

# VÉNUS SFZIP - prise de mesure

Store vertical ZIP extérieur motorisé ou manuel

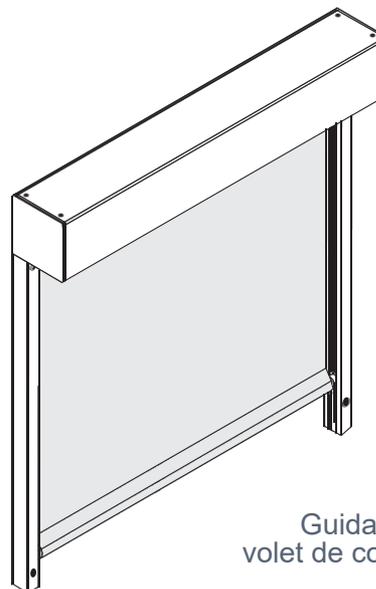
## Dimensions hors tout

Largeur min. 780 / max. 5400 mm

Hauteur min. 400 / max. 6000 mm

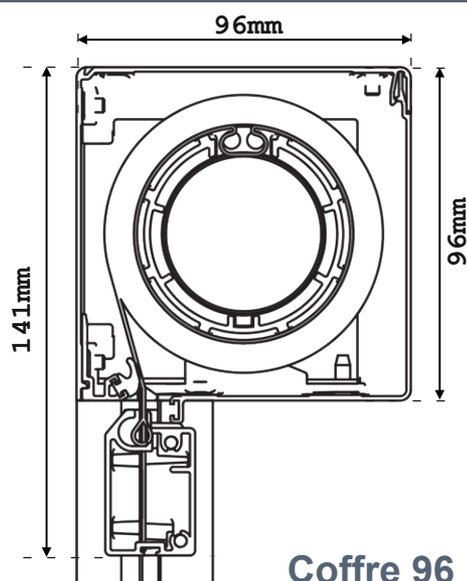
## Guidage

Par coulisses ZIP en aluminium extrudé

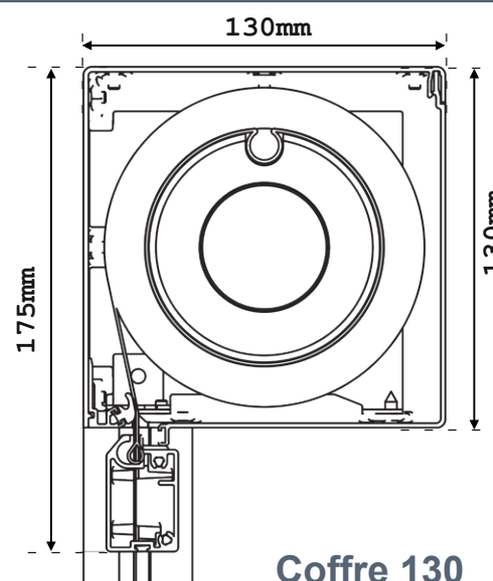


Guidage ZIP  
volet de coulisse ALU

## Encombrement - Coffre 96 ou 130

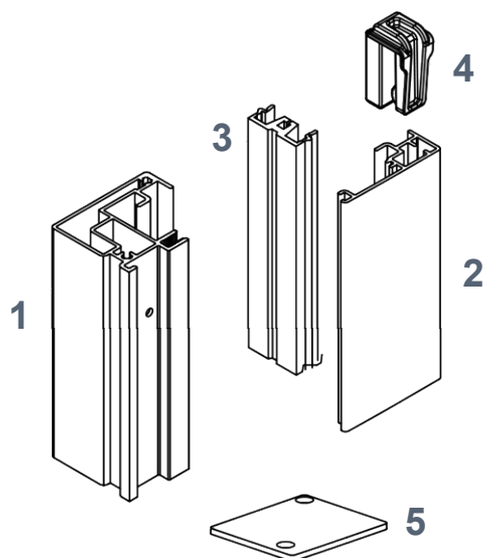


Coffre 96



Coffre 130

## Encombrement - Coulisses ZIP



### 1. COULISSE ZIP

En aluminium extrudé laqué  
Se pose de face ou en baie

### 2. VOLET DE COULISSE

En aluminium extrudé laqué

### 3. GUIDE ZIP

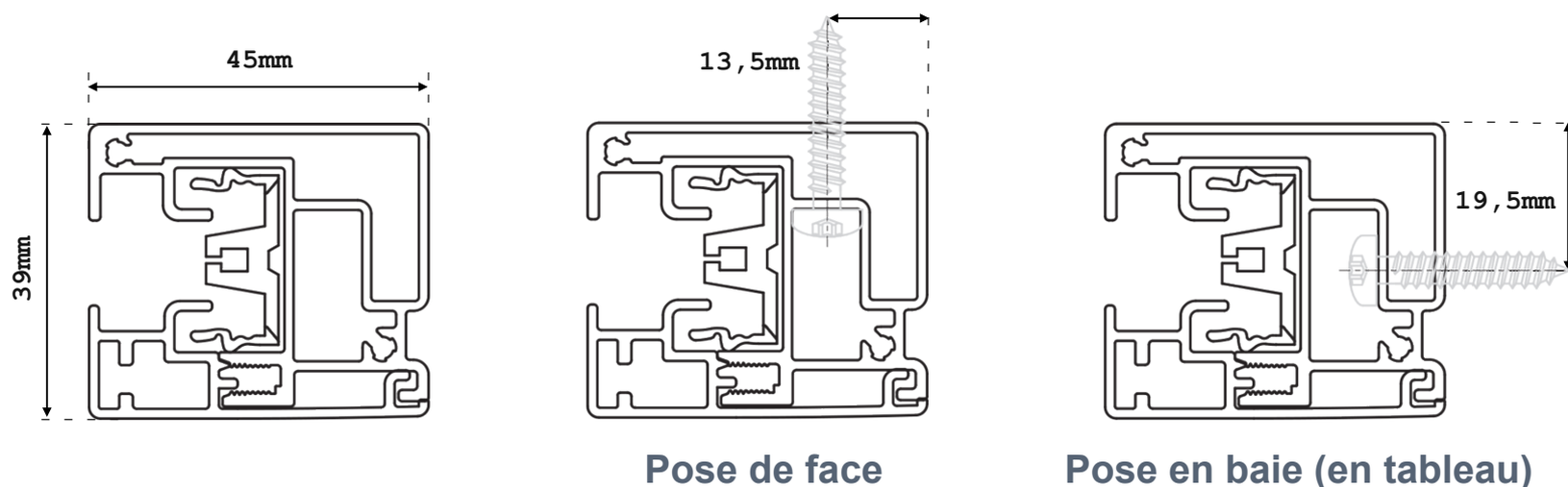
PVC rigide et souple

### 4. TULIPE DE COULISSE

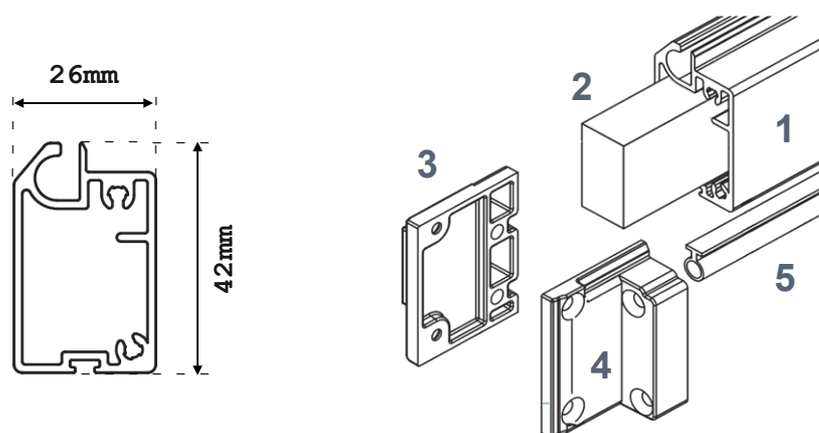
### 5. BUTÉE BASSE

En aluminium extrudé laqué

## Encombrement - Coulisses ZIP



## Encombrement - Barre de charge



### 1. BARRE DE CHARGE ZIP

En aluminium extrudé laqué

### 2. LEST

En acier zingué de section 15x25

### 3. EMBOUT ZIP - ARRIÈRE

En POM de coloris noir

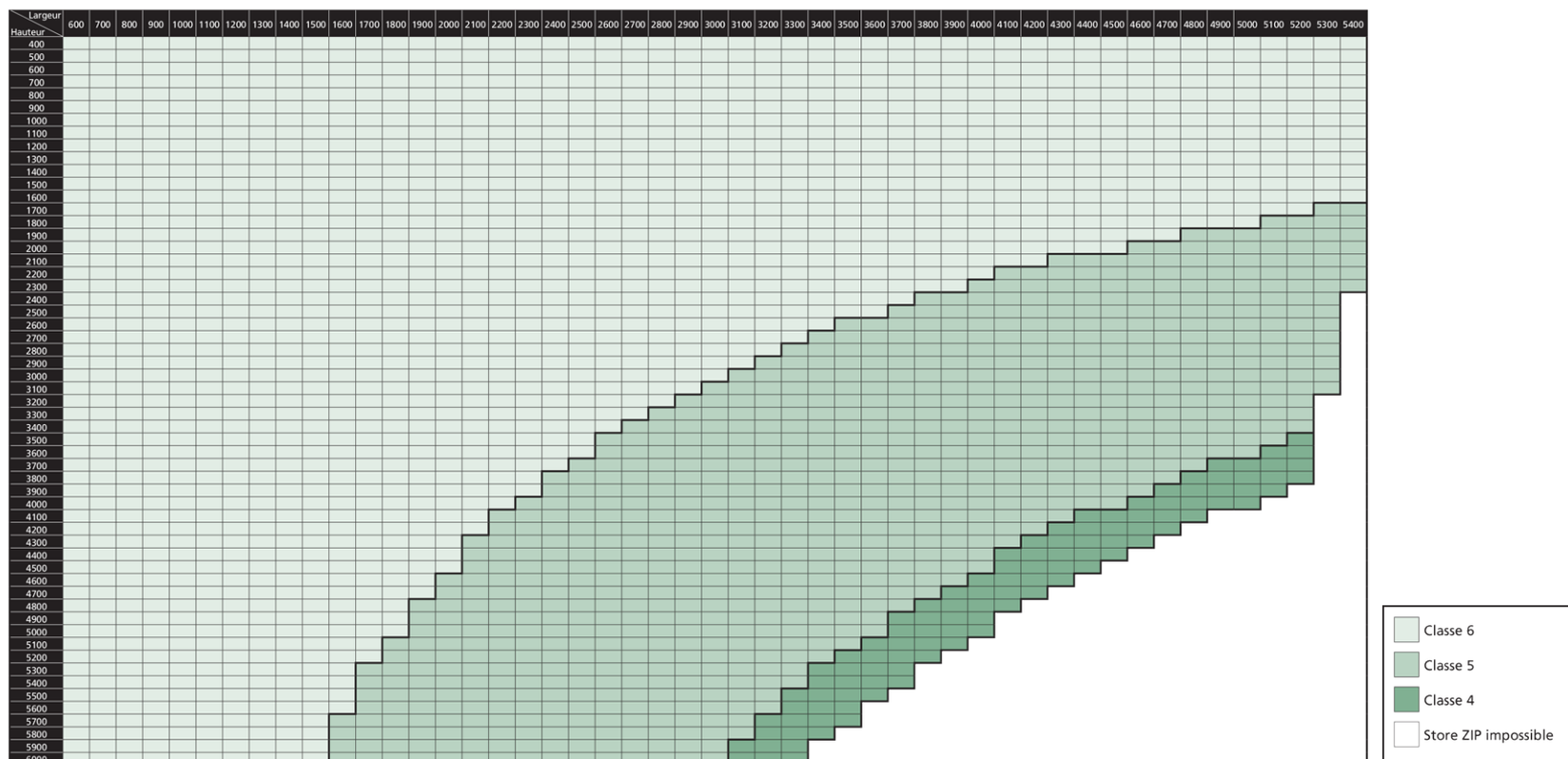
### 4. EMBOUT ZIP - AVANT

En POM de coloris noir

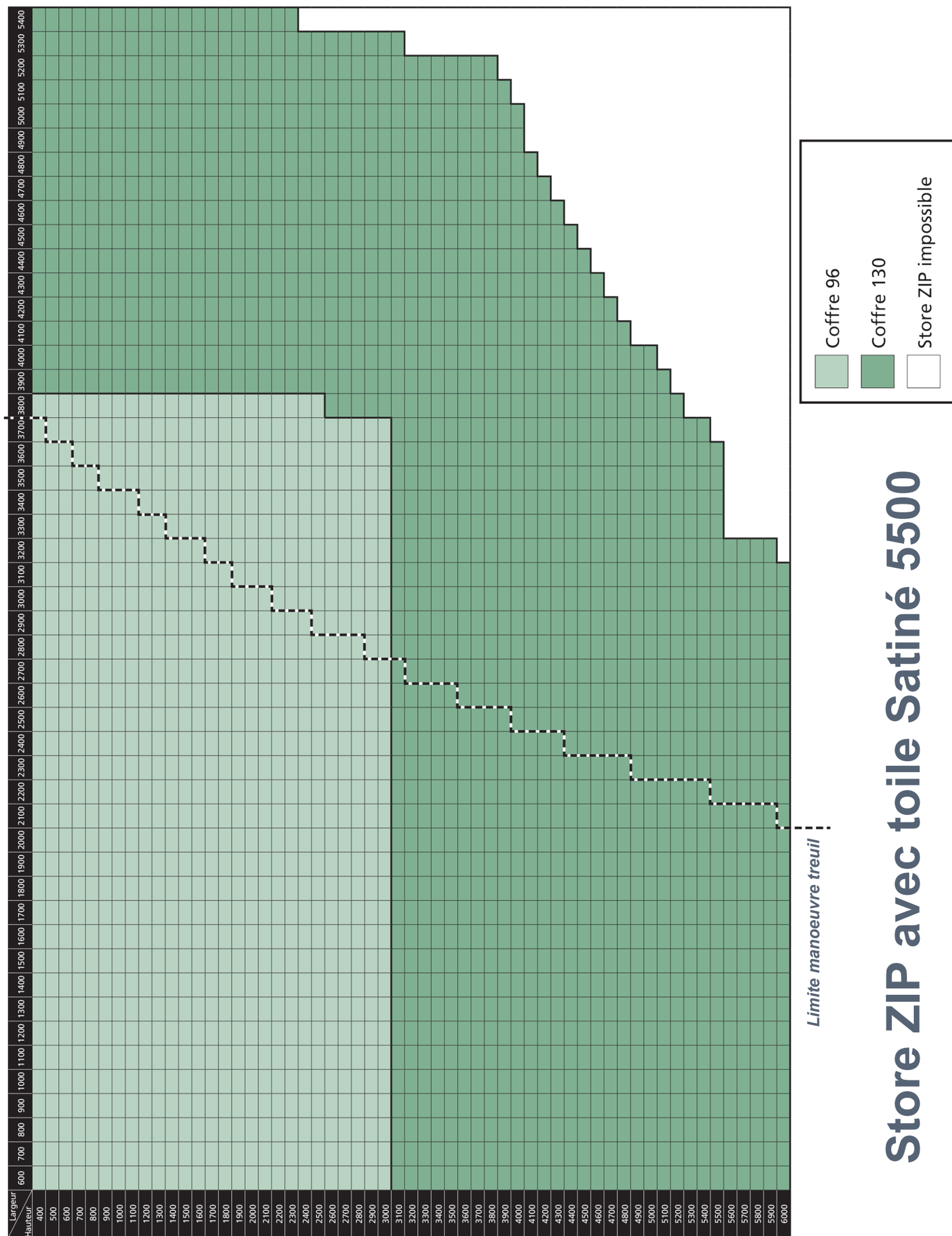
### 5. JOINT PVC

Uniquement en pose intérieur, avec toile opaque

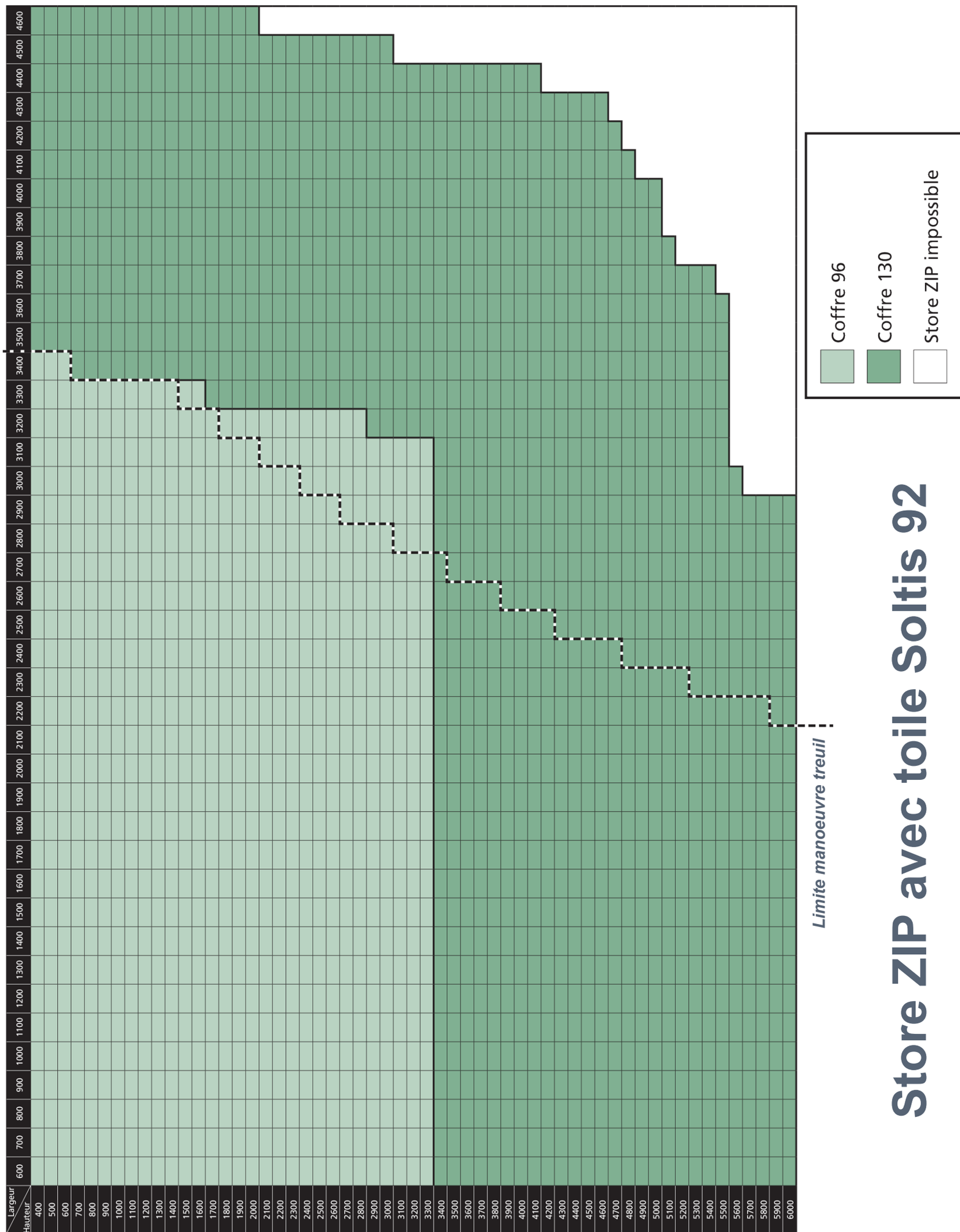
## Classe au vent suivant EN 13561



# Limites dimensionnelles - Avec toile Satiné 5500

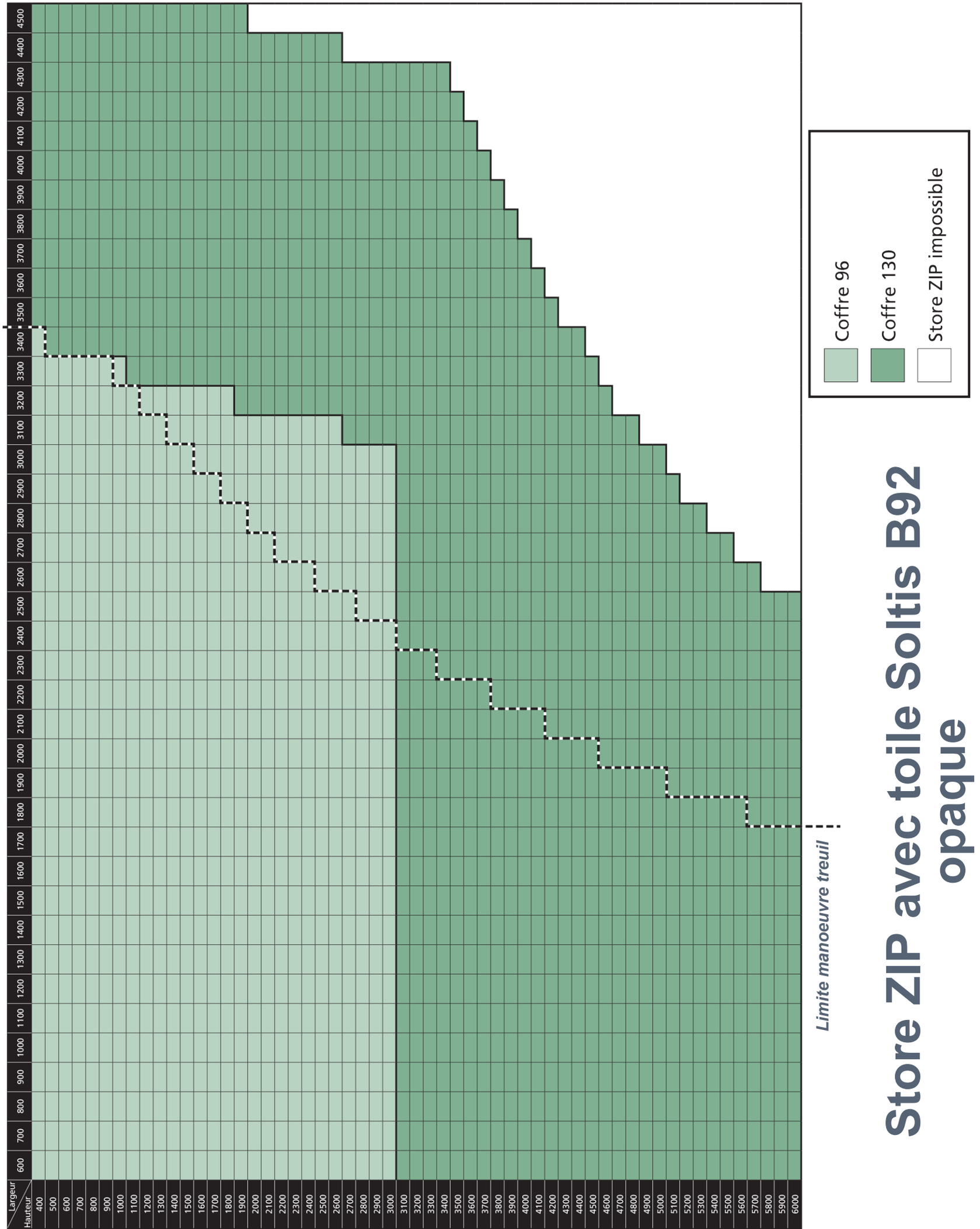


# Limites dimensionnelles - Avec toile Soltis 92



## Store ZIP avec toile Soltis 92

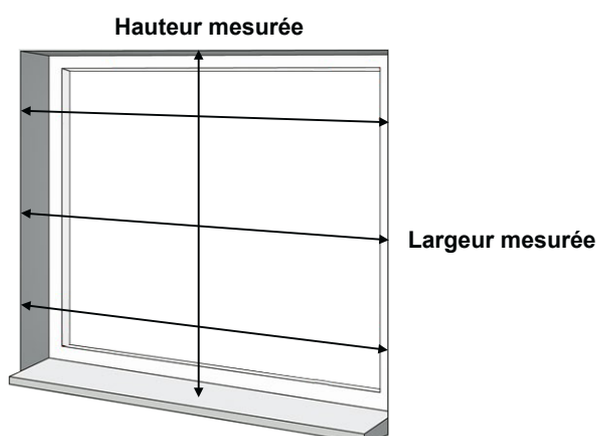
# Limites dimensionnelles - Avec toile Soltis B92



## Store ZIP avec toile Soltis B92 opaque

# Comment mesurer

## POSE EN TABLEAU OU EN PLAFOND



### 1 Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur fenêtre la plus petite et déduire 5mm à la largeur la plus petite.

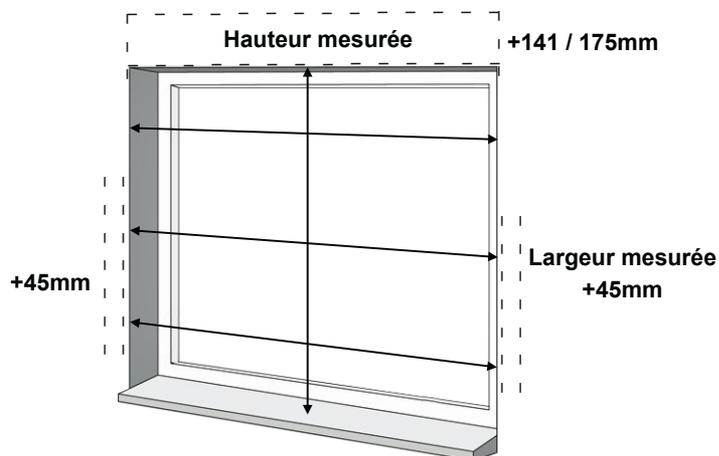
$$\text{Largeur finie} = \text{largeur mesurée} - 5\text{mm}$$

### 2 Mesurer la HAUTEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la hauteur fenêtre la plus petite et déduire 5mm à la hauteur la plus petite.

$$\text{Hauteur finie} = \text{hauteur mesurée} - 5\text{mm}$$

## POSE EN FAÇADE



### 1 Mesurer la LARGEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la largeur fenêtre la plus grande et ajouter 90mm.

$$\text{Largeur finie} = \text{largeur mesurée} + 90\text{mm}$$

### 2 Mesurer la HAUTEUR

Mesurer à plusieurs endroits et retenir la hauteur fenêtre la plus grande et ajouter la dimension du coffre.

$$\text{Hauteur finie} = \text{hauteur mesurée} + \text{dimension coffre} \\ (\text{141 / 175 mm})$$

Exemple pour calculer la hauteur finie :

Si vous avez mesuré la hauteur de votre fenêtre à 1500 mm, afin d'avoir la hauteur finie à saisir sur le configurateur dans notre site, vous devrez ensuite additionner 141 mm de hauteur de store.

$$\text{Votre hauteur finie} = 1500 + 141 = 1641 \text{ mm}$$

Hauteur finie	
Dimension coffre	A ajouter
Coffre 96	+ 141 mm
Coffre 130	+ 175 mm

Cette documentation doit permettre à l'homme de l'art, de choisir le produit le mieux adapté en fonction d'un environnement. Ne pas hésiter à consulter votre agence pour vous aider dans le choix de la solution la mieux adaptée à votre situation. Document non contractuel : SUNNY INCH se réserve la possibilité de modifier ses produits afin de leur apporter toute amélioration technique.