

# Prescription type CCTP

## LINK®

### Signalétique intérieure et extérieure



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

#### **LINK 644 A3 :**

En version autoportant, le support est constitué de deux profils assemblés par vissage et fermés à leur extrémité supérieure par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils. L'extrémité inférieure du support est une platine circulaire en aluminium 50/10ème connectée par vissage non visible.

Le totem aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou laqué époxy selon gamme RAL en option.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane du profil. L'information est alors imprimée sur un document papier maintenu entre une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) transparent et une plaque de PVC blanc, solidaires. Ce porte-document est glissé derrière cette fenêtre dans les rails du profil prévus à cet effet. L'information peut être changée en démontant la plaque à l'extrémité supérieure du profil à l'aide d'une clé Torx.

Afin de changer l'information sans recourir à un outil, il est possible de découper dans la plaque à l'extrémité supérieure du profil une ouverture laissant passer le porte-document.

Fenêtre : largeur 200mm x hauteur 400mm

Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 1400mm x épaisseur 100mm (200x400)mm.

#### **LINK 645 :**

**En version totem, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leur extrémité supérieure par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils. Le totem aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou laqué époxy selon gamme RAL en option.

La fixation au sol est rendue non visible en assemblant les deux profils autour d'une platine en acier galvanisé 80/10ème découpée au laser et connectée par ses trois perçages à des crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 1500mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 655 :**

**En version totem, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leur extrémité supérieure par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils. Le totem aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou laqué époxy selon gamme RAL en option.

La fixation au sol est rendue non visible en assemblant les deux profils autour d'une platine en acier galvanisé 80/10ème découpée au laser et connectée par ses trois perçages à des crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 2000mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 685 :**

**En version totem, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leur extrémité supérieure par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils. Le totem aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou laqué époxy selon gamme RAL en option.

La fixation au sol est rendue non visible en assemblant les deux profils autour d'une platine en acier galvanisé 80/10ème découpée au laser et connectée par ses trois perçages à des crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 2500mm x épaisseur 100mm.



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

**LINK 695 :****En version totem, le support est constitué comme suit**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leur extrémité supérieure par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils. Le totem aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

La fixation au sol est rendue non visible en assemblant les deux profils autour d'une platine en acier galvanisé 80/10ème découpée au laser et connectée par ses trois perçages à des crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 3000mm x épaisseur 100mm.

**LINK 263 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 1500mm x hauteur 100mm x épaisseur 46,6mm.

**LINK 273 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 2000mm x hauteur 100mm x épaisseur 46,6mm.

**LINK 283 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 2500mm x hauteur 100mm x épaisseur 46,6mm.



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

**LINK 293 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 2000mm x hauteur 100mm x épaisseur 46,6mm.

**LINK 463 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 1500mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.

**LINK 473 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 2000mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.

**LINK 483 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 2500mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

**LINK 493 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 3000mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.

**LINK 663 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 1500mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.

**LINK 673 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 2000mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.

**LINK 683 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 2500mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

**LINK 693 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Format hors tout : largeur 3000mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.

**LINK 463 C6 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par des LED. L'alimentation doit être amenée jusque dans le support en longeant un des câbles de suspension.

Fenêtre : largeur 1150mm x hauteur 110mm

Format hors tout : largeur 1500mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.

**LINK 473 C7 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par des LED. L'alimentation doit être amenée jusque dans le support en longeant un des câbles de suspension.

Fenêtre : Largeur 1450mm x Hauteur 110mm

Format hors tout : largeur 2000mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.

**LINK 483 C8 :****En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Solutions signalétiques  
**www.somis.fr**

# Prescription type CCTP

## LINK®

### Signalétique intérieure et extérieure



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par des LED. L'alimentation doit être amenée jusque dans le support en longeant un des câbles de suspension.

Fenêtre : largeur 2050mm x hauteur 110mm

Format hors tout : largeur 2500mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 493 C9 :**

**En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par des LED. L'alimentation doit être amenée jusque dans le support en longeant un des câbles de suspension.

Fenêtre : Largeur 2350mm x Hauteur 110mm

Format hors tout : largeur 3000mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 663 C6 :**

**En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par des LED. L'alimentation doit être amenée jusque dans le support en longeant un des câbles de suspension.

Fenêtre : Largeur 1150mm x Hauteur 200mm

Format hors tout : largeur 1500mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 673 C7 :**

**En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en

Solutions signalétiques

[www.somis.fr](http://www.somis.fr)

## Prescription type CCTP

# LINK<sup>®</sup>

### Signalétique intérieure et extérieure



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par des LED. L'alimentation doit être amenée jusque dans le support en longeant un des câbles de suspension.

Fenêtre : Largeur 1450mm x Hauteur 200mm

Format hors tout : largeur 2000mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 683 C8 :**

**En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par des LED. L'alimentation doit être amenée jusque dans le support en longeant un des câbles de suspension.

Fenêtre : Largeur 2050mm x Hauteur 200mm

Format hors tout : largeur 2500mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 693 C9 :**

**En version suspendu, le support est constitué comme suit :**

Deux profils assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

En partie haute et basse de chacune de ces plaques est connecté un cylindre de diamètre 20mm en aluminium permettant le passage d'un câble de suspension en inox diamètre 2mm. Chacun de ces quatre éléments permet de bloquer le monolithe en position le long des câbles à l'aide d'une clé Allen et de vis HC inox à bout pointu. Le produit suspendu en aluminium 25/10ème est anodisé naturel ou mis en peinture (thermo-laquage) selon gamme RAL en option.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par des LED. L'alimentation doit être amenée jusque dans le support en longeant un des câbles de suspension.

Fenêtre : Largeur 2350mm x Hauteur 200mm

Format hors tout : largeur 3000mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 111 :**

En version mural, le profil aluminium 25/10ème est fermé à ses deux extrémités par une plaque aluminium de 20/10ème découpée au laser selon le dessin de la coupe du profil et fixée par deux vis fraisées affleurantes.

La fixation du support est assurée par collage structural ou par vissage non visible.

Format hors tout : largeur 100mm x hauteur 100mm x épaisseur 23,3mm.

## Prescription type CCTP

# LINK®

### Signalétique intérieure et extérieure



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

#### **LINK 121 :**

En version mural, le profil aluminium 25/10ème est fermé à ses deux extrémités par une plaque aluminium de 20/10ème découpée au laser selon le dessin de la coupe du profil et fixée par deux vis fraisées affleurantes.

La fixation du support est assurée par collage structural ou par vissage non visible.

Format hors tout : largeur 150mm x hauteur 100mm x épaisseur 23,3mm.

#### **LINK 131 :**

En version mural, le profil aluminium 25/10ème est fermé à ses deux extrémités par une plaque aluminium de 20/10ème découpée au laser selon le dessin de la coupe du profil et fixée par deux vis fraisées affleurantes.

La fixation du support est assurée par collage structural ou par vissage non visible.

Format hors tout : largeur 240mm x hauteur 100mm x épaisseur 23,3mm.

#### **LINK 141 :**

En version mural, le profil aluminium 25/10ème est fermé à ses deux extrémités par une plaque aluminium de 20/10ème découpée au laser selon le dessin de la coupe du profil et fixée par deux vis fraisées affleurantes.

La fixation du support est assurée par collage structural ou par vissage non visible.

Format hors tout : largeur 440mm x hauteur 100mm x épaisseur 23,3mm.

#### **LINK 111 B1 :**

En version mural, le profil aluminium 25/10ème est fermé à ses deux extrémités par une plaque aluminium de 20/10ème découpée au laser selon le dessin de la coupe du profil et fixée par deux vis fraisées affleurantes.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face avant plane du profil. L'information est alors imprimée sur un document papier maintenu entre une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) transparent et une plaque de PVC blanc solidaires. Ce porte-document est glissé derrière cette fenêtre dans les rails du profil prévus à cet effet. L'information peut être changée en démontant la plaque à l'extrémité du profil côté fenêtre à l'aide d'une clé Torx.

Afin de changer l'information sans recourir à un outil, il est possible de découper dans la plaque à l'extrémité du profil côté fenêtre une ouverture laissant passer le porte-document.

La fenêtre peut recevoir une marqueterie en PMMA épousant parfaitement sa découpe et affleurante avec la face extérieure du profil.

La fixation du support est assurée par collage structural ou par vissage non visible.

Fenêtre : largeur 60mm x hauteur 60mm

Format hors tout : largeur 100mm x hauteur 100mm x épaisseur 23,3mm.

#### **LINK 121 B1 :**

En version mural, le profil aluminium 25/10ème est fermé à ses deux extrémités par une plaque aluminium de 20/10ème découpée au laser selon le dessin de la coupe du profil et fixée par deux vis fraisées affleurantes.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face avant plane du profil. L'information est alors

Solutions signalétiques

[www.somis.fr](http://www.somis.fr)

# Prescription type CCTP

## LINK®

### Signalétique intérieure et extérieure



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

imprimée sur un document papier maintenu entre une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) transparent et une plaque de PVC blanc solidaires. Ce porte-document est glissé derrière cette fenêtre dans les rails du profil prévus à cet effet. L'information peut être changée en démontant la plaque à l'extrémité du profil côté fenêtre à l'aide d'une clé Torx.

Afin de changer l'information sans recourir à un outil, il est possible de découper dans la plaque à l'extrémité du profil côté fenêtre une ouverture laissant passer le porte-document.

La fenêtre peut recevoir une marqueterie en PMMA épousant parfaitement sa découpe et affleurante avec la face extérieure du profil.

La fixation du support est assurée par collage structural ou par vissage non visible.

Fenêtre : largeur 60mm x hauteur 60mm

Format hors tout : largeur 150mm x hauteur 100mm x épaisseur 23,3mm

#### **LINK 131 B2 :**

En version mural, le profil aluminium 25/10ème est fermé à ses deux extrémités par une plaque aluminium de 20/10ème découpée au laser selon le dessin de la coupe du profil et fixée par deux vis fraisées affleurantes.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face avant plane du profil. L'information est alors imprimée sur un document papier maintenu entre une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) transparent et une plaque de PVC blanc solidaires. Ce porte-document est glissé derrière cette fenêtre dans les rails du profil prévus à cet effet. L'information peut être changée en démontant la plaque à l'extrémité du profil côté fenêtre à l'aide d'une clé Torx.

Afin de changer l'information sans recourir à un outil, il est possible de découper dans la plaque à l'extrémité du profil côté fenêtre une ouverture laissant passer le porte-document.

La fenêtre peut recevoir une marqueterie en PMMA épousant parfaitement sa découpe et affleurante avec la face extérieure du profil.

La fixation du support est assurée par collage structural ou par vissage non visible.

Fenêtre : largeur 200mm x hauteur 60mm

Format hors tout : largeur 240mm x hauteur 100mm x épaisseur 23,3mm

#### **LINK 141 B3 :**

En version mural, le profil aluminium 25/10ème est fermé à ses deux extrémités par une plaque aluminium de 20/10ème découpée au laser selon le dessin de la coupe du profil et fixée par deux vis fraisées affleurantes.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face avant plane du profil. L'information est alors imprimée sur un document papier maintenu entre une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) transparent et une plaque de PVC blanc solidaires. Ce porte-document est glissé derrière cette fenêtre dans les rails du profil prévus à cet effet. L'information peut être changée en démontant la plaque à l'extrémité du profil côté fenêtre à l'aide d'une clé Torx.

Afin de changer l'information sans recourir à un outil, il est possible de découper dans la plaque à l'extrémité du profil côté fenêtre une ouverture laissant passer le porte-document.

La fenêtre peut recevoir une marqueterie en PMMA épousant parfaitement sa découpe et affleurante avec la face extérieure du profil.

La fixation du support est assurée par collage structural ou par vissage non visible.

Fenêtre : largeur 400mm x hauteur 60mm

Format hors tout : largeur 440mm x hauteur 100mm x épaisseur 23,3mm

# Prescription type CCTP

## LINK®

### Signalétique intérieure et extérieure



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

#### **LINK 128 B1 :**

En version mural, le profil aluminium 25/10ème est fermé à ses deux extrémités par une plaque aluminium de 20/10ème découpée au laser selon le dessin de la coupe du profil et fixée par deux vis fraisées affleurantes.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face avant plane du profil. L'information est alors imprimée sur un document papier maintenu entre une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) transparent et une plaque de PVC blanc solidaires. Ce porte-document est glissé derrière cette fenêtre dans les rails du profil prévus à cet effet. L'information peut être changée en démontant la plaque à l'extrémité du profil côté fenêtre à l'aide d'une clé Torx.

Afin de changer l'information sans recourir à un outil, il est possible de découper dans la plaque à l'extrémité du profil côté fenêtre une ouverture laissant passer le porte-document.

La fenêtre peut recevoir une marqueterie en PMMA épousant parfaitement sa découpe et affleurante avec la face extérieure du profil.

Un témoin d'occupation de salle rouge/vert est disponible sur la face plane du profil.

La fixation du support est assurée par collage structural ou par vissage non visible.

Fenêtre : largeur 60mm x hauteur 60mm

Format hors tout : largeur 150mm x hauteur 100mm x épaisseur 23,3mm

#### **LINK 412 :**

En version drapeau, le support est constitué de deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Le support est fixé mécaniquement au mur par vissage non visible.

Format hors tout : largeur 150mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 422 :**

En version drapeau, le support est constitué de deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Le support est fixé mécaniquement au mur par vissage non visible.

Format hors tout : largeur 240mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 612 :**

En version drapeau, le support est constitué de deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Le support est fixé mécaniquement au mur par vissage non visible.

Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 632 :**

En version drapeau, le support est constitué de deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

# Prescription type CCTP

## LINK®

### Signalétique intérieure et extérieure



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

Le support est fixé mécaniquement au mur par vissage non visible.  
Format hors tout : largeur 450mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 412 C1 :**

En version drapeau, le support est constitué de deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Le support est fixé mécaniquement au mur par vissage non visible.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par LED dont l'alimentation est à prévoir dans le mur sur lequel est fixé le support.

Fenêtre : largeur 110mm x hauteur 110mm

Format hors tout : largeur 150mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 422 C1 :**

En version drapeau, le support est constitué de deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Le support est fixé mécaniquement au mur par vissage non visible.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par LED dont l'alimentation est à prévoir dans le mur sur lequel est fixé le support.

Fenêtre : largeur 110mm x hauteur 110mm

Format hors tout : largeur 240mm x hauteur 150mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 612 C1 :**

En version drapeau, le support est constitué de deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Le support est fixé mécaniquement au mur par vissage non visible.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par LED dont l'alimentation est à prévoir dans le mur sur lequel est fixé le support.

Fenêtre : largeur 200mm x hauteur 200mm

Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 632 C1 :**

En version drapeau, le support est constitué de deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs deux extrémités par une plaque aluminium 50/10ème découpée au laser, gravée par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Le support est fixé mécaniquement au mur par vissage non visible.

Le cas échéant, une fenêtre est découpée dans la face plane d'un ou des deux profils. L'information réside alors sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) blanc diffusant éclairée de l'intérieur par LED dont l'alimentation est à prévoir dans le mur sur lequel est fixé le support.

# Prescription type CCTP

## LINK®

### Signalétique intérieure et extérieure



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

Fenêtre : largeur 200mm x hauteur 200mm

Format hors tout : largeur 450mm x hauteur 250mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 635 PV :**

En version totem photovoltaïque, le support est constitué comme suit :

Deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs extrémités supérieures par une plaque aluminium 50/10ème découpée et gravé par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Les profils et la plaque sont anodisés naturel puis thermolaqués RAL 9005 (ou selon nuancier RAL).

Les deux profils sont assemblés autour d'un châssis inox 40/10ème et d'une platine inox 80/10ème débordante du dessin de la coupe des profilés et connecté par 4 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Deux fenêtres sont découpées et reçoivent deux panneaux photovoltaïques monocristallin en verre trempé sur fond noir. Une troisième découpe permet l'insertion d'une plaque PMMA diffusante rétroéclairée. Le système d'éclairage LED est associé à une batterie étanche interne et à un contrôleur de charge. La programmation des plages d'éclairage est effectuée par application smartphone en Bluetooth.

Fenêtre : largeur 200mm x hauteur 200mm.

Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 1000mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 644 PV :**

En version totem photovoltaïque, le support est constitué comme suit :

Deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs extrémités supérieures par une plaque aluminium 50/10ème découpée et gravé par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Les profils et la plaque sont anodisés naturel puis thermolaqués RAL 9005 (ou selon nuancier RAL).

Les deux profils sont assemblés autour d'un châssis inox 40/10ème et d'une platine inox 80/10ème débordante du dessin de la coupe des profilés et connecté par 4 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Deux fenêtres sont découpées et reçoivent deux panneaux photovoltaïques monocristallin en verre trempé sur fond noir. Une troisième découpe permet l'insertion d'une plaque PMMA diffusante rétroéclairée. Le système d'éclairage LED est associé à une batterie étanche interne et à un contrôleur de charge. La programmation des plages d'éclairage est effectuée par application smartphone en Bluetooth.

Fenêtre : largeur 200mm x hauteur 200mm.

Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 1400mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 655 PV :**

En version totem photovoltaïque, le support est constitué comme suit :

Deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs extrémités supérieures par une plaque aluminium 50/10ème découpée et gravé par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Les profils et la plaque sont anodisés naturel puis thermolaqués RAL 9005 (ou selon nuancier RAL).

Les deux profils sont assemblés autour d'un châssis inox 40/10ème et d'une platine inox 80/10ème débordante du dessin de la coupe des profilés et connecté par 4 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

## Prescription type CCTP

# LINK<sup>®</sup>

### Signalétique intérieure et extérieure



*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.*

Deux fenêtres sont découpées et reçoivent deux panneaux photovoltaïques monocristallin en verre trempé sur fond noir. Une troisième découpe permet l'insertion d'une plaque PMMA diffusante rétroéclairée. Le système d'éclairage LED est associé à une batterie étanche interne et à un contrôleur de charge. La programmation des plages d'éclairage est effectuée par application smartphone en Bluetooth.

Fenêtre : largeur 200mm x hauteur 400mm.

Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 2000mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 685 PV :**

**En version totem photovoltaïque, le support est constitué comme suit :**

Deux profils aluminium 25/10ème assemblés par vissage et fermés à leurs extrémités supérieures par une plaque aluminium 50/10ème découpée et gravé par usinage selon le dessin de la coupe formée par ces deux profils.

Les profils et la plaque sont anodisés naturel puis thermolaqués RAL 9005 (ou selon nuancier RAL).

Les deux profils sont assemblés autour d'un châssis inox 40/10ème et d'une platine inox 80/10ème débordante du dessin de la coupe des profilés et connecté par 4 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Deux fenêtres sont découpées et reçoivent deux panneaux photovoltaïques monocristallin en verre trempé sur fond noir. Une troisième découpe permet l'insertion d'une plaque PMMA diffusante rétroéclairée. Le système d'éclairage LED est associé à une batterie étanche interne et à un contrôleur de charge. La programmation des plages d'éclairage est effectuée par application smartphone en Bluetooth.

Fenêtre : largeur 200mm x hauteur 400mm.

Format hors tout : largeur 250mm x hauteur 2500mm x épaisseur 100mm.

#### **LINK 111 full access :**

En version pictogramme, le profil aluminium 25/10ème est fermé à ses deux extrémités par une plaque aluminium 20/10ème découpée au laser selon le dessin de la coupe du profil et fixée par deux vis fraisées affleurantes.

Les pictogrammes sont réalisées en K-relief noir mat de 1,1mm d'épaisseur avec angles biseautés à 30° adaptés à la lecture tactile. Une traduction en écriture braille, constitué de sphères en acier inoxydable 316 de 1,5mm de diamètre, est incorporé au support.

La fixation du support est assurée par collage structural ou par vissage non visible.

Format hors tout : largeur 100mm x hauteur 100mm x épaisseur 23,3mm.