



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

**AMER 710 :****Le monolithe est composé des éléments suivants :**

Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10ème, soudé sur platine inox de 60/10ème.

L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10ème.

L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox.

Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10ème.

La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox.

La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 989mm x épaisseur 75mm

**AMER 715 :****Le monolithe est composé des éléments suivants :**

Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10ème, soudé sur platine inox de 60/10ème.

L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10ème.

L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox.

Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10ème.

La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox.

La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 1489mm x épaisseur 75mm

**AMER 720 :****Le monolithe est composé des éléments suivants :**

Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10ème, soudé sur platine inox de 60/10ème.

L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10ème.

L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox.

Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10ème.

La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox.

La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 1993mm x épaisseur 75mm

**AMER 725 :****Le monolithe est composé des éléments suivants :**

Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10ème, soudé sur platine inox de 60/10ème.

L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10ème.

L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox.

Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10ème.

La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox.

La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 2489mm x épaisseur 75mm



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

**AMER 730 :****Le monolithe est composé des éléments suivants :**

Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10ème, soudé sur platine inox de 60/10ème.

L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10ème.

L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox.

Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10ème.

La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox.

La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 8 perçages à 8 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 2989mm x épaisseur 75mm

**AMER 710M :****Le monolithe mural est composé des éléments suivants :**

Cadre intérieur réalisé en profil aluminium de 20/10ème, soudé sur des platines aluminium de 20/10ème.

L'habillage du cadre sera réalisé par une tôle en aluminium anodisé naturel de 15/10ème.

L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox.

Les chants latéraux, inférieur et supérieur seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10ème.

La visserie employée pour la fixation du monolithe murale est en inox.

La fixation au mur sera assurée en connectant les platines aluminium au mur via visserie inox.

Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 989mm x épaisseur 35mm

**AMER 715M :****Le monolithe mural est composé des éléments suivants :**

Cadre intérieur réalisé en profil aluminium de 20/10ème, soudé sur des platines aluminium de 20/10ème.

L'habillage du cadre sera réalisé par une tôle en aluminium anodisé naturel de 15/10ème.

L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox.

Les chants latéraux, inférieur et supérieur seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10ème.

La visserie employée pour la fixation du monolithe murale est en inox.

La fixation au mur sera assurée en connectant les platines aluminium au mur via visserie inox.

Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 1489mm x épaisseur 35mm

**AMER 720M :****Le monolithe mural est composé des éléments suivants :**

Cadre intérieur réalisé en profil aluminium de 20/10ème, soudé sur des platines aluminium de 20/10ème.

L'habillage du cadre sera réalisé par une tôle en aluminium anodisé naturel de 15/10ème.

L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox.

Les chants latéraux, inférieur et supérieur seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10ème.

La visserie employée pour la fixation du monolithe murale est en inox.

La fixation au mur sera assurée en connectant les platines aluminium au mur via visserie inox.

Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 1993mm x épaisseur 35mm



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

**AMER 915M :****Le monolithe table est composé des éléments suivants :**

Cadre intérieur réalisé en profil inox de 30/10ème, soudé sur platine inox de 60/10ème.

Le plan sera incliné de 130° par rapport à la verticale.

L'habillage du cadre sera réalisé par deux tôles en aluminium anodisé naturel de 15/10ème.

L'assemblage sera effectué par vissage sur les chants par visserie inox.

Les chants latéraux et supérieurs seront refermés par un plat en aluminium anodisé de 80/10ème.

La visserie employée pour la fixation du monolithe est en inox.

La fixation au sol sera assurée en connectant la platine par ses 4 perçages à 4 crosses d'ancrage en inox dans un massif béton en fondation.

Format hors tout : largeur 701mm x hauteur 1250mm x épaisseur 75mm