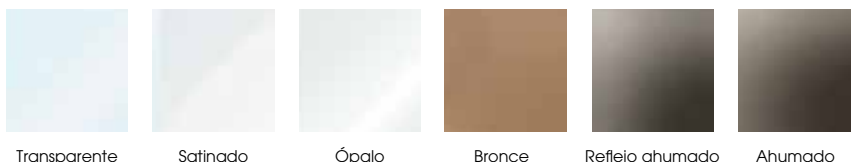


Eletta colores y acabados ■—— Soluciones de cristal

Cristal



Jambas de aluminio

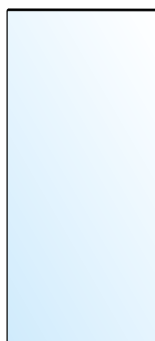


CRISTAL	Características	cat. F2	cat. F3
Transparente	Cristal templado	•	
Satinado	Cristal templado	•	
Ópalo	Cristal estratificado		•
Bronce	Cristal templado		•
Reflejo ahumado	Cristal templado		•
Ahumado	Cristal templado		•

Los colores que aquí se reproducen, así como los del muestrario, son meramente orientativos. Al confirmar sus pedidos el cliente acepta posibles variaciones en los colores y los acabados.

CRISTAL ■——

Cristal templado transparente y satinado



El cristal templado se consigue mediante endurecimiento a través de un tratamiento térmico que lo calienta a la temperatura de templado de 650 °C y a continuación se somete a un enfriamiento controlado.

Con este proceso el cristal adquiere una resistencia mecánica cinco veces superior a la de un cristal común.

Conformes a las normas UNI EN 12150, UNI 7697 y UNI EN 12600.

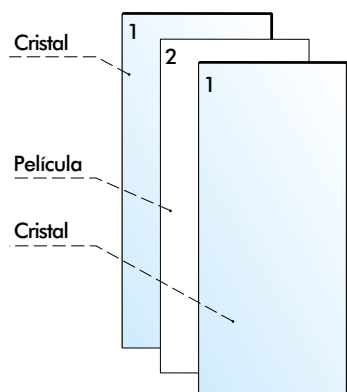
En caso de rotura se hace añicos, de modo que los pequeños fragmentos resultan totalmente inofensivos.

Las operaciones de limpieza y mantenimiento se pueden llevar a cabo con extraordinaria sencillez.

Grosor del cristal: 5 mm.

El satinado de este tipo de cristal se efectúa solo por un lado.

Cristal estratificado ópalo



Cristal estratificado constituido por dos paneles de cristal (1) en medio de las cuales se coloca una película de material plástico PVB (2) transparente que se adhiere perfectamente a las dos superficies de cristal, creando así un panel único.

Conformes a las normas UNI 7697 y UNI EN 12600.

En caso de rotura la película interior permite retener los varios fragmentos.

Las operaciones de limpieza y mantenimiento se pueden llevar a cabo con extraordinaria sencillez.

Grosor del cristal: 6 mm.