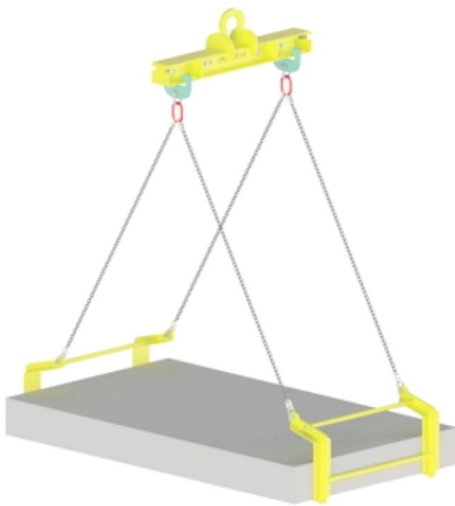


## FICHE TECHNIQUE

### Crochet double lève tôle

Le Crochet Double Lève Tôle est un agrès de levage développé pour le levage de paquets de tôles de grandes dimensions. Conçue par notre Bureau d'Études (BE), cette solution de levage est fabriquée en France, en acier mécano-soudé.



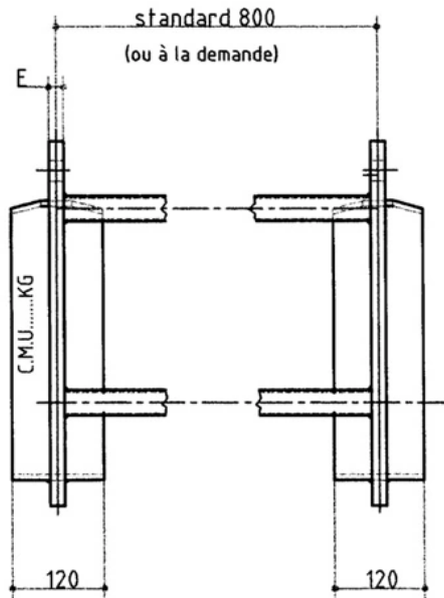
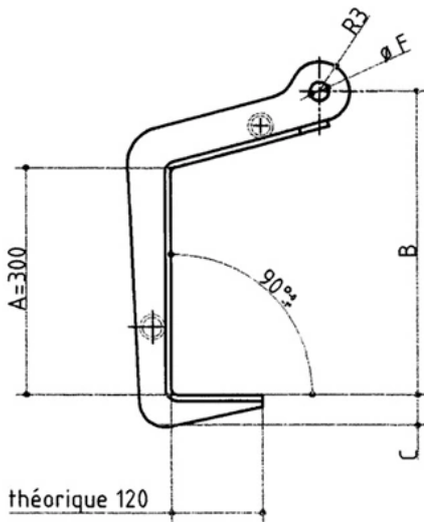
<b>Normes</b>	CE – FEM 1001.98 – EN-13155-2020
<b>Secteur d'activités</b>	BTP, Industrie, Métallurgie
<b>Application</b>	Levage de tôles
<b>Prise</b>	Extérieure
<b>Matière</b>	Acier
<b>Température d'utilisation</b>	0 à +100°C
<b>Type de revêtement</b>	Laque polyuréthane jaune (RAL 1028)
<b>Consignes particulières</b>	Utilisation par paire avec un palonnier ou une élingue 4 brins

# BALTIC GENESIS

Fabricant Appareils de Levage

## Schémas & dimensions

### CROCHETS DOUBLES LÈVE TÔLES HORIZONTALES



Utilisation par paire,  
soit avec un palonnier,  
soit avec une élingue 4 brins

#### Utilisation : levage de paquets de tôles

Construction en acier mécano-soudé  
Finition : laque jaune manutention  
Charges admissibles : 1500 - 6000 Kg,  
soit 3000 à 12000 Kg par paire

RÉFÉRENCES	C.M.U. (Kg) UNITAIRE	CAPACITÉ A (mm)	COTES (mm)					POIDS (KG)
			B	C	E	ØF	R3	
G1270	1 500	5 - 300	402	31	15	15	30	16
G1280	3 000	5 - 300	417	43	20	25	40	24
G1290	6 000	5 - 300	432	55	30	27	48	41

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



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