

Encomat

[Fiche technique](#)

*Descriptif :*

La plate-forme de travail IZA 30/100 permet de réaliser de nombreux travaux de façades aussi bien en construction neuve qu'en rénovation.

Grace à sa polyvalence et aux différentes configurations possibles elle peut couvrir jusqu'à 3000m<sup>2</sup> de façade tout en chargeant jusqu'à 1500 kg.

Plusieurs configurations sont possibles : Sur un seul mat jusqu'à 10 mètres horizontalement et sur deux mats jusqu'à 30 m horizontalement. Dans les deux cas nos plateformes sur mats peuvent être installées jusqu'à 100 m de hauteur.

Enfin, nous pouvons créer sur mesure des extensions télescopiques permettant d'augmenter votre aire de travail aux dimensions désirées.

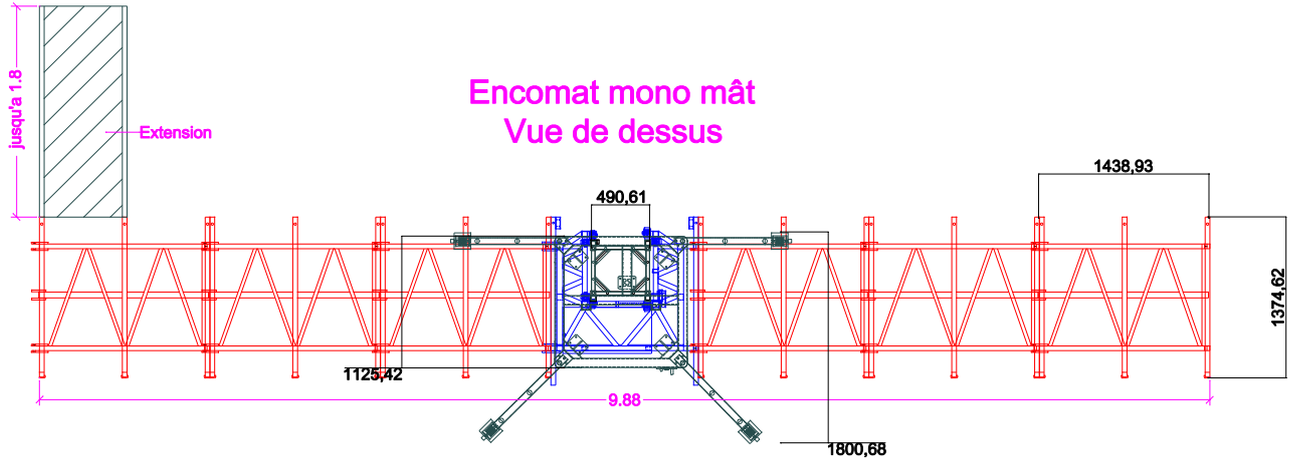
## MONO-MÂT

DONNÉES TECHNIQUES	
Dimensions totales :	
Hauteur maximale :	100 m
Longueur maximale :	10 m
Largeur :	1360 mm
Largeur maxi. avec extensions :	2260 mm
Caractéristiques électriques :	
Vitesse nominale :	7m / min
Puissance électrique :	6 KVA
Tension d'alimentation :	380 V
Consommation électrique :	12 A
Amperage au démarrage (approx.) :	56 A
Tronçon de mât :	
Dimensions :	1489 x 525 x 525 mm
Poids :	63 Kg
Module de la crémaillère :	6 mm
Tronçon de plate-forme :	
Dimensions :	1500 x 1360 x 870 mm
Poids :	75 Kg
Poids (avec planchers et mains-courantes) :	125 kg
Longueur des extensions :	900 mm

## BI-MÂT

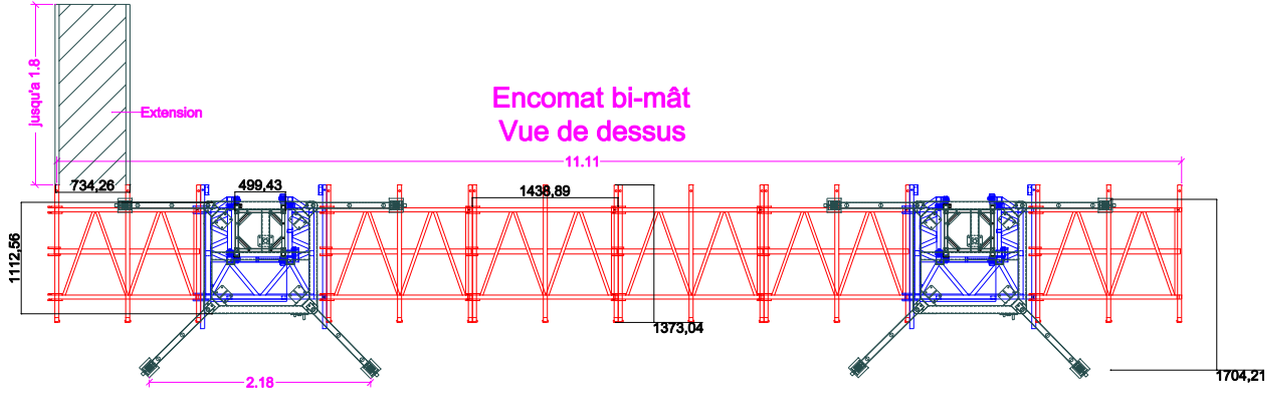
DONNÉES TECHNIQUES	
Dimensions totales :	
Hauteur maximale :	100 m
Longueur maximale :	30 m
Largeur :	1360 mm
Largeur maxi. avec extensions :	2260 mm
Caractéristiques électriques :	
Vitesse nominale :	7m / min
Puissance électrique :	12 KVA
Tension d'alimentation :	380 V
Consommation électrique :	24 A
Amperage au démarrage (approx.) :	112 A
Tronçon de mât :	
Dimensions :	1489 x 525 x 525 mm
Poids :	63 Kg
Module de la crémaillère :	6 mm
Tronçon de plate-forme :	
Dimensions :	1500 x 1360 x 870 mm
Poids :	75 Kg
Poids (avec planchers et mains-courantes) :	125 kg
Longueur des extensions :	900 mm

Mono Mat



Encomat mono mât  
Vue de dessus

Bi-Mat



Encomat bi-mât  
Vue de dessus