



Corporación

Santa Ana

vidrios y aluminios

SOLUCIONES en
ARQUITECTURA

fachadas
ventiladas

INTRODUCCION

Es un sistema de revestimiento de acabado exterior instalado sobre muros o tabiques, separado por una cámara de aire, convirtiéndose en una solución eficaz para aislar térmicamente el edificio, así como para controlar los problemas de absorción y filtración de humedad, obteniendo de este modo un excelente comportamiento higrotérmico y por ende un gran ahorro energético en la operatividad del edificio y una mejor calidad de ambiente interior.

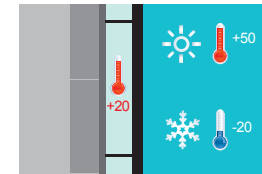
El sistema posee planos perfectos permitiendo asumir y controlar los desplomes de la estructura original.

Es un sistema seguro y ligero que reparte sus cargas sobre los elementos resistentes del edificio, no sobre los cerramientos, puede emplearse tanto en edificios de obra nueva como en remodelaciones, para todos ellos tenemos una solución personalizada.



VENTAJAS

Ahorro Energético



Aislamiento térmico.
Reducción de la dispersión del calor.
Menor absorción de calor en los meses cálidos. Menores costos de aire acondicionado.

Protección Frente a la Humedad



Protección de los cerramientos y losas frente a la entrada de agua de lluvia.
Material en estructura primaria y secundaria resistente a la corrosión.

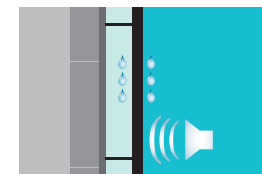
Durabilidad Técnica y Estética



Resultados inmejorables frente a la corrosión o deterioro por polución.

- Nula absorción de polvo y suciedad.
- Fácil mantenimiento con agua y jabón.
- Favorece la dispersión de la humedad.
- Estabilidad cromática frente a los agentes atmosféricos.

Entorno más Saludable



Incremento del confort del usuario, acorde con las exigencias básicas de salubridad en cuanto a higiene, salud y protección del medio ambiente.

VARIEDAD

Presentamos
VANGUARD y **CREAKTIVE**
en función del nivel de
personalización que
necesites en tu proyecto.

VANGUARD

ADAPTABILIDAD Y FLEXIBILIDAD

SU PROYECTO EN MILÍMETROS

Propone una solución que se adapta a cada proyecto, posibilitando cortes de placa a medida y formatos flexibles.

Adaptabilidad, Flexibilidad y garantía de calidad son las claves que definen nuestra gama más vanguardista.



VARIEDAD

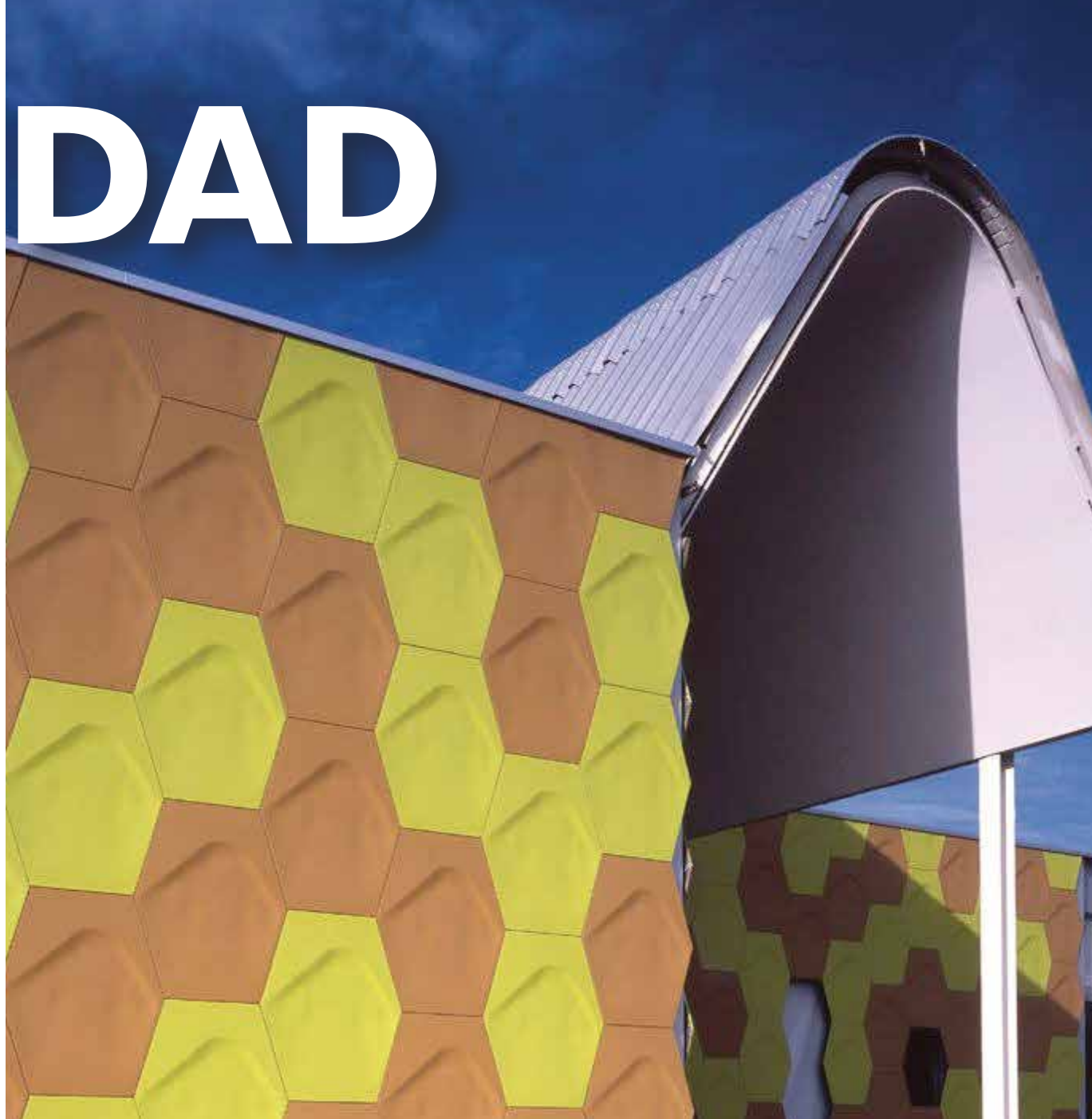
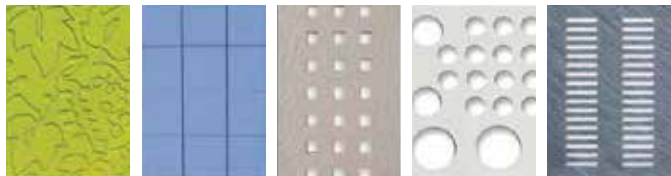


VARIEDAD

creAktive

POSIBILIDADES DE
PERSONALIZACIÓN INFINITAS

Es nuestra gama más versátil, la gama de expresión e imaginación para los arquitectos, donde las posibilidades de diseño y la creatividad son infinitas, permitiendo crear fachadas singulares y personalizadas ilimitadas en diseño, texturas y colores.



VARIEDAD

 **MIYASATO**

MATERIAL

CARACTERÍSTICAS GENERALES

EL MATERIAL - HORMIGÓN
POLÍMERO by ULMA



El hormigón polímero es un material de alta calidad compuesto por una selecta combinación de áridos de sílice y cuarzo, ligados mediante resinas de poliéster estable.

Destaca su resistencia mecánica excepcional (hasta 4 veces más resistente a la compresión que el hormigón tradicional) permitiendo la producción de elementos ligeros y con espesores reducidos.



Ligereza



Impermeable



Termorresistente



Resistente a los golpes



Reciclable



Anticorrosivo

