

## FICHE TECHNIQUE

### Pince lève profilé

La pince semi-automatique (prise manuelle / dépose automatique) pour profilés est un accessoire de levage, elle est destinée à la manutention horizontale de profilés de dimensions variables. Conçue par notre Bureau d'Études, cette solution de levage est fabriquée en acier mécano-soudé. Le serrage s'effectue proportionnellement à la charge à lever.



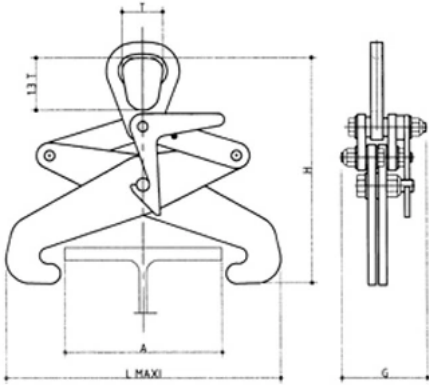
<b>Normes</b>	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
<b>Secteur d'activités</b>	BTP, Énergie, Industrie, Métallurgie
<b>Application</b>	Levage de profilés
<b>Prise</b>	Extérieure
<b>Matière</b>	Acier
<b>Température d'utilisation</b>	0 à +100°C
<b>Type de revêtement</b>	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)
<b>Consignes particulières</b>	Pour les profilés longs, utilisation par paire avec un palonnier d'écartement.

# BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

## Schémas & dimensions

### PINCES POUR PROFILÉS



Construction en acier mécano-soudé  
Finition : laque jaune manutention  
Charges admissibles : 1100 - 4200 Kg (unitaire)  
soit 2200 à 8400 Kg par paire

Utilisation par paire  
avec un palonnier

RÉFÉRENCES	C.M.U. (Kg) UNITAIRE	CAPACITÉ A (mm)	COTES (mm)				POIDS (KG)
			L	H	T	G	
G2111	1 100	200	340	290	50	110	5.2
G2121	2 100	300	510	430	70	150	14.5
G2132	3 200	300	510	430	70	175	19.8
G2111	4 200	300	550	520	90	175	27

C.M.U. (Kg.) : charge maximale d'utilisation



Certification  
ISO 9001



DEPUIS  
30 ANS

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

BALTIC GENESIS  
Office : +33(0) 4 37 91 26 90  
96 Cours Richard Vitton 69003 Lyon France  
E-mail : info@baltic-genesis.com