



MIROIR DIVISEUR

MIROIR DIVISEUR

**MÊME LES PETITES DIFFÉRENCES
ONT UN EFFET IMPORTANT**

TRANSPARENCE AVEC EFFET MIROIR

Flexibilité et polyvalence grâce au double rôle

MIROIR DIVISEUR

Le MIROIR DIVISEUR a pour caractéristique de réfléchir une partie de la lumière incidente et d'en laisser passer une autre partie. L'une de ses faces présente un revêtement optique interférentiel qui assure une division de la lumière avec une couleur neutre et sans absorption. L'effet ciblé de la réflexion et de la transmission lumineuse offre des possibilités d'aménagement intéressantes en architecture d'intérieur et d'extérieur.

Dans l'univers de l'architecture et du design, les MIROIRS DIVISEURS se retrouvent sur les écrans et panneaux d'informations ainsi que sur des installations intérieures modifiables. Les panneaux d'affichage et les écrans qui attirent le regard lorsqu'ils sont en service, disparaissent derrière une surface réfléchissante quand ils ne sont pas utilisés.



EN BREF

Application Matériau de base pour les pièces convertibles, les écrans d'information et les téléprompteurs; dimensions jusqu'à 1900 mm x 3210 mm au maximum; verre de 3 mm à 12 mm d'épaisseur.

Fonctionnalité Revêtement optique interférentiel unilatéral qui réfléchit et transmet les ondes lumineuses incidentes selon une proportion donnée

Particularité Disponible dans des versions finement différentes en matière de taux de transmission et de taux de réflexion

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MIROIR DIVISEUR (verre simple) Autres versions sur mesure sur demande	70/30%	50/50%
Transmission lumineuse (face avec revêtement) Couleur	70% neutre	50% neutre
Réflexion lumineuse (face avec revêtement) Couleur	30% neutre	50% neutre

