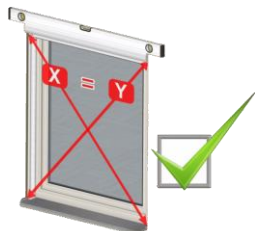


## Montage encastré:



### DIMENSIONS:

Les dimensions doivent être mesurées à divers endroits afin de compenser les inégalités.

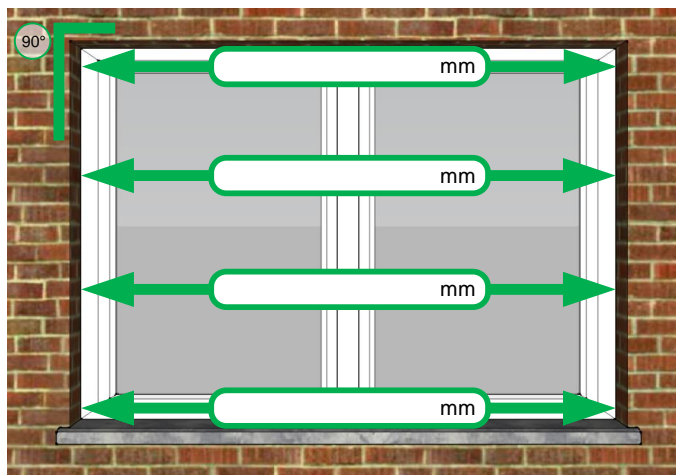
Mieux vaut prévoir un peu de jeu (quelques mm) plus petit que de vouloir travailler trop serré.

### Dimension jour largeur:

**VMZ électriques:** min. 645mm & max. 4000mm

**VMZ manuel:** min. 500mm & max. 2000mm

**VMZ ZIP:** min. 480mm & max. 2500mm

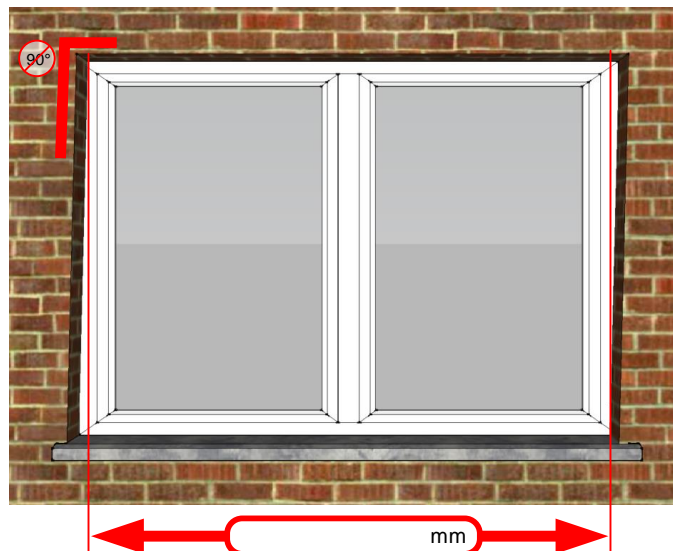


	<b>VMZ</b>	29/03/2023
Nom: .....		
Adresse: .....		
Téléphone: .....		
Signature: .....		
<input type="checkbox"/> Devis		<input type="checkbox"/> Commande

### ATTENTION:

Si l'ouverture n'est pas d'équerre, toujours retenir la plus petite dimension tant en hauteur qu'en largeur.

Mieux vaut prévoir un peu de jeu (quelques mm) plus petit que de vouloir travailler trop serré.

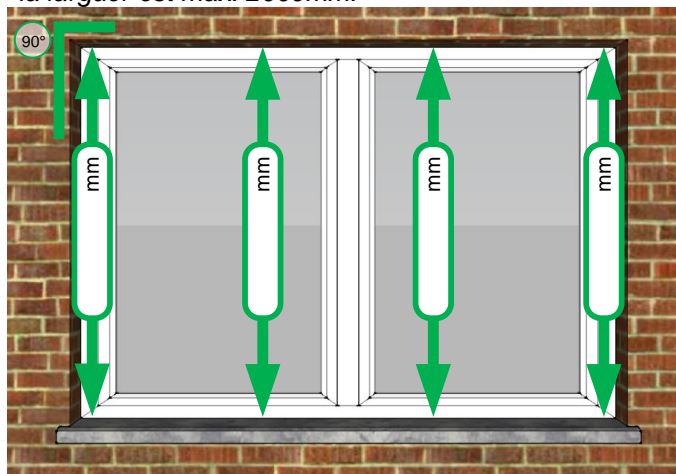


### Dimension jour hauteur:

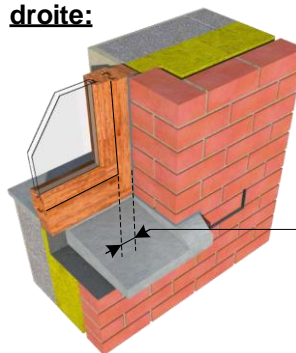
**VMZ électriques:** min. 400mm & max. 2700mm ou max. 3500mm si la largeur est max. 3000mm.

**VMZ manuel:** min. 400mm & max. 2100mm

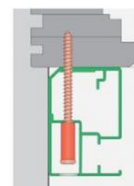
**VMZ ZIP:** min. 400mm & max. 1800mm ou max. 2400mm si la largeur est max. 2000mm.



### Largeur du cadre de la fenêtre visible à gauche et à droite:



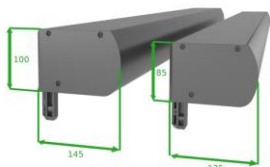
Attention! min. 25mm pour fixation sur le châssis (fig.1), dans le cas où on a moins que 25mm, on doit faire la fixation dans le mur latérale (fig.2). Ceci est le cas pour les 2 types de profils (35x70mm) et (35x55mm).



(fig.1)



(fig.2)



### Hauteur casette:

(non applicable pour les screens manuels)

Selon la taille du screen, la casette mesurera 85mm ou 100mm de haut.

## Montage en surface:



### DIMENSIONS:

Les dimensions doivent être mesurées à divers endroits afin de compenser les inégalités.

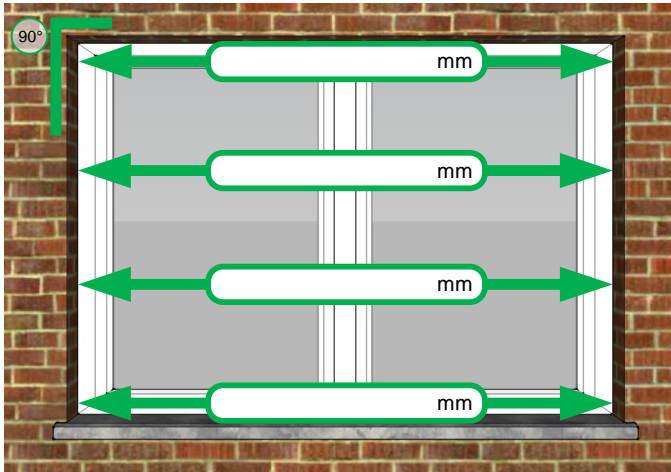
Mieux vaut prévoir un peu de jeu (quelques mm) plus grand que de vouloir travailler trop serré.

### Dimension jour largeur:

**VMZ électriques:** min. 575mm & max. 3930mm

**VMZ manuel:** min. 440mm & max. 1940mm

**VMZ ZIP:** min. 410mm & max. 2430mm

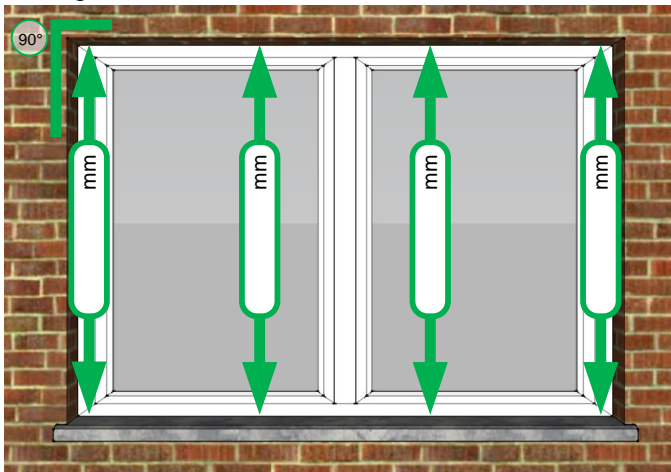


### Dimension jour hauteur:

**VMZ électriques:** min. 400mm & max. 2600mm ou max. 3400mm si la largeur est max. 2930mm.

**VMZ manuel:** min. 400mm & max. 2035mm

**VMZ ZIP:** min. 400mm & max. 1700mm ou max. 2300mm si la largeur est max. 1930mm.



**FAKRO®**

**VMZ**

29/03/2023

Nom: .....

Adresse: .....

Téléphone: .....

Signature: .....

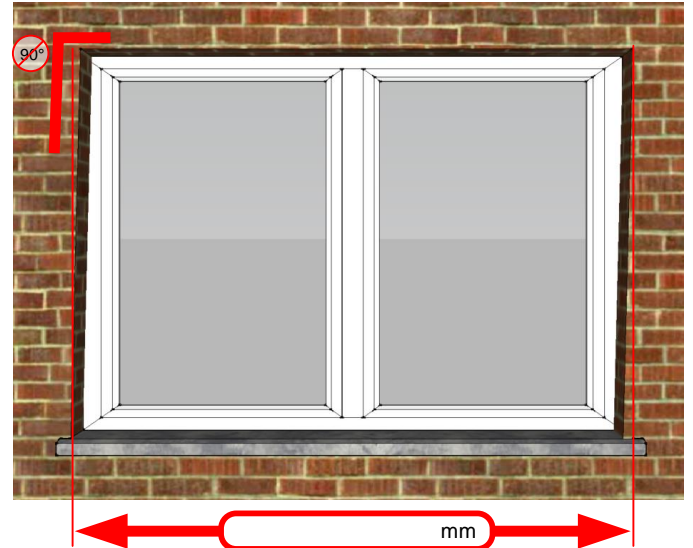
Devis

Commande

### ATTENTION:

Si l'ouverture n'est pas d'équerre, toujours retenir la plus grande dimension tant en hauteur qu'en largeur.

Mieux vaut prévoir un peu de jeu (quelques mm) plus grand que de vouloir travailler trop serré.



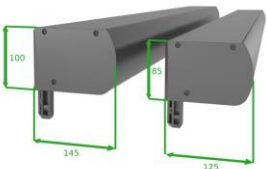
La dimension finale du VMZ est alors calculée comme suit avec ce type de montage :

- En largeur : la dimension jour + 2x la largeur des guides latéraux
- En hauteur : la dimension jour + 1x la hauteur cassette

### Hauteur cassette:

(non applicable pour les screens manuels)




Selon la taille du screen, la cassette mesurera 85mm ou 100mm de haut.



**Albintra**  
WE DELIVER BUILDING EXPERTISE.

Bistweg 80 B-2520 Broechem  
Tel. 03-470 12 12 Fax 03-470 12 00  
e-mail: info@albintra.be  
www.albintra.be

### 1) Type De commande: Electrique

		
<input type="checkbox"/> Télécommande ZRH12 Blanc	<input type="checkbox"/> Alimentation ZZ60 (DIN-rail)	
<input type="checkbox"/> Télécommande ZRH12 Noir	<input type="checkbox"/> Alimentation ZZ60h	

### 2) Finition du tissu :

A) Catégorie I: 10% transmission lumineuse

--	--	--

B) Catégorie II: 1% Transmission lumineuse

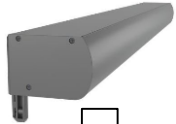
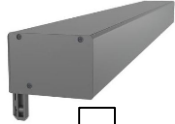
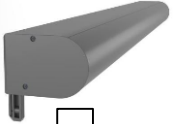
--	--

C) Catégorie III: 6% transmission lumineuse **Jusqu'à la fin de stock !!!**




4% transmission lumineuse


0% transmission lumineuse


### 3) Type cassette:

		
<input type="checkbox"/> Ovale	<input type="checkbox"/> Rectangulaire	<input type="checkbox"/> Ronde (Panneau solaire externe en cas de solar, donc non intégré)
<input type="checkbox"/> 85mm (si possible)	<input type="checkbox"/> 100mm	



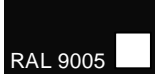
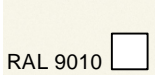
### 4) Finition du profil fermeture Dessous:


	
<input type="checkbox"/> Brosse	<input type="checkbox"/> Cahouhouc

### 5) Finition des profils et cassette:

29/03/2023

#### A) Couleurs standard + RAL de base au choix (Satin):





			
<input type="checkbox"/> RAL 7022	<input type="checkbox"/> RAL 8003	<input type="checkbox"/> RAL 9005	<input type="checkbox"/> RAL 9010

  
RAL . . . .  
couleur au choix

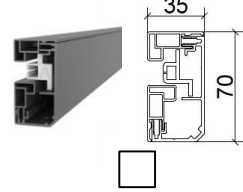
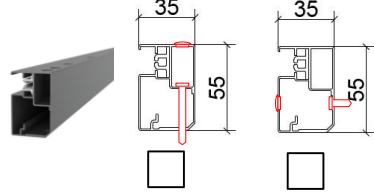
#### B) Couleurs RAL FS (Structure) : +10%

			
<input type="checkbox"/> RAL 1013	<input type="checkbox"/> RAL 3004	<input type="checkbox"/> RAL 5010	<input type="checkbox"/> RAL 6005
			
<input type="checkbox"/> RAL 7016	<input type="checkbox"/> RAL 7035	<input type="checkbox"/> RAL 7042	<input type="checkbox"/> RAL 8001
			
<input type="checkbox"/> RAL 8007	<input type="checkbox"/> RAL 8017	<input type="checkbox"/> RAL 8019	<input type="checkbox"/> RAL 9005
			
<input type="checkbox"/> RAL 9006	<input type="checkbox"/> RAL 9007	<input type="checkbox"/> RAL 9010	<input type="checkbox"/> RAL 9016

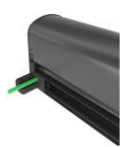
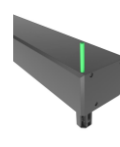
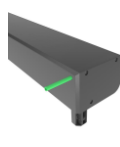
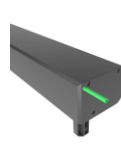
### 6) Finition d' embout PVC du profil:

			
<input type="checkbox"/> RAL 7022	<input type="checkbox"/> RAL 8003	<input type="checkbox"/> RAL 9010	<input type="checkbox"/> RAL 9005



### 7) Type de profil:

<p>4 pièces (pas de vis visible sur l'avant)</p> 	<p>2 pièces (Vis/capushon visible)</p> 
<input type="checkbox"/>	<p>Fixation Type 1 (Frame)</p> <p>Fixation Type 2 (Lining)</p>

### 8) Cable alimentation (que pour Z-Wave et Electro):

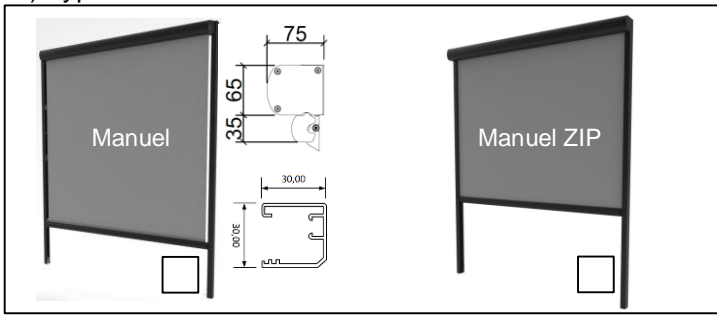
			
<input type="checkbox"/> Au dessous cassette	<input type="checkbox"/> Au dessus cassette	<input type="checkbox"/> A l'arrière cassette	<input type="checkbox"/> Au côté cassette

#### Sortie du cable (vu de l'interieur):

	
<input type="checkbox"/> Gauche	<input type="checkbox"/> Droite



1) Type De commande: Manuel



2) Finition du tissu :

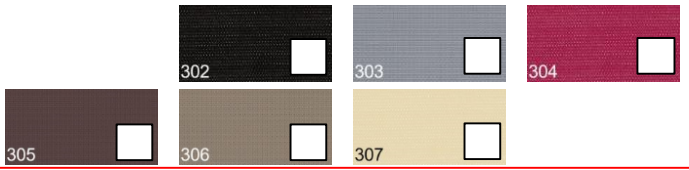
A) Categorie I: 10% transmission lumineuse



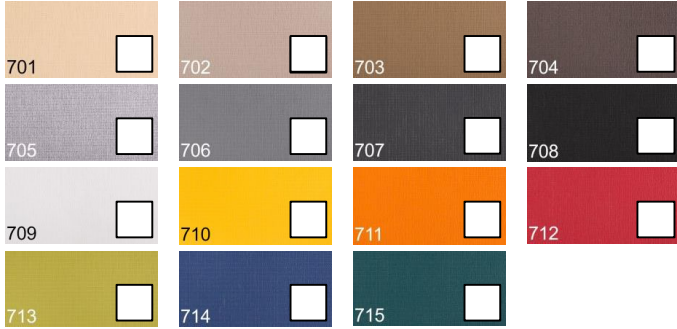
B) Categorie II: 1% Transmission lumineuse



C) Categorie III: 6% Transmission lumineuse **Jusqu'à la fin de stock !!!**



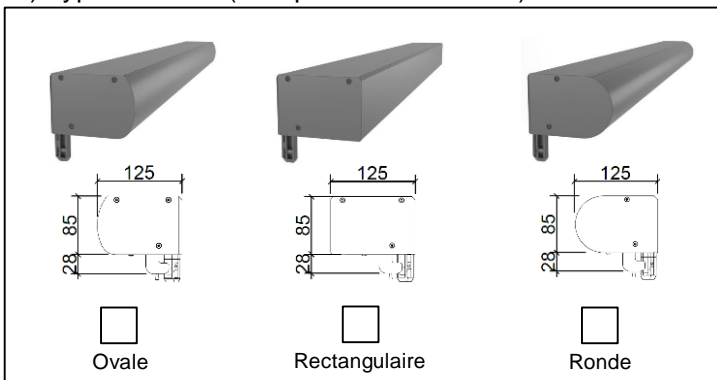
4% Transmission lumineuse



0% Transmission lumineuse (Que pour la version ZIP)



3) Type cassette: (Que pour la version ZIP)



4) Finition des profils et cassette:

29/03/2023

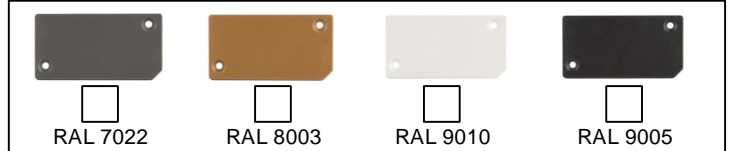
A) Couleurs standard + RAL de base au choix (Satin):



B) Couleurs RAL FS (Structure) : +10%



6) Finition d' embout PVC du profil:



6) Type de profil: (Que pour la version ZIP):

