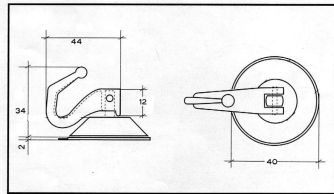




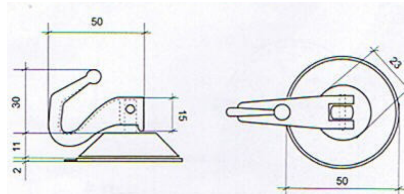
## VENTOUSES CRW

### MODE D'EMPLOI

Les **2 modèles** de ventouses **CRW** sont des ventouses mécaniques de diamètre 40mm (résistance >5kg à l'arrachement) ou 50mm (résistance >8kg à l'arrachement) recouvertes d'une cloche plastique blanche, et équipée d'un crochet qui fait levier d'appui sur la cloche pour assurer la permanence du contact entre la surface lisse ou la ventouse sera posée et la partie adhérente (lèvre) de la ventouse.



CRW - 40mm



CRW - 50mm

### **Propreté de la surface d'appui et de la ventouse.**

La surface d'appui – sur laquelle la ventouse sera posée - doit impérativement être sèche, lisse, propre, sans gras, ni poussière avant application de la ventouse.

Essuyez la surface d'appui avec un tissu non pelucheux et le cas échéant lavez et séchez cette surface. En cas de présence de gras sur la surface d'appui on utilisera un dégraissant non filmogène (ou alcool, acétone, éther) avant le rinçage et séchage de la surface.

La surface d'adhérence de la ventouse doit être propre – essuyez avec un tissu non pelucheux – en cas de présence de saleté, la surface de la ventouse peut être lavée mais ne pas utiliser de l'acétone ou de l'alcool sur cette surface.

### **Pose de la ventouse sur la surface d'appui**

La surface d'appui doit être lisse, sèche, propre et plane, seulement faiblement arrondie.

La surface d'adhérence (lèvre) de la ventouse CRW doit être propre et sèche.

**Le levier doit être en position haut (non sous tension) avant la pose.**

La ventouse sera positionnée sur la surface d'appui et **une pression sera exercée sur la couverture pour pousser la ventouse contre la surface d'appui.**

**Tout en maintenant cette pression le levier sera abaissé à fond.**

La ventouse est fixée.

Pour défaire la ventouse le levier sera remis en position haute et la ventouse tirée de la surface d'appui en tenant fermement le levier ainsi défait.

Essuyez la partie adhérente (lèvre) de la ventouse au besoin et ranger la ventouse CRW à l'abri.

Ne pas laisser la ventouse à la portée de petits enfants.