

# TANAGRA

## SÉRIE 017 Mur-rideau alu

### OUVRANTS

#### Tanagra® Aspect VEP Factory et VEP

- Tanagra® autorise de nombreux types d'ouvrants : à l'italienne, oscillo-battant, à la française, à soufflet, ouvrant accès pompier, porte et coulissant
- Possibilité d'intégration d'ouvrants cachés

### ÉTANCHÉITÉ

#### • Grille, Aspect VEP, VEC

2 barrières d'étanchéité en EPDM :  
une sur les serreurs et une sur l'ossature primaire

#### • Trame horizontale

Étanchéité verticale entre 2 vitrages : par joint EPDM  
(2 largeurs disponibles)

#### • VEP

Joint posé sur l'ossature principale et joint de finition  
en périphérie des cadres

#### • Verrière

- Étanchéité verticale : 2 joints en EPDM posés sur le serreur
- Étanchéité horizontale : bande Butyl collée sur le vitrage + 2 joints en EPDM posés sur le serreur

### ISOLATION THERMIQUE

#### • Grille, Trame horizontale, Aspect VEP

Intercalare en matière isolante de 40,50 et 60mm

#### • VEP, VEC

Par profilés à rupture de pont thermique  
Accrochage des cadres par emboîtement



### REMPLISSAGE

#### • Grille, Trame horizontale, Aspect VEP, Verrière

- Vitrage de 6 à 46 mm
- Possibilité de réaliser des façades architecturales ayant des angles compris entre +/- 10°

#### • VEP : - Vitrage de 6 à 36 mm

- Joint creux entre 2 vitrages : 27 mm

#### • VEC : - Vitrages de 24, 31 et 40 mm sur cadres fixes

- Joint creux entre les 2 vitrages : 22 ou 27 mm
- Essais ETA-09/0229

### BRISE-SOLEIL

Le brise-soleil Tanagra® offre une solution esthétique efficace pour la protection solaire des bâtiments

- Occultation du mur-rideau ou verrière Tanagra®
- Optimisation des apports énergétiques été comme hiver
- Différentes solutions : verticales, horizontales, orientables...
- Large choix de lames
- Esthétique et personnalisation du bâtiment

Lame Brise-soleil  
Factory Spirit®



Lame Brise-soleil  
Galbée

