

CRISTAL TRANSPARENTE SIMPLE (FLOAT)

Se trata de un vidrio base que puede ser sometido a distintos procesos de transformación, dependiendo del uso y las aplicaciones deseadas.

Características

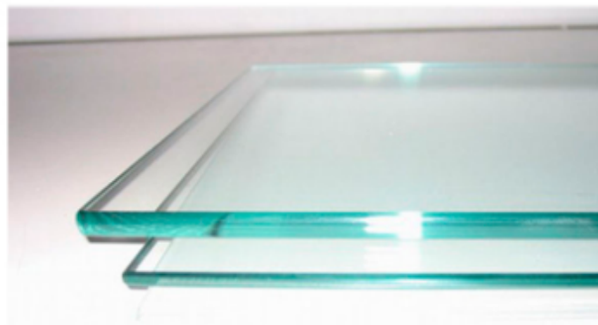
- Posee una alta transmisión luminosa.
- Superficie/s plana/s.
- Gran claridad óptica.
- Se puede transformar en vidrios templados y laminados de seguridad.
- Puede platearse para la fabricación de espejos.
- Apto para serigrafía, tratamientos al ácido y la decoración de materiales cerámicos.

Utilizaciones y aplicaciones

Ventanas, estantes, tapas de mesa, etc

Gama de producto

Espesores: 3, 4, 5, 6, 8 y 10 mm.



Intervalos de composición frecuentes en los vidrios comunes

Componente	Desde %	hasta %
SiO ₂	68,0	74,5
Al ₂ O ₃	0,0	4,0
Fe ₂ O ₃	0,0	0,45
CaO	9,0	14,0
MgO	0,0	4,0
Na ₂ O	10,0	16,0
K ₂ O	0,0	4,0
SO ₃	0,0	0,3