

PREPARER UNE COMMANDE EZYLAY

1. BRIQUES DE VERRE

Choisir :

- le format de la brique de verre :
19x19x8 cm
24x24x8 cm
ou autre format d'épaisseur 8 cm
- le motif

2. DIMENSIONS HORS TOUT DE L'ENCADREMENT

Déterminer les dimensions du cadre à l'aide du tableau de correspondance (voir au verso)

3. ENVIRONNEMENT

Préciser si le panneau est situé :

- en intérieur
- en intérieur / extérieur
- en extérieur

4. HABILLAGE DU CHANT

Indiquer si le chant du cadre est visible ou non :

- haut
- droite
- gauche

5. UNE COMMANDE = UN LOT COMPRENANT :

- Les éléments du cadre et 8 vis
- Les pattes de scellement (si nécessaire)
- La plaque de drainage
- Les plaques d'habillage du cadre (si nécessaire)
- Les joints polystyrène de dilatation
- les croisillons droits et d'extrémité
- Les armatures diamètre 6 mm
- Le mortier de construction
- Le mortier de finition
- Une cartouche de silicone
- Les briques de verre

NOMBRE DE BRIQUES	DIMENSIONS DU CADRE en cm	
	Briques 19x19x8	Briques 24x24x8
1	25,4	30,8
2	45,3	55,7
3	65,2	80,6
4	85	105,5
5	104,9	130,4
6	124,8	155,3
7	144,7	180,2
8	164,5	205,1
9	184,4	230
10	204,3	254,9
11	224,2	279,8
12	244,0	304,7
13	263,9	329,6
14	283,8	354,5
15	303,7	379,4
16	323,5	404,3
17	343,4	429,2
18	363,3	454,1
19	383,2	479
20	403	503,9
21	422,9	528,8
22	442,8	553,7
23	462,7	578,6
24	482,5	603,5
25	502,4	628,4

Assemblage au mortier de briques de verre



EZYLAY MORTIER

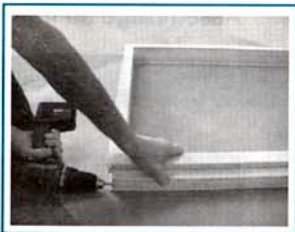
Rapide, simple et esthétique pour un montage en conformité avec les règles de l'art.

- **Encadrement aluminium, prédécoupé aux dimensions du panneau**, scellé au gros œuvre. Joints de dilatation à l'intérieur du cadre
- **Finition très soignée**
Cadre aluminium, joint entre briques régulier et d'aspect lisse (mortier de finition à l'éponge)
- **Simplicité de mise en œuvre**
Mise en place des briques à l'intérieur du cadre, espacées par des croisillons de montage.

SAVERBAT
LE SAVOIR VERRE

www.saverbat.com

1 - Assembler le cadre aluminium prédécoupé aux dimensions du panneau (voir au verso)



2 - Sceller le cadre au gros œuvre sans installation de joints périphériques.

Au besoin utiliser les pattes de scellement jointes qui se fixent dans le cadre extérieur.



3 - Placer les joints en polystyrène dans les montants du cadre.



4 - Couper l'un des côtés d'un croisillon d'extrémité pour former un L et l'installer dans le cadre, en bas à gauche. Faire de même en bas à droite.

5 - Positionner la plaque de drainage dans le fond du cadre. Installer les croisillons d'extrémité dans le cadre, espacés de la largeur d'une brique, et remplir l'encadrement de mortier.



6 - Installer une rangée de briques en s'assurant de la bonne assise de chaque brique et mettre en place le mortier à la truelle dans les joints verticaux, y compris les joints d'extrémité.

7 - Insérer les armatures dans les croisillons.



8 - Mettre en place l'armature équipée des croisillons droits et des croisillons d'extrémité de part et d'autre, à chaque rangée

9 - Lors de la mise en place du mortier, s'assurer chaque fois que les croisillons sont bien enrobés.



10 - Pour la dernière rangée, n'utiliser que les croisillons d'extrémité placés tête en bas



11 - Pour finir, appliquer un mortier de finition et lisser les joints à l'éponge

Lorsque le panneau est particulièrement exposé à l'eau, réaliser un joint silicone entre les briques et le cadre.

NB

- Installer les briques depuis l'extrémité vers le centre.
- Afin d'éviter toute surprise lors de l'installation de la dernière rangée, s'assurer tout au long du montage de la parfaite horizontalité des briques en les replaçant à l'aide d'un maillet en caoutchouc.