

### Description produit

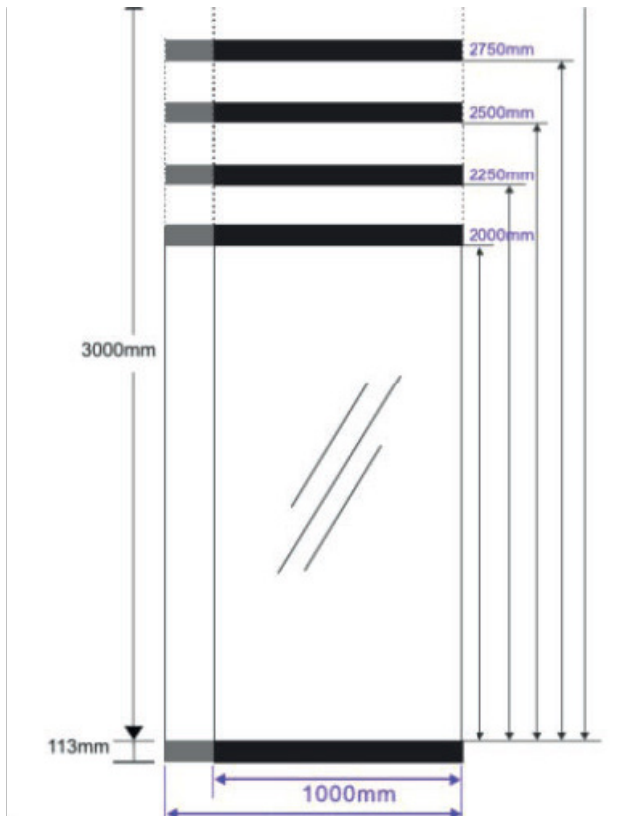
Découvrez la nouvelle génération de vitrines vidéo transparentes, désormais équipée d'une meilleure définition grâce à un espacement optimisé de seulement 8 mm entre les LED. Conçue par NEXNOVO, cette solution innovante offre une expérience unique en combinant la transparence d'une vitrine classique avec les capacités d'affichage numérique d'un écran LED.

### Fonctionnalités

- **Transparence et animation lumineuse :** L'écran NSN10 permet de diffuser du contenu numérique tout en préservant la transparence du verre, garantissant une vue dégagée à l'intérieur du point de vente.
- **Visibilité exceptionnelle :** Une performance optimale même en pleine lumière, pour capter l'attention des passants, même face au soleil.

Model	NSN10
Type de LED	SMD2020
Pas entre LED	10,42 x 10,42 mm
Pixels par m <sup>2</sup>	96 x 96 = 9216
Largeur de panneau (mm)	1000
Puissance à l'allumage (W/panneau)	2400
Luminosité	3500-4000 nits
Transparence	92 %
Épaisseur (mm)	18,04





### Product Description

Check out the next generation of transparent video displays. These big screens can replace window panes. They withstand the rain and are easily cleaned since it is made of glass. It is sturdy and safe thanks to an exceptional thickness of 18mm of tempered glass. You now have the a choice of 3 different resolutions / pitches : 6.4mm, 8mm, 10mm with and increasing transparency.

### Features

- Combine Versatility with Elegance
- Ultra-Transparent Design: With 90% 70% or 60% transparency, these screens integrate seamlessly into any environment without obstructing the view. Perfect for classy shop windows or premium spaces.
- Effortless Installation: Thanks to its Plug & Play setup, simply connect the screens and enjoy its outstanding performance instantly.
- Simplified Control: Upload your videos, messages, or promotions in just a few clicks using your smartphone, tablet, or computer. An intuitive interface tailored to meet the demands of a fast-paced, high-end market.

Model	NSN
LED Type	SMD2020
LED Spacing	6.4mm, 8mm, 10mm
Panel Width (mm)	1000
Power Consumption (W/panel)	2400
Brightness	3500-4000 nits
Transparency	90% , 70% , 60%
Thickness (mm)	18.04

