



A.D. PRODUZIONE SRL

+39 02 33 50 24 97
info@adproduzione.it
www.adproduzione.com

ASPIRATEURS mod. U25E, U25F et U25S

Unité de mesure: cm

Révision: 1 du 30/10/2025

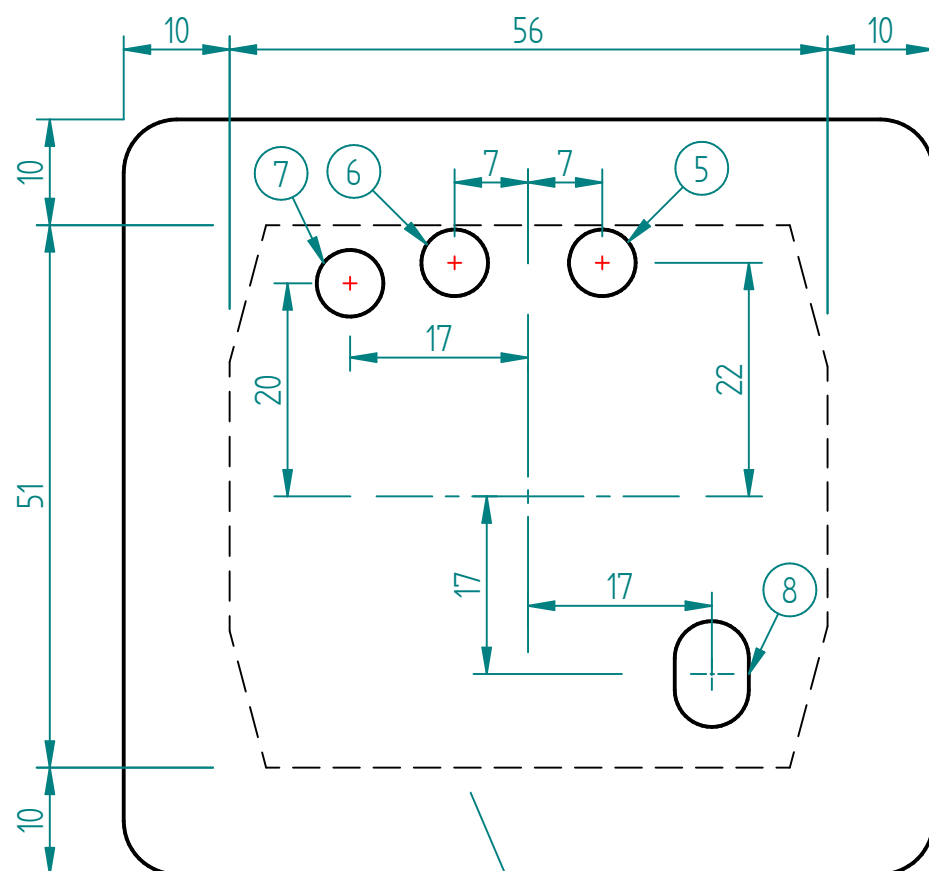
EXEMPLE DE TRAVAUX DE MAÇONNERIE

Pour les spécifications, demandez à votre
professionnel de la construction

ATTENTION

- Intervention à vérifier en fonction des conditions géotechniques du terrain.
- Les liaisons électriques faites pendant l'installation devront respecter les normes en vigueur.
- Puissance installée: U25E = 1,5kW, U25F = 2,2kW et U25S = 3,0 kW.
- Les câbles électriques ne doivent pas subir de torsions, de chevauchements et de frottements contre les bords vifs.
- Toutes les tubes des arrivées doivent dépasser de 20 cm.

--- DIMENSION MACHINE



FAÇADE DE LA MACHINE

- 1) Sable lavé
- 2) Maçon épaisseur 10 cm avec maille soudée diam. 5 mm
- 3) Surface au sol - Plancher selon Votre parvis
- 4) csl r' ck 250 kg./cm²
- 5) Mise à la terre - Point de connexion de terre de la structure (la corde doit sortir de minimum 1 mètre du revêtement de sol)
- 6) Tuyau diam. 50 mm p.v.c. pour le passage du câble électrique tipe 3P+N+T sect. 2,5 mm (le câble doit sortir de minimum 2 mètres pour le câblage électrique)
- 7) Prédiposition pour l'arrivée éventuelle d'air comprimé (de l'extérieur, Rilsan 8x10mm)
- 8) Prédiposition pour l'arrivée éventuelle de l'aspiration des jetons

