



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

PAR 208 P:**Le support est composé des éléments suivants :**

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA 6mm (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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Le profil est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 80mm x hauteur 170mm x épaisseur 8,5mm.

PAR 217 P:**Le support est composé des éléments suivants :**

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA 6mm (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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Le profil est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 170mm x hauteur 170mm x épaisseur 8,5mm.

PAR 230 P:**Le support est composé des éléments suivants :**

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA 6mm (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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Le profil est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 170mm x épaisseur 8,5mm.

PAR 242 P:**Le support est composé des éléments suivants :**

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser une plaque de PMMA 6mm (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 imprimée sur un document papier polyester.

Le blocage du PMMA dans le profil aluminium est assuré par une vis HC inox positionnée dans l'épaisseur

Prescription type CCTP

PARIS®

Signalétique intérieure et extérieure



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

du profil. Le profil est microbillé et anodisé naturel.

Le profil est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 170mm x épaisseur 8,5mm.

PAR 108 V :

Le support est composé des éléments suivants :

Une plaque aluminium 30/10ème usinée mécaniquement avec finition des chants soignées.

Les bords supérieur et inférieur de cette plaque présentent une gravure mécanique horizontale qui reprend le design des profilés aluminium de la gamme paris.

La plaque est anodisée de couleur noir mat.

L'information signalétique est réalisée par vinyle semi-découpé, sérigraphie, impression numérique ou impression directe.

La fixation se fait par collage structural.

Format hors tout : largeur 80mm x hauteur 170mm x épaisseur 3mm.

PAR 208 V :

Le support est composé des éléments suivants :

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Le profil aluminium est anodisé de couleur noir mat.

Le profil est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 80mm x hauteur 170mm x épaisseur 8,5mm.

PAR 217 V :

Le support est composé des éléments suivants :

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Le profil aluminium est anodisé de couleur noir mat.

Le profil est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 170mm x hauteur 170mm x épaisseur 8,5mm.



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

PAR 221 V:**Le support est composé des éléments suivants :**

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Les profils aluminium sont anodisés de couleur noir mat.

Le profil est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 170mm x épaisseur 8,5mm.

PAR 230 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Le profil aluminium est anodisé de couleur noir mat.

Le profil est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 170mm x épaisseur 8,5mm.

PAR 242 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Le profil aluminium est anodisé de couleur noir mat.

Le profil est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 170mm x épaisseur 8,5mm.



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

PAR 321 V:**Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils aluminium extrudés de 3,5mm et de 4mm d'épaisseur sectionnés par sciage. Les deux profils sont connectés entre eux par deux vis inox de type CHC en face avant.

Les profils présentent deux retours permettant de maintenir un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours des profils aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique imprimée sur un document papier polyester, format A4 portrait.

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

Les deux profils sont anodisés de couleur noir mat.

Le profil est fixé au mur par 2 vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 318mm x épaisseur 9,5mm.

PAR 330 V:**Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils aluminium extrudés de 3,5mm et de 4mm d'épaisseur sectionnés par sciage. Les deux profils sont connectés entre eux par deux vis inox de type CHC en face avant.

Les profils présentent deux retours permettant de maintenir un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours des profils aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique imprimée sur un document papier polyester.

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

Les deux profils sont anodisés de couleur noir mat.

Le profil est fixé au mur par 2 vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 297mm x hauteur 318mm x épaisseur 9,5mm.

PAR 342 V:**Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils aluminium extrudés de 3,5mm et de 4mm d'épaisseur sectionnés par sciage. Les deux profils sont connectés entre eux par deux vis inox de type CHC en face avant.

Les profils présentent deux retours permettant de maintenir un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours des profils aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique imprimée sur un document papier polyester, format A3 à l'italienne.

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

Les deux profils sont anodisés de couleur noir mat.

Le profil est fixé au mur par 2 vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 318mm x épaisseur 9,5mm.



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

PAR 363 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Deux profils aluminium extrudés de 3,5mm et de 4mm d'épaisseur sectionnés par sciage. Les deux profils sont connectés entre eux par deux vis inox de type CHC en face avant.

Les profils présentent deux retours permettant de maintenir un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

Les bords supérieur et inférieur de cette plaque sont affleurants avec les retours des profils aluminium et forment ensemble une surface plane qui constitue la façade du produit dans laquelle est insérée l'information signalétique imprimée sur un document papier polyester.

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

Les deux profils sont anodisés de couleur noir mat.

Le profil est fixé au mur par 2 vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 630mm x hauteur 318mm x épaisseur 9,5mm.

PAR 708 V:**Le support est composé des éléments suivants :**

Un cadre aluminium anodisé noir découpé au laser pour une fixation en drapeau.

Deux ensembles décrits ci-après fixés mécaniquement de part et d'autre du cadre :

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Le profil aluminium est anodisé de couleur noir mat.

Le produit en drapeau est fixé au mur par quatre vis à tête fraisée.

Format hors tout : largeur 85mm x hauteur 170mm x épaisseur 90mm.

PAR 717 V:**Le support est composé des éléments suivants :**

Un cadre aluminium anodisé noir découpé au laser pour une fixation en drapeau.

Deux ensembles décrits ci-après fixés mécaniquement de part et d'autre du cadre :

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Le profil aluminium est anodisé de couleur noir mat.

Le produit en drapeau est fixé au mur par quatre vis à tête fraisée.

Format hors tout : largeur 175mm x hauteur 170mm x épaisseur 90mm.



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

PAR 508 V:**Le support est composé des éléments suivants :**

Une platine aluminium anodisé noir découpé mécaniquement et plié pour créer un présentoir.

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Le profil aluminium est anodisé de couleur noir mat.

Le produit présentoir est à poser sur une surface plane.

Format hors tout : largeur 80mm x hauteur 170mm x épaisseur 79mm.

PAR 521 V:**Le support est composé des éléments suivants :**

Une platine aluminium anodisé noir découpé mécaniquement et plié pour créer un présentoir.

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester, format A4 portrait.

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

Le profil aluminium est anodisé de couleur noir mat.

Le produit présentoir est à poser sur une surface plane.

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 318mm x épaisseur 114mm.

PAR 421 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un support aluminium plié en partie haute et connecté à un lest acier en partie basse, l'ensemble est thermo-laqué RAL 9005 noir.

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester, format A4 portrait.

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

Le profil aluminium est anodisé de couleur noir mat et assemblé par vissage sur son support autoportant.

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

Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 1360mm x épaisseur 270mm.



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

PAR 921 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

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

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester, format A4 portrait.

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

Le profil aluminium est anodisé de couleur noir mat et assemblé par vissage sur son support autoportant.

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

Format hors tout : largeur 180mm x hauteur 1165mm x épaisseur 270mm.

PAR 208 full access :**Le support est composé des éléments suivants :**

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

Le profil présente deux retours permettant de faire coulisser un volume de verre trempé de 6mm d'épaisseur avec chants polis, arêtes abattues et deux chants inclinés à 45°.

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 imprimée sur un document papier polyester.

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

Le profil aluminium est anodisé de couleur noir mat.

Les pictogrammes sont en caractères en relief (K-relief) avec insertion de billes de braille (bille inox 316 L).

Un film dépoli en face avant assure une lecture du pictogramme sans reflet.

Le profil est fixé au mur par deux vis à tête fraisée (ou par collage structural).

Format hors tout : largeur 80mm x hauteur 170mm x épaisseur 8,5mm.