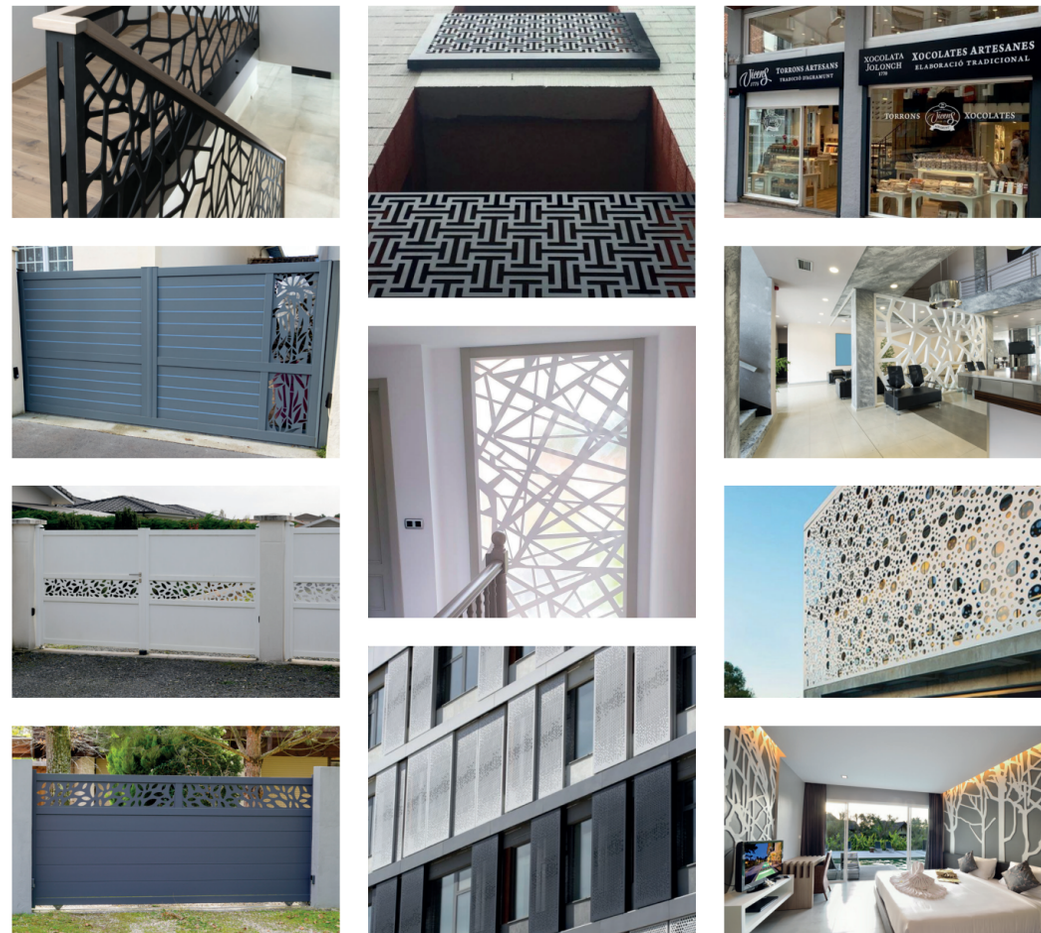
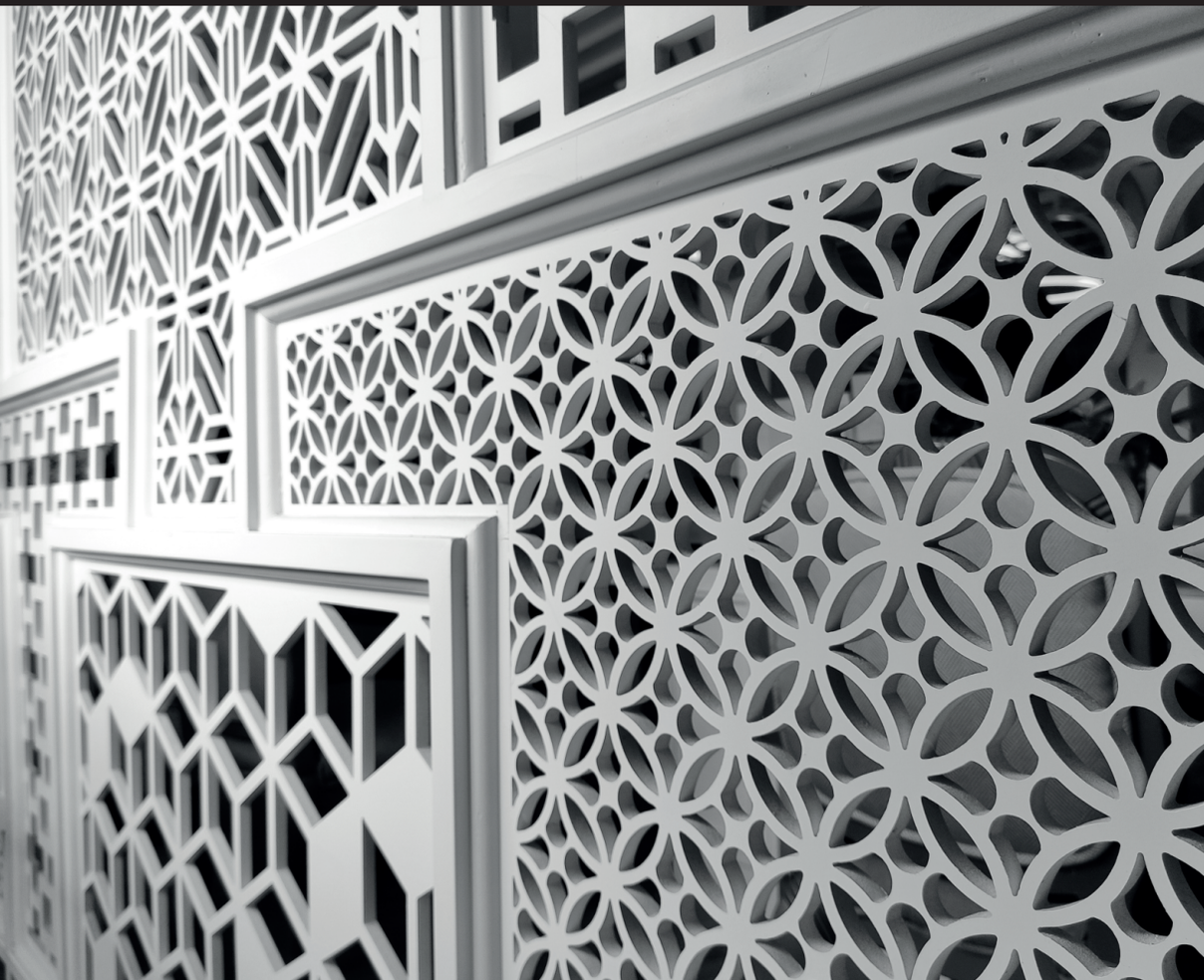


aalco

Corte por chorro de agua

Aplicaciones para la arquitectura



Los límites los pone su imaginación: usted lo crea y nosotros lo hacemos realidad

Hoy por hoy, el mundo de la arquitectura sigue creciendo y con ella la versatilidad en sus diseños. Creamos paneles decorativos perforados para múltiples aplicaciones arquitectónicas así como **fachadas, vallas de jardín, decoración, diseños de interiores, celosías en paneles divisorios, rotulación, etc.**

Además, disponemos de Sistemas Propios de Carpintería para adaptar sus diseños a cualquiera de estos ámbitos.



Catálogo completo
disponible en nuestra web
www.cortechorroagua.com

Nuestros servicios

- ✓ Asesoramiento y atención personalizada
- ✓ Rapidez en los plazos de entrega
- ✓ Servicios de mecanizado, plegado, lacado
- ✓ Servicio de transporte diario
- ✓ Excelente calidad en el servicio
- ✓ Opción de servicio Express

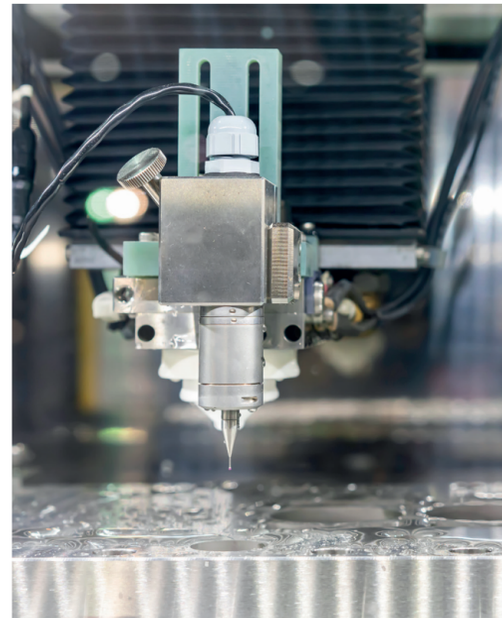
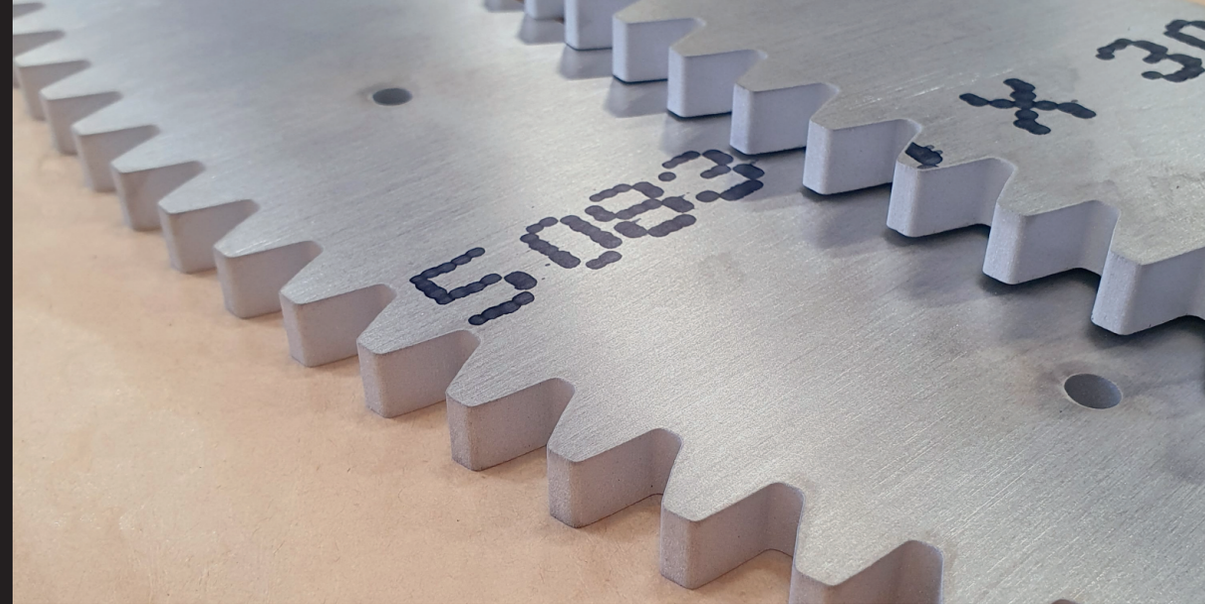
aalco

Psje. Can Noguera, nº 21, naves 2, 3, 4, 5 y 6
Pol. Ind. Barcelonés - 08630 Abrera (Barcelona)
937 70 47 90
aalco@aalco.es
www.aalco.es | www.cortechorroagua.com

aalco

Corte por chorro de agua

Aplicaciones para la industria



La solución más productiva en términos de fiabilidad y productividad

El corte por chorro de agua es un proceso de índole mecánica, mediante el cual se consigue cortar cualquier material, haciendo impactar sobre este un chorro de agua a gran velocidad que produce el acabado deseado. Es un proceso de máxima utilidad, muy versátil y cuya aplicación es extensible a prácticamente todos los trabajos industriales.



Dimensiones y espesores

El corte por agua destaca por su versatilidad. Puede cortar materiales de cualquier composición con grosores de entre 1 y 250 mm. y dimensiones máximas de 4.000 x 2.000 mm.



Incisión muy reducida

El sistema Water Jet es mínimamente intrusivo ya que efectúa una incisión mínima en la pieza siendo esta de prácticamente cualquier material.



Proceso de corte en frío

Los materiales cortados por agua no sufren cargas térmicas ni esfuerzos de corte ya que al hacerse en frío hay una total ausencia de tensiones residuales.



Beneficios medioambientales

El chorro de agua es que no produce ni gases ni ninguna otra sustancia contaminante. Además, tanto el agua como el abrasivo utilizado en el proceso de corte resultan reciclables.



Excelentes tolerancias

Las máquinas de corte por chorro de agua son capaces de producir piezas con tolerancias muy estrictas.



Materiales

El Corte Water Jet ha demostrado ser altamente eficiente con cualquier material, ya se trate de plástico, aluminio, acero, paneles composite, piedra, vidrio, etc.

Nuestros servicios

- ✓ Asesoramiento y atención personalizada
- ✓ Servicios de mecanizado, plegado, lacado
- ✓ Excelente calidad en el servicio
- ✓ Rapidez en los plazos de entrega
- ✓ Servicio de transporte diario
- ✓ Opción de servicio Express

aalco

Psje. Can Noguera, nº 21, naves 2, 3, 4, 5 y 6
Pol. Ind. Barcelonés - 08630 Abrera (Barcelona)
937 70 47 90
aalco@aalco.es
www.aalco.es | www.cortechorroagua.com