



Modèle présenté en cours de défilement d'affiches

DIMENSIONS

Hors tout (niveau sol) : 2585 x 1482 x 200
 Surface visible : 1720 x 1160
 Coloris suivant gamme RAL
 Thermolaquage : Poudre polyester
 Visserie en acier inoxydable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

STRUCTURE

Chassis en acier galvanisé à chaud.

CAISSON

Profils de porte et joint creux en profils aluminium thermolaqués.
 Angles de porte en aluminium moulé thermolaqués.
 Charnières inoxydables.
 Remplissage par verre sécurit clair ép. 5 mm.
 Joints d'étanchéité EPDM.
 Ouverture par clé spéciale.
 Maintien en position ouverte par 2 vérins à gaz.

DIFFUSANT pour face fixe

PMMA extrudé blanc diffusant, monté sur cadre aluminium.

2 positions du panneau diffusant pour faciliter le changement des affiches.
 Affiche maintenue en position par 2 pinces inox.

SYSTEME DEROULANT

Format d'affiche 1200x1760 mm
 Capacité 6 affiches 150g/m² équipées de zip d'accroche
 Commande électronique et alimentation filtrée
 Détection des affiches par adhésif aluminium
 Paramètres de fonctionnement réglables

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

4 tubes fluos de 58 W de 1,5 ml blanc alimentés par ballasts électroniques.
 Protection par disjoncteur 10A et différentiel 30 mA.

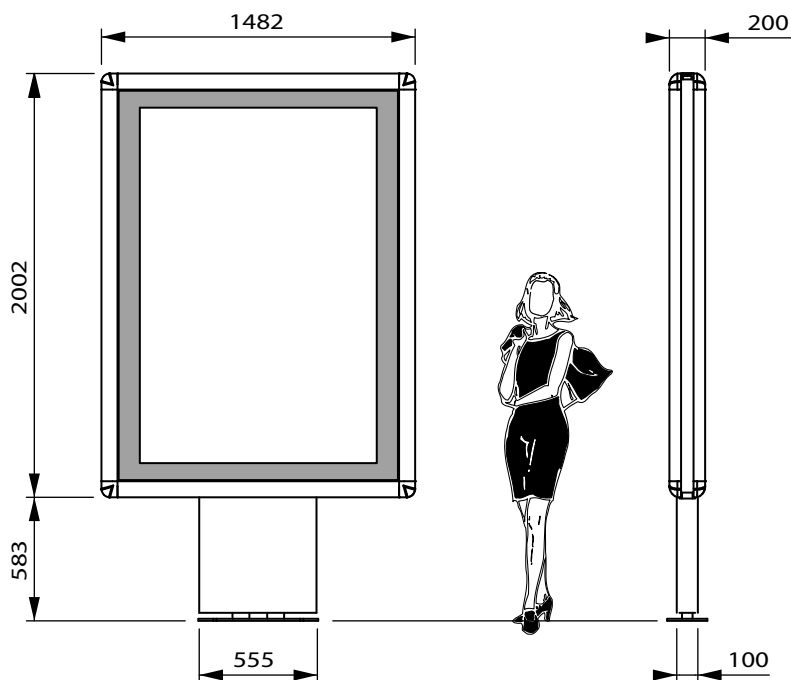
SCELLEMENT

Fixation au sol par 4 cannes d'ancrage sur platine.
 Gabarit de scellement en tôle galvanisée.

OPTIONS / VARIANTES

Pour le système déroulant :
 - Synchronisation par câble ou par radio
 - Télésurveillance par GSM
 - Alimentation par batteries

document sans caractère contractuel



Dérouleur DYN 172