



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

ILE 201 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 12mm, dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.
Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : deux profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage du volume de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.
Le produit est autoportant. En option, la fixation au sol est possible en connectant les profilés par 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.
Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 1250mm x épaisseur 512mm.

ILE 212 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 12mm, dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.
Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : deux profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage du volume de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.
Le produit est autoportant. En option, la fixation au sol est possible en connectant les profilés par 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.
Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 1500mm x épaisseur 512mm.

ILE 112 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Deux volumes de verre trempé de 6mm (permettant l'insertion d'un visuel imprimé) dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.
Ces volumes de verre prennent places dans un support en aluminium défini comme suit : deux profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage des volumes de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.
Le produit est autoportant.
En option, une pince en aluminium maintient les deux verres en partie haute.
Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 1500mm x épaisseur 512mm.

ILE 212 E :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 12 mm, dont les chants seront polis et les arêtes légèrement abattues.
Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : un profilé aluminium anodisé de 250 x 150mm et une plaque aluminium 50/10ème prennent en étau le verre. Le profilé de forte épaisseur (plus de 11kg par mètre linéaire) et la plaque 50/10ème sont thermo-laqués Ral 9006 satiné.
Deux roues en aluminium (RAL 9006) de 100mm de diamètre et 12mm de section sont fixées sur des axes sur le profil arrière afin de donner une inclinaison de 14° à l'ensemble.
Deux réglettes aluminium (RAL 9006) collées sur le verre permettent la présentation de brochures ou

Prescription type CCTP

ÎLE®

Signalétique intérieure et extérieure

marcal



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

documents. L'assemblage du volume de verre sur les profilés est assuré par 4 visseries CHC inox.

Le produit est autoportant.

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 1500mm x épaisseur 268mm.

ILE 212 D :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 12 mm, dont les chants seront polis et les arêtes légèrement abattues.

Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : un profilé aluminium anodisé de 250 x 150mm et une plaque aluminium 50/10ème prennent en étau le verre. Le profilé de forte épaisseur (plus de 11kg par mètre linéaire) et la plaque 50/10ème sont thermo-laqués Ral 9006 satiné.

Deux roues en aluminium (RAL 9006) de 100mm de diamètre et 12mm de section sont fixées sur des axes sur le profil arrière afin de donner une inclinaison de 14° à l'ensemble.

L'assemblage du volume de verre sur les profilés est assuré par 4 visseries CHC inox.

Le produit est autoportant.

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 1500mm x épaisseur 268mm.

ILE 112 D :**Le support est composé des éléments suivants :**

Deux volumes de verre trempé de 6mm (permettant l'insertion d'un visuel imprimé) dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.

Ces volumes de verre prennent places dans un support en aluminium défini comme suit : un profilé aluminium anodisé de 250 x 150mm et une plaque aluminium 50/10ème prennent en étau le verre. Le profilé de forte épaisseur (plus de 11kg par mètre linéaire) et la plaque 50/10ème sont thermo-laqués Ral 9006 satiné.

Deux roues en aluminium (RAL 9006) de 100mm de diamètre et 12mm de section sont fixées sur des axes sur le profil arrière afin de donner une inclinaison de 14° à l'ensemble.

L'assemblage des volumes de verre sur les profilés est assuré par 4 visseries CHC inox.

Le produit est autoportant.

En option, une pince en aluminium maintient les deux verres en partie haute.

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 1500mm x épaisseur 268mm.

ILE 221 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 12mm, dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.

Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : 2 profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage du volume de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.

Le produit est autoportant. En option, la fixation au sol est possible en connectant les profilés par 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 1250mm x épaisseur 512mm.



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

ILE 223 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 12mm, dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.

Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : 2 profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage du volume de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.

Le produit est autoportant. En option, la fixation au sol est possible en connectant les profilés par 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 1800mm x épaisseur 512mm.

ILE 123 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Deux volumes de verre trempé de 6mm (permettant l'insertion d'un visuel imprimé) dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.

Ces volumes de verre prennent places dans un support en aluminium défini comme suit : deux profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage des volumes de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.

Le produit est autoportant.

En option, une pince en aluminium maintient les deux verres en partie haute.

Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 1800mm x épaisseur 512mm.

ILE 224 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 12mm, dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.

Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : deux profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage du volume de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.

Le produit est autoportant. En option, la fixation au sol est possible en connectant les profilés par 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 2200mm x épaisseur 512mm.

ILE 231 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 12mm, dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.

Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : deux profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage du volume de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.

Le produit est autoportant. En option, la fixation au sol est possible en connectant les profilés par 12 perçages à 12 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Prescription type CCTP

ÎLE®

Signalétique intérieure et extérieure



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

Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 1250mm x épaisseur 512mm.

ILE 233 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 12mm, dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues. Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : deux profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage du volume de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.

Le produit est autoportant. En option, la fixation au sol est possible en connectant les profilés par 12 perçages à 12 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 1800mm x épaisseur 512mm.

ILE 234 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 12mm, dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.

Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : deux profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage du volume de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.

Le produit est autoportant. En option, la fixation au sol est possible en connectant les profilés par 12 perçages à 12 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 2200mm x épaisseur 512mm.

ILE 236 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 15mm, dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.

Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : deux profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage du volume de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.

La fixation au sol est assurée en connectant les profilés par 12 perçages à 12 crosses d'ancrage en inox dans le sol existant (intérieur) ou dans un massif béton en fondation (extérieur).

Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 3000mm x épaisseur 315mm.

ILE 241 S :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 12mm, dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.

Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : deux profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage du volume de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.

Prescription type CCTP

ÎLE®

Signalétique intérieure et extérieure

marcal



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

Le produit est autoportant. En option, la fixation au sol est possible en connectant les profilés par 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans le sol existant (intérieur).

Format hors tout : largeur 2500mm x hauteur 1250mm x épaisseur 512mm.

ILE 215 S :

Le support est composé des éléments suivants :

Un volume de verre trempé de 19mm, dont les chants sont polis et les arêtes légèrement abattues.

Ce volume de verre prend place dans un support en aluminium défini comme suit : deux profilés aluminium anodisés de 250 x 150mm prennent en étau le verre trempé. Les profilés de forte épaisseur (plus de 22kg par mètre linéaire) sont thermo-laqués Ral 9006 satiné. L'assemblage du volume de verre trempé et des profilés aluminium est assuré par 4 ensembles de visserie CHC inox.

La fixation au sol est assurée en connectant les profilés par 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans le sol existant (intérieur) ou dans un massif béton en fondation (extérieur).

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 2500mm x épaisseur 519mm.