

Tarjeta de acceso de madera

Inicio



Materia : madera

Longitud total : 86mm

Altura : 54mm

Cantidad mínima de pedido : 100 uds

Las tarjetas de acceso de madera ofrecen una alternativa única y estética a las tarjetas de acceso tradicionales de plástico. Fabricadas con madera de alta calidad, estas tarjetas combinan funcionalidad y elegancia para una experiencia de acceso segura y sofisticada.

Fabricadas con madera auténtica, cada tarjeta es única con sus propios granos y matices, añadiendo un toque natural y acogedor a su sistema de acceso.

Posibles diferentes formatos, tarjeta de crédito o a medida.

Posibilidad de integrar un chip RFID.

Ofrecemos diferentes tipos de madera:

- roble
- cerezo
- sapelli
- tilo
- nogal negro
- arce
- bambú
- haya

Pueden ser personalizadas gracias a nuestros marcados láser o en impresión UV cuatricromía para incluir logotipos, números de identificación o cualquier otro texto personalizado.

Las tarjetas de acceso de madera son robustas y duraderas, resistentes al desgaste diario y a la humedad.

Como producto natural, las tarjetas de acceso de madera son respetuosas con el medio ambiente y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

¿Por qué elegir nuestras tarjetas de acceso de madera?

- Elegancia natural y estética
- Posibilidad de personalización para satisfacer sus necesidades específicas
- Durabilidad y resistencia para un uso a largo plazo
- Contribución a la preservación del medio ambiente

¡Contacte a nuestros expertos para obtener un presupuesto personalizado!

ETIGO →

2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravennes les Francs - 59200 - TOURCOING - France

Phone : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36

www.etigo.fr - Dirección de correo electrónico : info@etigo.fr



Tarjeta de acceso de madera

Inicio



+33 6 80 74 82 04

ETIGO 



2 Avenue Paul Langevin - Zone d'Activités de Ravennes les Francs - 59200 - TOURCOING - France
Phone : +33 3 20 28 87 31 - Fax : +33 3 20 28 87 36
www.etigo.fr - Dirección de correo electrónico : info@etigo.fr