



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

KIT A30 :**Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants :**

Une entretoise de 30mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 20mm.

Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé.

Une rondelle de diamètre 30mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox.

Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au recto et au verso du verre.

L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle.

Format hors tout : diamètre 30mm x épaisseur 6mm - diamètre 20mm x épaisseur 30mm.

KIT A50 :**Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants :**

Une entretoise de 50mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 20mm.

Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé.

Une rondelle de diamètre 30mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox.

Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au recto et au verso du verre.

L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle.

Format hors tout : diamètre 30mm x épaisseur 6mm - diamètre 20mm x épaisseur 50mm.

KIT B30 :**Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants :**

Une entretoise de 30mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 16mm.

Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé.

Une rondelle de diamètre 20mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox.

Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au recto et au verso du verre.

L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle.

Format hors tout : diamètre 20mm x épaisseur 6mm - diamètre 16mm x épaisseur 30mm.

KIT B50 :**Le kit de fixation du volume de verre trempé est composé des éléments suivants :**

Une entretoise de 50mm réalisée dans une barre ronde en aluminium de diamètre 16mm.

Un filetage intérieur de diamètre 6mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie et par FHC inox au volume de verre trempé.

Une rondelle de diamètre 20mm avec chanfrein périphérique réalisée en aluminium de 6mm d'épaisseur fraisée à son axe reçoit la vis FHC inox.

Deux rondelles en néoprène éviteront le contact verre aluminium au recto et au verso du verre.

L'ensemble du kit sera traité par microbillage et anodisation naturelle.

Format hors tout : diamètre 20mm x épaisseur 6mm - diamètre 16mm x épaisseur 50mm.



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

KIT C15 :**Le kit de fixation du verre trempé est composé des éléments suivants :**

Une entretoise de 15mm réalisée dans une barre ronde en inox de diamètre 13mm.

Un filetage intérieur de diamètre 4mm assure la fixation par tige inox filetée à la maçonnerie.

Un connecteur réalisé dans une barre ronde en inox de diamètre 13mm se positionne en face avant des verres trempés. Deux entretoises en polypropylène évitent le contact verre inox. Le serrage est effectué par vis HC inox au niveau de l'entretoise inox en face arrière.

Format hors tout : diamètre 13mm x épaisseur 2mm - diamètre 13mm x épaisseur 15mm.

KIT WV 101 :**Le support est composé des éléments suivants :**

Deux volumes de verre trempé de 4mm d'épaisseur.

Les chants sont polis et les arêtes abattues.

Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.

Fixation murale par 4 entretoises de type kit C15.

Format hors tout : [largeur 130mm x hauteur 130 mm x épaisseur 4mm] x 2

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

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.

Les chants sont polis et les arêtes abattues.

Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.

Fixation murale par 4 entretoises de type kit C15.

Format hors tout : largeur 130mm x hauteur 130 mm x épaisseur 8mm

KIT WV 801 :**Le support est composé des éléments suivants :**

Deux volumes de verre trempé de 4mm d'épaisseur.

Les chants sont polis et les arêtes abattues.

Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.

Fixation murale par 4 entretoises de type kit C15.

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

Format hors tout : [largeur 130mm x hauteur 130 mm x épaisseur 4mm] x 2

KIT WV A4 :**Le support est composé des éléments suivants :**

Deux volumes de verre trempé de 4mm d'épaisseur.

Les chants sont polis et les arêtes abattues.

Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.

Fixation murale par 4 entretoises de type kit C15.

Format hors tout : [largeur 210mm x hauteur 297 mm x épaisseur 4mm] x 2

Prescription type CCTP

GLASSKIT®

Signalétique intérieure et extérieure



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

KIT V A4 :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit C15.
Format hors tout : largeur 210mm x hauteur 297 mm x épaisseur 8mm

KIT WV A3 :**Le support est composé des éléments suivants :**

Deux volumes de verre trempé de 4mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit C15.
Format hors tout : [largeur 420mm x hauteur 297 mm x épaisseur 4mm] x 2

KIT V A3 :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit C15.
Format hors tout : largeur 420mm x hauteur 297 mm x épaisseur 8mm

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

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B
Format hors tout : largeur 500mm x hauteur 300mm x épaisseur 8mm.

KIT 103 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B
Format hors tout : largeur 300mm x hauteur 300mm x épaisseur 8mm.



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

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

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B
Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 300mm x épaisseur 8mm.

KIT 105 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B
Format hors tout : largeur 500mm x hauteur 500mm x épaisseur 8mm.

KIT 106 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B
Format hors tout : largeur 500mm x hauteur 750mm x épaisseur 8mm.

KIT 107 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B
Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 750mm x épaisseur 8mm.

KIT 110 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B
Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 1000mm x épaisseur 8mm.

Prescription type CCTP

GLASSKIT®

Signalétique intérieure et extérieure



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

KIT 113 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B
Format hors tout : largeur 750mm x hauteur 1500mm x épaisseur 8mm.

KIT 115 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 4 entretoises de type kit A ou kit B
Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 1500mm x épaisseur 8mm.

KIT 120 V :**Le support est composé des éléments suivants :**

Un volume de verre trempé de 8mm d'épaisseur.
Les chants sont polis et les arêtes abattues.
Quatre perçages diamètre 10mm sont réalisés dans les angles.
Fixation murale par 6 entretoises de type kit A ou kit B
Format hors tout : largeur 1000mm x hauteur 2000mm x épaisseur 8mm.