° C pour obtenir la qualité maximale de recouvrement antioxydant à laquelle on applique, en outre, une dernière couche de peinture. Toutes les soudures des éléments structurels sont faites à l'usine par du personnel spécialisé, homologué et sous le contrôle de qualité. C'est le seul système qui permet d'assurer et de garantir que la structure d'acier ne s'oxydera pas dans ce type d'atmosphères corrosives.

