



# PRAF124

## Profilé aluminium droit avec fond

Profilé aluminium anodisé pour intégration des circuits flexibles à leds jusqu'à 11mm de largeur. Le profilé dispose d'un fond pour le passage de fils d'alimentation.

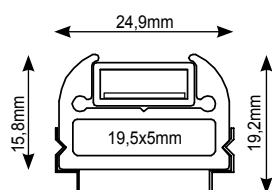
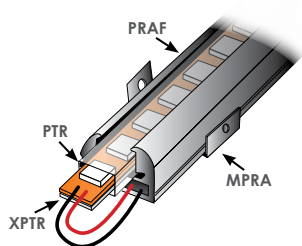
Compatibilité et montage avec les circuits en page 182.

Traitement anti-UV et anti-feu.

Tests au fil incandescent 850°C effectués selon les modalités de la norme NF EN 60 695-2-11: juillet 2011.

	<b>PRAF124/2</b>	Profilé aluminium anodisé avec fond longueur 2m Réserve pour passage de fils : 19,5mm x 5mm	
			dim ext : 23,6 x 15,8mm dim int : 14,1 x 6,1mm
	<b>XPTR124/2</b> <b>XPTR124/10</b>	Guide rigide 2m Guide rigide 10m	
			dim ext : 11 x 1mm
	<b>PTR124/2</b> <b>PTR124/5</b> <b>PTR124/10</b> <b>PTR124B/2</b> <b>PTR124B/5</b> <b>PTR124B/10</b>	Tube de protection rigide transparent 2m Tube de protection rigide transparent 5m (à plat et rouleau) Tube de protection rigide transparent 10m (rouleau) Tube de protection rigide opalin 2m Tube de protection rigide opalin 5m (à plat et rouleau) Tube de protection rigide opalin 10m (rouleau)	
			dim ext : 14 x 6mm dim int : 12 x 4,5mm
	<b>PC124/2</b> <b>PC124B/2</b> <b>PC124B/5</b> <b>PC124B/10</b>	Capot polycarbonate transparent à clipser 2m Capot polycarbonate opalin à clipser 2m Capot polycarbonate opalin à clipser 5m (rouleau) Capot polycarbonate opalin à clipser 10m (rouleau)	
	<b>VHB10B</b>	Rouleau adhésif double face blanc 10m largeur 10mm	
	<b>BPRAF124</b> <b>BPRAF124PT</b> <b>BPRAF124GT</b>	Bouchon obturé Bouchon avec petit trou pour passage fils R/N Bouchon avec gros trou pour passage câble HO5	
	<b>SPRA124</b>	Clips de fixation	
			dim ext : 24,9 x 9,5mm
	<b>MPRA124</b>	Equerre de fixation latérale	

### ASSEMBLAGE AVEC TUBE À GLISSER



### ASSEMBLAGE AVEC CAPOT À CLIPSER

