

# TUBE DROIT



## MATÉRIAUX

Crosses en aluminium mécano-soudé.

## TRAITEMENT DE SURFACE

Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.

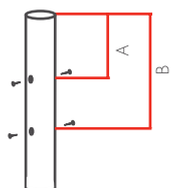
Teintes RAL ou peinture structurée au choix.

## 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 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 480 mm.

## LIAISON CROSSE/ LUMINAIRE

Fixation manchon recouvrant  $\varnothing 60$  mm.

Inclinaison 10°.

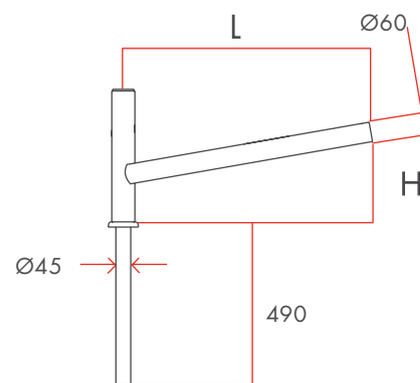
## FIXATION CROSSE MURALE

2 trous  $\varnothing 14$  mm, entraxe 260 mm.

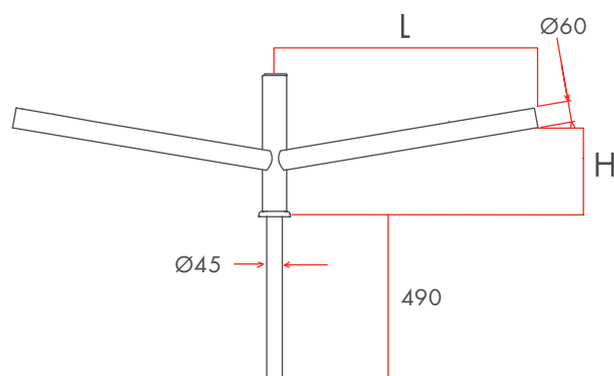
## FIXATION CROSSE DÉCALÉE

2 vis M12 fournies, entraxe 260 mm.

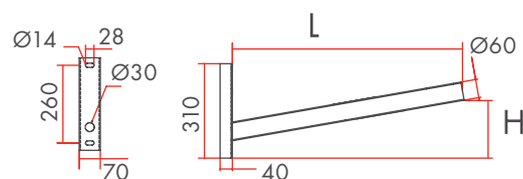
	L mm	H mm	POIDS kg	S C X m <sup>2</sup>
<b>SIMPLE F E U</b>	300	220	4	0,08
	750	290	4,6	0,12
	1200	335	5,2	0,16
<b>DOUBLE F E U</b>	300	220	5,8	0,10
	750	290	6,7	0,16
	1200	335	7,6	0,23
<b>MURALE</b>	300	185	1,4	0,03
	500	220	1,9	0,05
	750	220	4,5	0,12
<b>F E U DÉCALÉ</b>	300	185	1,4	0,03
	500	220	1,9	0,05



• TUBE DROIT SIMPLE FEU



• TUBE DROIT DOUBLE FEU



• TUBE DROIT MURALE ET FEU DÉCALÉ