







Gravação laser



Indoor



Resistência UV



Outdoor



Gravação frontal





Cores



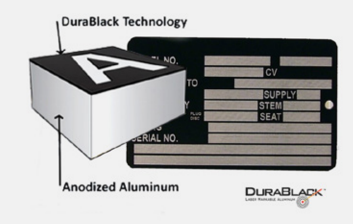
Gravação Laser CO2

Placa de alumínio anodizado, para gravação a laser CO2, resistente à luz solar (radiação UV), abrasão, altas temperaturas e exposição química. Para marcações de grande durabilidade em ambientes operacionais difíceis, requisito habitualmente exigido pelas diversas organizações governamentais, industriais e militares (cumpre as normas MIL-STD 130N, A-A-50271 (≈MIL-P-514D) e MIL-STD-15024G, Tipo L).



Placas e Suportes Rígidos

DURABLACKTM

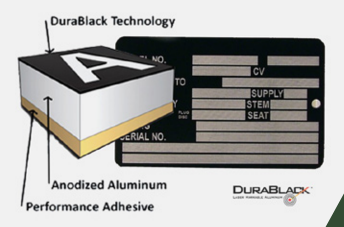


DURABLACK™ Matte Black

DB597XNA

Acabamento Dimensões Espessuras

Mate 1305 x 254 mm | 508 x 305 mm | 610 x 508 mm 0,13 mm | 0,50 mm | 1 mm



DURABLACK™ Matte Black com Adesivo

DB597XAD

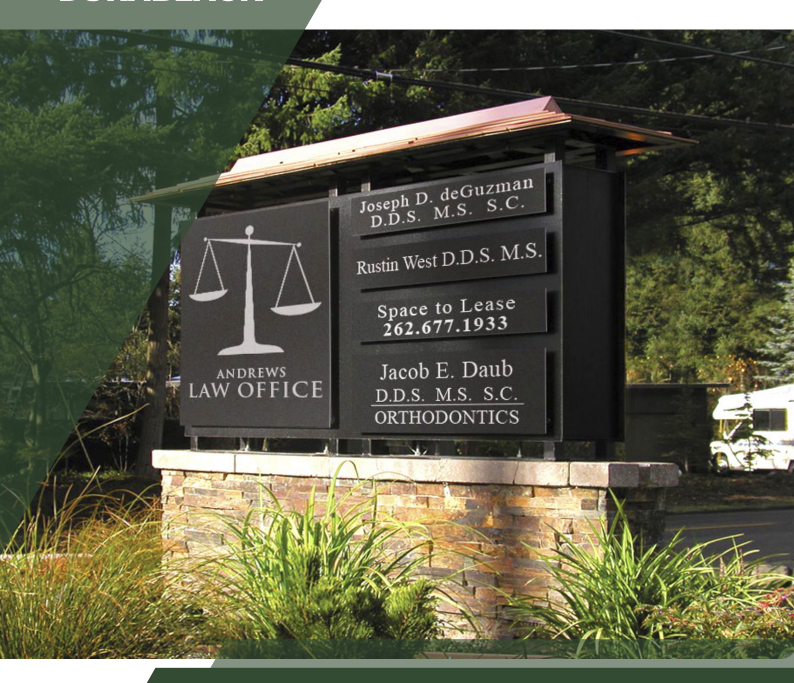
Acabamento Dimensões Espessuras

Mate 1305 x 254 mm | 508 x 305 mm | 610 x 508 mm 0,13 mm | 0,50 mm



Placas e Suportes Rígidos

DURABLACKTM



Armazenamento

Armazenar horizontalmente sobre uma superfície plana e limpa em ambiente fechado. Conservar uma temperatura entre15°C e 25°C, humidade relativa de 50%, na zona de armazenamento.

Para mais informações e dados técnicos consulte o site www.dimatur.pt

