



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

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

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.

Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.

La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 105mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.

**ski 103 :****Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.

Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.

La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 148,5mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.

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

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi



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

assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.

Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.

La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.

#### **ski 105 :**

##### **Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.

Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

Une vis HC inox non visible bloque le coulisserment du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.

La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.

#### **ski 106 :**

##### **Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.

Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est



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

insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil. Une vis HC inox non visible bloque le coulisement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.

La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par le profil arrière par deux vis à tête fraisée (pas de démontage des profilés) ou par collage structural.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 75mm x épaisseur 14mm.

### **ski 302 :**

#### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé par collage structural ou en option mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 105mm x hauteur 105mm x épaisseur 5,5mm.

### **ski 303 :**

#### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé par collage structural ou en option mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 148,5mm x hauteur 105mm x épaisseur 5,5mm.

### **ski 304 :**

#### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil



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

aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé par collage structural ou en option mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée. Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 105mm x épaisseur 5,5mm.

### **ski 305 :**

#### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé par collage structural ou en option mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 105mm x épaisseur 5,5mm.

### **ski 306 :**

#### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé par collage structural ou en option mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 105mm x épaisseur 14mm.

### **ski 203 :**

#### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.



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

Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée ou par collage structural.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 148.5mm x hauteur 216mm x épaisseur 6,5mm.

**ski 204 :****Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée ou par collage structural.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 216mm x épaisseur 6,5 mm.

**ski 205 :****Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée ou par collage structural.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 216mm x épaisseur 6,5mm.

**ski 206 :****Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support signalétique est fixé mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée ou par collage structural.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 216mm x épaisseur 6,5mm.



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

**ski UA6F :****Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A6 est affleurante avec celle du porte-étiquette.

Les finitions des chants sont traités par polissage.

Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.

L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.

La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.

Le collage structural est également possible.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 148,5mm x hauteur 105mm x épaisseur 10mm.

**ski UA5F :****Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A5 est affleurante avec celle du porte-étiquette.

Les finitions des chants sont traités par polissage.

Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.

L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.

La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.

Le collage structural est également possible.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 148,5mm x hauteur 210mm x épaisseur 10mm.

**ski UA5i :****Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A5 est affleurante avec celle du porte-étiquette.

Les finitions des chants sont traités par polissage.

Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.

L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.

La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.

Le collage structural est également possible.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 148,5mm x épaisseur 10mm.

**ski UA4F :****Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte

Solutions signalétiques

**www.somis.fr**



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

document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A4 est affleurante avec celle du porte-étiquette.

Les finitions des chants sont traités par polissage.

Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.

L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.

La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.

Le collage structural est également possible.

Le système de fixation est invisible.

option: sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information.

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 297mm x épaisseur 10mm.

ski UA4i :

Le support est composé des éléments suivants :

Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A4 est affleurante avec celle du porte-étiquette.

Les finitions des chants sont traités par polissage.

Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.

L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.

La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.

Le collage structural est également possible.

Le système de fixation est invisible.

option: sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information.

Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 210mm x épaisseur 10mm.

#### **ski UA3F :**

##### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette.

Les finitions des chants sont traités par polissage.

Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.

L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.

La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.

Le collage structural est également possible.

Le système de fixation est invisible.

option: sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information.

Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 420mm x épaisseur 10mm.

#### **ski UA3i :**

##### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A3 est affleurante avec celle du porte-étiquette.



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

Les finitions des chants sont traités par polissage.

Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.

L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.

La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.

Le collage structural est également possible.

Le système de fixation est invisible.

option: sécurisation par deux vis HC inox pour limiter l'accès à l'information.

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 297mm x épaisseur 10mm.

#### **ski UA2F :**

##### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de PMMA de 5mm d'épaisseur est usiné, rainuré et thermoformé en « U » afin de créer un porte document qui s'insère sous un porte étiquette signalétique constitué de deux profilés aluminium anodisé naturel et d'une face avant en PMMA. La face avant du produit de format din A2 est affleurante avec celle du porte-étiquette.

Les finitions des chants sont traités par polissage.

Un système de préhension bilatéral sur la face arrière simplifie l'ouverture du produit.

L'information imprimée sur papier film blanc mat est insérée dans le porte document.

L'accès à l'information est sécurisé par deux vis HC inox qui bloquent l'ouverture du porte document.

La fixation du produit est mécanique par deux vis à tête fraisée au mur.

Le collage structural est également possible.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 594mm x épaisseur 10mm.

#### **ski 524i :**

##### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Une plaque arrière en aluminium 20/10ème usinée et thermolaquée présente un retour par pliage dont l'angle assure la fonction présentoir.

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

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 215mm x épaisseur 107mm.

#### **ski 524F :**

##### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est





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

insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Une plaque arrière en aluminium 20/10ème usinée et thermolaquée présente un retour par pliage dont l'angle assure la fonction présentoir.

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

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 215mm x hauteur 297mm x épaisseur 107mm.

#### **ski 504 :**

##### **Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage. Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.

Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

Une vis HC inox non visible bloque le coulisement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.

La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Une plaque arrière en aluminium 20/10ème usinée et thermolaquée présente un retour par pliage dont l'angle assure la fonction présentoir.

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

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 373mm x épaisseur 107mm.

#### **ski 904 :**

##### **Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Les deux profils deviennent solidaires en faisant coulisser le profil avant sur le profil arrière. Ils forment, ainsi assemblés autour de la charnière dessinée par leur section, une pince dont le ressort est donné par une lame glissée entre eux en partie supérieure.

Le profil avant présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

Une vis HC inox non visible bloque le coulisement du profil avant sur le profil arrière en verrouillant les deux profils en position.

La pince ainsi formée par le produit permet, par une pression sur la partie haute, de glisser en partie basse tout type de document.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.



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

Le support est autoportant via un ensemble tige - socle acier (180x270x10mm) thermo-laqué RAL 9005.  
Format de la zone d'affichage : 210x75mm + pince porte document tout format.  
Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 1050mm x épaisseur 270mm.

**ski 905 :****Le support est composé des éléments suivants :**

Un profil en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA (polyméthacrylate de méthyle). Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique et le design graphique imprimée sur papier film blanc mat. Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Le support est autoportant via un ensemble tige - socle acier (180x270x10mm) thermo-laqué RAL 9005.

Format de la zone d'affichage : 210x297mm - din A4.

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 1274mm x épaisseur 270mm.

**ski 210 :****Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage.

Les profils présentent deux retours permettant de faire coulisser une plaque d'aluminium anodisé naturel.

Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit qui reçoit l'information signalétique et le design graphique par un marquage vinyle semi-découpé ou impression numérique (recto/verso).

Le blocage de l'aluminium anodisé naturel dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

Les deux ensembles profilés - plaques aluminium anodisé naturel sont entretoisés par des rondelles en aluminium microbillé anodisé naturel.

Le produit est suspendu par deux câbles inox diamètre 2mm connectés aux entretoises.

La visserie est en inox.

Les fixations sont invisibles.

Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 216mm x épaisseur 40mm.

**ski 211 :****Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage.

Les profils présentent deux retours permettant de faire coulisser une plaque d'aluminium anodisé naturel.

Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit qui reçoit l'information signalétique et le design graphique par un marquage vinyle semi-découpé ou impression numérique (recto/verso).

Le blocage de l'aluminium anodisé naturel dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

Les deux ensembles profilés - plaques aluminium anodisé naturel sont entretoisés par des rondelles en aluminium microbillé anodisé naturel.

Le produit est suspendu par deux câbles inox diamètre 2mm connectés aux entretoises.

## Prescription type CCTP

**SKWIZMI®****Signalétique intérieure**

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

La visserie est en inox.

Les fixations sont invisibles.

Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 216mm x épaisseur 40mm.

**ski 215 :****Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage.

Les profils présentent deux retours permettant de faire coulisser une plaque d'aluminium anodisé naturel.

Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit qui reçoit l'information signalétique et le design graphique par un marquage vinyle semi-découpé ou impression numérique (recto/verso).

Le blocage de l'aluminium anodisé naturel dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

Les deux ensembles profilés - plaques aluminium anodisé naturel sont entretoisés par des rondelles en aluminium microbillé anodisé naturel.

Le produit est suspendu par deux câbles inox diamètre 2mm connectés aux entretoises.

La visserie est en inox.

Les fixations sont invisibles.

Format hors tout : largeur 1500mm x hauteur 216mm x épaisseur 40mm.

**ski 310 :****Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage.

Les profils présentent deux retours permettant de faire coulisser une plaque d'aluminium anodisé naturel.

Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit qui reçoit l'information signalétique et le design graphique par un marquage vinyle semi-découpé ou impression numérique (recto/verso).

Le blocage de l'aluminium anodisé naturel dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

Les deux ensembles profilés - plaques aluminium anodisé naturel sont entretoisés par des rondelles en aluminium microbillé anodisé naturel.

Le produit est suspendu par deux câbles inox diamètre 2mm connectés aux entretoises.

La visserie est en inox.

Les fixations sont invisibles.

Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 105mm x épaisseur 40mm.

**ski 311 :****Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage.

Les profils présentent deux retours permettant de faire coulisser une plaque d'aluminium anodisé naturel.

Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit qui reçoit l'information signalétique et le design graphique par un marquage vinyle semi-découpé ou impression numérique (recto/verso).

Le blocage de l'aluminium anodisé naturel dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

## Prescription type CCTP

# SKWIZMI®

### Signalétique intérieure



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

Les deux ensembles profilés - plaques aluminium anodisé naturel sont entretoisés par des rondelles en aluminium microbillé anodisé naturel.

Le produit est suspendu par deux câbles inox diamètre 2mm connectés aux entretoises.

La visserie est en inox.

Les fixations sont invisibles.

Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 105mm x épaisseur 40mm.

#### **ski 315 :**

##### **Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionnés par sciage.

Les profils présentent deux retours permettant de faire coulisser une plaque d'aluminium anodisé naturel.

Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit qui reçoit l'information signalétique et le design graphique par un marquage vinyle semi-découpé ou impression numérique (recto/verso).

Le blocage de l'aluminium anodisé naturel dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

Les deux ensembles profilés - plaques aluminium anodisé naturel sont entretoisés par des rondelles en aluminium microbillé anodisé naturel.

Le produit est suspendu par deux câbles inox diamètre 2mm connectés aux entretoises.

La visserie est en inox.

Les fixations sont invisibles.

Format hors tout : largeur 1500mm x hauteur 105mm x épaisseur 40mm.

#### **ski 302 full access :**

##### **Le support est composé des éléments suivants :**

Un profils en aluminium extrudé de 2,5mm d'épaisseur sectionné par sciage.

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque d'aluminium anodisé naturel. Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours du profil aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit.

Le blocage de la plaque dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur du profil.

La finition du profilé est aluminium anodisé naturel.

Signalétique full access : pictogrammes en K-relief noir avec transcription braille inox positionné sur la plaque pour une lecture tactile : sanitaire homme, femme, handicapé, ascenseur, escalier, privé, information.

Le support signalétique est fixé par collage structural ou en option mécaniquement au mur par deux vis à tête fraisée.

Le système de fixation est invisible.

Format hors tout : largeur 105mm x hauteur 105mm x épaisseur 5,5mm.