

NOTICE DE MONTAGE

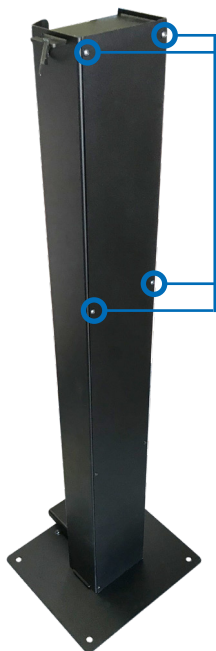


DISTRIBUTEUR

DE GEL HYDROALCOOLIQUE AVEC THERMOMÈTRE

FIXER LA PLAQUE DE SUPPORT POUR LE THERMOMÈTRE

1



À l'aide de la clé à laine fournie **déviser** les 4 vis du haut du distributeur

2



- Disposer la plaque de support sur le distributeur
- Reviser les 4 vis à l'aide de la clé à laine

FIXER LE THERMOMÈTRE

1



Disposer le thermomètre sur la plaque de fixation aux emplacements prévus

2



Utiliser la vis pour fixer le thermomètre

FICHE TECHNIQUE

DISTRIBUTEUR DE GEL HYDROALCOOLIQUE



2 POSSIBILITÉS DE RÉGLAGE POUR LA HAUTEUR DE LA BOUTEILLE

- **Démonter la plaque arrière** et **régl**er à la hauteur adéquate à l'aide de la **vis papillon A**



Le haut de la pompe doit toucher la plaque de blocage

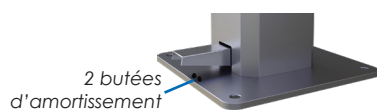
A

- **Sortir le mécanisme** par le haut et **régl**er à la hauteur adéquate à l'aide de la **vis papillon A**



Pour les petits formats, utiliser l'équerre pour caler le flacon

A



2 butées d'amortissement

Dimensions colonne (H x L x l) : 1000 x 125 x 95mm

Dimensions platine : 300 x 260mm

Poids : 10.5kg

RECHARGER LA BOUTEILLE

- **OPTION** : Déverrouiller le cadenas pour retirer la plaque de blocage, pour ensuite remplir la bouteille



Vous pouvez également utiliser votre propre contenant : Ø max **90mm** - Hauteur max **300mm** (de 300mL à 1L ou 300mL à 2L)

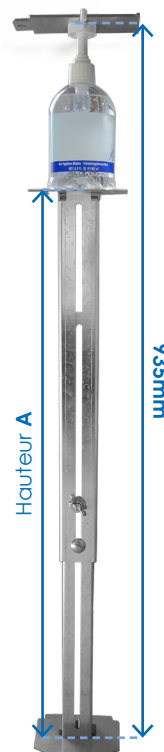
BIEN RÉGLER LA HAUTEUR

La **hauteur totale** du mécanisme doit faire **935mm** pour que la bouteille touche la plaque de blocage

Pour calculer la hauteur à ajuster :
935 - (BOUTEILLE) = HAUTEUR A

Exemple avec une bouteille de 190mm de haut :
935 - 190 = 745mm

Il faut que la **hauteur A** fasse donc **745mm** pour que la bouteille touche la plaque de blocage



935mm

Hauteur A