

distrisign



distri^{sign}

Fabricant d'enseignes pour les professionnels

Une demande en urgence ? Un projet de dernière minute ? Vous avez besoin de votre commande rapidement ?

DISTRISIGN a la solution. Spécialiste dans le secteur de la signalétique à destination des professionnels, nous comprenons les défis auxquels vous êtes confrontés en tant que revendeur d'enseignes. C'est pourquoi nous nous engageons à fournir des solutions sur mesure qui répondent précisément aux besoins de vos clients.

Notre expertise approfondie dans la conception et la fabrication d'enseignes nous permet de proposer des produits de haute qualité qui se distinguent par leur esthétique, leur durabilité et leur fonctionnalité.

Avec une variété d'options de conception et de matériaux, nous vous aidons à trouver l'enseigne idéale. Grâce à nos technologies de pointe, nous garantissons des résultats haut de gamme et des délais de production rapides, à un excellent rapport qualité-prix.

Nous nous engageons à fournir une livraison rapide de nos produits, afin de maintenir une excellente réactivité sur le marché.





BNP



BANKBAS

Design 01

Lettre boîtier pleine rétro-éclairée

7-8

Design 02

Lettre boîtier listel éclairée par la face

9-10

Design 03

Lettre boîtier double face éclairée

11-12

Design 04

Lettre boîtier double face chant opaque éclairée

13-14

Design 05

Lettre boîtier Métal/Plexi 10mm éclairée par la face

15-16

Design 06

Lettre boîtier Plexi éclairée face et chant

17-18

Design 07

Lettre boîtier Métal/Plexi éclairée par la face

19-20

Design 08

Lettre boîtier Métal/Plexi 18mm éclairée par la face

21-22

Design 09

Lettre boîtier Métal/Plexi demi-chant rétro-éclairée

23-24

Design 10

Lettre Blockled 18mm face opaque chant rétro-éclairée

25-26

Design 11

Lettre vintage avec ampoules

27-28

Design 12

Lettre Blockled 30mm éclairée par la face

29-30

Design 13	Lettre végétale	31-32
Design 14	Lettre boîtier pleine rétro-éclairée	33-34
Design 15	Lettre acrylique 18mm face et chant opaques rétro-éclairée	35-36
Design 16	Baseline Métal/Plexi éclairée par la face	37-38
Design 17	Caisson ajouré lettrage relief éclairée par la face	39-40
Design 18	Caisson ajouré lettrage collé éclairée par la face	41-42
Design 19	Lettre boîtier pleine rétro-éclairée	43-44
Design 20	Lettre boîtier relief éclairée par la face	45-46
Design 21	Lettre vintage avec LED Néon	47-48
Installation et Fabrication	Installation directe ou sur chassis / Acrylique	49-54
LED	Alimentation et câbles	55-56
Livraison et emballage	Où se trouve ma commande ?	57-58

Design 01

Lettre boîtier pleine retro-éclairée



Le Design 01 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton et Corten avec des finitions de surface ; brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. La Plaque arrière est en Acrylique 3mm blanc opale pour une diffusion uniforme de la lumière. La fixation s'opère par tiges filetées avec entretoises sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Cuivre
Laiton



Lumière
éclairage par l'arrière



Montage
Entretoises

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

Matériaux Face et Chants

Acier inoxydable

Cuivre

Laiton

Matériaux Arrière

Vide

Acrylique diffusant

Option de Montage

Entretoises

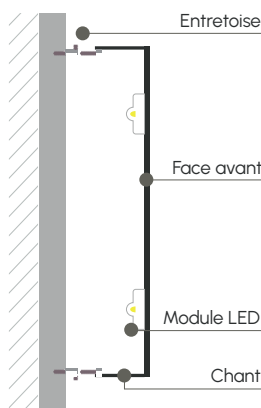
Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

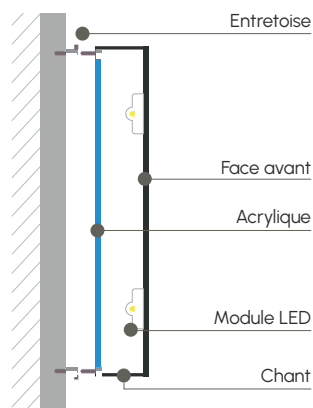
1

Option face arrière vide



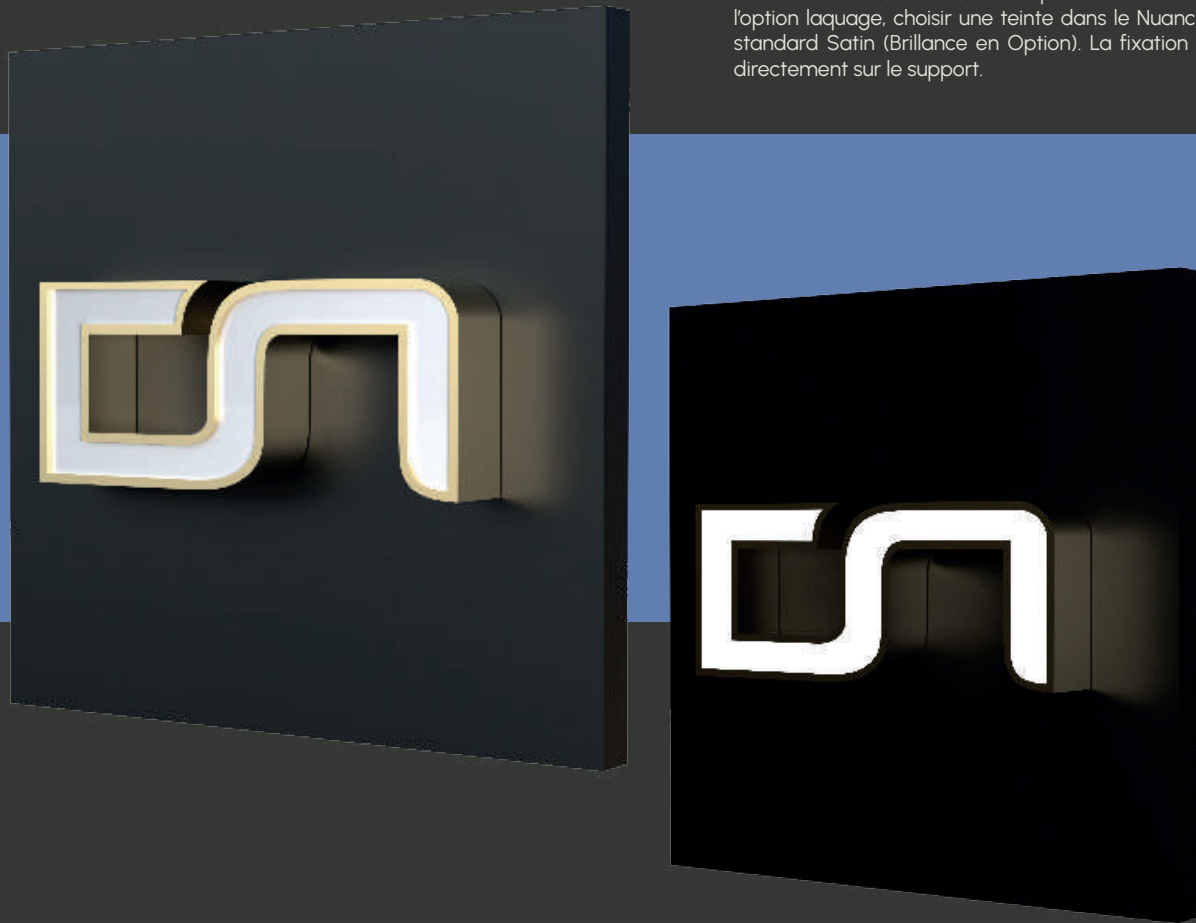
2

Option face arrière Acrylique



Design 02

Lettre boîtier listel éclairée par la face



Le Design 02 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium avec des finitions de surface : brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. Pour l'option laqueage, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère directement sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
éclairage par avant



Montage
Entretoises
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

Matériaux Chants et Contour avant

Inox Alu Laiton Cuivre Acier Corten

Matériaux Arrière

PVC Métal Acrylique diffusante

Option de Montage

Direct sur mur ou entretoises pour l'option arrière en Acrylique

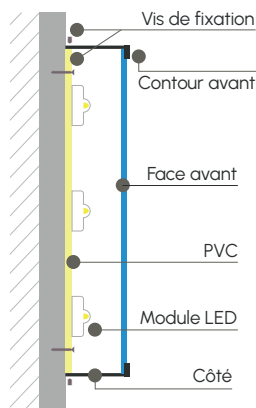
Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

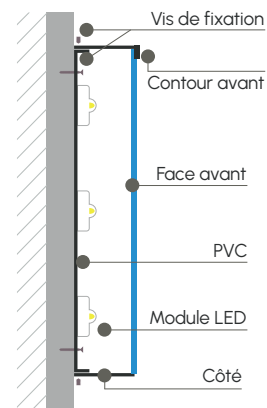
1

Option face arrière PVC



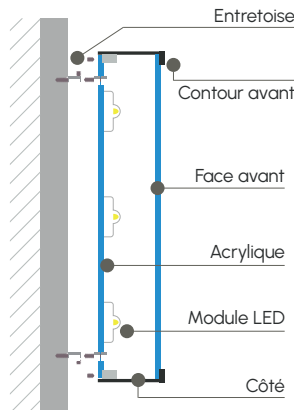
2

Option face arrière métal
Montage par l'arrière



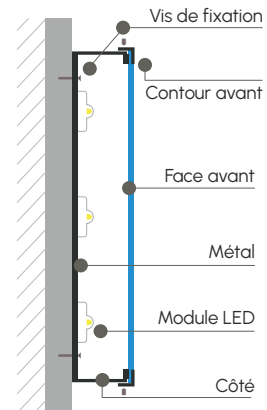
3

Option face arrière Acrylique
Entretoise



4

Option face arrière métal
Montage par l'avant

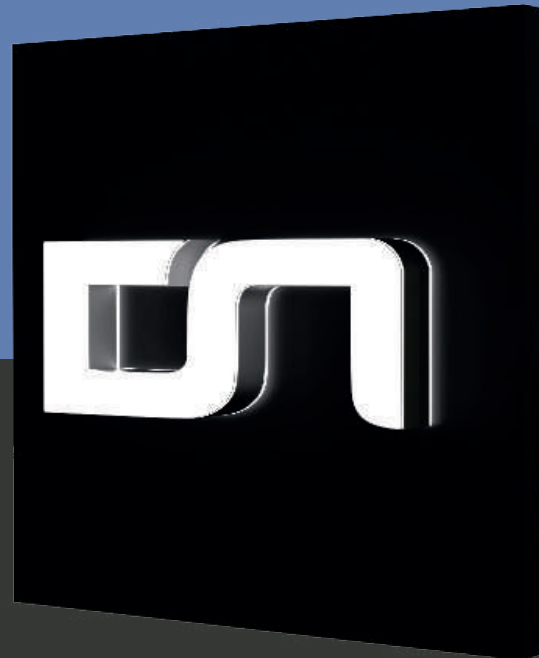


Design 03

Lettre boîtier double face éclairée



Le Design 03 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium avec des finitions de surface : brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. Les deux faces diffusantes sont réalisées en acrylique 10mm blanc Opalin diffusant. Pour l'option laquage, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère par tiges filetées avec entretoises sur le support ou par suspentes.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
éclairage avant et arrière



Montage
Entretoises
Système de suspension
Directement sur façade

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL
ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

Matériaux Chants

Inox Aluminium Laiton Cuivre Acier

Option de Montage

Entretoise Fixation suspendue Fixation directe

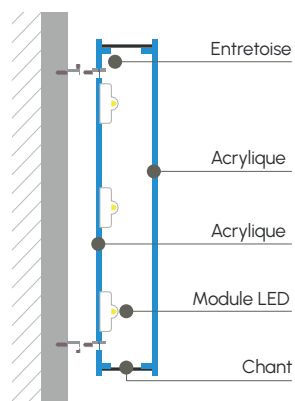
Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

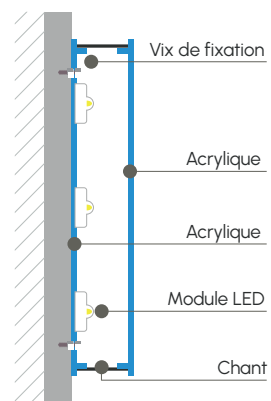
1

Système double face
à entretoises



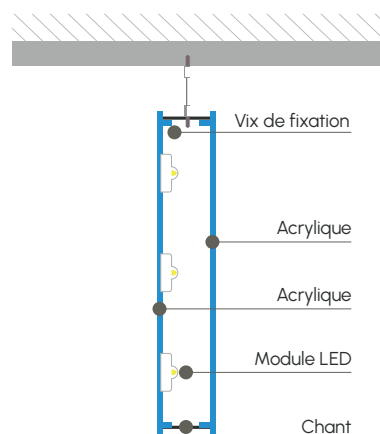
2

Système double face
avec vis de fixation



3

Système double face
avec suspension



Design 04

Lettre boîtier double face chant opaque éclairée



Le Design 04 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium avec des finitions de surface : brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. Les deux faces diffusantes sont réalisées en acrylique 6mm blanc Opalin diffusant avec (ou sans) adhésif Oracal 8500. La fixation s'opère par tiges filetées avec entretoises directement sur le support. Pour l'option laquage, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère par tiges filetées avec entretoises sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
éclairage avant et arrière



Montage
Entretoises

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL
ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux

Inox Aluminium Laiton Cuivre Acier

• Option de Montage

Entretoises

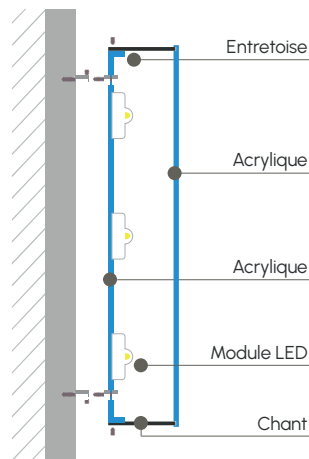
• Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

1

Système double face
à entretoises



Design 05

Lettre boîtier Métal/Plexi 10mm éclairée par la face



Le Design 05 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium avec des finitions de surface ; brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. La face diffusante est réalisée en acrylique 10mm blanc Opalin diffusant avec (ou sans) adhésif Oracal 8500. Pour l'option laque, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère directement sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
éclairage par l'avant



Montage
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL
ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Chants et Arrière

Inox Aluminium Laiton Cuivre Acier

• Option de Montage

Direct sur mur

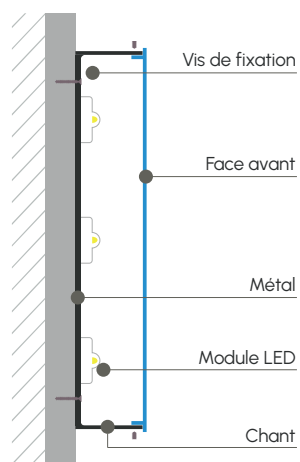
• Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

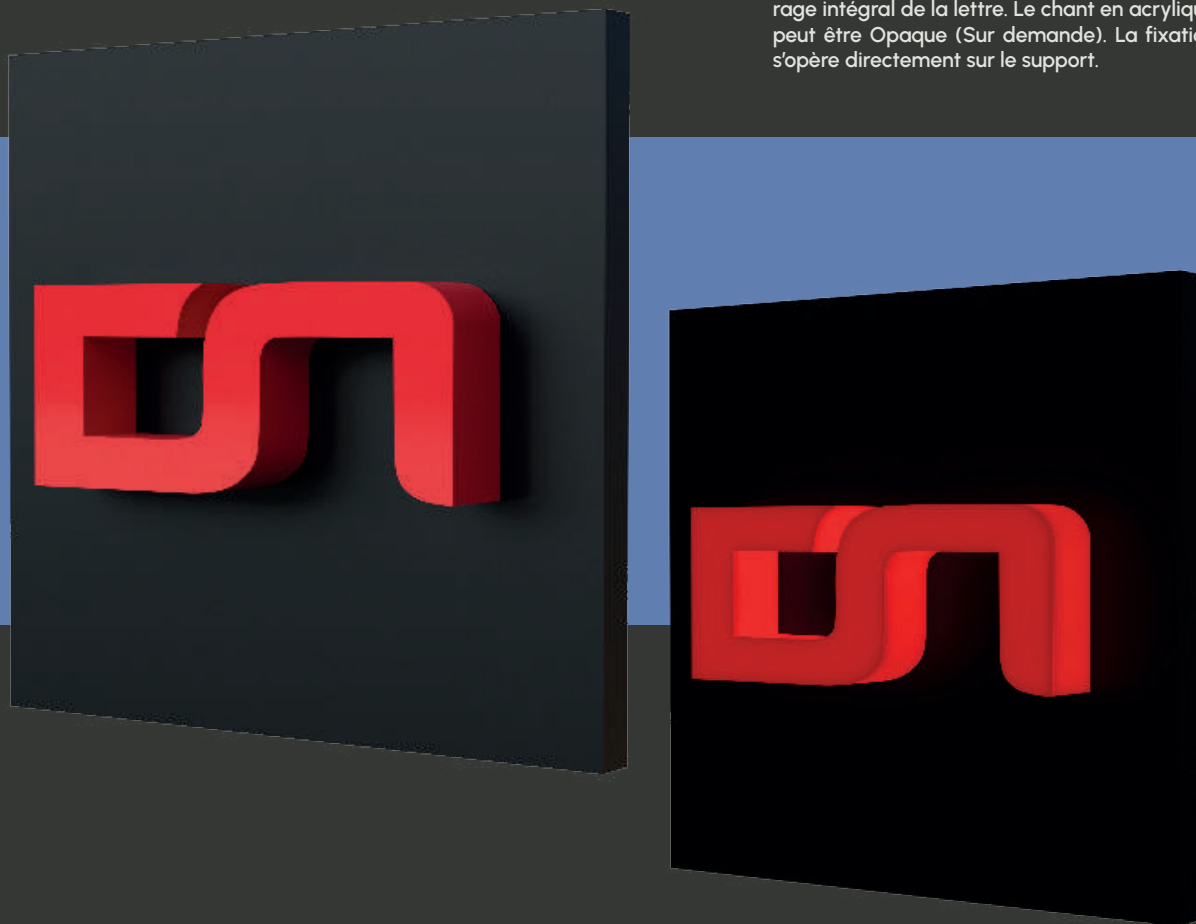
1

Système soudé



Design 06

Lettre boîtier Plexi éclairée face et chant



Le Design 06 est produit en acrylique Blanc opalin diffusant (ou couleurs) pour un éclairage intégral de la lettre. Le chant en acrylique peut être Opaque (Sur demande). La fixation s'opère directement sur le support.



Matière
Acrylique



Lumière
éclairage par l'avant et les chants



Montage
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

Matériaux Face et Chants

Acrylique

Matériaux Arrière

PVC Métal

Option d'éclairage

Direct sur mur

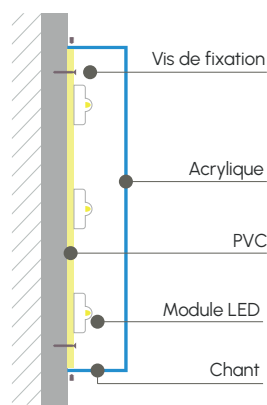
Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

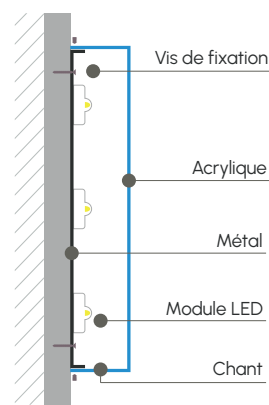
1

Option face arrière en PVC classique



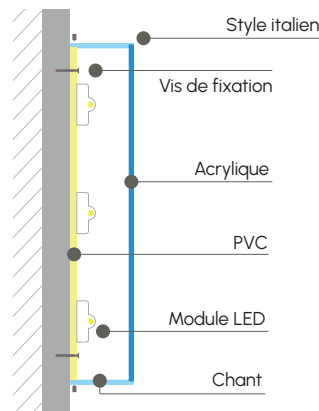
2

Option face arrière en métal classique



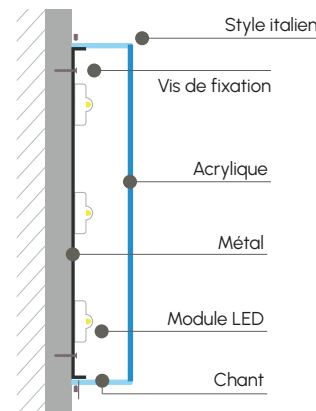
3

Option face arrière PVC Style italien



4

Option face arrière métal Style italien

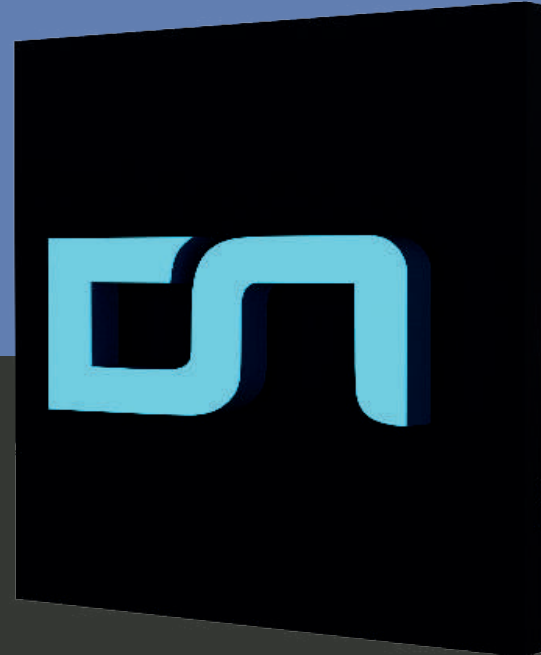


Design 07

Lettre boîtier Métal/Plexi éclairée par la face



Le Design 07 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium avec des finitions de surface ; brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. La face diffusante est réalisée en acrylique blanc Opalin diffusant (ou couleurs). Pour l'option laquage, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère directement sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
éclairage par l'avant



Montage
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

Matériaux Face et Chants

Inox Aluminium Laiton Cuivre Acier

Matériaux Arrière

PVC Métal

Option d'éclairage

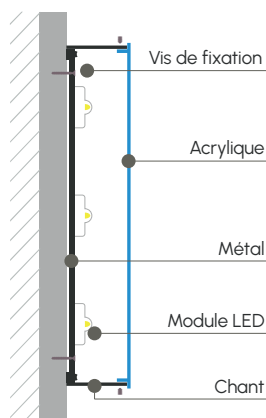
Direct sur mur

Option d'éclairage

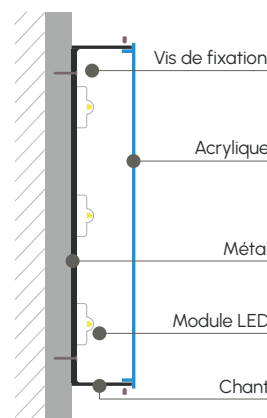
Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

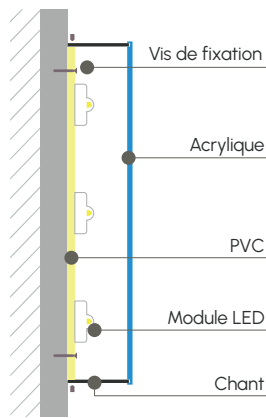
1
Système à serrage



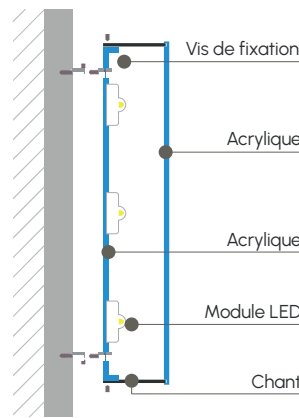
2
Système soudé



3
Série Eco



4
Version double côté



Design 08

Lettre boîtier Métal/Plexi 18mm éclairée par la face



Le Design 08 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium avec des finitions de surface : brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. La face diffusante est réalisée en acrylique blanc Opalin diffusant avec (ou sans) adhésif Oracal 8500. Pour l'option laque, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère directement sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
éclairage par l'avant



Montage
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL
ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Chants et Arrière

Inox Aluminium Laiton Cuivre Acier

• Option de Montage

Direct sur mur

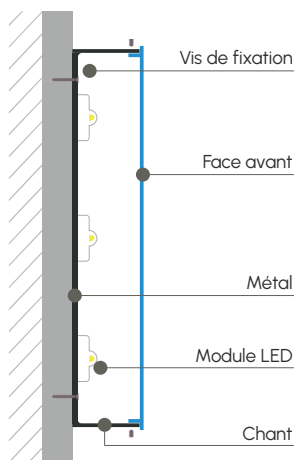
• Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

1

Système soudé

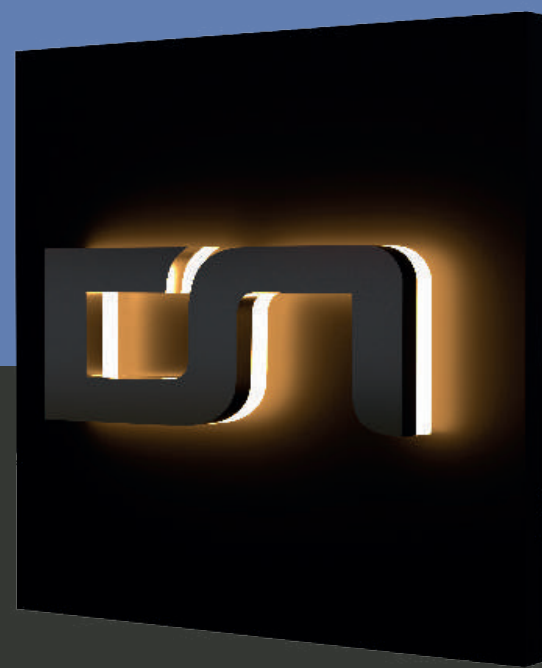


Design 09

Lettre boîtier Métal/Plexi demi-chant rétro-éclairée



Le Design 09 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium et Corten avec des finitions de surface : brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. La face en demi-chant est réalisée en acrylique 18mm blanc Opalin diffusant. Pour l'option laqueage, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère par tiges filetées avec entretoises ou directement sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
éclairage par les chants



Montage
Entretoises
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Chants et Arrière

Inox Aluminium Laiton Cuivre Acier

• Option de Montage

Direct sur mur

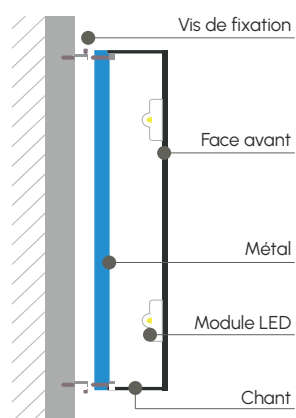
• Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

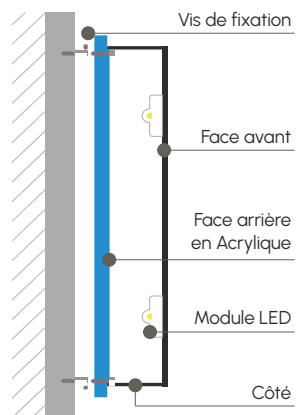
1

Option face arrière à zéro



2

Option face arrière avec contour



Design 10

Lettre Blockled 18mm face opaque chant rétro-éclairée



Le Design 10 est produit en Acrylique 18mm Blanc Opalin diffusant avec une face en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium et Corten avec des finitions de surface ; brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. Pour l'option laquage, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère par tiges filetées (avec ou sans entretoises) sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
éclairage par les chants et l'arrière



Montage
Entretoises
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Chants et Arrière

Inox Aluminium Laiton Cuivre Acier

• Option de Montage

Entretoises Direct sur mur

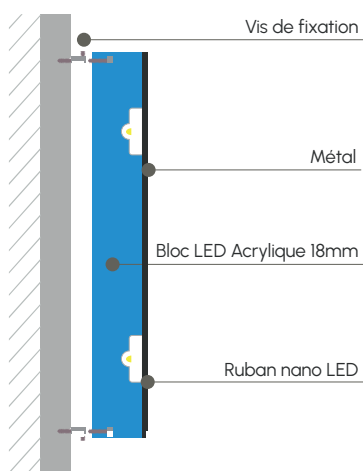
• Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

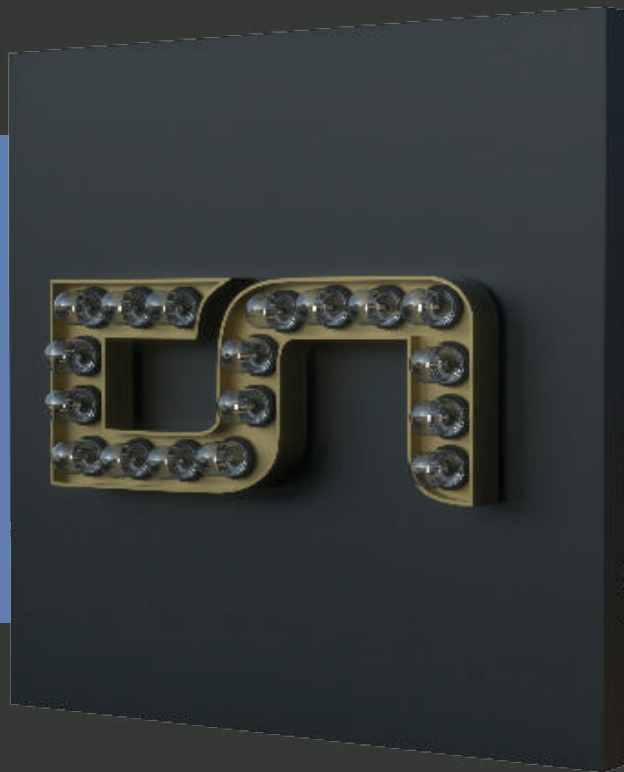
1

Fixation par entretoises



Design 11

Lettre vintage avec ampoules



Le Design 11 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium et Corten avec des finitions de surface : brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. Pour l'option laquage, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). Les ampoules apparentes peuvent être à filament ou Blanc opalin (12V ou 230V). La fixation s'opère directement sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
éclairage par les chants et l'arrière



Montage
Entretoises
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Chants et Arrière

Inox Aluminium Laiton Cuivre Acier

• Option de Montage

Entretoises Direct sur mur

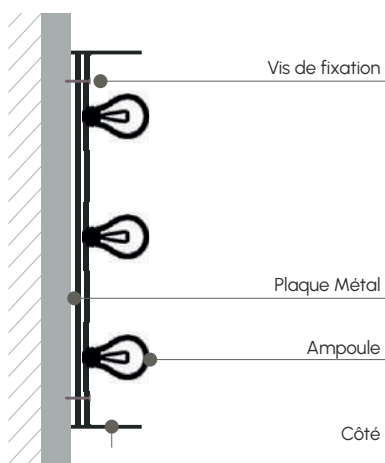
• Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

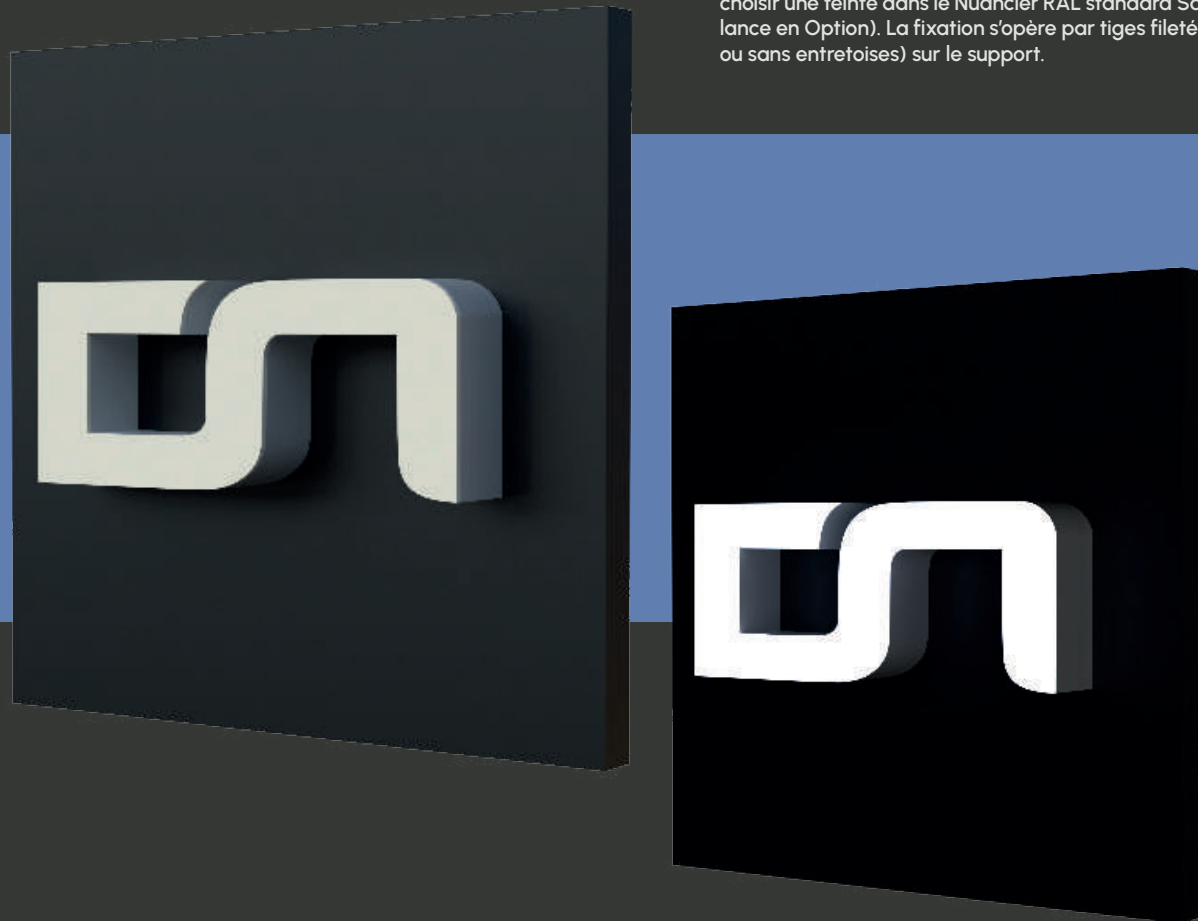
1

Système soudé



Design 12

Lettre Blockled 30mm éclairée par la face



Le Design 12 est produit en Acrylique 30mm Blanc Opalin diffusant avec chant et fond laqués. Pour l'option laque, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère par tiges filetées (avec ou sans entretoises) sur le support.

 Matériaux
Acrylique 30mm

 Lumière
éclairage par l'avant et les chants

 Montage
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Face et Chants

Acrylique Blanc

Pour la couleur des chants, vous devez choisir une teinte parmi le nuancier RAL.

• Matériaux Arrière

Métal
PVC

• Option de Montage

Direct sur mur

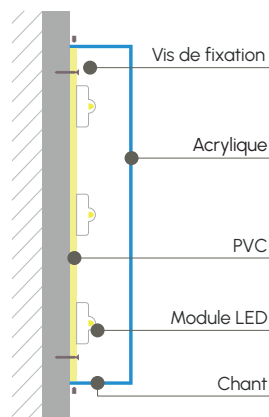
• Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

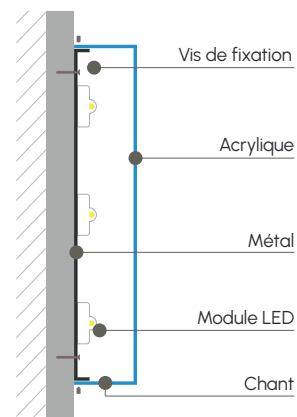
1

Option face arrière en PVC classique



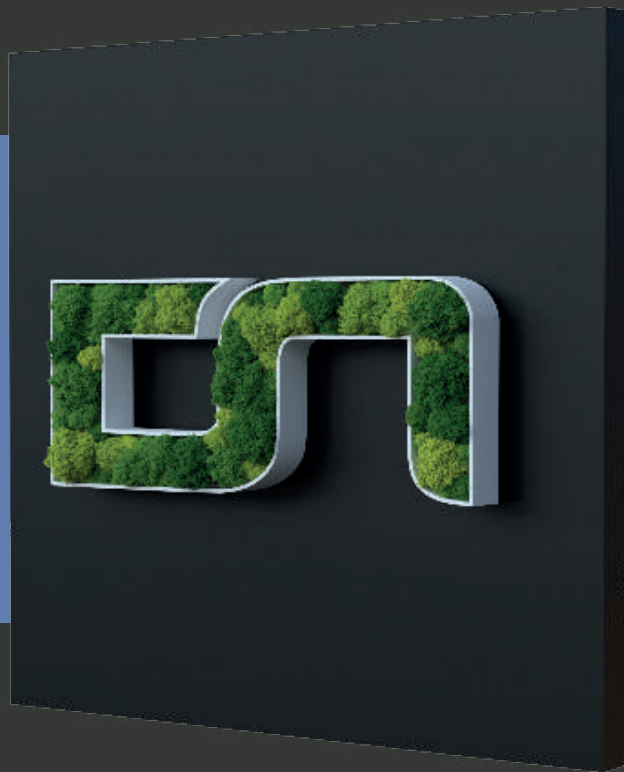
2

Option face arrière en Métal classique

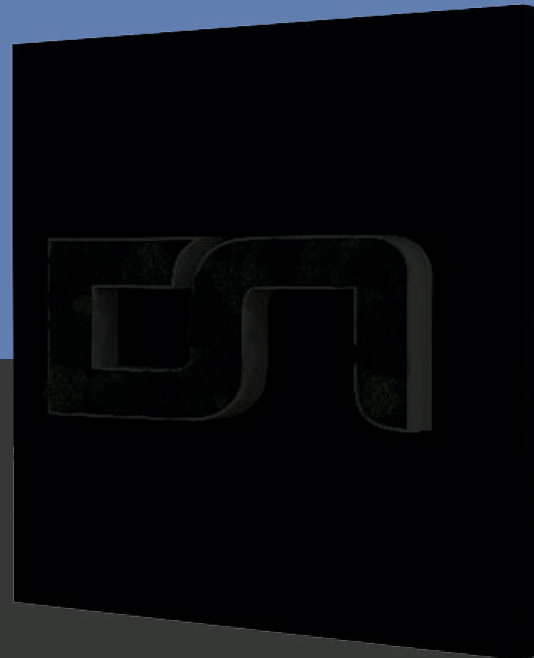


Design 13

Lettre végétale



Le Design 13 est produit en pvc, en bois, en aluminium et Corten avec des finitions de surface ; brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. Pour l'option laquage, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère directement sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
Sans



Montage
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Face et Chants

Mousse végétale non stabilisée

Pour la couleur des chants, vous devez choisir une teinte parmi le nuancier RAL.

• Matériaux Arrière

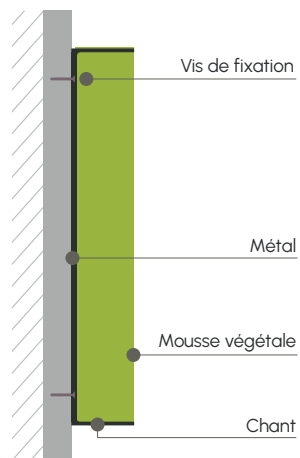
PVC Métal Bois

• Option de Montage

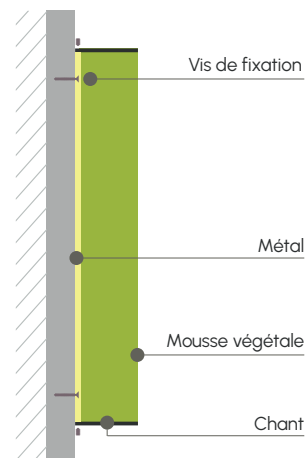
Direct sur mur

Structure Technique & Option de Production

1
Système soudé

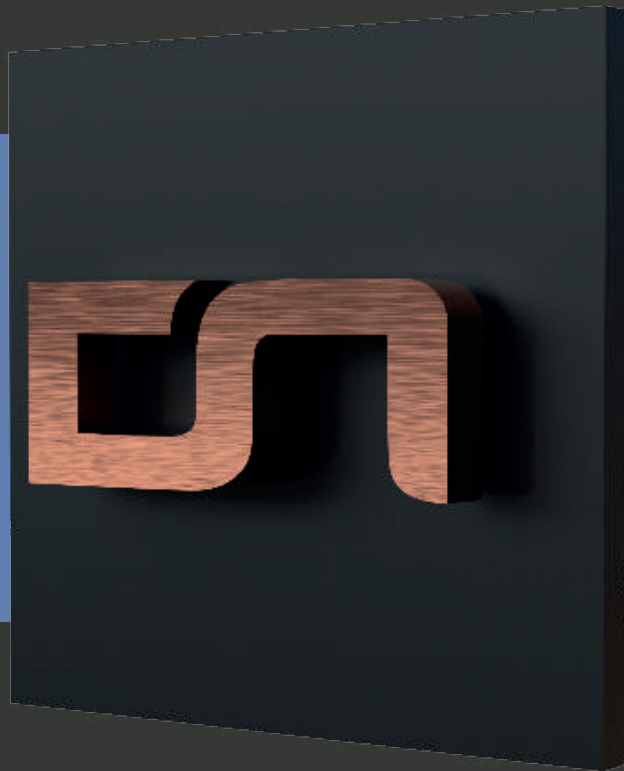


2
Système Eco - PVC



Design 14

Lettre boîtier pleine rétro-éclairée



Le Design 14 est produit en aluminium avec des finitions de surface ; brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. La Plaque arrière est en Acrylique 3mm blanc opale pour une diffusion uniforme de la lumière. La fixation s'opère par tiges filetées avec entretoises sur le support.



Matériaux
Aluminium



Lumière
éclairage par l'arrière



Montage
Entretoises

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL
ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Face et Chants

Aluminium

Pour la couleur des chants, vous devez choisir une teinte parmi le nuancier RAL.

• Matériaux Arrière

Vide Acrylique

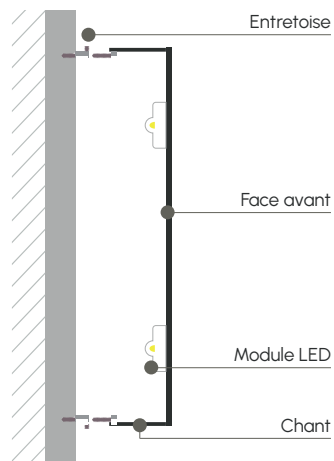
• Option de Montage

Entretoises

Structure Technique & Option de Production

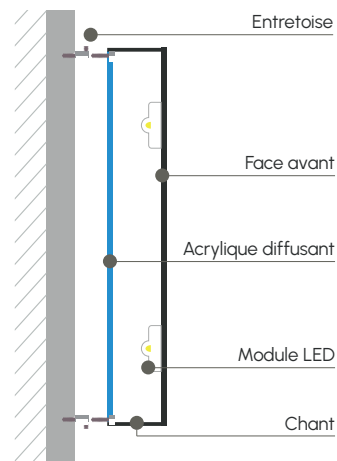
1

Option de face arrière vide



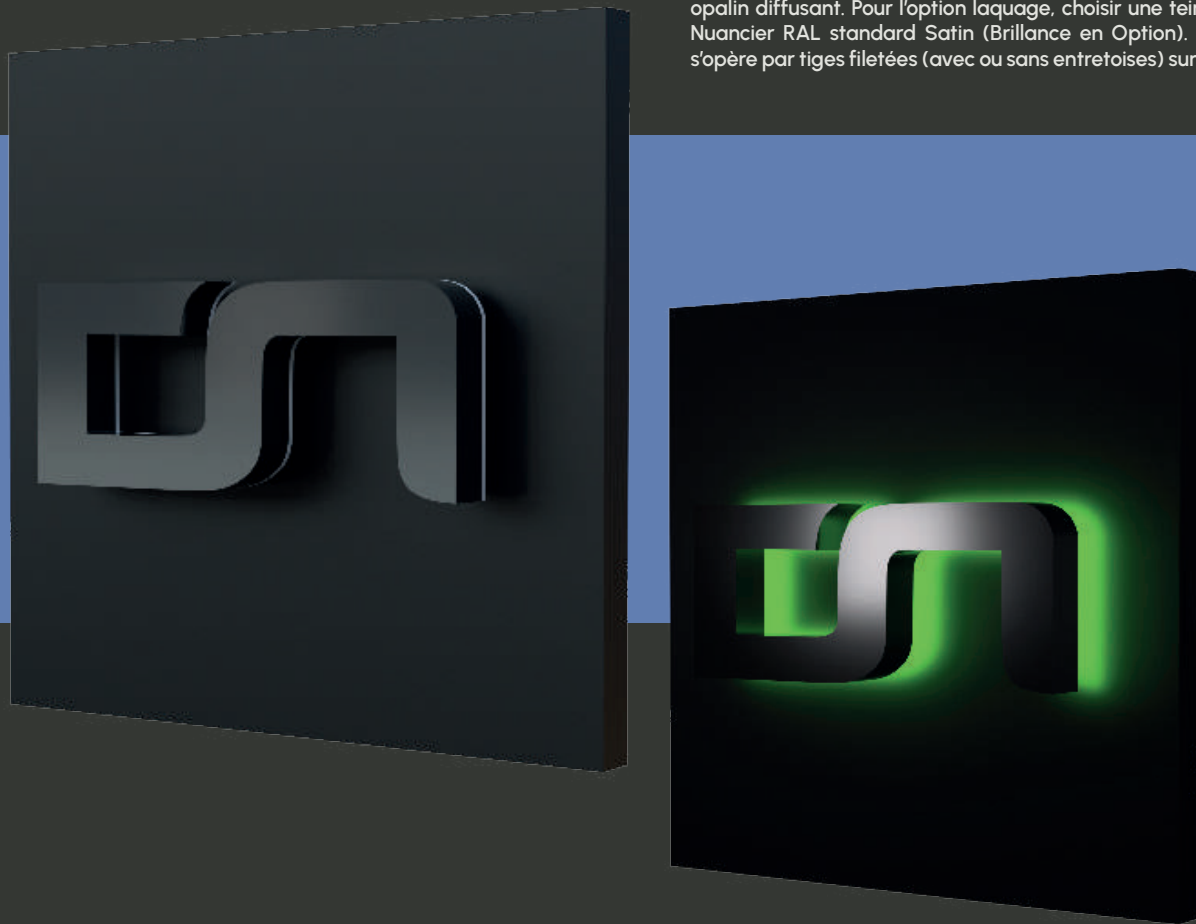
2

Option face arrière acrylique



Design 15

Lettre acrylique 18mm face et chant opaques rétro-éclairée



Matériaux
Acrylique 18mm



Lumière
éclairage par l'arrière



Montage
Entretoises

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL
ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Face et Chants

Acrylique

Pour la couleur des chants, vous devez choisir une teinte parmi le nuancier RAL.

• Option de Montage

Entretoises

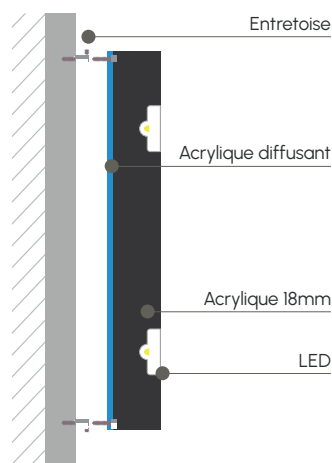
• Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

1

Fixation par entretoises



Design 16 - Ligne lumineuse

Baseline Métal/Plexi éclairée par la face



Le Design 16 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium avec des finitions de surface : brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. La face diffusante est réalisée en acrylique blanc Opalin diffusant (ou couleurs). Pour l'option laquage, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère directement sur le support.



 Matériaux
Aluminium

 Lumière
éclairage par l'avant

 Montage
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

Matériaux Chants

Aluminium

Pour la couleur des chants, vous devez choisir une teinte parmi le nuancier RAL.

Matériaux Arrière

PVC Métal

Option de Montage

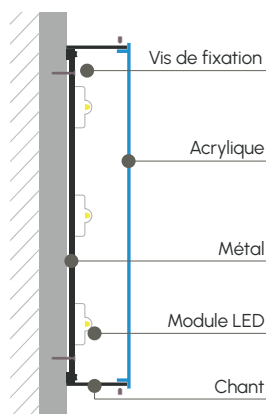
Direct sur mur

Option d'éclairage

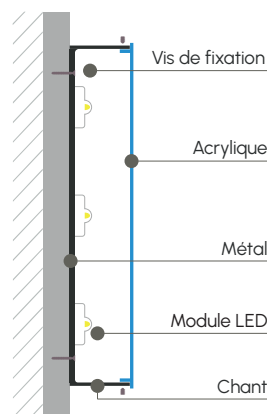
Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

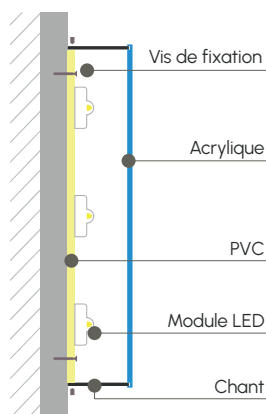
1
Système à serrage



2
Système soudé



3
Série Eco



Design 17

Caisson ajouré lettrage relief éclairée par la face



Le Design 17 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium avec des finitions de surface ; brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. La face du caisson est fraisée avec un lettrage épaulé de 5 à 20mm en acrylique blanc Opalin (ou incolore) diffusant avec (ou sans) adhésif Oracal 8500. Pour l'option laque, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère directement sur le support.



Matériaux
Aluminium



Lumière
éclairage par l'avant par le lettrage



Montage
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL
ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Face et Chants

Aluminium

Pour la couleur des chants, vous devez choisir une teinte parmi le nuancier RAL.

• Option de Montage

Direct sur mur

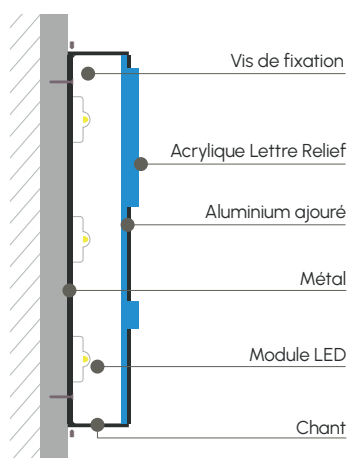
• Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

1

Système avec relief



Design 18

Caisson ajouré lettrage collé éclairée par la face



Le Design 18 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium avec des finitions de surface ; brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. La face du caisson est fraîsée avec un lettrage contrecollé en acrylique blanc Opalin (ou incolore) diffusant avec (ou sans) adhésif Oracal 8500. Pour l'option laquage, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La fixation s'opère directement sur le support.

 Matériaux
Aluminium

 Lumière
éclairage par l'avant par le lettrage

 Montage
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

● Matériaux Face et Chants

Aluminium

Pour la couleur des chants, vous devez choisir une teinte parmi le nuancier RAL.

● Option de Montage

Direct sur mur

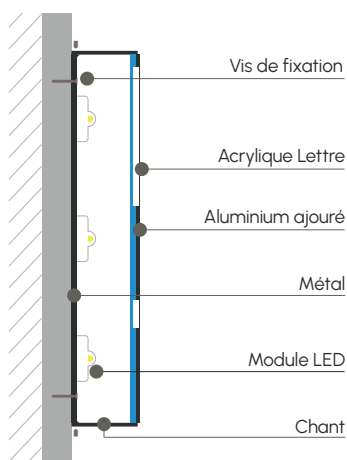
● Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

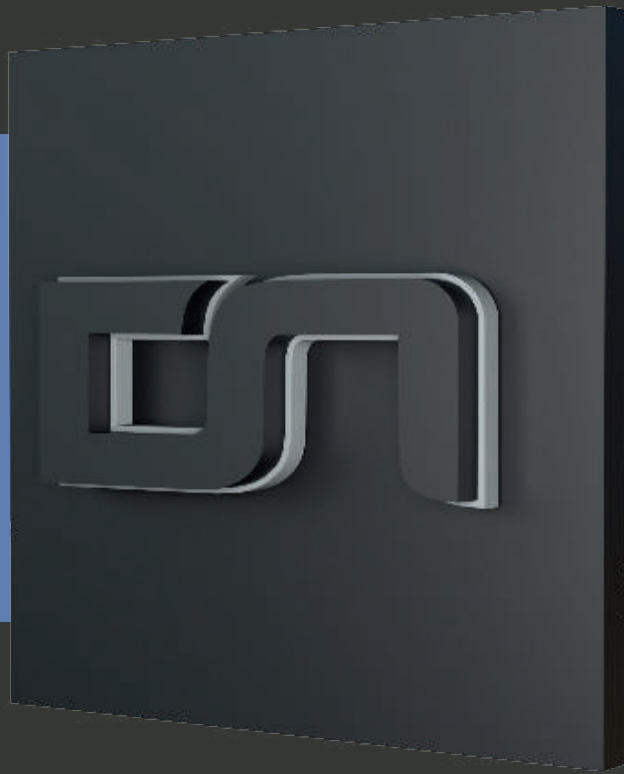
1

Système sans relief

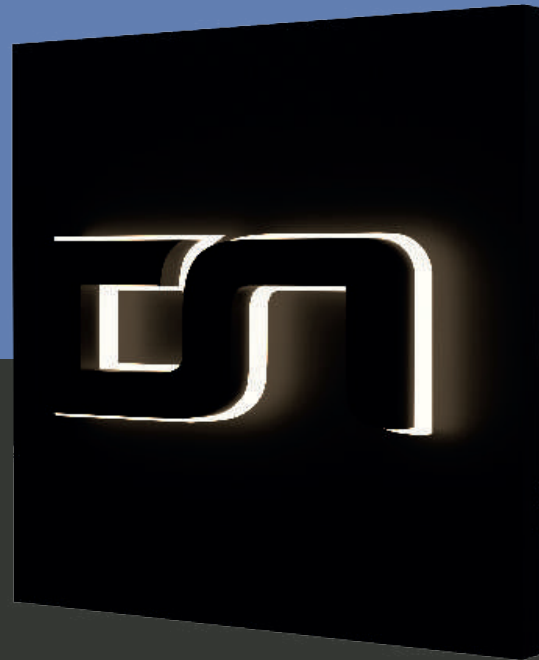


Design 19

Lettre boîtier pleine rétro-éclairée



Le Design 19 est produit en aluminium avec des finitions de surface ; brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. Le contour arrière est en Acrylique 10mm blanc opale pour une diffusion uniforme avec relief de la lumière. La fixation s'opère par tiges filetées avec entretoises ou directement sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
éclairage par l'arrière



Montage
Entretoises
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Face et Chants

Inox Aluminium Laiton Cuivre Acier

Pour la couleur des chants, vous devez choisir une teinte parmi le nuancier RAL.

• Option de Montage

Entretoises Direct sur mur

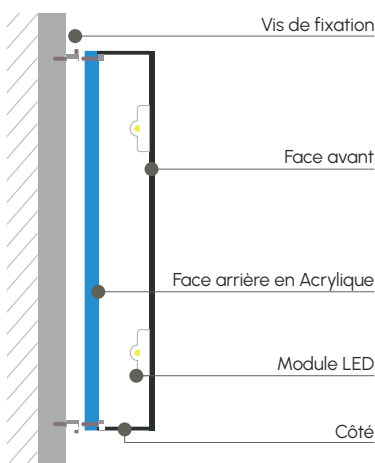
• Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

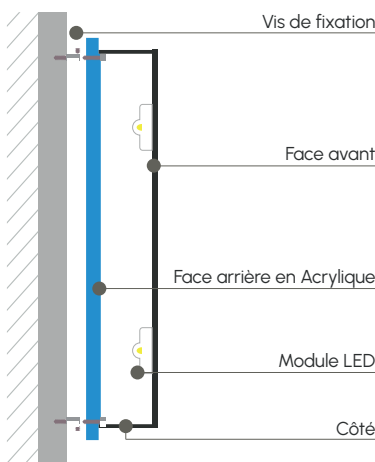
1

Option face arrière à zéro



2

Option face arrière avec contour



Design 20

Lettre boîtier relief éclairée par la face



Le Design 20 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium avec des finitions de surface ; brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. Pour l'option laque, il faut choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). La face est réalisée en acrylique 18mm blanc opalin diffusant épaulé. La fixation s'opère directement sur le support.



Matériaux
Acier inoxydable
Alluminium
Laiton
Cuivre
Acier



Lumière
éclairage par l'avant



Montage
Entretoises
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

Matériaux Chants et contour avant

Inox Aluminium Laiton Cuivre Acier

Matériaux Arrière

PVC Métal Acrylique diffusant

Option de Montage

Direct sur mur ou entretoises pour l'option arrière en Acrylique

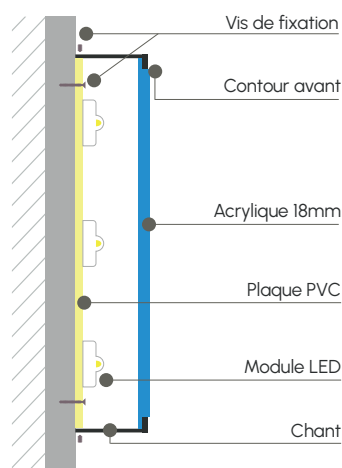
Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

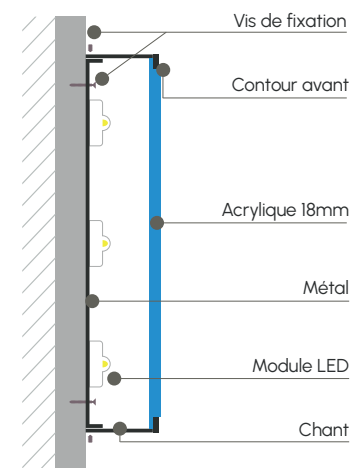
1

Option face arrière en PVC



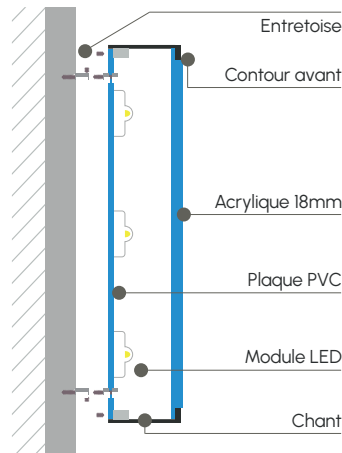
2

Option face arrière en Métal, Montage par l'arrière



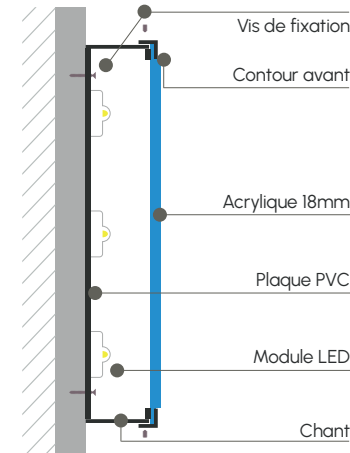
3

Option face arrière en Acrylique, Entretoises



4

Option face arrière en Métal, Montage par l'avant

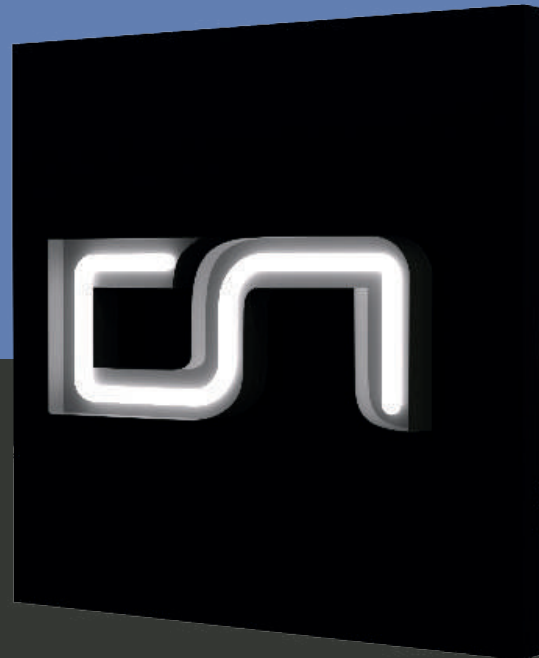


Design 21

Lettre vintage avec LED Néon



Le Design 21 est produit en acier inoxydable (AISI 304 ou 316), en cuivre, en laiton, en aluminium et Corten avec des finitions de surface : brut, naturel, brossé, poli-miroir ou verni. Pour l'option laquage, choisir une teinte dans le Nuancier RAL standard Satin (Brillance en Option). Le néonled apparent peut être de couleurs ou RVB (avec pilotage). La fixation s'opère directement sur le support.



Matiériaux
Aluminium



Lumière
éclairage par l'avant



Montage
Entretoises
Direct sur mur

Processus de production

Choix du matériau

Choix de la profondeur

Choix de la couleur avec le code RAL
ou le type de matière

Choix de la méthode de montage

Choix de l'éclairage

• Matériaux Chants

Inox Aluminium Laiton Cuivre Acier

• Matériaux Arrière

Métal Aluminium

• Option de Montage

Direct sur mur
ou entretoises pour l'option arrière en Acrylique

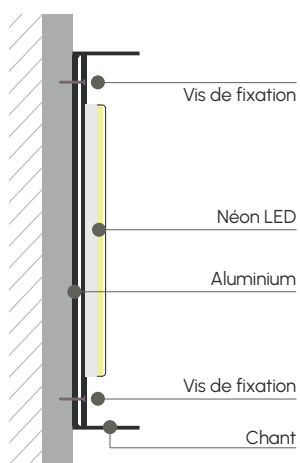
• Option d'éclairage

Source lumineuse par LED SAMSUNG

Structure Technique & Option de Production

1

Option face arrière en Aluminium



Installation

Système de fixation directe

Lettre boîtier face diffusante

- Dévisser la face avant en Acrylique
- Vérifier que les trous du plan de pose et des lettres coincident
- Aligner le plan de pose sur le mur avec un niveau
- Vérifier la cohérence des espaces en haut, en bas, sur le dessus et en dessous
- Percer les trous dans le mur
- Insérer les chevilles dans les trous préalablement percés
- Visser le corps en Aluminium de la lettre sur le mur (vis+rondelles)
- Effectuer le raccordement électrique en passant les câbles à travers le mur
- Revisser la face Acrylique sur le corps de la lettre
- Connecter les câbles à l'alimentation (Transformateur AC/DC)

ETAPE 1



Fixer le plan de pose et percer

ETAPE 2



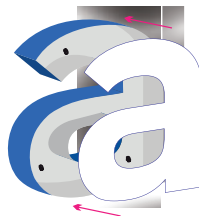
Insérer les chevilles dans le mur si besoin

ETAPE 3



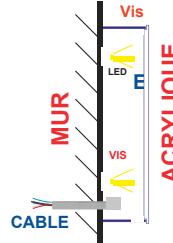
Visser la lettre au mur et passer les câbles

ETAPE 4



Visser la face en Acrylique sur le corps en Aluminium de la lettre et connecter les fils

ETAPE 5



Détails Techniques
Vue de côté

Lettre boîtier rétro-éclairée

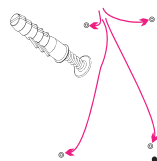
- Vérifier que les trous du plan de pose et des lettres coincident
- Aligner le plan de pose sur le mur avec un niveau
- Vérifier la cohérence des espaces en haut, en bas, sur le dessus et en dessous
- Percer les trous dans le mur
- Insérer les chevilles dans les trous préalablement percés
- Insérer les tiges filetées et les entretoises dans les chevilles fixées au mur
- Effectuer le raccordement électrique en passant les câbles à travers le mur
- Fixer les entretoises à l'aide de vis
- Connecter les câbles à l'alimentation (Transformateur AC/DC)

ETAPE 1



Fixer le plan de pose et percer

ETAPE 2



Insérer les chevilles dans le mur si besoin

ETAPE 3



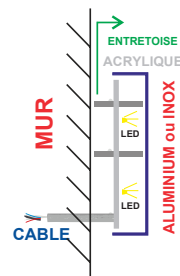
Visser la lettre au mur avec les tiges et les entretoises. Poser les lettres en fixant des vis sur les entretoises

ETAPE 4



Connecter les fils, les lettres sont prêtes à l'utilisation

ETAPE 5



Détails Techniques
Vue de côté

Installation sur Chassis (lices)

Gain de temps et économie des coûts de montage

En fonction des contraintes et besoins de certains installateurs, nous fournissons des lettres prêtes à poser, directement fixées sur des lices.

Nous disposons de 2 types de lices pour faciliter l'installation (voir schéma).

Nous pouvons peindre les rails dans la couleur du mur afin de ne pas interférer l'ombre portée dans la situation d'une installation en rétro-éclairage.

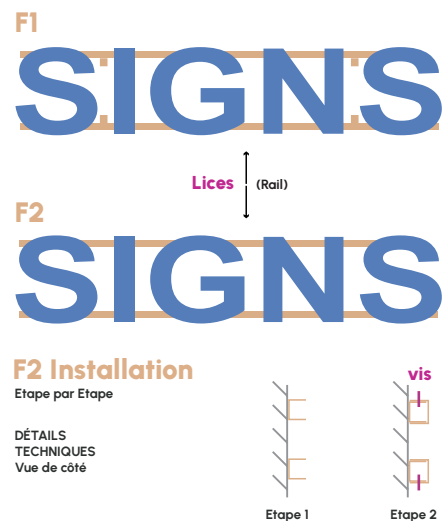
Deux alternatives à cette installation rapide :

F1

Installation par "oreilles de fixation"

F2

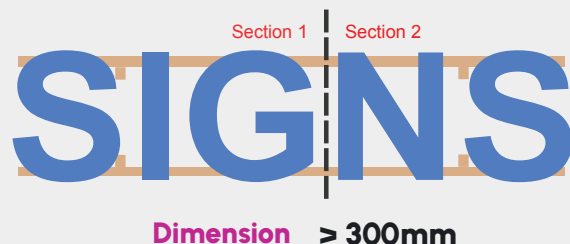
Si vous ne souhaitez pas voir les vis de fixation, vous installez sur le mur un profilé en "U" sur le fond et vous venez monter un second profilé en "U" sur le celui-ci en le fixant avec une vis traversante.



Les câbles sortent sur les côtés du rail pour faciliter la connexion à l'alimentation. L'installation est terminée une fois votre transformateur raccordé au secteur (230-250v). Le gain de temps en pose est d'environ 75% par rapport à une installation classique (avec plan de pose papier).

CAS PARTICULIER

En cas de texte long, nous divisons les rails de l'enseigne en plusieurs sections (ou modules), afin d'économiser les coûts de transport et de garantir des délais de livraison réduits. La jonction des différentes parties est simplifiée, adaptable et pré-cablée pour une installation facile et rapide.



Fabrication

Acrylique



Code couleur



60141
Blanc Opale



6510
Blanc Neige



4730
Bleu 672



4230
Bleu



50005
Jaune



20183
Rouge



3800
Vert 347



50150
Orange 021



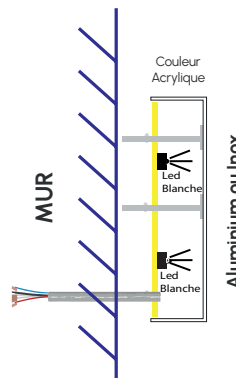
30064
Vert 369

Afin de réduire les temps de fabrication & de livraison, nous tenons en stock les couleurs standard présentées à gauche.

Nous pouvons approvisionner des couleurs spéciales ou marques (Perspex, Altuglass) suivant les demandes spécifiques des clients. Dans ce cas, le MOQ sera de 10m² et la production nécessitera une semaine supplémentaire.

Note : Pour le rétro-éclairage, nous utilisons des Leds de couleur Blanche (7000°K ou 3500°K) afin d'optimiser le rendu lumineux. Voir Schéma Technique ci-dessous.

DÉTAILS TECHNIQUES Vue de côté



Peinture

Nuancier RAL

Peinture RAL ou [Option] PANTONE - Solid Coated

100% de précision avec les codes Couleur RAL.

70% des PANTONE sont archivés dans notre base de correspondances.

Consultez-nous afin de connaître les références de couleurs PANTONE que nous pouvons reproduire.

Par défaut, tous nos produits sont peints en finition SATIN.

Sur demande, nous pouvons exécuter un laquage, jusqu'à 70% de brillance.

Toute notre production est réalisée avec les produits de la marque DTM Paint* résistants aux intempéries et à la corrosion, pouvant être utilisés en bord de mer.



LED

Utilisation de leds 12 V SAMSUNG

LED

SAMSUNG

Angle de vision de 160°

La durée de vie des modules est d'environ 50.000 heures

Protection class IP68

Température de fonctionnement : -20°C à + de 70°C

Les modules fonctionnent en tension constante

Intégration de modules 10.000 °K pour les leds de couleurs

Montage de modules 6500°K par défaut

Option 3000°K & 4000°K. 3000°K & 10000 °K également disponibles en minilux modules

Garantie 3 ans - (5 ans en Option)



Alimentation - Drivers LED

La quantité des Alimentations est calculée en conséquence du minimum requis. (Par exemple: Pour 700W, fourniture d'alimentations de 2 x 300W et 1 x 100W.) Livraison de nos enseignes avec les alimentations de marque UNION en IP68 avec 3 ans de Garantie. Les Alimentations MEANWELL sont aussi disponibles sur demande avec des Garanties de 5 ans & 7



Câbles

Nous utilisons les câbles de Haute qualité PRYMIAN



A photograph of a large, illuminated IKEA sign at night. The sign is a horizontal rectangle with a blue background and the word "IKEA" in the center. The letters are bold and yellow with a black outline. The sign is mounted on a building, and the building's facade is visible on the left side of the frame. The sky is dark, and there are some streetlights and other buildings in the background, but they are mostly in shadow.

IKEA

Livraison et Emballage

Où se trouve ma commande ?



Après le départ de votre commande, nous vous envoyons votre numéro de tracking.



STANDARD



EXPRESS

Nos produits sont expédiés par **Fret Routier** ou **Aérien**, sélectionnés pour offrir des transports aux meilleurs coûts et adaptés à vos délais. En cas d'urgence, nous nous engageons à trouver l'option de transport optimale. Les détails de Transport & Tracking vous parviendront par e-mail.



Nous apportons un soin particulier à emballer votre commande. Nous prenons toutes nos précautions afin d'éviter tout dommage durant le transport. En cas de dégradation de l'emballage, merci de vérifier tous les cotés (dessus et dessous inclus).

Veuillez nous envoyer toutes les photos des éventuels dommages causés à la marchandise dans les 24h suivant la réception. Il est essentiel que les dommages soient clairement notés sur le bon de livraison au moment de la réception. Nous vous remercions d'annoter soigneusement vos réserves sur le bon de livraison. Sans réclamation, nous ne serons pas en mesure d'engager de procédure avec nos assurances ni d'assumer la responsabilité des dommages.



C'est votre premier achat chez Distrisign ?

Nous vous souhaitons la bienvenue. Vous êtes nouveau client, en passant votre commande, vous serez invité à suivre les étapes suivantes.

1

Demande de devis 24/48h



Envoi fichiers vectoriels (ai, pdf, Eps) ou visuels avec dimensions et cahier des charges

2

Commande



Validation électronique du devis

Envoyer fichiers vectoriels définitifs

Confirmation adresse de livraison

3

Validation du BDF



Vérification du bon de fabrication

Paiement de l'acompte par mode de paiement de votre choix

Directement en ligne par CB ou par virement bancaire

4

Mise en Production



Transposition du bon de production lié au BDF

Vérifications Techniques

Validation Design client

Production

5

Contrôle Qualité



Vérification Technique mécanique et visuelle

Vérification du cahier des charges

Validation du produit

6

Expédition



Emballage du produit fini

Fabrication du packaging

Envoi Transporteur avec suivi



distrisign

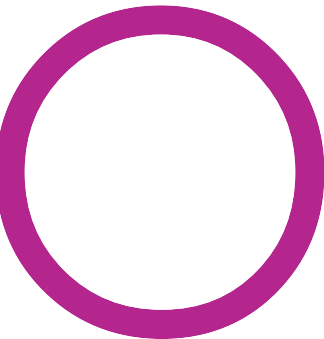


NOTES



www.distrisign.com
12 rue Amiral de Grasse, 06000 Nice
contact@distrisign.com
+33 9 80 79 22 36
+33 7 69 07 10 35

2026



distrisign