CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les distances minimales par rapport aux voies publiques doivent être respectées conformément aux dispositions légales en vigueur.

Les autorisations de percement, les demandes de permis de construire et de législation routière doivent être obtenues.

Pour une fixation antivol de la pompe à air, nous recommandons une fondation en béton de $50 \times 50 \times 20$ cm. Cela correspond à un poids d'environ 125 kg.

La pompe à air d'extérieur Air ne doit être installée que sur une surface plane par un personnel spécialisé. Veillez à ce que la pompe à air soit installée dans un environnement bien éclairé.

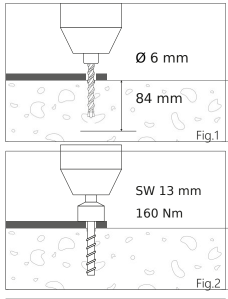
Utilisez exclusivement les vis à béton Würth à tête hexagonale DBL-(W-BS/S)-(ZFSH)-SW13-25-45-6X80 fournies.

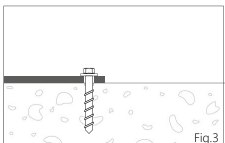
OUTILS CONSEILLES

- Marteau perforateur
- Mèche à béton 6 mm
- Clé à chocs tangentielle, SW 13 mm



ETAPES DE MONTAGE





- Retirez de l'emballage global le matériel de montage fourni. Le matériel de montage comprend quatre vis à béton Würth à tête hexagonale DBL-(W-BS/S)-(ZFSH)-SW13-25-45-6X80.
- Positionnez la pompe à air d'extérieur sur la plaque de sol préparée et reportez les trous à l'aide d'un stylo résistant à l'eau.
- 1 Attention! Les vis à béton Würth à tête hexagonale fournies DBL-(W-BS/S)-(ZFSH)-SW13-25-45-6X80 conviennent pour le béton C20/25 à C50/60 (fissuré et non fissuré), les dalles creuses en béton précontraint et la pierre naturelle résistante à la pression. Veuillez également tenir compte des indications du fabricant.
- 3 Percez 84 mm de profondeur dans la plaque de base à l'aide d'un foret à béton de 6 mm au centre de chacun des quatre repères (Fig. 1).

 Retirez ensuite toutes les particules de poussière et de forage du trou.
- 4 Placez la pompe à air d'extérieur sur les trous en les faisant coïncider.
- Service de les vis à béton, insérez-les dans les trous et vissez les vis à l'aide d'une clé à chocs tangentielle avec une ouverture de clé de 13 mm et un couple de 160 Nm (Fig. 2).
- 6 La face inférieure de la tête de vis doit reposer sur la plaque de montage de LEVELO Air (Fig. 3).