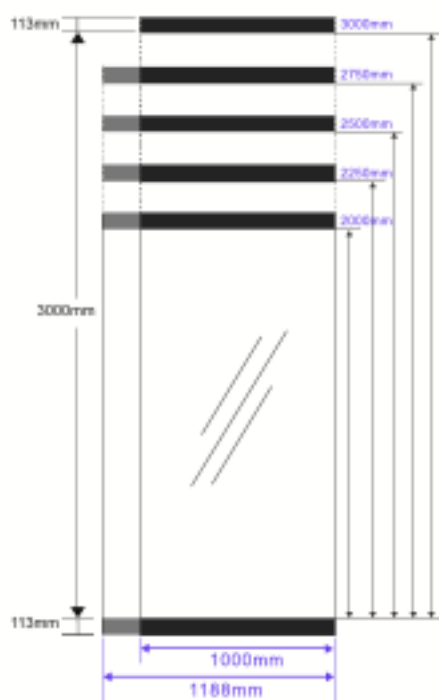
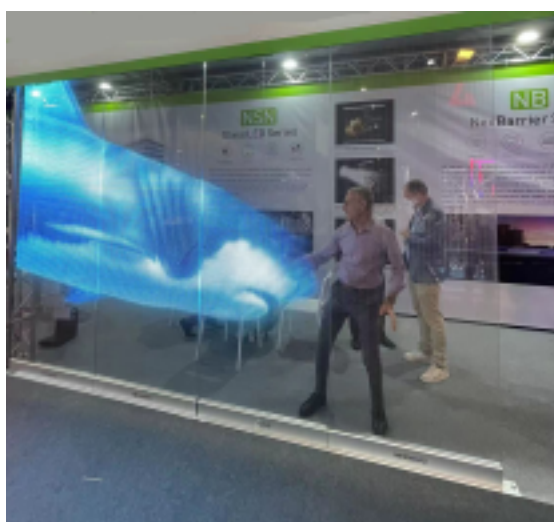


NSN10

Vitrine Vidéo Transparente

L'écran NSN10 permet d'afficher du contenu numérique tout en conservant la transparence du verre. Il combine la fonctionnalité d'une vitrine classique avec celle d'un écran LED, c'est-à-dire de voir dans votre point de vente tout en attirant par une animation lumineuse, même face au soleil.

La transparence laisse aussi voir à l'extérieur pour conserver la perception de l'espace pour vos clients.



| | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| Référence | NSN10 | | | | |
| Type de LED | SMD2020 | | | | |
| Pas entre LED – Pitch (mm) | 10,42 x 10,42 | | | | |
| Pixel / m² | 96 x 96 = 9216 | | | | |
| Largeur de Panneau (mm) | 1000 | | | | |
| Hauteur de Panneau (mm) | 2000 | 2250 | 2500 | 2750 | 3000 |
| Définition (W x H) | 96 x 192 | 96 x 216 | 96 x 240 | 96 x 264 | 96 x 288 |
| Puissance à l'allumage (W / panneau) | 1600 | 2400 | | | |
| Luminosité (nits) | 3500-4000 | | | | |
| Transparence | 92% | | | | |
| Tau de rafraîchissement (Hz) | 60Hz | | | | |
| Poids (kg / panneau) | 91 | 102 | 112 | 122 | 132 |
| Épaisseur (mm) | 18,04 | | | | |

Disponible maintenant avec une meilleure définition : pas de 8mm entre les LED.
Fabrication NEXNOVO.

Specifications may change



without prior notice