

B103-10 : Plaque de 600 mm

La plaque en aluminium est équipée d'un dispositif centrale pour déterminer la déformation des chaussées (EV2) avec la poutre de Benkelman, et la capacité portante d'un sol in-situ (norme : CNR N. 146, méthode A).

La plaque dispose également de trois trous latéraux à vis pour la mesure en trois points de la capacité portante d'un sol in-situ (Normes : CNR N. 146 méthode B / BS 1377:9 / ASTM D1195, D1196 CNR N. 92). Fourni avec le dispositif de raccordement au vérin hydraulique.

Poids : 25 kg



B103-10