

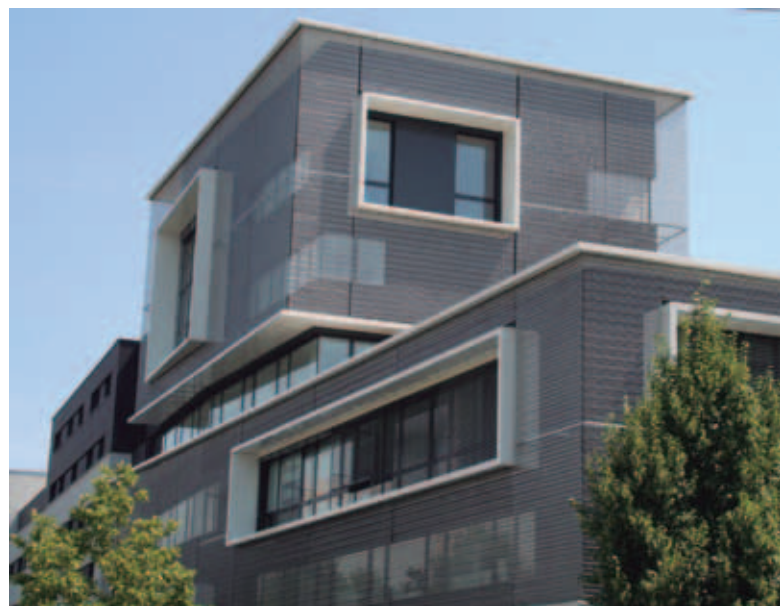
# Icade Îlot kurvau, Estrasburgo

La empresa Codina, fundada hace más de un siglo, se dedica a la producción de tejidos metálicos para su aplicación en todo tipo de industria, también en el sector de la arquitectura, que ocupa un lugar destacado en su producción.

Las mallas metálicas aportan soluciones creativas de carácter funcional y estético a fachadas, revestimientos, cortinas, techos, etc., en diferentes materiales como es el acero inoxidable, que por su versatilidad y sus características únicas, hace que el resultado final sea impecable.

En esta ocasión nos presenta la obra Icade Îlot Kurvau de AEA Architects, en Estrasburgo. Un complejo de viviendas y oficinas en las inmediaciones del río Rin cuyo revestimiento ha realizado Codina con el modelo Eiffel 40100 de acero inoxidable que responde a las exigencias del medio ambiente y que diferencia la zona residencial y de oficinas de forma elegante y práctica.

Este modelo de malla aporta un espacio abierto del 59%, la serie Eiffel de Codina, fabricada a base de espiras laminadas a derecha e izquierda unidas entre sí por una varilla ondulada o recta,



permite combinar diferentes densidades dentro de un mismo panel, aportando transparencia al proyecto y consiguiendo fachadas dinámicas con efectos visuales muy interesantes.



## MATERIAL:

Malla de acero inoxidable modelo Eiffel 40100 fabricada por Codina  
Fleje de acero inoxidable AISI 316L fabricado por Acerinox Europa  
Alambre de acero inoxidable AISI 316 fabricado por Inoxfil

## FUENTE / SOURCE:

CODINA  
[www.codinaarchitectural.com](http://www.codinaarchitectural.com)

## Icade Îlot Kurvau, Strasbourg

*Established more than one century ago, Codina manufactures woven wire cloth for processes and machinery applications in all kind of industry. Further than that, Codina is specialized in the manufacturing of metal mesh for design and architecture. The creative metals provide new solutions in terms of aesthetics and functionality: façades, claddings, curtains, ceilings, etc. In different materials as stainless steel which due to its versatility and unique characteristics guarantees a perfect finish.*

*Icade Îlot Kurvau in Strasbourg is a complex of homes and offices by the Rhine river. AEA Architects heads the project which features Codina cladding with the fine stainless steel metal Codina Eiffel 40100, which responds to environmental demands and sets the office area apart from the residential area with an air of elegance.*

*Spiral meshes can be manufactured in different densities even in one unique panel. Stainless steel spirals on the right and left joined together by a crimped or straight cross rod. The transparency of the series Eiffel models can create dynamic façades and interesting effects.*