

FICHE TECHNIQUE

PALLET STATION

1. Fiche technique

1.1. Pallet Station


Propriétés générales	Minimum	Typique	Maximum	Unité
Zone d'activation du capteur	0 0	- -	6 0,236	[mm] [pouce]
Poids	17 34,5			[kg] [lb]
Dimensions [L x l x p]	828 x 428,5 x 207,5 32,6 x 16,87 x 8,17	- -	828 x ∞ x 207,5 32,6 x ∞ x 8,17	[mm] [pouce]
Tailles de palette	Toutes les tailles *			
Température de stockage	0 32	- -	60 140	[°C] [°F]
Classification IP	IP54			



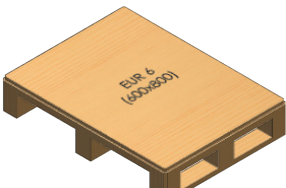
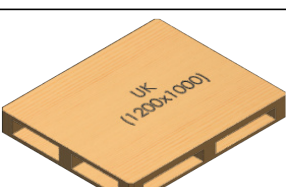

* La taille réelle maximale de palette dépend de la portée du robot, de la hauteur de montage du robot, des dimensions de la boîte et de l'EOAT.

Conditions de fonctionnement	Minimum	Typique	Maximum	Unité
Alimentation électrique	19,2	24	26,4	[V]
Consommation de courant	0	-	20	[mA]
Température de fonctionnement	0 32	- -	50 122	[°C] [°F]
Humidité relative (sans condensation)	0	-	95	[%]
Durée de vie utile calculée	200 000	-	-	[cycles]

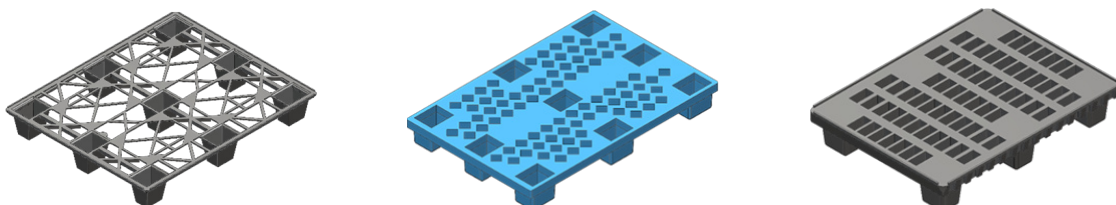
Garantie : 3 ans, conformément aux conditions de garantie officielles énoncées dans l'accord de partenariat.

Types de palettes prises en charge

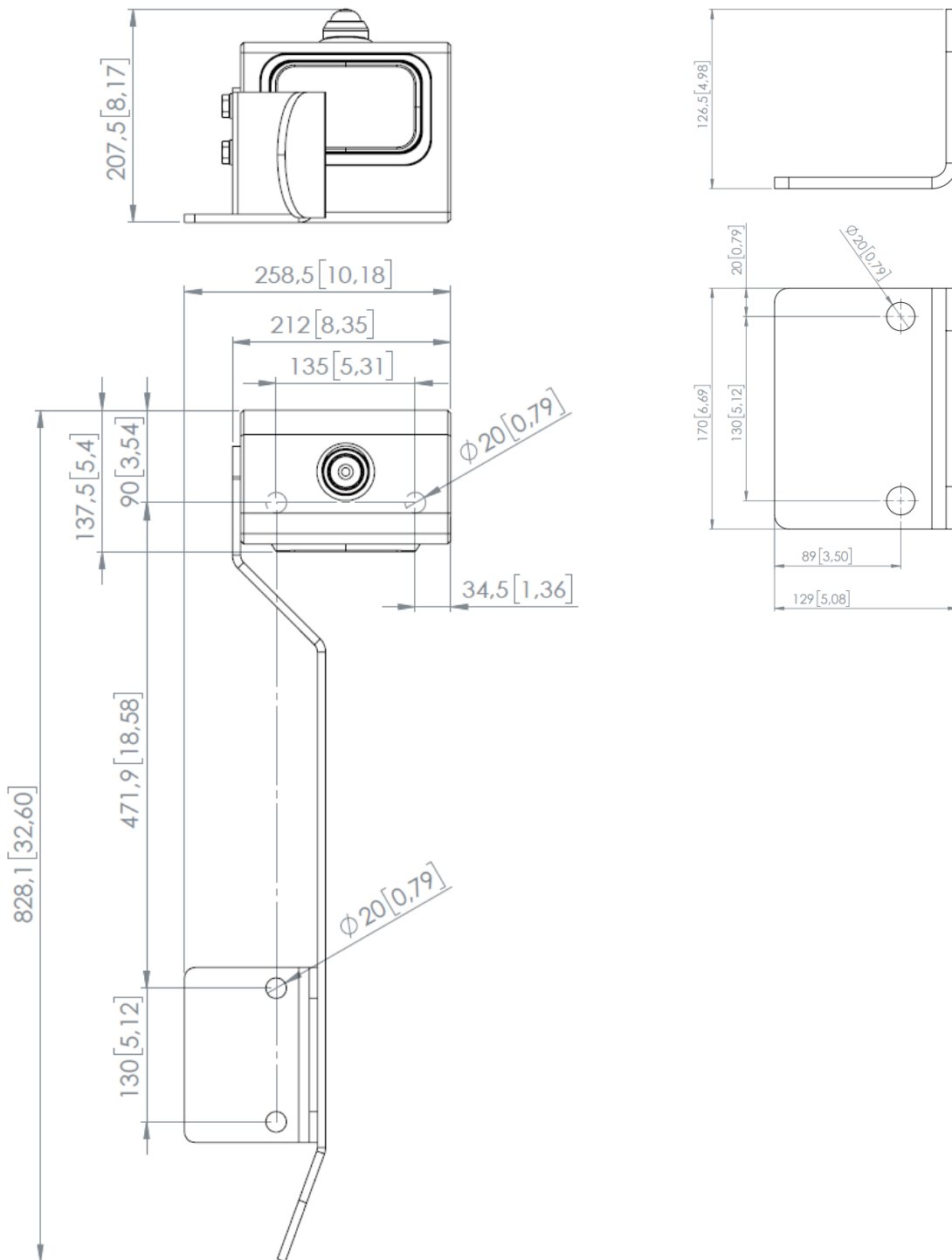
Nom de la palette	Dimensions (L x l x H) en [mm]	Illustration
Amérique du Nord	1016 x 1219 x 127	

Nom de la palette	Dimensions (L x l x H) en [mm]	Illustration
Australie	1165 x 1165 x 150	
EUR 1	1200 x 800 x 144	
EUR 6	600 x 800 x 144	
RU	1200 x 1000 x 145	
Asie	1100 x 1100 x 135	
Sur mesure	1250 x 1250 maximum 600 x 800 minimum	

Certaines palettes en plastique sont également prises en charge du moment que leurs dimensions se situent entre le minimum et le maximum. Voir des exemples dans les images ci-dessous :



1.2. Pallet Station



Toutes les dimensions sont exprimées en mm et [pouces].