

Utilisation prévue

Convient pour supporter des luminaires suspendus.

Matériaux

Fabriqué en acier S235J UNI EN 10219, galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461.

Protection de surface

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

Dimensions et poids

Hauteur 67 cm ; largeur 258 cm.

Poids 18 kg.

Description

Le dessus est composé comme suit :
par un élément de support de 65 cm de hauteur en tube d'acier (B - diam. 10,2 cm) pour fixation sur poteaux de diamètre 8,9 cm (A), équipé de trois vis inox M10 pour fixation au poteau (C). La partie supérieure est équipée d'un capuchon de fermeture (D) en mat re plastique ;
par deux bras ondulés, chacun réalisé en tube d'acier (E - diam. 6 cm), soudés au tube pour raccordement au poteau (B) et au collier (F). Un élément cylindrique avec un raccord GAZ 3/4" (G) est soudé à l'extrémité de chaque tube pour la fixation du corps lumineux.
La hauteur totale du plateau est de 67 cm, la portée utile est de 120 cm.

