

// Dalles holographiques en verre



La transparence de la surface de projection permet une intégration esthétique et impactante pour la diffusion de vos médias.

Nos dalles holographiques en verre permettent la projection en plein jour tout en conservant la transparence. Ceci est rendu possible par une technologie de pointe innovante : le gravage au laser d'éléments optiques holographiques sur un film transparent qui est ensuite laminé dans du verre.

L'effet de filtrage de la lumière permet la retro-projection sur le verre. La capacité sélective angulaire des éléments holographiques fait que seule l'image projetée est dirigée vers le spectateur.

Le résultat est une image nette et contrastée même dans des environnements très lumineux.

Nos dalles design s'intègrent parfaitement à vos espaces pour se fondre dans l'ambiance lumineuse.

La réalisation de dalles sur mesure et de différentes formes ouvre des possibilités de création de surfaces d'informations vivantes qui structurent l'espace sans altérer sa fluidité et son design.

La transparence de la surface de projection permet la création de scénographies originales pour présenter l'information esthétiquement. L'Interactivité tactile (option) ou le contrôle gestuel étendent les domaines d'application des dalles holographiques.



Les images flottantes de la dalle créent une atmosphère originale. Les domaines d'application des dalles sont multiples. Par exemple:

- supports de diffusion sur stand
- borne d'accueil de hall de réception
- écran multimédia pour salle de réunion
- écran en vitrine
- écran en environnements lumineux

Les dalles ont une taille maximale de 100" en 4/3 et 128" en 16:9 et peuvent être réalisées sur mesure.

Les films peuvent aussi être laminés dans des dalles plus grande ou des verres spéciaux (ex. verre sécurité).

Ils ne peuvent parcontre pas être intégrés dans des structures en verre pré-existantes.

Les avantages des dalles holographiques :

- Projection sur verre esthétique
- Utilisation possible en environnements lumineux
- Impactants
- Couleurs brillantes
- Images nettes
- Tailles standards et sur mesure
- Ecran très fin
- Solution durable
- Intégration design

Des versions intégrées du système existent :



Terminal Holographique 30"



Présentoir 40"



Stelle holographique 40"

Tailles standards : 20" - 100" (format 4:3)
20" - 128" (format 16:9)
Laize verticale maximale : 1 mètre 50

Taille maximum du verre :
2.50 m x 6 m

Caractéristiques : Angle de vision horizontal: $\pm 45^\circ$
Angle de vision vertical: $\pm 15^\circ$
Gain: 3,8

Résolution: dépend du projecteur

Options: Tactilisation (max.67")

Contrôle gestuel

Dimensions et formes sur mesure