

modèle de briques de verre 19x19x8 cm

modèle de briques de verre 19x19x8 cm

modèle de briques de verre 19x19x8 cm

	modèle de briques de verre 19x19x8 cm				modèle de briques de verre 19x19x8 cm						modèle de briques de verre 19x19x8 cm					
	incolor	incolor satin	bleu	bleu satin	azur	azur satin	graphite	graphite satin	de miel	de miel satin	turquoise	turquoise satin	saumon	saumon satin	aquamarine	aquamarine satin
nuage																
vague																
lisse																
gouttes de pluie																
marbre																



	modèle de briques de verre 19x9x8 cm													
	incolor	incolor satin	bleu	bleu satin	azur	azur satin	graphite	graphite satin	de miel	de miel satin	turquoise	turquoise satin	saumon	saumon satin
rayé														
nuage														
aqua														
lisse														
carreaux														
gouttes de pluie														
diamant														
arc en ciel														

Un module ClaroGlass 12



Montage facile et rapide de briques de verre

Le système de **modules tout prêt ClaroGlass** rend possible le comblement rapide et facile d'orifice de fenêtres dans tout le type d'immeubles, caves et dans les bâtiments industriels. Les modules rendent possible la construction rapide et facile de parois et de cabine de douche. Les principes de montage de modules sont pareils comme dans le cas de fenêtres. Il est possible de combiner les modules dans le cas de comblement de grands orifices de fenêtres ou d'autres constructions.

modèles de briques de verre angulaires 90

offre general



Bz 1908C angulaire incolor nuage

modèle à commande spéciale



Bz 1908F angulaire incolor vague



Bz 1908KD angulaire incolor gouttes de pluie



Bz 1908T angulaire incolor arc en ciel



Bz 1908K angulaire incolor rayé



Bm 1908C Mio Satin angulaire De miel nuage



Bm 1908C Los angulaire Saumon nuage



Bm 1908C Trk angulaire turquoise nuage



Bm 1908C Sel angulaire aquamarine nuage



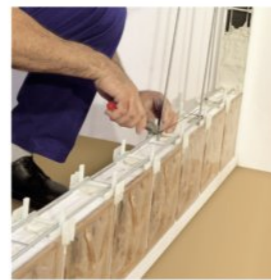
Montage de briques de verre

Mode traditionnel

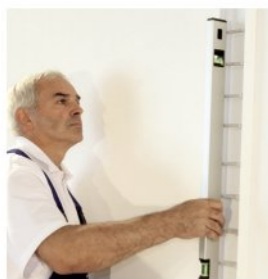
La méthode fondamentale de faire la construction de briques de verre est maçonner à la base de mortier de ciment sans chaux. Nous ne pouvons utiliser que certain mortier pour le faire. Le mortier doit posséder les caractéristiques suivantes: adhésivité et élasticité convenable. C'est pourquoi nous recommandons les mortiers professionnels, par exemple: mortier **CLAROGLOSS**.



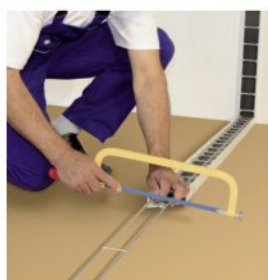
1. Pour commencer nous procédons au montage d'un listel de socle p. ex. listel de contour **Lux-Prof** ou un verge d'acier qui formerons un cadre de contour avec les ceintures laterales et supérieurs (échelonnement des chevilles expansibles chaque 40 – 50 cm, pas moins que 3 chevilles pour un bord).



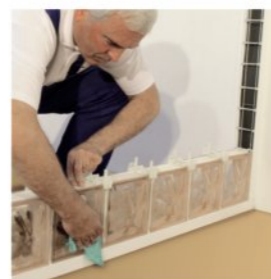
6. L'ensemble de la structure doit être renforcé par le ferrailage. Dans les jonctions horizontales nous mettons l'échelle de ferrailage ou deux verges de 6mm, tandis que dans les jonctions verticales les verges séparés tour à tour dans les côtés intérieur et extérieur. Les fins de ferrailage doivent être consolidés dans le listel de contour.



2. Nous fixons raidement le listel de contour au fondement. Nous vérifions le vertical et le horizontal. Cela nous garantit la stabilité et l'esthétique de la construction.



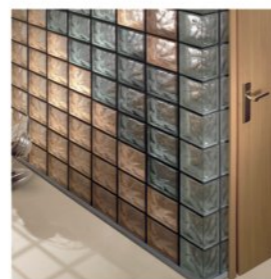
3. Nous étalons le fond de listel de contour avec un ruban de dilatation **Claro-Glass**, ensuite nous faisons le montage de renforcement de contour: échelle de renforcement ou deux verges de 6mm chacune, en les fixant avec le fil de fer à ligature aux pinces pour éviter la chute au fond de listel de contour.



7. Nous éliminons immédiatement l'excès de mortier sans le laisser sécher. Nous formons chaque couche de briques de verre jusqu'à la même hauteur sans oublier qu'elles gardent le même modèle.



4. Nous remplissons le listel de contour avec un mortier de montage **ClaroGlass** de sorte qu'il soit rempli en entier.



8. Après avoir formé le dernier rang de briques de verre, nous détachons les plaques de deux côtés de croisillons distanciers. Nous ramassons l'excès de mortier dans les jonctions, en laissant l'espace libre qui sera remplie par le mortier de jonction. Nous pouvons le faire le jour suivant à l'aide de mortier convenable à la largeur de jonction.



5. Sur la surface préparée de cette manière nous mettons la première couche des briques de verre en commençant de la partie angulaire. La distance convenable entre les briques de verre est assurée grâce aux croisillons. Il est conseillé de mettre le mortier de ciment sur l'arête de brique de verre et après son placement dans la construction éliminer l'excès.

Les éléments de montage et de finissage

A part les briques de verre, dans notre offre, vous trouverez tout le matériel indispensable pour leur montage. Pour le montage traditionnel nous conseillons:



le mortier **ClaroGlass** blanc et gris



le ferrailage protégé contre la corrosion par les verges et les échelles.

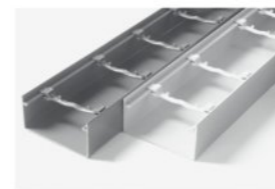


les croisillons distanciers pour les jonctions de 6mm et 10 mm et pour la construction de murs en arc.



On peut assurer le finissage des structures avec au moins un angle libre à l'aide de **plaques en verre ou à glace et de bords de finissage type J**.

On peut faciliter le montage de structure en utilisant le système **Lux-Prof** accessible dans les couleurs: blanc et cendré. Le Système **Lux-Prof** n'est pas un système de construction, il facilite seulement le montage et remplace un joint. Il est composé de trois éléments:



- listels périphériques 2,6 m de longueur



- connecteurs horizontaux 2,6m de longueur



- connecteurs verticaux 19cm de longueur



Ruban de dilatation CLAROGLOSS à utiliser dans le listel périphérique.



Le système **Block Lock Original** garantit le montage des briques de verre sans nécessité d'utiliser le mortier et le ferrailage. Il offre la possibilité de faire la construction avec des briques de verre dans les conditions extérieures et intérieures:
Block Lock 30 - pour montage d'un paroi de 30 briques
Block Lock 40 - pour montage d'un paroi de 40 briques
Block Lock 50 - pour montage d'un paroi de 50 briques

Distributeurs:



CLARO[®]
GLASS
BRIQUE DE VERRE



Vitrosilicon **Ciech**



Brique de verre

Offre

CLARO[®]
GLASS
BRIQUE DE VERRE

A quoi faut-il faire attention pendant le montage de brique de verre:

- La structure de briques de verre ne doit pas être attachée raidement à l'autre mur
- Les briques de verre doivent être rangés en couche horizontale; il est mieux de ne pas dépasser le nombre de quatre couches par jour.
- Le ferrailage ne peut pas toucher aux briques de verre.
- Pour faciliter le montage on peut utiliser le système **Lux-Prof**.

Vitrosilicon SA

rue Żagańska 27
68-120 Howa
Tel.: 0-68 36 00 747
Fax: 0-68 36 00 700
vitro@vitrosilicon.com.pl
www.vitrosilicon.com.pl

Service de Vente

Tel.: +48 0-68 36 00 731
+48 0-68 36 00 754
+48 0-68 36 00 755
+48 0-68 36 00 744
+48 0-68 36 00 752 Export
+48 0-68 36 00 773 Export
Fax: +48 0-68 36 00 788

Service de Marketing

Tel.: +48 0-68 36 00 790
+48 0-68 36 00 745
+48 0-68 36 00 705
Fax: +48 0-68 36 00 794