



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

pil 101 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de faire coulisser un verre trempé de 8mm d'épaisseur dont les chants horizontaux sont coupés à 45°.

Les chants verticaux du verre trempé sont polis avec des arêtes légèrement abattues.

Le blocage du verre trempé dans le profil aluminium est assuré par une vis HC pointeau en inox d'un diamètre inférieur à 2mm.

L'information signalétique est imprimée sur un papier polyester par imprimante laser ou jet d'encre.

Le profil aluminium est poli miroir ou microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur du profil).

Format hors tout : largeur 70mm x hauteur 70mm x épaisseur 11mm

pil 102 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de faire coulisser un verre trempé de 8mm d'épaisseur dont les chants horizontaux sont coupés à 45°.

Les chants verticaux du verre trempé sont polis avec des arêtes légèrement abattues.

Le blocage du verre trempé dans le profil aluminium est assuré par une vis HC pointeau en inox d'un diamètre inférieur à 2mm.

L'information signalétique est imprimée sur un papier polyester par imprimante laser ou jet d'encre.

Le profil aluminium est poli miroir ou microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur du profil).

Format hors tout : largeur 140mm x hauteur 70mm x épaisseur 11mm

pil 104 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de faire coulisser un verre trempé de 8mm d'épaisseur dont les chants horizontaux sont coupés à 45°.

Les chants verticaux du verre trempé sont polis avec des arêtes légèrement abattues.

Le blocage du verre trempé dans le profil aluminium est assuré par une vis HC pointeau en inox d'un diamètre inférieur à 2mm.

L'information signalétique est imprimée sur un papier polyester par imprimante laser ou jet d'encre.

Le profil aluminium est poli miroir ou microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur du profil).

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 70mm x épaisseur 11mm

Prescription type CCTP

PILE OU FACE®

Signalétique intérieure



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

pil 106 V :

Le support est composé des éléments suivants :

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de faire coulisser un verre trempé de 8mm d'épaisseur dont les chants horizontaux sont coupés à 45°.

Les chants verticaux du verre trempé sont polis avec des arêtes légèrement abattues.

Le blocage du verre trempé dans le profil aluminium est assuré par une vis HC pointeau en inox d'un diamètre inférieur à 2mm.

L'information signalétique est imprimée sur un papier polyester par imprimante laser ou jet d'encre.

Le profil aluminium est poli miroir ou microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur du profil).

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 70mm x épaisseur 11mm

pil 802 V :

Le support est composé des éléments suivants :

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de faire coulisser un verre trempé de 8mm d'épaisseur dont les chants horizontaux sont coupés à 45°.

Les chants verticaux du verre trempé sont polis avec des arêtes légèrement abattues.

Le blocage du verre trempé dans le profil aluminium est assuré par une vis HC pointeau en inox d'un diamètre inférieur à 2mm.

L'information signalétique est imprimée sur un papier polyester par imprimante laser ou jet d'encre.

Le profil aluminium est poli miroir ou microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

Un témoin manuel d'occupation rouge/vert de la salle est disponible en face avant.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur du profil).

Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 210mm x épaisseur 11mm

pil 202 V :

Le support est composé des éléments suivants :

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de faire coulisser un verre trempé de 8mm d'épaisseur dont les chants horizontaux sont coupés à 45°.

Les chants verticaux du verre trempé sont polis avec des arêtes légèrement abattues.

Le blocage du verre trempé dans le profil aluminium est assuré par une vis HC pointeau en inox d'un diamètre inférieur à 2mm.

L'information signalétique est imprimée sur un papier polyester par imprimante laser ou jet d'encre.

Le profil aluminium est poli miroir ou microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur du profil).

Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 210mm x épaisseur 11mm

Solutions signalétiques
www.somis.fr

Prescription type CCTP

PILE OU FACE®

Signalétique intérieure

*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.***pil 204 V :****Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de faire coulisser un verre trempé de 8mm d'épaisseur dont les chants horizontaux sont coupés à 45°.

Les chants verticaux du verre trempé sont polis avec des arêtes légèrement abattues.

Le blocage du verre trempé dans le profil aluminium est assuré par une vis HC pointeau en inox d'un diamètre inférieur à 2mm.

L'information signalétique est imprimée sur un papier polyester par imprimante laser ou jet d'encre.

Le profil aluminium est poli miroir ou microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur du profil).

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 210mm x épaisseur 11mm

pil 206 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de faire coulisser un verre trempé de 8mm d'épaisseur dont les chants horizontaux sont coupés à 45°.

Les chants verticaux du verre trempé sont polis avec des arêtes légèrement abattues.

Le blocage du verre trempé dans le profil aluminium est assuré par une vis HC pointeau en inox d'un diamètre inférieur à 2mm.

L'information signalétique est imprimée sur un papier polyester par imprimante laser ou jet d'encre.

Le profil aluminium est poli miroir ou microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur du profil).

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 210mm x épaisseur 11mm

pil 504 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de faire coulisser un verre trempé de 8mm d'épaisseur dont les chants horizontaux sont coupés à 45°.

Les chants verticaux du verre trempé sont polis avec des arêtes légèrement abattues.

Le blocage du verre trempé dans le profil aluminium est assuré par une vis HC pointeau en inox d'un diamètre inférieur à 2mm.

L'information signalétique est imprimée sur un papier polyester par imprimante laser ou jet d'encre.

Le profil aluminium est poli miroir ou microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

Une platine arrière pliée en aluminium microbillé anodisé 20/10ème assure la fonction présentoir.

La fixation du support est autoportante, option de collage structural sur son support possible.

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 70mm x épaisseur 70mm

Prescription type CCTP

PILE OU FACE®

Signalétique intérieure

marcal

*Le descriptif ci-dessous peut être sélectionné pour une utilisation en copié/collé.***pil 524 V :****Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de faire coulisser un verre trempé de 8mm d'épaisseur dont les chants horizontaux sont coupés à 45°.

Les chants verticaux du verre trempé sont polis avec des arêtes légèrement abattues.

Le blocage du verre trempé dans le profil aluminium est assuré par une vis HC pointeau en inox d'un diamètre inférieur à 2mm.

L'information signalétique est imprimée sur un papier polyester par imprimante laser ou jet d'encre.

Le profil aluminium est poli miroir ou microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

Une platine arrière pliée en aluminium microbillé anodisé 20/10ème assure la fonction présentoir.

La fixation du support est autoportante, option de collage structural sur son support possible.

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 210mm x épaisseur 70mm

pil 904 P :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de faire coulisser un PMMA de 8mm d'épaisseur dont les chants horizontaux sont coupés à 45°.

Les chants verticaux du PMMA sont polis avec des arêtes légèrement abattues.

Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC pointeau en inox d'un diamètre inférieur à 2mm.

L'information signalétique est imprimée sur un papier polyester par imprimante laser ou jet d'encre.

Le profil aluminium est poli miroir ou microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

Un ensemble « socle - tige » assure la fonction autoportante.

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 1155mm x épaisseur 270mm

face 101 :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de se fixer sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) dont les chants horizontaux sont coupés à 45° et les verticaux polis.

Le blocage du profilé sur le PMMA est assuré par collage.

Le profil aluminium est microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur de la plaque de PMMA).

Format hors tout : largeur 70mm x hauteur 70mm x épaisseur 11mm



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

face 102 :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de se fixer sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) dont les chants horizontaux sont coupés à 45° et les verticaux polis.

Le blocage du profilé sur le PMMA est assuré par collage.

Le profil aluminium est microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur de la plaque de PMMA).

Format hors tout : largeur 140mm x hauteur 70mm x épaisseur 11mm

face 104 :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de se fixer sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) dont les chants horizontaux sont coupés à 45° et les verticaux polis.

Le blocage du profilé sur le PMMA est assuré par collage.

Le profil aluminium est microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur de la plaque de PMMA).

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 70mm x épaisseur 11mm

face 106 :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de se fixer sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) dont les chants horizontaux sont coupés à 45° et les verticaux polis.

Le blocage du profilé sur le PMMA est assuré par collage.

Le profil aluminium est microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur de la plaque de PMMA).

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 70mm x épaisseur 11mm

face 202 :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de se fixer sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) dont les chants horizontaux sont coupés à 45° et les verticaux polis.



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

Le blocage du profilé sur le PMMA est assuré par collage.

Le profil aluminium est microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur de la plaque de PMMA).

Format hors tout : largeur 90mm x hauteur 210mm x épaisseur 11mm

face 204 :

Le support est composé des éléments suivants :

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de se fixer sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) dont les chants horizontaux sont coupés à 45° et les verticaux polis.

Le blocage du profilé sur le PMMA est assuré par collage.

Le profil aluminium est microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur de la plaque de PMMA).

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 210mm x épaisseur 11mm

face 206 :

Le support est composé des éléments suivants :

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de se fixer sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) dont les chants horizontaux sont coupés à 45° et les verticaux polis.

Le blocage du profilé sur le PMMA est assuré par collage.

Le profil aluminium est microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur de la plaque de PMMA).

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 210mm x épaisseur 11mm

face 101 full access :

Le support est composé des éléments suivants :

Un profil aluminium extrudé de 3mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Ce profil présente deux retours à 45° permettant de se fixer sur une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle) dont les chants horizontaux sont coupés à 45° et les verticaux polis.

Le blocage du profilé sur le PMMA est assuré par collage.

Le profil aluminium est microbillé anodisé naturel.

Le traitement du profil est réalisé après sciage afin que les chants aient un traitement identique à la face visible.

Un pictogramme en K-relief et braille assure le marquage tactile full access : sanitaires homme, femme, handicapé, ascenseur, escalier, accès interdit, informations.

Prescription type CCTP

PILE OU FACE®

Signalétique intérieure

marcal



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

La fixation du support est assurée par collage structural ou vissage non visible (vis fraisées incluses dans l'épaisseur de la plaque de PMMA).

Format hors tout : largeur 70mm x hauteur 70mm x épaisseur 11mm