



# OBLIK

Mât support projecteurs en acier surmonté d'un obturateur biseauté avec insert décoratif en parfaite continuité avec le mât.

Hauteurs : 4 à 12m

Description :

Diamètre base - en fonction des hauteurs

Diamètre top de 75mm

Fût de section parfaitement ronde, linéairement conique (conicité 15 mm/m afin d'optimiser l'espace à l'intérieur de la porte et d'en assurer sa résistance) et fabriqué à partir de tôles d'acier HLE (bilan carbone produit optimisé), pliées et soudées longitudinalement par procédé SSV – limitant la visibilité du cordon.

Galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461.

Porte positionnée à 500mm de la semelle et équipée d'un système de fermeture 2 points.

Semelle de fixation entraxe 200x200mm ou 300x300mm (selon modèle) soudée par process robotisé.

Fixation par 4 tiges TOR J16/14x300 ou J20/18x400 (selon modèle).

Matériau :

Acier HLE S420.

Obturateur en alliage d'aluminium AlSi7Mg

Finitions possibles :

Thermolaquage polyester 100% contrôlé (teinte et tenue).

Compensation :

Neutralisation carbone selon programme ZEP sur simple demande.

Gamme conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6.

Marquage CE 1166-CPR-0003.

**ctim**  
Construction en métal. Un art, notre métier.

