



MIROIR ESPION

MIROIR ESPION

**EFFET MIROIR D'UNE PART –
TRANSPARENCE SANS ENTRAVE
D'AUTRE PART**

VERRE RÉFLÉCHISSANT UNILATÉRAL

Observer sans être observé

MIROIR ESPION

Avec sa protection contre les regards, le MIROIR ESPION permet à n'importe qui de devenir un observateur sans être vu. Ceci est possible grâce à l'application d'un revêtement optique interférentiel composé de plusieurs couches.

Le MIROIR ESPION est donc utilisé de préférence à des fins d'observation. En architecture intérieure et extérieure, le MIROIR ESPION peut également être utilisé afin de contrôler volontairement la visibilité extérieure ou intérieure. Une différence d'intensité d'éclairage est nécessaire pour garantir l'effet souhaité. Le miroir sans tain offre d'innombrables possibilités d'aménagement dans le domaine de l'architecture, permettant ainsi une fascinante interaction entre lumière, couleurs et espace.



MIROIR ESPION 1%

EN BREF

Application Utilisé comme élément de séparation avec effet d'observation ou effet miroir; Dimensions maximales: 1900 mm x 3210 mm

Fonctionnalité Effet miroir sur une face grâce à un revêtement optique interférentiel

Particularité coefficient de transmission lumineuse entre 1%, 12%, 20% (30% et 40% sur demande)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Transmission lumineuse	1%	12%	20%
Réflexion lumineuse (face sans revêtement)	43%	34%	24%
Réflexion lumineuse (face avec revêtement)	52%	46%	35%
Transmission des UV	0%	8%	18%
Couleur réfléchi	neutre doré	neutre doré	neutre inaltéré

