

Instructions pour une Utilisation Optimisée de la ventouse Stressless

Merci d'avoir choisi ce produit innovant destiné à améliorer le confort des personnels exploitant les salles informatiques et locaux techniques équipés de planchers surélevés.

Ce dispositif peut être utilisé pour le soulèvement et le déplacement de dalles pleines d'une masse unitaire ne pouvant excéder 34 Kgs.

Pour soulever une dalle de plancher technique, veillez à disposer les 2 ventouses à l'aplomb au centre de la dalle choisie et abaissez le dispositif bien droit en exerçant une pression une fois le contact établi afin de chasser l'air et de bien exercer la pression.

Une fois la dalle en adhérence, vous pouvez la soulever et la manipuler en veillant à bien tenir la poignée en partie haute sans actionner la gâchette.

La gâchette, située juste sous l'anse de la poignée supérieure, ne doit être actionnée que lorsque la dalle aura été disposée à l'endroit choisi, elle aura alors pour effet de soulever simultanément les deux ventouses en faisant entrer de l'air libérant ainsi immédiatement la dalle.

Veillez à ne pas actionner cette gâchette à vide ou en charge avant d'avoir atteint l'endroit souhaité pour libérer la dalle.

Le recours à la ventouse Stressless doit rester ponctuel et l'effet des ventouses ne doit pas être exercé de manière durable pour maintenir en suspension une dalle trop longtemps. Il s'agit d'un dispositif de manutention de charge d'un point à l'autre mais en aucun cas d'un appareil de levage ni de transport de charge.

L'utilisation optimale est obtenue sur des dalles de planchers propres, exemptes d'impuretés et dont le revêtement est en bon état (absence de décollement même partiel du revêtement stratifié).

Par précaution, avant le soulèvement, prenez soin d'essuyer la surface d'adhérence avec un chiffon sec ou une serviette en papier jetable. Attention, si la surface de la dalle à soulever n'est pas totalement lisse et en bon état, l'adhérence peut être imparfaite voire défailante et l'air peut s'introduire par des micro espaces entre les ventouses et la dalle occasionnant le relâchement soudain de l'effet de succion. Cette situation présente un risque d'accident.

La ventouse Stressless doit être entreposée libérée de toute charge et en position de détente naturelle. Le stockage doit toujours être absolument vertical et en aucun cas en inclinaison et/ou en appui sur une paroi ou contre un mur, qui aurait pour effet de vriller ou de déformer durablement les ventouses caoutchoutées avec des risques d'accident.

L'idéal est de suspendre la poignée supérieure de la ventouse Stressless à un crochet ou une potence verticale suffisamment écartée du mur afin que les 2 ventouses ne soient en contact ni avec le sol, ni avec le mur.

Signaler toute anomalie ou dysfonctionnement à OPTIMAL DATA CENTER SAS :

 N°Azur 0811 460 308

231, Rue Saint Honoré 75001 PARIS

Fax : +33 (0)1 43 07 00 60

Site web : www.optimaldatacenter.fr

E-mail : contact@optimaldatacenter.fr