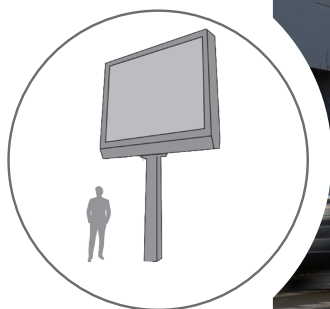


# ADBOX PANNEAU 8m<sup>2</sup> DÉROULANT

“  
 Affichage  
 dynamique ou  
 statique 8m<sup>2</sup>  
 ”



le +GALVASTEEL :  
 Monopied centré ou décentré

## STRUCTURE

En acier galvanisé  
 Cadre ouvrant et dormant en profil aluminium  
 Couleur selon nuancier RAL standard  
 Finition peinture poudre cuite au four  
 Vitrage PMMA 10 mm traité anti U.V.  
 Ouverture assistée par 2 vérins à gaz  
 Verrouillage sur 2 points par clé spécifique  
 Version murale, portable simple ou double face  
 Version statique ou dynamique  
 Conformité de résistance au vent zone II, site normal  
 Options : Balais, plinthe inversée

## ÉCLAIRAGE

Rétro-éclairage LED  
 Alimentation électrique 230 V  
 50 Hz monophasé  
 Protection différentielle 30 mA  
 Mise à la terre du caisson obligatoire  
 Matériel de classe I  
 Puissance électrique 300 W (déroulant 1 face)  
 Puissance éclairage 720 W



## AFFICHAGE DÉROULANT

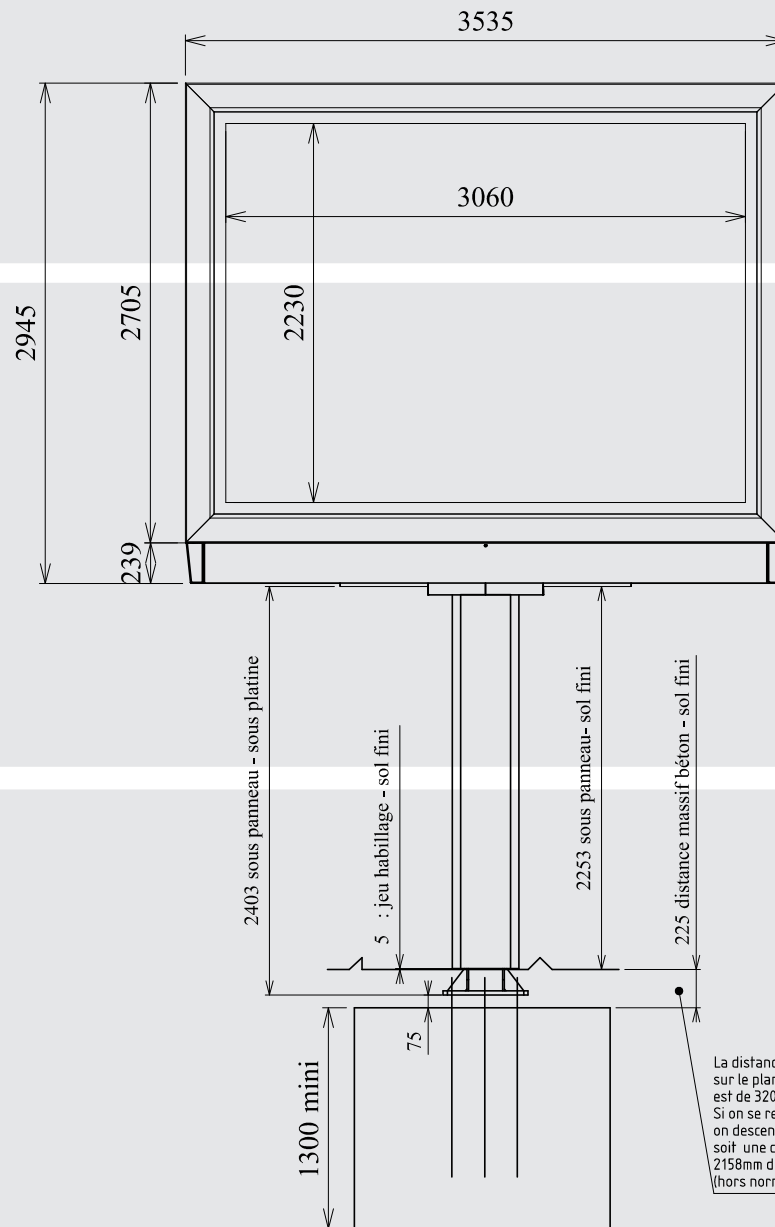
Déroulant vertical pour 2 à 6 affiches  
 Détection affiches par capteur inductif

## CARACTÉRISTIQUES DES AFFICHES

Affiche papier (150 - 170 g)  
 Affiche LC (190 - 210 g)  
 Dim. affiche 3130 x 2300 mm  
 Pastille aluminium pour le repositionnement des affiches  
 Accroche des affiches par système Zi Grip

# PANNEAU 8m<sup>2</sup>

## SCHÉMA TECHNIQUE



## VERSION MURALE

Vous désirez un Design spécifique, n'hésitez pas à nous consulter.

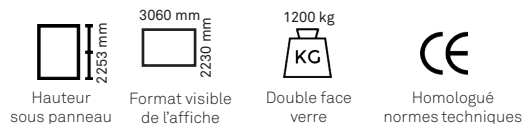
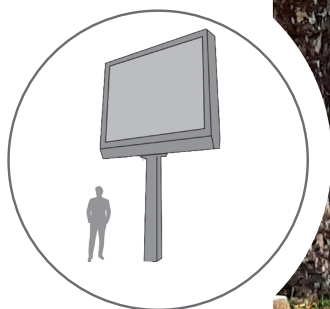


# ADBOX SOCOA

## PANNEAU 8m<sup>2</sup> DÉROULANT

### PROFILS DROITS

“  
 Affichage  
 dynamique ou  
 statique 8m<sup>2</sup>  
 ”



le +GALVASTEEL :  
 Monopied centré ou décentré  
 Face avant en PMMA ou en VERRE Feuilleté 6-6-2  
 Avec trappe ou sans trappe

#### STRUCTURE

En acier galvanisé  
 Cadre ouvrant et dormant en profil aluminium  
 Couleur selon nuancier RAL standard  
 Finition peinture poudre cuite au four  
 Vitrage PMMA 10 mm traité anti U.V. ou Verre Feuilleté 6-6-2  
 Ouverture assistée par 2 vérins à gaz  
 Verrouillage sur 2 points par clé spécifique  
 Version murale, portative simple ou double face  
 Version statique ou dynamique  
 Conformité de résistance au vent zone II, site normal  
 Options : Plinthe inversée, chauffage

#### ÉCLAIRAGE

Rétro-éclairage avec tubes LED ou réglettes LED tangentielles  
 Alimentation électrique 230 V  
 50 Hz monophasé  
 Protection différentielle 30 mA  
 Mise à la terre du caisson obligatoire  
 Matériel de classe I  
 Puissance moyenne du déroulant 35W par face  
 Puissance éclairage 336 W tubes LED  
 Puissance éclairage 150W réglettes LED tangentielles



#### AFFICHAGE DÉROULANT

Déroulant vertical pour 2 à 6 affiches  
 Système OPEN sans capteur

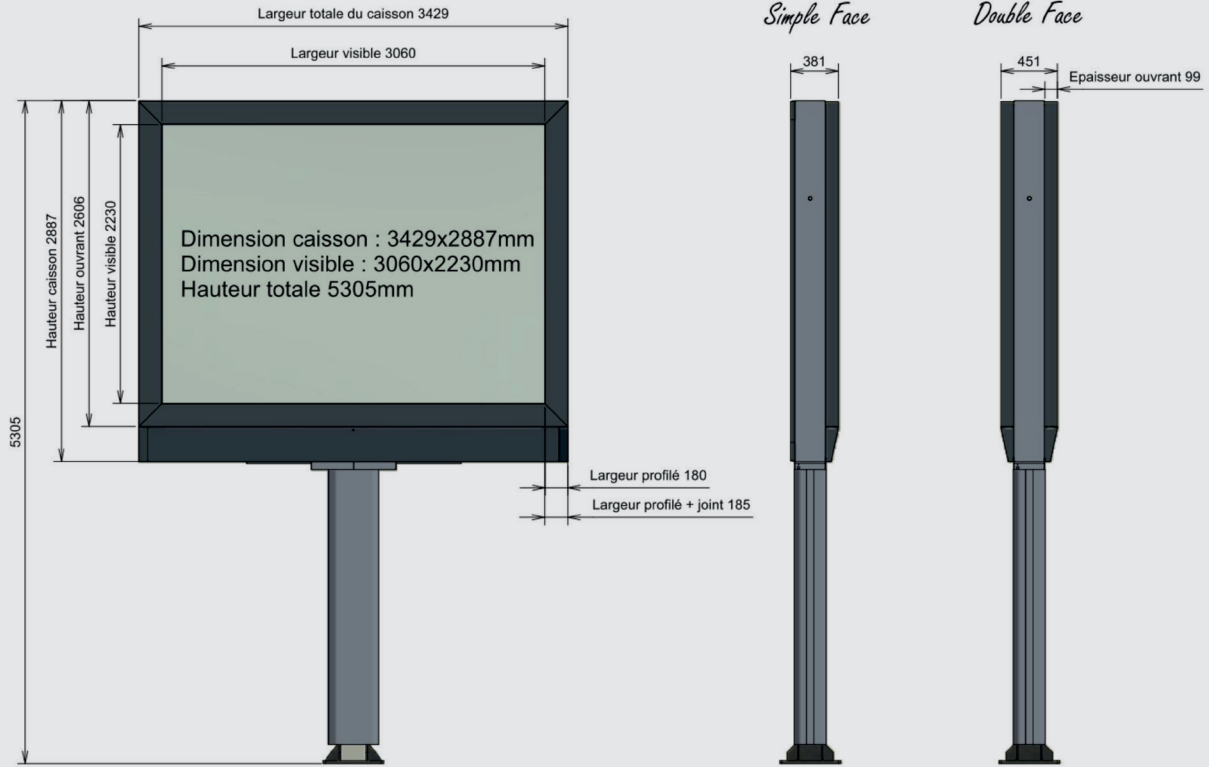
#### CARACTÉRISTIQUES DES AFFICHES

Affiche papier (150 - 170 g) morceaux assemblés  
 Affiche LC (190 - 210 g) monobloc  
 Dim. affiche 3130 x 2300 mm  
 Accroche des affiches par système Zi Grip

# PANNEAU

## 8m<sup>2</sup>

### SCHÉMA TECHNIQUE



Surface hors tout du cadre sans la trappe et sans le pied : 8,93 m<sup>2</sup>  
 Surface hors tout du cadre avec la trappe et sans le pied : 9,9 m<sup>2</sup>  
 Surface hors tout du cadre avec la trappe et avec le pied : 10,83 m<sup>2</sup>

