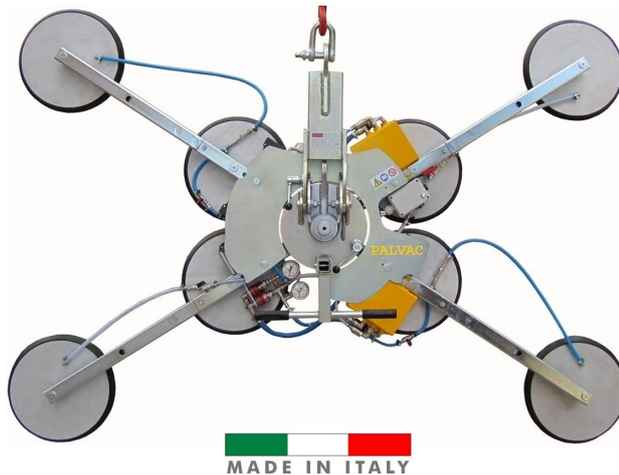


**Fiche article: Palonnier à ventouses verre sur chantier, type VB4+4 RCMBM X et XL**



**Système de suspension abaissée intégré de série**



**Capacité  
800 Kg max**



**Norme En  
13155**



**Structure  
modulaire**

**C**e modèle est le plus polyvalent de notre gamme. Avec ses 4 rallonges démontables à connexions rapide, il peut prendre des verres jusqu'à 800 Kg!

**Capacité maximale 800 Kg.** 400 Kg en mode 4 ventouses, 800 Kg en mode 8 ventouses. Rotation et basculement manuel (assisté en option)

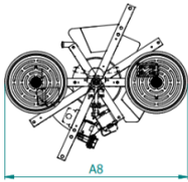
Fabriqués selon la **norme EN 13155** ce palonnier dispose de **deux circuits de vide indépendants**, chacun alimentant la moitié des ventouses. La pompe à vide du palonnier est alimentée par des batteries avec système de changement rapide et chargeur, le tout installé de façon centré sur le châssis du palonnier. Il dispose de série d'une double position de suspension dont une permettant une très faible hauteur perdue. La pompe à vide est de série auto régulée.

De série, chaque ventouse est montée sur ressort. **Le type de ventouse utilisé est actuellement le plus qualitatif sur le marché car équipées en interne d'un anneau de sécurité et d'une lèvres d'étanchéité permettant une dispersion minimale du vide.** Les deux vacuomètres triple zone colorées et les deux vannes coulissantes avec bouton de sécurité vous offre un confort et une sécurité de travail maximale. En conformité avec la législation Européenne, il dispose de deux larges réserves de vide, d'un système d'alarme sonore et visuelle en cas de chute du vide et de deux clapets anti retour. Enfin il possède un filtre à vide pour séparer et retenir l'huile et/ou la poussière qui pourrait s'introduire dans le circuit.

**Ces versions X et XL sont ultra modulaires, elles vous permettent de prendre des vitrages long et étroits grâce notamment aux configurations en ligne.**

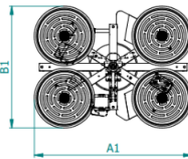
**Toutes les pièces de ce produit sont stockées en Italie et disponibles rapidement.**

## Plans et configurations possibles



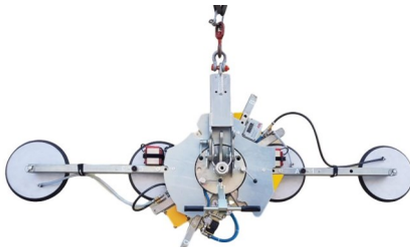
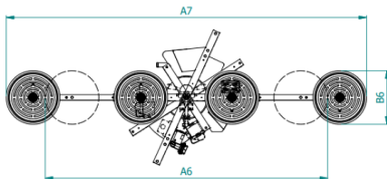
**Dimensions hors tout  
en 2 ventouses**

**970 x 310 (mm)**



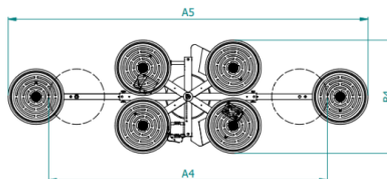
**Dimensions hors tout  
en 4 ventouses**

**863 x 666 (mm)**



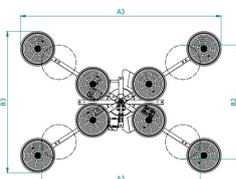
**Dimensions hors tout en 4  
ventouses, en ligne**

**2530 x 310 (mm)**



**Dimensions hors tout en 6  
ventouses, en ligne**

**2145 x 1488 (mm)**



**Dimensions hors tout  
en 8 ventouses**

**1700 x 1210 (mm)**



# PALVAC

## Mise en situation

