

T E N D I S



MATÉRIAUX

Crosse en aluminium mécano-soudé.

TRAITEMENT DE SURFACE

Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.

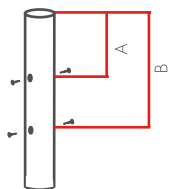
Teintes RAL ou peinture structurée au choix.

LIAISON CROSSE/MÂT

Crosse adaptable sur mâts de \varnothing 60 à 76 mm (\varnothing intérieur 48,5 mm minimum).

Étanchéité avec le mât réalisée par une coupelle intégrée à la crosse.

Serrage grâce aux vis de pression présentes sur le mât.



- A doit être compris entre 20 et 130 mm.
- B doit être compris entre 165 et 500 mm.

LIAISON CROSSE/ LUMINAIRE

Fixation manchon recouvrant \varnothing 60 mm.

Inclinaison 10°.

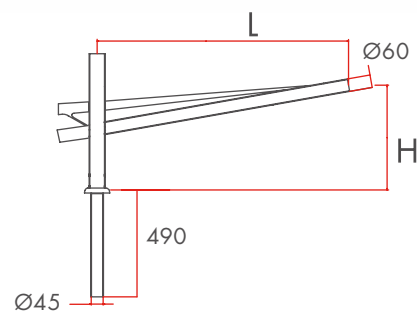
FIXATION CROSSE MURALE

2 trous \varnothing 14 mm, entraxe 260 mm.

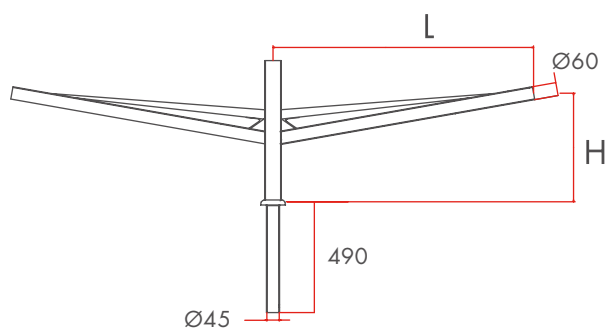
FIXATION CROSSE FEU DÉCALÉ

2 vis M12 fournies, entraxe 260 mm.

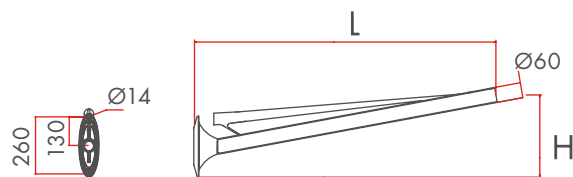
	L mm	H mm	POIDS kg	S C X m2
SIMPLE F E U	750	445	4,8	0,12
	1200	500	5,4	0,16
DOUBLE F E U	750	445	6,9	0,16
	1200	500	7,8	0,23
MURALE	300	185	1,4	0,03
	500	220	1,9	0,05
	750	310	2,5	0,07
F E U DÉCALÉ	300	185	1,4	0,03
	500	220	1,9	0,05
	750	310	2,5	0,07



• TENDIS SIMPLE FEU



• TENDIS DOUBLE FEU



• TENDIS MURALE 750



• TENDIS MURALE
ET DÉCALÉE 300 ET 500