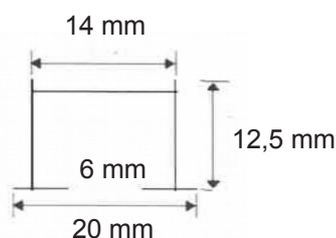
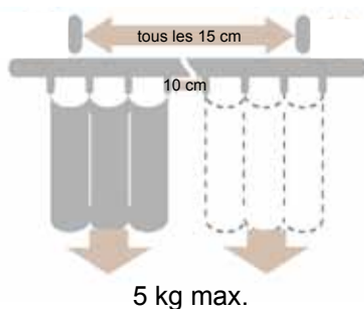


- ✓ Rail encastrable, fin & compact
- ✓ Manœuvre sans tirage
- ✓ Profil pré-percé tous les 15cm
- ✓ Compatible système « Wave »

## Section du profil



## Installation et poids supporté



## Glisseurs



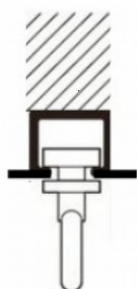
500 g

## Coloris

9010

## Schéma de pose

### Fixation plafond



Perçage Ø 3 mm  
Vis 2,5 mm à tête fraisée (non fournie)  
Fixation directe

15cm entre chaque perçage

## Composants

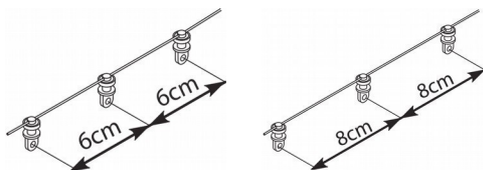
Désignation		Code
Rail encastrable blanc		OD1500
Glisseur		ODC978R8010
Arrêt de fin		908

## Matériaux et finition



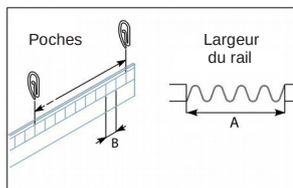
Composants	Matériaux	Finition
Rail	Aluminium	Blanc
Glisseur / Arrêt	Polyéthylène	Blanc

## Système « wave »



Glisseurs pivotants sur cordon, espacement de 60 ou 80mm, pour un écartement régulier des plis.

### Conseils :

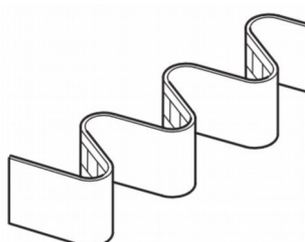


Calculer le nombre de glisseurs :

$$8 \text{ cm : Glisseur (unité)} = (A) / 0,08$$

$$6 \text{ cm : Glisseur (unité)} = (A) / 0,06$$

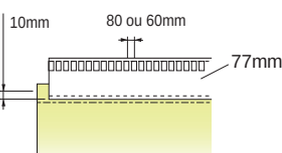
**Attention, toujours Mettre un nombre pair.**



Ruban transparent

Le ruban wave est utilisé en confection de rideau wave pour une finition parfaite de la vague.

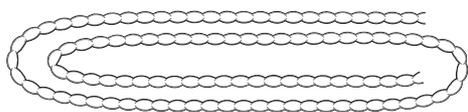
### Conseils :



Marquage du ruban tous les 10cm

#### AMPLEUR

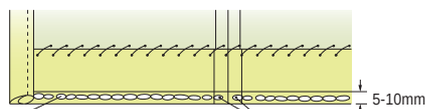
6 cm : 150 %  
8 cm : 125 %



Cordon plomb

Pour lester votre rideau, il est recommandé d'utiliser un lestage souple type cordon plomb, afin d'assurer une finition naturelle et de respecter la vague.

### Conseils :



**1** Lestage sur toute la largeur du rideau

**2** Couture

**1** Préparer un lestage un peu plus long que la largeur du rideau. Le positionner dans l'ourlet.

**2** Le coudre à l'arrière de l'ourlet en laissant un accès au lestage.

## Accessoires

Désignation	Référence	Désignation	Référence
Glisseurs sur cordon Espacement de 60mm ou 80mm	EW101560 EW101580	Cordon plomb	Sur devis
Ruban transparent 77 mm Poche 10x15mm	EW101577	Agrafe escargot en PVC (1000 pcs)	EW101500
Agrafe microflex 75 mm (100 pcs)	Sur devis		