

## 1. Accès aux auvents en verre

### 1.1. Accès pour les personnes

- L'accès à la partie supérieure des auvents se fait via :
  - Une échelle (qui est déplacée d'auvent en auvent).  
Hauteur :  $\pm 420 \text{ cm} + 100 \text{ cm}$ .  
Pour stabiliser l'échelle, la partie supérieure de celle-ci est fixée à la structure pendant que l'on monte sur l'échelle.  
Le port et le placement de l'échelle est toujours effectué par deux personnes.  
L'échelle doit toujours être installée au milieu d'un quai pour éviter d'entrer en contact avec les caténaires.
  - Ou via un rayonnage mobile.
- L'ouvrier se fixe déjà à la ligne de vie au moyen d'une sangle courte de 130 cm de long lorsqu'il se trouve encore sur l'échelle.
- Une fois qu'il se trouve en haut, sur l'auvent, il se fixe à la ligne de vie continue disponible. Deux ouvriers maximum peuvent utiliser la même ligne de vie simultanément.
- Il est préférable de marcher sur la tôle en inox centrale des auvents.
- On ne peut jamais marcher sur les vitres qui se situent le long des bords longs.
- Deux ouvriers ne peuvent jamais travailler en même temps sur la même moitié d'un auvent.

### 1.2. Acheminement de matériel et d'eau

- Les seaux d'eau et les produits de nettoyage sont hissés à l'aide d'une corde.

### 1.3. Équipements de sécurité présents

- Chaque auvent vitré est équipé d'une ligne de vie centrale.



## 2. Nettoyage des auvents vitrés

### 2.1. Prescriptions de sécurité particulières

- Le nettoyage de l'auvent ne peut se faire qu'en l'absence de voyageurs ou dans une zone délimitée (une brosse ou un seau peuvent toujours tomber par terre).
- Pour des raisons de sécurité, il doit toujours y avoir une équipe d'au moins deux ouvriers qui travaillent simultanément (un en bas et l'autre sur l'auvent).
- Pendant le nettoyage et l'entretien des vitres et de la structure, les ouvriers qui marchent sur l'auvent doivent toujours être équipés d'un harnais dont la sangle est fixée à la ligne de vie.
- Une perche télescopique n'est pas utilisée pour le nettoyage.

