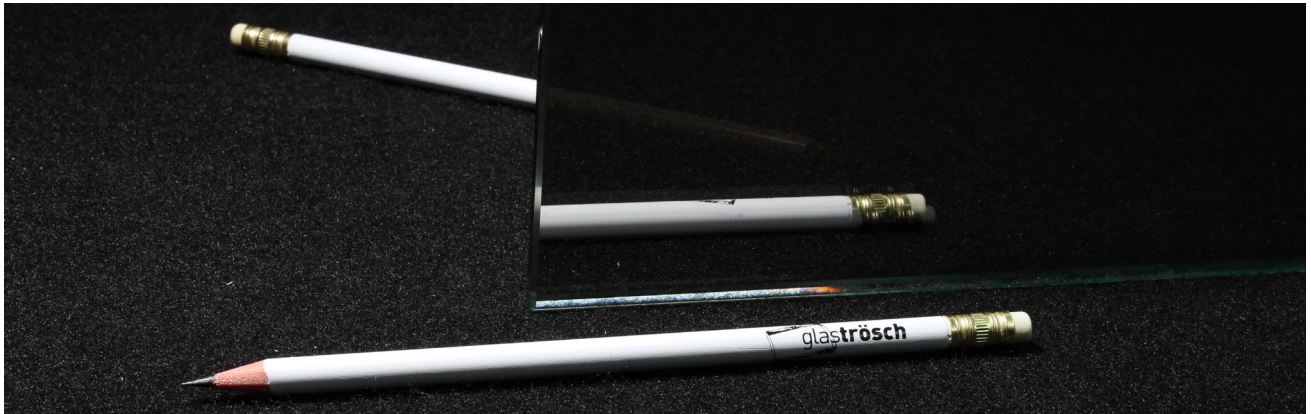


## FICHE TECHNIQUE



### Informations utiles

# Fonction de miroir espion

La fonction d'un miroir espion dépend de la différence de lumière entre les deux pièces situées de part et d'autre du miroir.

Dans une pièce bien éclairée, le miroir espion fonctionnera comme un miroir traditionnel, mais un observateur situé de l'autre côté du verre pourra voir à travers comme s'il s'agissait d'une fenêtre. Idéalement, la pièce qui doit être visible doit être bien éclairée de manière homogène et la pièce d'observation doit toujours être éclairée de manière indirecte.

Le rapport entre les éclairages des deux pièces devrait s'élever si possible à 1:5 lux (1:10 lux pour les miroirs espions 20%).

Les miroirs espions sont fabriqués selon un procédé de sputtering magnétron. Lors de ce processus, seule l'une des surfaces du verre Swissfloat est revêtue. Ce revêtement est très résistant et ne change pas.

Il convient cependant de faire attention à ne pas griffer le revêtement avec des objets pointus (tournevis, instrument de découpe du verre, etc.) lors de sa manipulation.

Pour nettoyer les miroirs espions, nous recommandons d'utiliser par exemple des chiffons en coton doux ou des peaux de chamois.

Utiliser des nettoyants aqueux, neutres et faiblement alcalin pour verre sans additifs de substances abrasives (taux d'ammoniaque autorisé < 5% vol. ainsi que de solvants organiques miscibles à l'eau < 5% vol.) tels que Flux ou Ajax. Il ne faut en aucun cas gratter la surface de revêtement du verre avec des lames de rasoir, ni la nettoyer avec des produits de polissage agressifs (veuillez consulter les directives de traitement sur [www.luxar.ch](http://www.luxar.ch)).



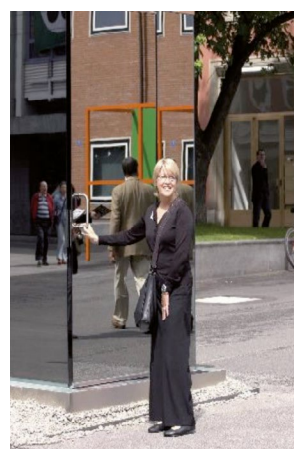
1%



12%



20%



WC – Vue de l'extérieur



WC – Vue de l'intérieur