

FIXATION CORRECTE DE L'ÉQUIPEMENT

RÉGULATEURS

Fixez le régulateur sur un mur lisse avec l'écran au niveau des yeux.

Le régulateur dispose de 4 rainures à l'arrière pour s'ancrer au mur.

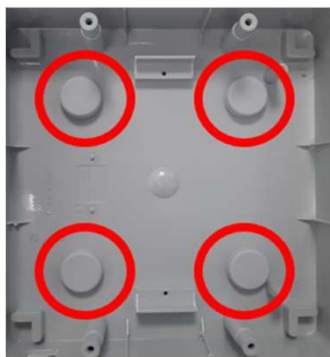
Exemples:



Pour éviter l'entrée d'humidité, **placer les quatre bouchons (inclus)**

dans les orifices de fixation

de l'intérieur de la boîte et isoler le régulateur le mieux possible.



Le régulateur vient avec les orifices pour les câbles déjà faits avec ses passe-murs et/ou presse-étoupes.

En aucun cas faire des trous dans la boîte de régulateur

beaucoup moins sur n'importe quel côté ou en haut de la boîte.

ÇA NE SE FAIT PAS COMME ÇA



FIXATION CORRECTE DE L'ÉQUIPEMENT

MOTEURS

Le moteur doit toujours être ancré sur un mur du bâtiment.

Le châssis est muni de 4 trous de fixation sur le côté arrière. La fixation est réalisée avec des vis et des chevilles appropriées (non inclus).



Pour éviter toute déformation du châssis, **la zone d'ancrage du moteur doit être en contact avec le mur sur toute sa surface.**



Éviter de fixer le moteur dans un endroit humide ou avec la possibilité de verser un liquide sur lui. Si cela ne peut pas être évité, **protéger autant que possible** (avec un petit toit, ou avec un type de boîtier de protection supplémentaire, par exemple)

