



Totem éclairé SIGNA Inova

Finition de qualité irréprochable,
éclairage parfait

- Construction selon les souhaits du client
- Modèle simple ou double face, 3m² max.
- Inscription et conception au choix
- En option : éléments interchangeables

Totem éclairé SIGNA Inova



Le totem éclairé de qualité destiné à un usage extérieur convient pour l'industrie, les communes, les centres commerciaux, les immeubles, les transports publics, l'artisanat, etc. Une réalisation de SIGNAL SA répondant aux multiples demandes de nos clients.

Exécutions, formats et fondation

- Exécution simple ou double face
- Format : hauteur max. 300cm, largeur 50 – 120cm, profondeur 16cm
- Surface maximale du totem : 3m²
- Fixation avec ancrage M12 / M16 (selon le format)
- Montage sur socle de fondation réalisé par l'entreprise de construction conformément à la fiche technique de SIGNAL SA
- Autres variantes de conception sur demande

Finition et construction

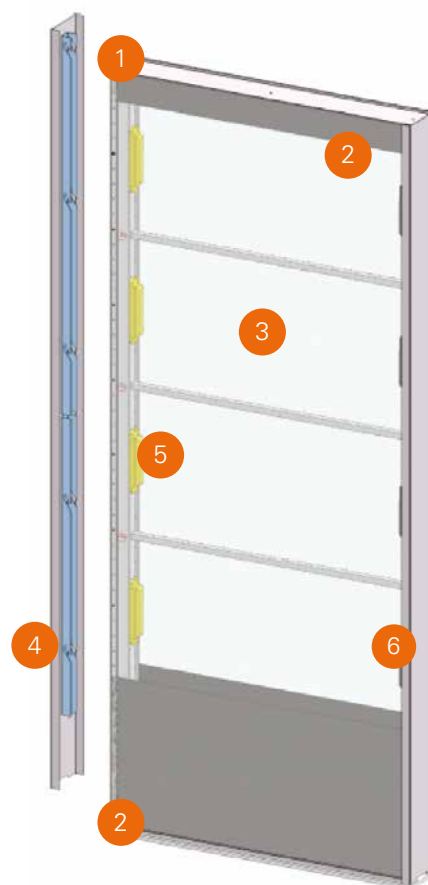
- Standard : plexiglas sur toute la surface, éclairage partiel (non éclairé : 100mm en haut et au min. 200mm en bas) – film block-out au dos
- Option : subdivision avec éléments plexiglas sur mesure reliés par des rails en métal 33mm. Panneaux d'inscription subdivisés en plusieurs éléments, hauteur min. 150mm
- Variante : revêtement de bardage en tôle anodisée ou laquée par pulvérisation pour une meilleure présentation
- Construction : structure renforcée avec des profilés spéciaux en acier S232JR, soudés et galvanisés
- Revêtement latéral, couvercle et partie avant en aluminium, anodisé ou laqué par pulvérisation sur demande

Technique de film et laquage

- Revêtement thermopoudré de tous les éléments ALU du caisson selon les numéros de couleurs RAL, couleurs particulières sur demande

Eclairage

- Matériel de qualité garantissant un éclairage régulier
- Bonne visibilité en cas d'exposition au rayonnement solaire direct ou indirect
- Degré de protection IP 66
- Bloc d'alimentation 230VAC, module LED interne 12VDC
- Eclairage latéral de caissons éclairés simple ou double face
- Eclairage 4 modules LED par 1.0m²
- Température des couleurs 6500 kelvin (blanc froid)
- Puissance par module LED : 6,7W
- Flux lumineux = 550 lumen par module LED



- 1 Couvercle avec rainure de drainage
- 2 Parties non éclairées : électronique, passage des câbles, détecteur de luminosité
- 3 Plexi 060 blanc, 5mm, fraisé sur toutes ses faces Montage sans vis au moyen de clips synthétiques
- 4 Tôle latérale, encastrée et fixée 2x au moyen de vis de fermeture
- 5 Eclairage LED latéral
- 6 Structure avec profilés spéciaux en acier

www.signal.ch

SIGNAL SA, Kanalstrasse 34–38, 3294 Büren a/A, Tél. 032 352 11 11, info@signal.ch

4663 Aarburg
Bernstrasse 36
Tél. 062 791 56 56
aarburg@signal.ch

8580 Amriswil
Postfach 1164
Tél. 071 411 20 43
amriswil@signal.ch

4127 Birsfelden
Postfach 739
Tél. 062 791 56 56
basel@signal.ch

8305 Dietlikon
Neue Winterthurerstr. 30
Tél. 043 233 32 52
zuerich@signal.ch

1037 Etagnières
Route des Ripes 2
Tél. 021 867 11 11
etagnieres@signal.ch

7303 Mastrils
Ragazerstrasse 13
Tél. 081 330 84 84
mastrils@signal.ch

6037 Root
Längenbold 11
Tél. 041 450 15 07
root@signal.ch

6514 Sementina
Via Pobbia 4
Tél. 091 780 46 60
ticino@signal.ch

1951 Sion
Rte de la Drague 14
Tél. 027 322 39 35
sion@signal.ch

1627 Vaulruz
Rue de l'Hôtel de Ville 9
Tél. 026 912 45 44
fribourg@signal.ch

1214 Vernier
22, ch. de Champs-Prévost
Tél. 022 989 52 00
geneve@signal.ch

3930 Visp
Allmei 3
Tél. 027 303 46 30
visp@signal.ch