



# FLOW

Mât support projecteurs 100% aluminium composé d'un fût fluoformé et d'une rehausse technique biseautée intégrant l'accroche des projecteurs .

Hauteurs : 6 à 12m

Description :

Diamètre base de 180mm

Diamètre top de 180mm

Fût fluoformé biseauté intégrant un joint creux fluotourné à sa base.

Rehausse au profil circulaire comprenant 4 rails techniques à 90° permettant de recevoir des lardons de fixation MD en Cupro-Aluminium CuAl9.

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

Semelle de fixation entraxe 300x300mm soudée au fut par un double cordon de soudure.

Fixation par 4 tiges TOR J20/18x400

Matériau :

Aluminium 6060T5 intégrant 30% d'aluminium recyclé.

Pièce d'interface en en alliage d'aluminium AlSi7Mg.

Finitions possibles :

Anodisation incolore

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.

ISO 9001  
ISO 14001  
DHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification





# FLOW *Slim*

Mât support projecteurs 100% aluminium composé d'un fût cylindrique et d'une rehausse technique intégrant l'accroche des projecteurs.

Hauteurs : 6 à 12m

Description :

Diamètre base de 180mm

Diamètre top de 180mm

Fut cylindrique pouvant être ajouré avec des découpes personnalisées (en option).

Rehausse au profil circulaire comprenant 4 rails techniques à 90° permettant de recevoir des lardons de fixation MD en Cupro-Aluminium CuAl9.

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

Semelle de fixation entraxe 300x300mm soudée au fut par un double cordon de soudure.

Fixation par 4 tiges TOR J20/18x400

Matériau :

Aluminium 6060T5 intégrant 30% d'aluminium recyclé.

Finitions possibles :

Anodisation incolore

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.

