

## ► SECURITE COLLECTIVE



# Garde corps

Lorsqu'on doit intervenir de façon régulière avec des populations d'intervenants diverses et difficilement maîtrisables, le garde-corps est la solution.

Il sera installé à demeure, soit fixé à la structure, soit posé sur cette dernière, en autoportant. Dans ce cas, il est maintenu à l'aide de contrepoids.

## SÉCURITÉ

Le GARDE CORPS est testé pour résister à une poussée horizontale de 45 Kg. Après ce test, il ne doit pas présenter de déformation permanente.

Le GARDE CORPS ne nécessite ni entretien, ni contrôle périodique.

## FORMATION

Inutile

## QUAND L'UTILISER ?

Lorsqu'on doit intervenir de façon régulière avec des populations d'intervenants diverses et difficilement maîtrisables, le garde-corps est la solution.

Il sera installé à demeure, soit fixé à la structure, soit posé sur cette dernière, en autoportant. Dans ce cas, il est maintenu à l'aide de contrepoids.

## DESCRIPTION :

Le GARDE CORPS, en aluminium, se compose de 3 pièces de fonderie qui sont le pied, le support de lisse et de sous lisse et le support d'angles, et de 2 tubes extrudés, l'un tubulaire pour les pieds et les traverses et l'autre rond pour les lisses et sous lisses. Des bouchons en plastique viennent obturer les extrémités.

Il est fixé sur la structure à l'aide de 2 ancrages chimiques M10, par pieds. Quand il est posé sur la structure, en autoportant, il nécessite une traverse horizontale à l'extrémité de laquelle est solidarisé un contrepoids béton de 25 kg. Afin de ne pas détériorer la structure avec les variations de température, une plaque de caoutchouc, de dimension légèrement supérieure, est installée sous le contrepoids.

L'assemblage des différentes pièces se fait à l'aide d'un pistolet à clous.

Possibilité d'une plinthe de pied.

**GAMESYSTEM**  
SÉCURITÉ EN HAUTEUR

