



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

sil 102 A SS:**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente).

La finition de la plaque est inox brossé.

L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

La fixation du support se fait par collage structural.

Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 45mm x épaisseur 2mm

sil 102 VV SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, en contact avec le mur.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

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

Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 135mm x épaisseur 14mm

sil 202 A SS:**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente).

La finition de la plaque est inox brossé.

L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

La fixation du support se fait par collage structural.

Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 270mm x épaisseur 2mm

sil 202 VV SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, en contact avec le mur.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser

Solutions signalétiques

www.somis.fr

Prescription type CCTP

SILENZIO UNO[®]

Signalétique intérieure et extérieure



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

ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'incox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de quatre vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

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

Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 360mm x épaisseur 14mm

sil 104 A SS :

Le support est composé des éléments suivants :

Une plaque inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente).

La finition de la plaque est inox brossé.

L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

La fixation du support se fait par collage structural.

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 90mm x épaisseur 2mm

sil 104 VV SS :

Le support est composé des éléments suivants :

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, en contact avec le mur.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre.

Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'incox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

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

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 270mm x épaisseur 14mm

sil 204 A SS :

Le support est composé des éléments suivants :

Une plaque inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente).

La finition de la plaque est inox brossé.

L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

La fixation du support se fait par collage structural.

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 540mm x épaisseur 2mm



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

sil 204 VV SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, en contact avec le mur.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre.

Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de six vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

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

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 720mm x épaisseur 14mm

sil 106 A SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente).

La finition de la plaque est inox brossé.

L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

La fixation du support se fait par collage structural.

Format hors tout : largeur 270mm x hauteur 135mm x épaisseur 2mm

sil 106 VV SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, en contact avec le mur.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre.

Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

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

Format hors tout : largeur 270mm x hauteur 405mm x épaisseur 14mm

sil 206 A SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information

Solutions signalétiques

www.somis.fr

Prescription type CCTP

SILENZIO UNO[®]

Signalétique intérieure et extérieure



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

structurelle (permanente).

La finition de la plaque est inox brossé.

L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

La fixation du support se fait par collage structural.

Format hors tout : largeur 270mm x hauteur 810mm x épaisseur 2mm

sil 206 VV SS :

Le support est composé des éléments suivants :

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, en contact avec le mur.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de six vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

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

Format hors tout : largeur 270mm x hauteur 1080mm x épaisseur 14mm

sil 108 A SS :

Le support est composé des éléments suivants :

Une plaque inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente).

La finition de la plaque est inox brossé.

L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

La fixation du support se fait par collage structural.

Format hors tout : largeur 360mm x hauteur 180mm x épaisseur 2mm

sil 108 VV SS :

Le support est composé des éléments suivants :

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, en contact avec le mur.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de quatre vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

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

Format hors tout : largeur 360mm x hauteur 540mm x épaisseur 14mm



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

sil 110 A SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente).

La finition de la plaque est inox brossé.

L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

La fixation du support se fait par collage structural.

Format hors tout : largeur 450mm x hauteur 225mm x épaisseur 2mm

sil 110 VV SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, en contact avec le mur.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de quatre vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

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

Format hors tout : largeur 450mm x hauteur 675mm x épaisseur 14mm

sil 102 VV SS full access :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, en contact avec le mur.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

Un pictogramme en K-relief noir avec transcription braille inox est positionné sur le verre trempé pour lecture tactile : sanitaire homme, femme, handicapé, ascenseur, escalier, privé, information.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

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

Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 135mm x épaisseur 14mm

sil 104 A SS full access :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information

Solutions signalétiques

www.somis.fr

Prescription type CCTP

SILENZIO UNO®

Signalétique intérieure et extérieure

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

structurelle (permanente).

La finition de la plaque est inox brossé.

Un pictogramme en K-relief noir avec transcription braille inox est positionné sur la plaque pour lecture tactile : sanitaire homme, femme, handicapé, ascenseur, escalier, privé, information.

La fixation du support se fait par collage structural.

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 90mm x épaisseur 2mm

sil 304 VV SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre.

Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de six vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

Le support est autoportant via un socle aluminium thermolaqué RAL 9006

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 1448mm x épaisseur 490mm.

sil 404 VV SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 40/10ème découpée au laser assure la fonction autoportante du support.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre.

Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de quatre vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

Le support est autoportant via un socle acier thermolaqué RAL 9006.

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 270mm x épaisseur 14mm

sil 502 VV SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, présente un retour par pliage et assure la fonction présentoir.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser

Solutions signalétiques

www.somis.fr

Prescription type CCTP

SILENZIO UNO[®]

Signalétique intérieure et extérieure



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

ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

La fixation du support présentoir est autoportante et peut être complétée par un collage structural.

Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 135mm x épaisseur 45mm

sil 504 VV SS :

Le support est composé des éléments suivants :

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, présente un retour par pliage et assure la fonction présentoir.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

La fixation du support présentoir est autoportante et peut être complétée par un collage structural.

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 270mm x épaisseur 90mm

sil 602 VV SS :

Le support est composé des éléments suivants :

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, présente un retour par pliage et assure la fonction de pose sur cloison mi-hauteur de type open-space.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

La fixation du support sera réalisée par collage structural.

Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 135mm x épaisseur 57,5mm

sil 604 VV SS :

Le support est composé des éléments suivants :

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, présente un retour par pliage et assure la fonction de pose sur cloison mi-hauteur de type open-space.

Prescription type CCTP

SILENZIO UNO®

Signalétique intérieure et extérieure

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

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox. L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

La fixation du support sera réalisée par collage structural.

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 270mm x épaisseur 78,5mm

sil 702 VV SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, présente un retour par pliage et assure la fonction drapeau signalétique.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

La fixation du support sera réalisée par fixation mécanique.

Format hors tout : largeur 135mm x hauteur 90mm x épaisseur 57,5mm

sil 704 VV SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, présente un retour par pliage et assure la fonction drapeau signalétique.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

La fixation du support sera réalisée par fixation mécanique.

Format hors tout : largeur 270mm x hauteur 180mm x épaisseur 78,5mm

sil 802 VV SS :**Le support est composé des éléments suivants :**

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox. Un témoin manuel d'occupation rouge/vert de la salle est disponible en face avant.

Prescription type CCTP

SILENZIO UNO®

Signalétique intérieure et extérieure



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

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, en contact avec le mur.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

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

Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 135mm x épaisseur 14mm

sil 804 VV SS :

Le support est composé des éléments suivants :

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox. Un témoin manuel d'occupation rouge/vert de la salle est disponible en face avant.

Une plaque arrière inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants, en contact avec le mur.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de deux vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

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

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 270mm x épaisseur 14mm

SIL 904 VV SS :

Le support est composé des éléments suivants :

Un support autoportant via un ensemble tige - lest acier (180x270x10mm) thermo-laqué RAL 9005.

Une plaque avant inox 20/10ème découpée au laser avec finition soignée des chants supportant l'information structurelle (permanente) et finition inox brossé. L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique, gravure laser, K-relief ou braille bille inox.

Une plaque arrière inox 40/10ème découpée au laser assure la fonction autoportante du support.

Deux plaques de verre trempé de 5mm d'épaisseur, JPA chants polis arêtes abattues, supportant l'information fonctionnelle (modulaire), permettent l'insertion d'un film polyester semi-opaque imprimé laser ou jet d'encre. Ces deux plaques de verre trempé sont maintenues en position entre les deux plaques d'inox.

L'assemblage est réalisé à l'aide d'une clé Allen et de quatre vis FHC.

Les éléments de visserie sont inoxydables.

Le produit autoportant est à positionner au sol sur une surface plane.

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 1260mm x épaisseur 270mm