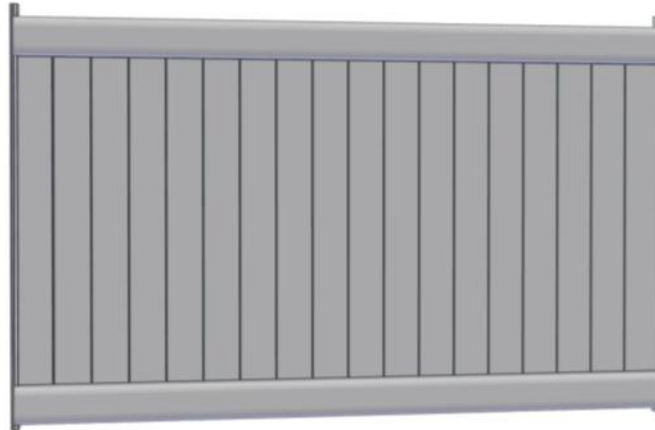


Présentation générale

- N° Famille : 044
- Matériau : alu
- Gamme : amplitude
- Réseau : ROY-Lapeyre

RAVENNE-VENISE-ZIRCON-HOTEO-ORVIETO
Travée

N° projet BE :
PR-2008-02



- Travée pleine, assemblée par emboîtement et vissage
- Pose entre poteaux uniquement

- **Dimensions standard (mm) :**

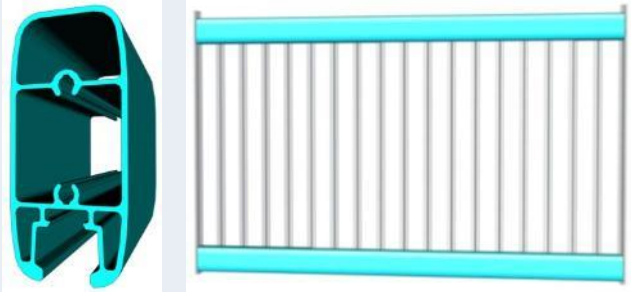
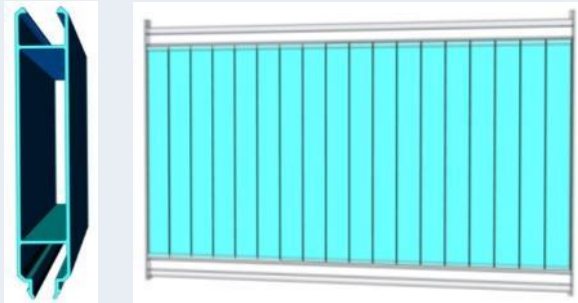

*inclus dans la largeur de fabrication du portail le jeu de 10mm entre les 2 vantaux

Largeur standard	Hauteur au centre	Hauteur à fixer (incluant le jonc d'adaptation qui disparaît dans le montant)	Poids (kg)
1500	912	947	15,7

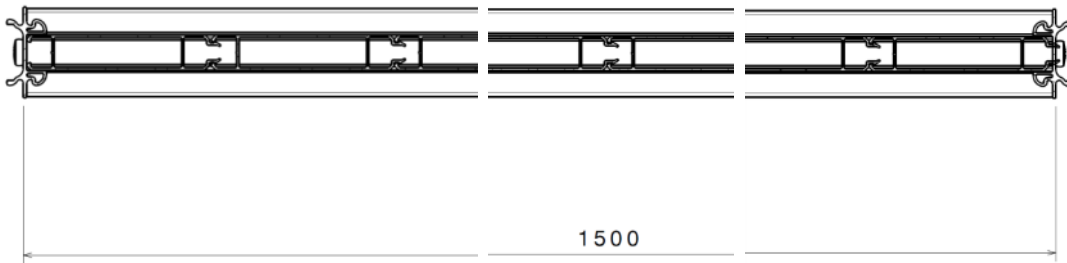
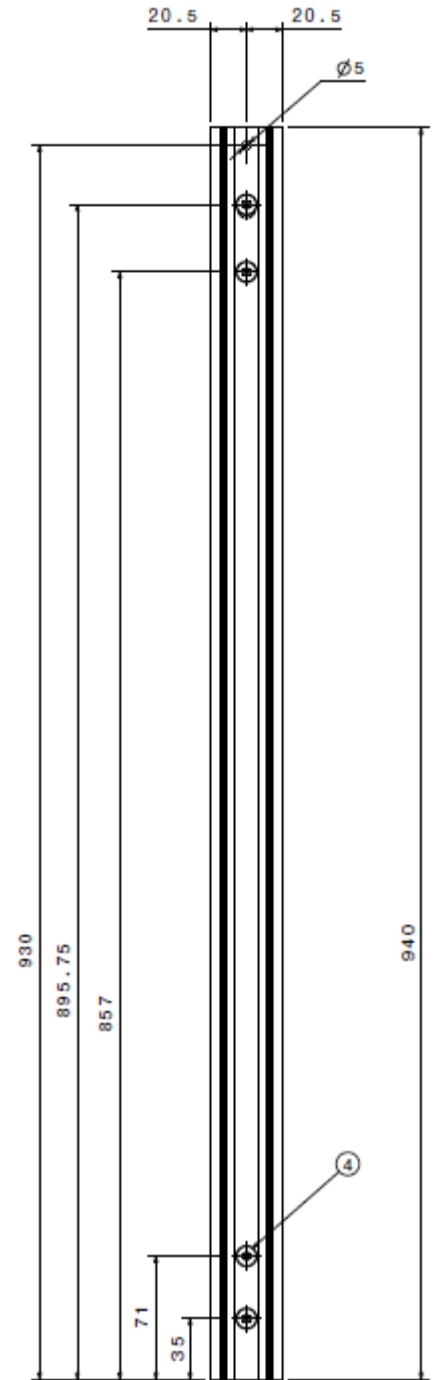
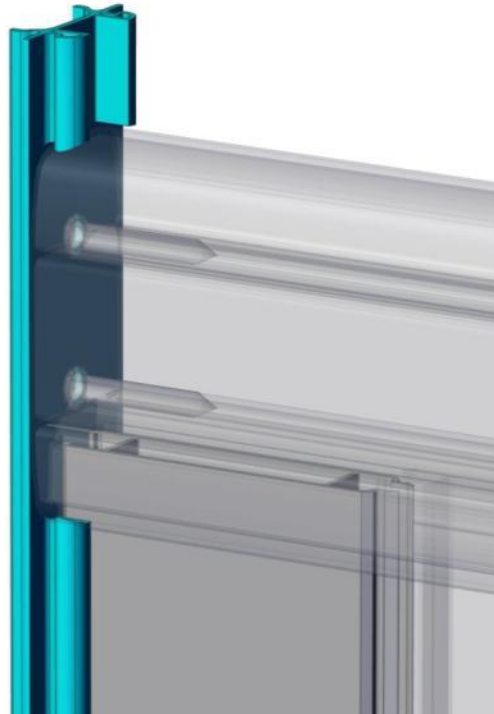
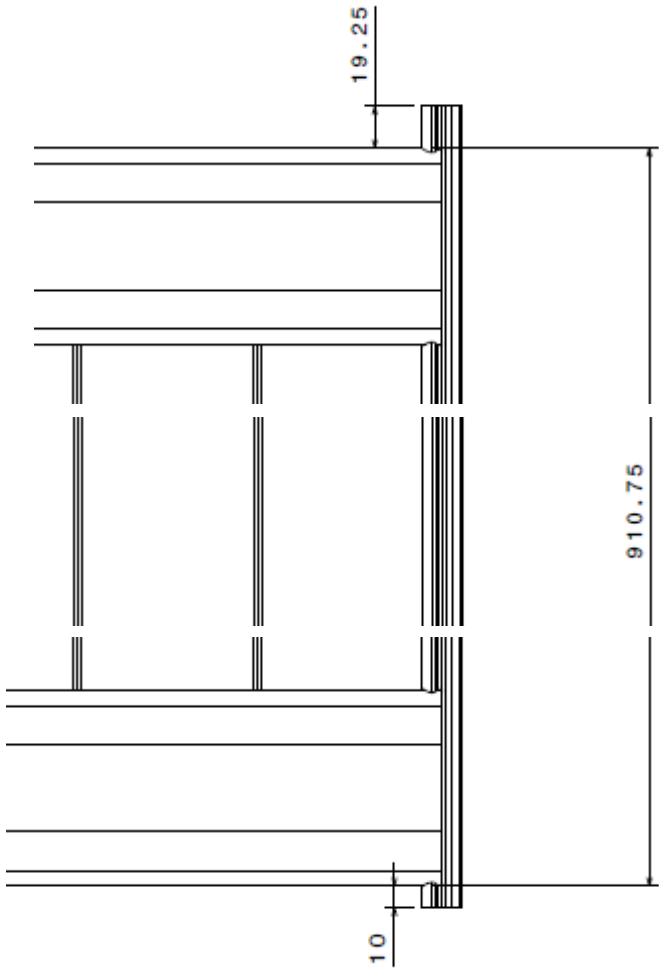
- **Important:**

- Dans la même gamme:
 - Battant
 - Coulissant

Constitutions et Caractéristiques techniques

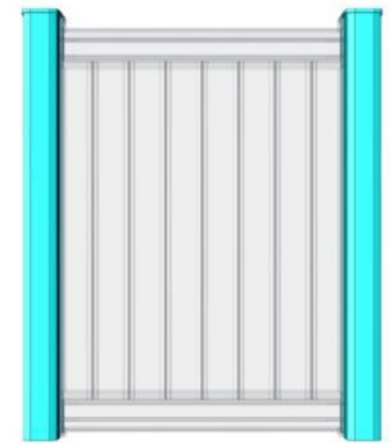
Article		Section	Ref interne	Code interne
Traverses				
	Profil principal	Profil alu 90x40 dissymétrique	MAE-609	100061
				
Remplissage				
	Lames	Profil alu 88x16 Lames qui se clipsent les unes dans les autres	MAE-614	100094
				
	Jonc d'adaptation	Profil arrêt lames Vissé sur les traverses Usiné pour recevoir les traverses	MAE-638	100143
				

Plans



Fiche produit RAVENNE-VENISE-ZIRCON-
HOTEO-TREVISe-OBELo-ORVIETO - travée

Accessoires



Montants :

- **Hauteur** standard du montant = **1150**
- Montant prévu à sceller au sol uniquement
- Montage par glissement du jonc d'adaptation de la travée dans le rainurage du montant
- Hauteur de la travée à définir avec coupure du jonc du montant à hauteur souhaitée
- Bouchon en haut du montant

Article		Section	Ref interne	Code interne
montants				
Profil principal	Profil alu 80x80		MAE-608	100060
Joncs latéraux	Profil alu 26x20		MAE-601	100043
Bouchon haut	Profil arrêt lames Vissé sur les traverses Usiné pour recevoir les traverses		D-127	100184

Options et sur mesure

Standard à option

- Pas de scellement au mur possible en option car travée pleine sans prolongement des traverses possibles
- **Pas d'option boîte aux lettres** à cause de son remplissage plein
- Pose possible sur platine (proposée à ce jour que pour Lapeyre)
 - Hauteur du tube de la platine 1146mm

Désignation	Code Roy (fourni avec le produit final)	Code Lapeyre (à commander)
KIT CPLT.P/POTEAU TRAVEE ALU A VISSER	non proposé à la base, les ADV utilisent le code Lapeyre +20%	0911930

Couleur



Certifié qualicoat pour les finitions blanc 9010 et gris 7016

Sur mesure

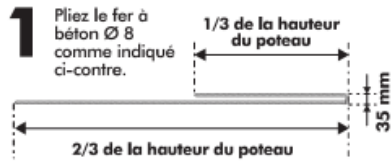
- Comprend les options du standard
- Les montants seront fabriqués en fonction de la hauteur de travée commandée (hauteur de travée + 210)
- Limites dimensionnelles du sur mesure

	Hauteur std	Hauteur mini	Hauteur maxi	Larg. mini de fabrication	Larg. maxi de fabrication
Travée	912	500	1200	500	2000

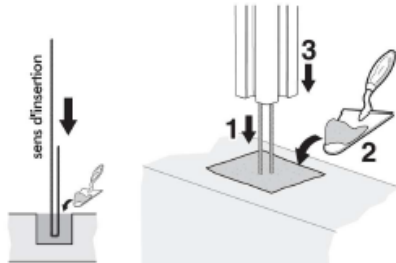
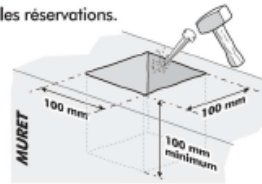


Pose

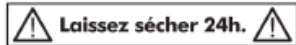
À sceller



2 Creusez les réservations.



Insérez les fers à béton, scellez, puis insérez les poteaux aluminium en les enfonçant de quelques millimètres dans le scellement.

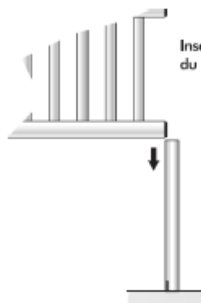


Mise en place des poteaux et des travées

Insérez le premier jonc par le haut du poteau. (élément ©).

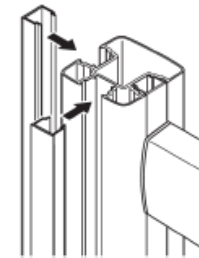


3

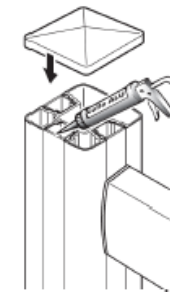


Insérez la travée par le haut du poteau.

Insérez les deux autres joncs (en "clip'ant"). (éléments A et B).



Insérez les grands joncs afin de combler les parties vides restantes.

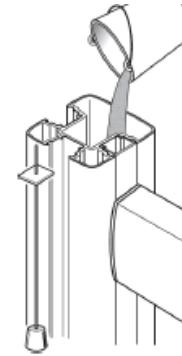


Collez les chapeaux sur les poteaux avec une colle pour ALU.

4

Remplissez les poteaux avec du béton bien vibré (recouvrez les fers.)

Vérifiez l'aplomb et l'alignement des poteaux !



Pose

À visser

