

aliplast[®]
aluminium systems

www.aliplast.com

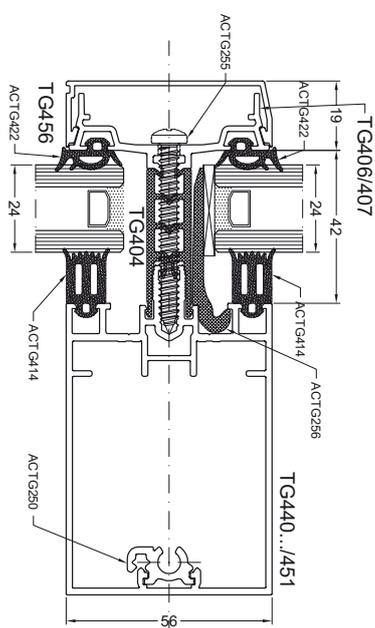


Tanagra

aliplast
member of



> Finition: 9009 ST



Aliplast sa

Waaslandlaan 15
B-9160 Lokeren
TÉL +32 9 340 55 55
FAX +32 9 348 57 92
MAIL info@aliplast.com
www.aliplast.com

>> Description:

Système mur rideau pour des façades traditionnelles et semi-structurelles avec une coupure thermique. Le mur rideau est construit à partir de montants verticaux et de traverses horizontales qui sont attachés au moyen d'un anti-devers en acier inoxydable. Le mur rideau est rapidement construisable. Il y a aussi la possibilité de construire des murs rideaux cintrés avec des raccords de traverse à visser pour des règles.

La coupure thermique du tanagra est obtenue par un intercalaire en plastique. La tenue des éléments de remplissage est réalisée à l'aide de profils serreurs en plastique rigide munis de lèvres d'étanchéité en plastique souple coextrudées.

La finition extérieure de l'ensemble peut être assurée par différents profilés de capotage.

Cette série permet, outre la construction de façades traditionnelles à lignes verticales ou horizontales saillantes, de construire des façades semi-structurelles ne présentant extérieurement que des coiffes verticales saillantes.

>> Applications:

- Des parois droites ou cintrées verticales en verre
- Des murs rideaux de vitrage penchés
- Lanternaux

>> Matériaux:

- Aluminium:
 - Alliage Al MgSi 05-F22
 - EN AW-6060/EN AW-6063 (comme NBN EN 573-3)
 - T5-T66 (comme NBN EN 515)
 - Particularités mécaniques (NBN EN 755-2)

Tolérance:

- L'épaisseur des parois et les dimensions des profilés (selon le NBN EN 12020-2)

Etanchéité:

- EPDM (NBN EN 12365)
- Testés et homologués dans le cadre d'un test de vieillissement artificiel du "Plexiglas" combiné à du caoutchouc vulcanisé.

Coupure thermique:

- Barrettes de polyamide (PA 6.6.25) renforcées à la fibre de verre (25%) qui est certifiée techniquement (ATG/H 726).

>> Finitions:

Poudrage électrostatique:

- Selon les directives de l'A.PA.-Qualicoat, dans les coloris RAL les plus courants, disponible en brillant ou en mat avec la licence Qualicoat N°219.
- Laquage Structure Metallic: la troisième génération et la meilleure qualité en poudrage.
- Life Colours: laquage structure mat
- Structure Bois: finition de profilés imitant les structures du bois avec le certificat de qualité Qualicoat.
- Metal Effets: une gamme de couleurs qui reproduit les effets du métal (qui à l'air vieilli avec le temps)
- Laquage anodisé: les qualités d'un laquage parfait et 'look' d'un procédé d'anodisation.
- Le laquage est accompagné d'un certificat de garantie de 15 ans.

Anodisation:

- En couleur nature ou bronze, avec le certificat de qualité EWAA/EURAS-Qualanod.

>> Particularités:

Largeur du montant:	56mm
Valeur U:	$1.884 < U_f < 2.286 \text{ W/m}^2\text{K}$
Montants:	différentes profondeurs d'encastrement
Traverses:	différentes profondeurs d'encastrement
Etanchéité:	par joints en EPDM extrudés
Vitrage:	- Feuillure 42mm: de 6 à 36mm
	- Feuillure 52mm: de 6 à 42mm
	- Conforme à l'EPB
	- Marquage CE via ITT (Initial Type Testing)