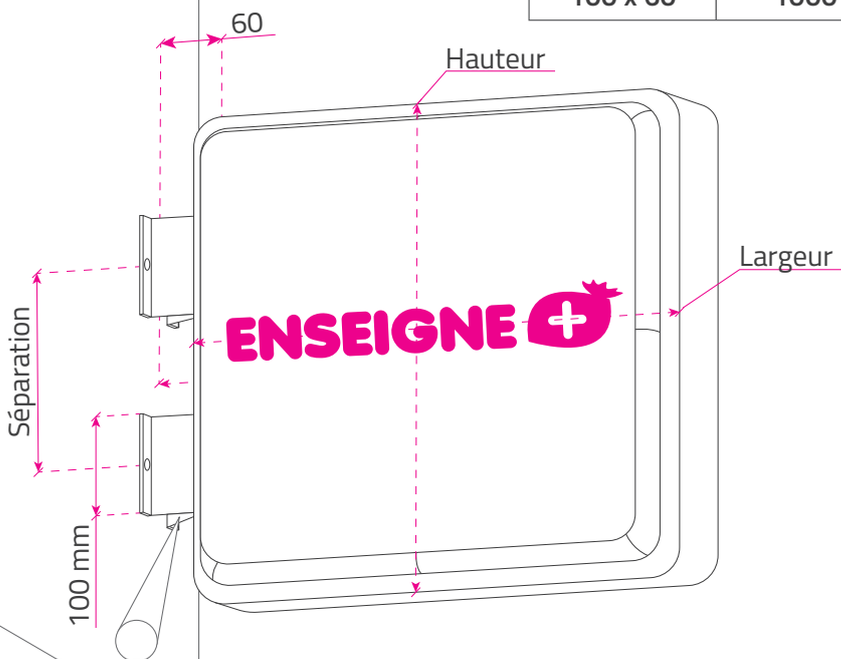


Enseigne drapeau lumineuse avec coins arrondis

Guide des dimensions

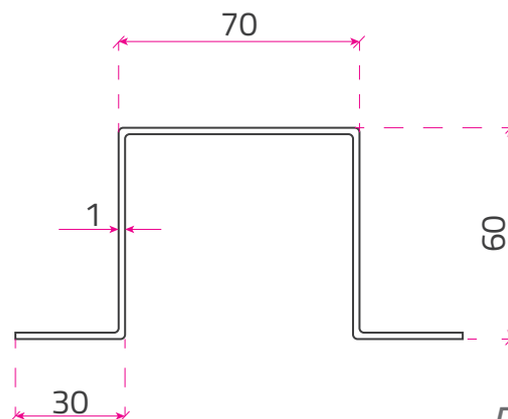
Dimension	Mesures (mm)		Poids (kg)
	Largeur x hauteur	Séparation	
40 x 40	400 x 400	165	2,10
50 x 50	500 x 500	265	2,70
60 x 60	600 x 600	345	3,40
70 x 30	700 ≈ 300	*	2,30
70 x 40	700 ≈ 400	155	2,95
70 x 50	700 ≈ 500	255	3,30
70 x 70	700 x 700	450	4,10
100 x 40	1000 ≈ 400	150	3,70
100 x 50	1000 ≈ 500	240	4,2
100 x 60	1000 ≈ 600	340	4,70

*Un mât de 150 mm de long



Spécifications techniques

Profil d'Oméga ①



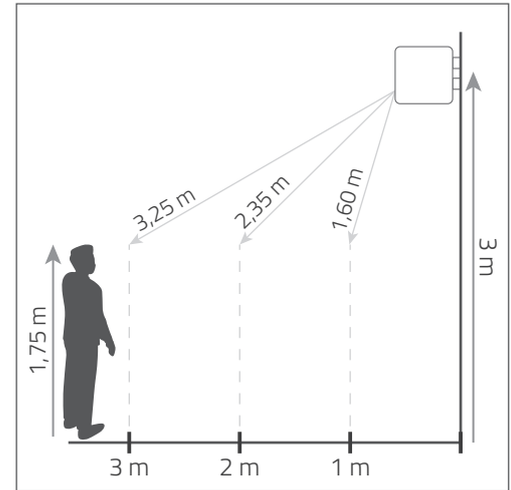
Dimensions en mm

Enseigne drapeau lumineuse avec coins arrondis

Fiche technique

Éclairage

Dimension	Éclairage		
	Consommation (W)	F. lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)
40 x 40	9	726	80,67
50 x 50	12	968	80,67
60 x 60	12	968	80,67
70 x 30	12	968	80,67
70 x 40	15	1210	80,67
70 x 50	15	1210	80,67
70 x 70	15	1210	80,67
100 x 40	15	1210	80,67
100 x 50	18	1452	80,67
100 x 60	18	1452	80,67



Hypothèse de mesure

Dimension	Éclairage		
	Intensité lumineuse (lx ou cd/m ²)		
	1m	2m	3m
40 x 40	65	16	7
50 x 50	86	22	10
60 x 60	86	22	10
70 x 30	86	22	10
70 x 40	108	27	12
70 x 50	108	27	12
70 x 70	108	27	12
100 x 40	108	27	12
100 x 50	130	32	14
100 x 60	130	32	14

Qu'est-ce que l'éclairement ?

Il s'agit du flux lumineux incident sur une surface éclairée, mesuré en Lux.

$$\text{Lux (lx)} = \frac{\text{candelas}}{\text{m}^2} = \frac{\text{F. lumineux}}{\text{Surf. Éclairée (A. hémisphérique)}} = \frac{\text{lm}}{2 \cdot \pi \cdot r^2}$$

Spécifications de l'éclairage							CE RoHS
Couleur	Tension (V)	Consommation (W)	Angle	IP	Mesures (mm)	F. lumineux (lm)	
Blanc 6500k	DC 12V	1,5	10 x 65°	67	44 x 25 x 12	121	

