



revestimientos panelados con textura

La solución TEXTOP consiste en un tablero recubierto de chapa de madera que se caracteriza por tener relieve e una de sus caras, un innovador concepto estético que abre nuevas posibilidades a las aplicaciones decorativas de interior, que sin duda se distinguirán por su belleza, elegancia y expresividad.

El entramado lineal formado por trazos irregulares, con distinta profundidad y ancho, conforma una singular textura que aporta a la superficie más realidad y una estética que potencia la sensación visual y evoca el tacto de la madera natural.



Factores clave de la solución

- ✓ El carácter del acabado imprime personalidad propia.
- ✓ La atracción hacia una irregularidad seductora.
- ✓ La sensación de lo natural con una textura diferente por explorar.



Solución Técnica

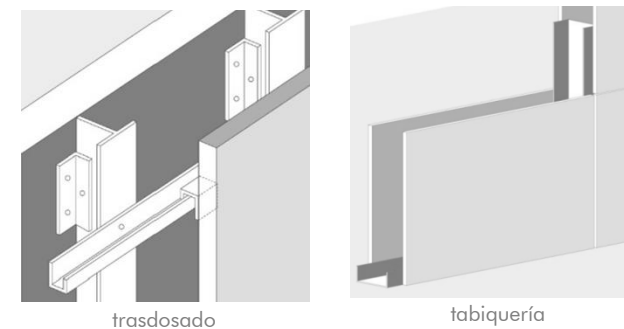
Revestimientos panelados con textura que proponen nuevas respuestas creativas y sensoriales. 10.001

revestimientos de paredes y divisiones interiores.

La utilización de TEXTOP como revestimiento decorativo para interior puede emplearse en distintas soluciones constructivas como la colocación como trasdosados o configurando tabiquería ligera y modular.

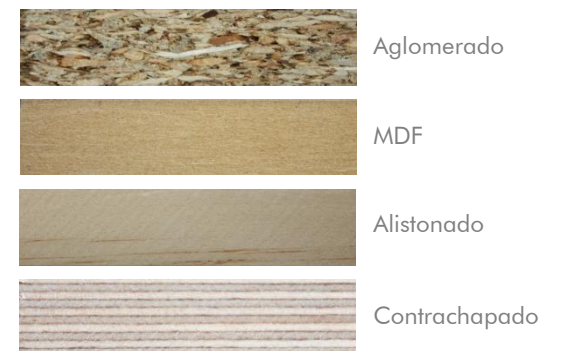
Los distintos sistemas de colocación, permiten ampliar las opciones de presentación a través de la orientación de la forma y orientación de paneles y su combinación con el sistema de perfiles (vistos o ocultos)

En ambos casos, el sistema podrá incorporar soluciones aislantes térmicas y acústicas que mejoren las prestaciones técnicas de esta opción decorativa.



opciones de soporte compatibles

La versatilidad de opciones de configuración de los paneles TEXTOP se amplían con las distintas opciones de soporte sobre las que se puede aplicar el acabado, facilitando su adaptación a casi cualquier ámbito y tipo de aplicación decorativa de interior, dotando al espacio del carácter natural y sensorial propio de los revestimientos de madera.



Aislamiento térmico.

aglomerado			MDF				contrachapado						
Densidad Kg/m ³			300	600	900	250	400	600	800	300	500	700	1000
Conductividad térmica W/m·K			0,07	0,12	0,18	0,05	0,07	0,1	0,14	0,09	0,13	0,13	0,17

Absorción acústica en paneles de madera.



Para más información, consulte aquí