

PRODUITS ÉCLAIRAGE FIXE

TRAVERSES



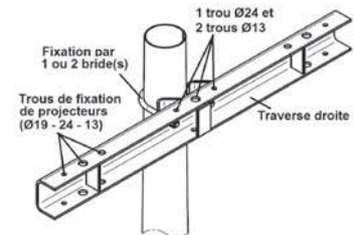
Les traverses peuvent se monter sur tout type de support, du mât fonctionnel aux grands mâts d'éclairage.

Elles sont légères, simples à monter, et la diversité de la gamme permet de constituer tout type de configuration.

TRAVERSES DROITES

DÉSIGNATION	SVENT (m ²)	MASSE (kg)	EH (mm)
Traverse à 1 bride 400mm = TB400	0.06	4.3	-
Traverse à 1 bride 1100mm = TB1100	0.15	12.2	830
Traverse à 1 bride 1550mm = TB1551	0.22	16.8	1280
Traverse à 2 brides 1550mm = TB1552	0.33	24.2	1280
Traverse à 2 brides 2200mm = TB2200	0.45	33.0	1930

Les traverses droites se montent sur des mâts dont le Ø en tête varie de
60 à 205mm (traverse 1 bride)
76 à 205mm (traverse 2 brides)



	TB1100	TB155 ou 1552	TB2200
	Proj de 0.35m² et 30kg maxi		Autres projecteurs
Portés sur Trav. sup.	2 proj Lg730mm maxi	2 proj Lg1180mm maxi ou 3 proj Lg540mm maxi	2 proj Lg1830mm maxi ou 3 proj Lg865mm maxi
Autres rangs	2 proj Lg580mm maxi	2 proj Lg1030mm maxi	2 proj Lg1680mm maxi

La traverse de longueur 400 mm peut supporter 1 seul projecteur, les autres traverses (longueur 1100,1550-1ou 2 brides,2200mm) peuvent supporter 2 projecteurs par rang (ou 3 projecteurs portés sur traverse supérieure), en fonction des dimensions des projecteurs.

A partir des 5 modèles de traverses droites, il est possible de constituer une configuration adaptée au nombre et au type de projecteurs (jusqu'à 9 projecteurs symétriques ou 7 asymétriques en configuration standard).

A noter que la traverse supérieure est fixée devant le mât ; et la traverse inférieure derrière, afin de créer un décalage pour un meilleur éclairage (risque d'occultation diminué).

Les traverses à brides se montent sur des mâts sans accès, ou avec accès échelons et câble de sécurités.

Les câbles d'alimentation électrique sortent par l'obturateur en tête de mât (modèle 4 ou 8 presse-étoupes).

Si nécessaire, des presse-étoupes supplémentaires sont positionnés directement au niveau de la traverse inférieure.

Enfin, il est tout à fait possible de retourner des projecteurs pour un éclairage sur 2 faces.

TRAVERSES CINTRÉES

Des traverses cintrées de capacité équivalente aux traverses droites peuvent être proposées pour améliorer l'esthétique de la tête de mât.

Elles sont plus légères et offrent moins de prise au vent

DÉSIGNATION	SVENT (m ²)	MASSE (kg)	EH (mm)
Traverse de 1100mm en tube carré de 50 = TC1100	0.07	5.3	830
Traverse de 1550mm en tube carré de 50 = TC1551	0.10	7.9	1280
Traverse de 1550mm en tube carré de 60 = TC1552	0.12	9.0	1280
Traverse de 2200mm en tube carré de 60 = TC2200	0.17	12.8	1930

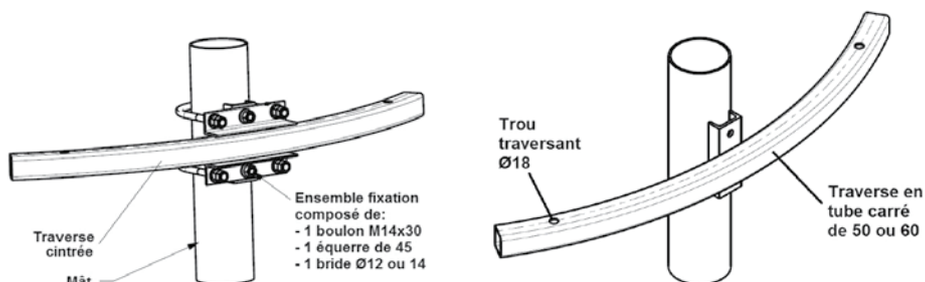
Les traverses cintrées se montent sur des mâts dont le Ø en tête varie de

60 à 205mm (traverse 1 bride)

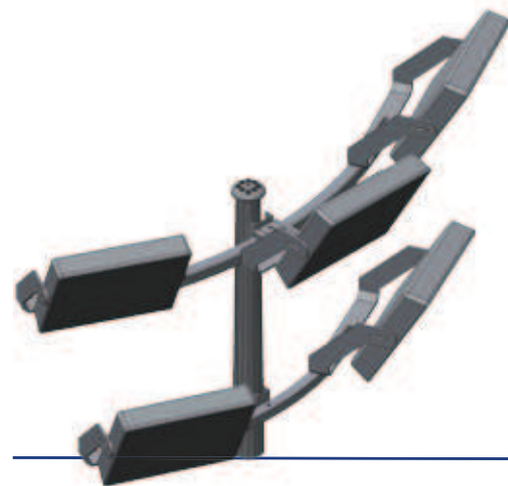
76 à 205mm (traverse 2 brides)

La traverse cintrée se fixe sur le mât par 2 ensembles de fixation, chacun comprenant 1 bride et une cornière

les traverses cintrées ne se fixent qu'à l'avant du mât, contrairement aux traverses droites qui peuvent se fixer à l'avant ou à l'arrière.



Fixation sur le mât à l'aide de 2 ensembles bride /cornière



TRAVERSE CINTRÉE 3000 MM

La traverse cintrée 3000MM peut être utilisée (sans plateforme) et ainsi compléter la gamme des traverses cintrées, ou bien elle peut être utilisée avec la plateforme PFD15.

La traverse cintrée 3000 se fixe sur le mât par 2 ensembles de fixation, chacun comprenant 1 bride et une cornière.

La traverse cintrée 3000 se monte sur des mâts dont le Ø en tête varie de 99 à 205 mm.

Surface au vent (m²) = 0.20 – Masse (kg) = 20

Capacité

Portés sur la traverse supérieure = 3 projecteurs de lg 1250mm ou 4 projecteurs de lg 750mm

Autres rangs = 4 projecteurs de lg 750mm