

Fabricante de cristal esmerilado de los gráficos del nido del pájaro de la alta calidad 12m m del hierro bajo

Vidrio grabado al ácido doble del patrón de la jerarquía del pájaro de 12m m del hierro bajo, utilice el [vidrio ultra claro \(bajo en hierro\)](#), debido a que en un edificio muy codiciado, cristalino, creativo, de colores brillantes, decorativos y decorativos. El vidrio con estampado de nidos de pájaros de bajo perfil de hierro y doble cara tiene una muy buena privacidad, difunde suavemente la luz y reduce el deslumbramiento, y minimiza los reflejos continuos. Con el diseño de la "regla 2 x 4" segura para aves, se puede utilizar para crear paredes de vidrio exteriores amigables con las aves que reducen el riesgo de colisiones accidentales de aves.

Chemically Etched es permanente y las superficies son excepcionalmente finas y fáciles de mantener. Es superior a las superficies de vidrio con chorro de arena y con partículas, y es naturalmente resistente a las manchas y las huellas dactilares a lo largo de la vida del producto.

El vidrio de patrón grabado ácido puede usarse para crear [vidrio decorativo](#) particiones, barandillas de la escalera de vidrio, [balaustradas de vidrio](#), puertas de ducha de vidrio, techos de vidrio, [puerta de cristals](#) y ventanas de vidrio, y fachadas de vidrio expansivas en todo tipo de aplicaciones arquitectónicas y tipos de proyectos, que incluyen hospitalidad, comercio minorista, corporativo, oficina, museo, sala de exposiciones y entornos de atención médica.

Característica grabada al ácido de 12m m

- Vidrio sin huella dactilar
- Acabado consistente y aspecto translúcido
- Superficie uniformemente lisa y sedosa, fácil de limpiar
- Mantener la privacidad pero permitir una alta transmisión de la luz
- No peina ni se decolora como películas
- No es fácil de raspar como revestimiento.

Diseño con gráficos de nido de pájaros vidrio esmerilado para pared y partición:



Otros gráficos de diseño especial de vidrio ácido grabada se aplican para tabique de vidrio

