

FICHE TECHNIQUE

## PORTE-AFFICHES LED A3, A4 et panoramique



Une vitrine créative, moderne, composée selon vos besoins ? C'est possible grâce à la profondeur de gamme de l'offre **Porte-affiches LED**. Différents formats et orientations vous sont proposés pour créer un affichage unique : A3, A4 et panoramique.



PAYSAGE OU  
PORTRAIT



A3, A4 ET  
PANORAMIQUE



GARANTIE  
3 ANS



COMPOSANTS  
PROFESSIONNELS



UTILISATION  
24/7



TRÈS FACILE  
D'INSTALLATION

### CADRE

**Performance** : 60 000 heures

**Contour** : Gris

**Luminosité** : 5000 cd/m2

**Visibilité** : Affichage LED double-face

### GÉNÉRALITÉS

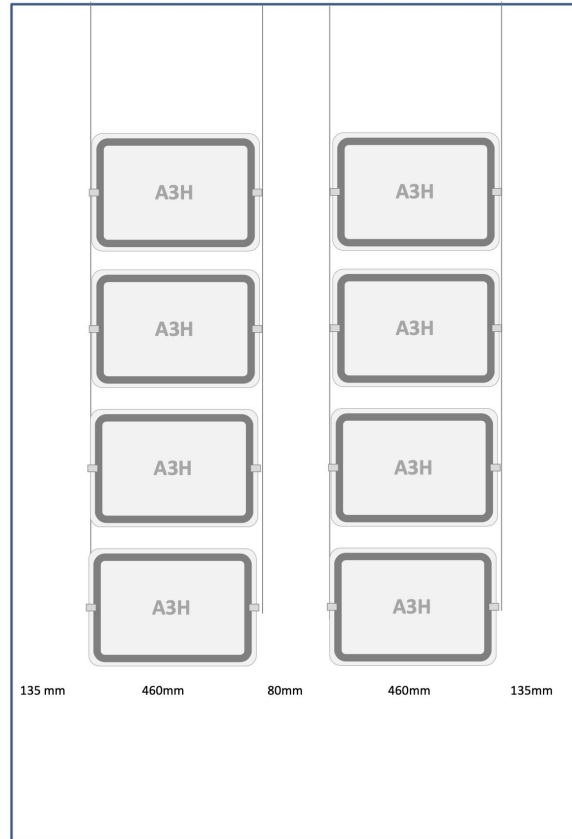
**Formats disponibles** : A3, A4 et panoramique

**Exclusivité** : Grand format en 600 x 1800 mm

**Fixation** : Système de câble suspendu

SCHÉMAS

## SIMULATION DANS UNE VITRINE



Vitrine de 1270mm

## APPLICATIONS SUR-MESURE

Votre projet nécessite le développement de fonctionnalités avancées ?

Confiez-nous votre **cahier des charges** ! Nous analyserons vos besoins pour vous conseiller sur les solutions les plus adaptées, avec un chiffrage dans les meilleurs délais.

VOUS AVEZ UN PROJET ? 

[CONTACTEZ-NOUS](#)

Digilor dispose en interne d'un des meilleurs studios de développement d'applications. Chez nous, pas de sous-traitance, nous vous accompagnons sur tous les aspects de votre projet : **Matériel** et **Logiciel**.

Nos équipes rassemblent des talents aux compétences transversales : **Gestion de Projet** – **UX Design** – **Ingénierie Développement** – **Support**. Forts de nombreuses réalisations réussies et d'un processus de R&D permanent, nous réalisons chaque année des dizaines d'applications.



Choisir **Digilor** pour la réalisation de votre application, c'est l'opportunité de donner du sens à la technologie pour la mettre au service de vos **objectifs opérationnels**.

## DÉCOUVREZ NOS APPLICATIONS DÉDIÉES À L'AFFICHAGE DYNAMIQUE

### SIGNAGE

Création et gestion de campagnes d'affichage dynamique



### DIGILOR ON PREMISE SIGNAGE

Gérez vos contenus d'affichage dynamique en mode On Premise

