



Marquages des chemins de fuite dans les tunnels



Voyager de manière sûre
et informée, à tout moment

Bus, train, bateau et aéroport :
un seul fournisseur au service
de tous les types de transports publics

Signalisation des chemins de fuite dans les tunnels

Panneaux photoluminescents

Panneaux lumineux

Panneaux photoluminescents

Matériau du support en acier inoxydable chrome-nickel-molybdène ou en aluminium 2 mm, sérigraphie avec une peinture photoluminescente, couche de finition transparente et résistante aux produits chimiques



Taille de l'image
350 × 500 vertical



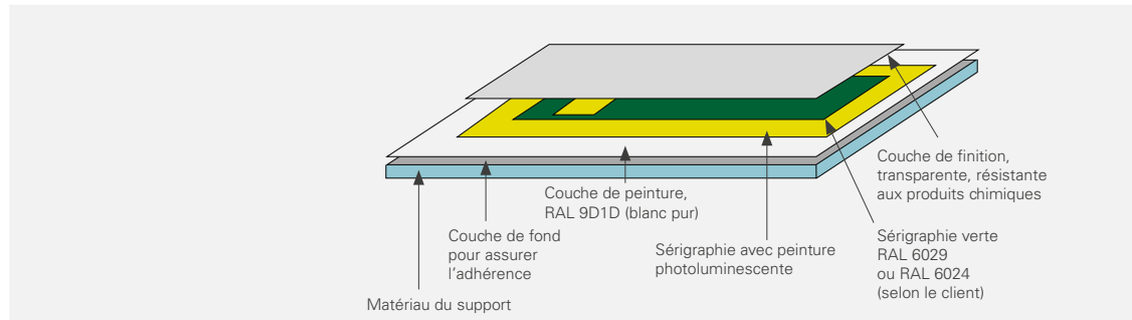
Taille de l'image
1000 × 500 monté



Taille de l'image
700 × 600 montage mural



Taille de l'image
350 × 500 vertical



Signaux lumineux

Boîtier en acier inoxydable V4A, thermolaqué selon RAL, vitre avant en verre ESG ou PMMA, résistant à la pression jusqu'à +/-10 kPa (en version verre ESG), étanchéité selon IP65 (lavable), résistant à la pression, compatibilité CEM, test de vibration, test climatique, durée d'utilisation 80 000 h



Taille de l'image
350 × 500 vertical



Taille de l'image
1000 × 500 monté



Taille de l'image
700 × 600 montage mural



Taille de l'image
350 × 500 vertical