

Noventis PTS

LED Powered Backlit System

Données techniques

SUPPORT D'IMPRESSION

NOBAN MR 48020 *

Backlit autoextinguible certifié B1 selon DIN 4102

Opacité lumineuse 20%, poids 480g/m², surface traitée pour diffusion LED

Résistance à la rupture 2700 N/50 selon DIN 53354

Impression digitale océ 4 couleurs solvants

Le Noventis PTS équipé du NOBAN MR 48020 répond aux exigences de l'Aéroport de Genève.

FICHER D'IMPRESSION

Format fichier : De préférence pdf de haute résolution (Press Quality preset), distillé depuis l'un des programmes cités ci-dessous ; les fichiers originaux peuvent accompagner le pdf, ainsi que leurs sources (polices utilisées + images exclusivement en TIFF ou en EPS, textes vectorisés).

Les fichiers doivent être prêts à imprimer, ils seront imprimés sans vérification de notre part, et nous ne fournissons pas d'épreuves (sauf demande). Si vos fichiers ne correspondent pas à ces directives, vous devrez les modifier et les livrer à nouveau ; le département graphique de Noventis viscom peut aussi assurer ces modifications et vous facturer son intervention.

Programmes : Illustrator, InDesign et Photoshop jusqu'à la version CS3, Freehand jusqu'à la version 11, QuarkXPress jusqu'à la version 6.5, CorelDraw jusqu'à la version 13.

Dimensions (cf schémas) : Backlit 2110 x 4980 mm (Large) ou 1680 x 3780 mm (Small)

Surface visible du visuel 1930 x 4800 mm (Large) ou 1500 x 3600 mm (Small) (+40 mm de fond perdu)

+ Un cadre de pli noir (épaisseur 1 pt à 1:1) de 2040 x 4910 mm (Large) ou 1610 x 3710 mm (Small)

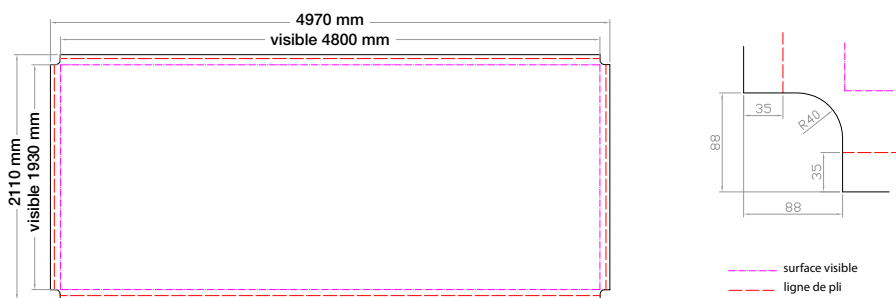
Résolution : entre 100 et 150 dpi au format réel (1:1), format 1:1 jusqu'à 1:10.

Mode colorimétrique : CMYK, Euroscale

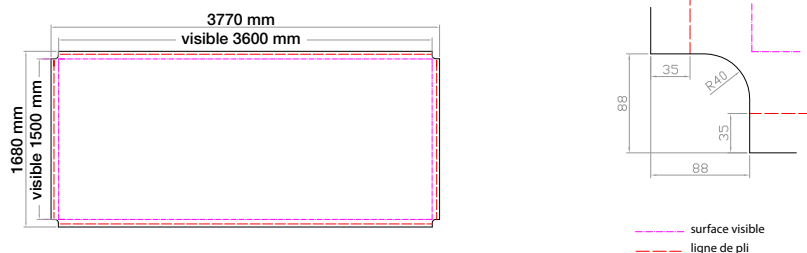
TRANSMISSION DE DONNÉES

Veuillez nous contacter pour obtenir les coordonnées d'accès à notre plateforme FTP.

Modèle Large



Modèle Small



* L'utilisation d'un support différent peut avoir une influence directe sur la qualité (luminosité, teinte et brillance) de l'éclairage. Noventis viscom décline toute responsabilité en cas d'utilisation de matériaux inadaptés sur les caissons NOVENTIS PTS éclairés par des LED.