

Viroc es un panel de madera y cemento que combina la flexibilidad, resistencia y durabilidad de los materiales de partida, lo que permite una amplia gama de aplicaciones tanto en interiores como exteriores. Su apariencia nos es homogénea, lo que constituye una característica natural del producto. Puede calibrarse/lijarse (para aplicaciones que exigen menores tolerancias). Una vez calibrado, presenta partículas de madera visibles en la superficie del panel.



## Propiedades:



No Tóxico



Aislante  
Acústico



Resistente  
a Cargas



Fácil  
Instalación



Ignífugo



Hidrófugo



Aislante  
Térmico



Resistente  
a Insectos



- ✓ **Fachadas:** El panel Viroc puede aplicarse en exteriores, principalmente en fachadas ventiladas; es la solución ideal para este tipo de revestimientos, por sus indiscutibles ventajas de aislamiento térmico.
- ✓ **Paredes y revestimiento de paredes:** apto para paredes divisorias, fachadas ventiladas, divisiones de habitaciones de hotel o salas de cine, recintos húmedos interiores como complejos de piscinas, vestuarios e instalaciones sanitarias, paredes existentes...

## Diseños, formatos y espesores:

Colours / Thicknesses(mm)	8	10	12	16	19	22	25	28	32
Black NG	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Grey CZ	•	•	•	•	•	•	•	•	•
White BR		•	•	•	•				
Ochre AC		•	•	•	•				
Yellow AB		•	•	•	•				
Red VM		•	•	•	•				

2600x1250 3000x1250  
Dimensions(mm)

Dimensiones fuera de las indicadas en la tabla bajo consulta.

El panel Viroc es compatible con una enorme variedad de revestimientos decorativos y protectores.

Fácil de cortar, mecanizar y de ajustar en obra.

Los revestimientos y acabados deben tener siempre en cuenta la alcalinidad de Viroc (pH de 11 a 13) y también que el cemento representa aproximadamente el 66% de su peso.

Muy buena durabilidad y comportamiento a la intemperie sin necesidad de mantenimiento.

La aplicación de barniz sobre el Viroc protege al panel frente a las inclemencias del tiempo y la exposición solar garantizando su durabilidad y su aspecto. Además, el barniz puede aplicarse con pigmento lo que multiplica los efectos que se pueden conseguir.

