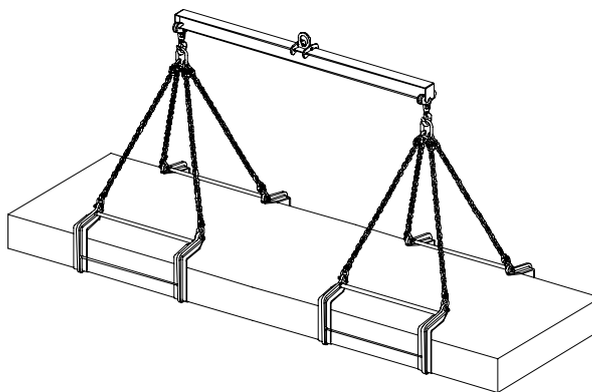
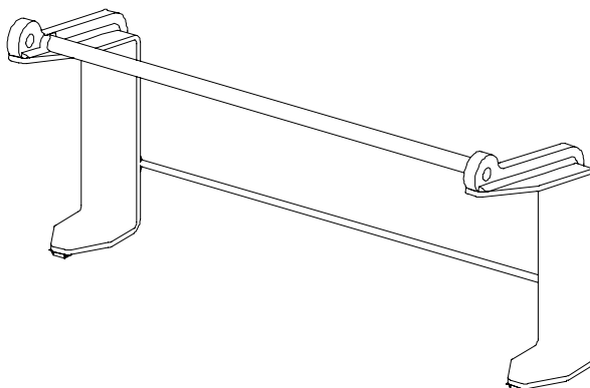
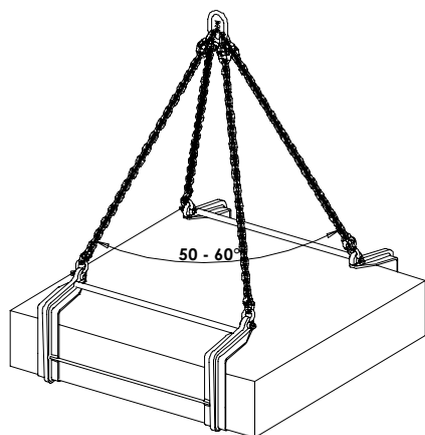


## APPLICATIONS

Levage de tôles ou plaques horizontales (unitaires ou en paquet).



## DESSCRIPTIF

Ces crochets doubles évitent l'utilisation d'un palonnier. Leur surface d'appui étendue permet de réduire le cintrage des plaques. La manutention de charges jusqu'à 300 mm d'épaisseur est possible grâce à leur capacité de prise importante.

Elingues non fournies.

## FONCTIONNEMENT

Utilisation par paire(s) avec élingue(s) 4 brins.

Engager la charge dans les crochets en les répartissant régulièrement sur la charge et lever.

## CONSIGNES PARTICULIERES

- Les crochets doivent toujours être engagés en butée contre la charge à lever.
- Respecter un angle d'élingage compris entre 50 et 60° (soit un  $\frac{1}{2}$  angle d'élingage compris entre 25 et 30°).
- Ne pas débloquer ou dépiler avec l'extrémité du crochet.
- Suivant la longueur et le poids de la charge, prévoir une ou plusieurs paires de crochets pour effectuer le levage.
- Température d'utilisation : -20° à +100°C.

## INDICATIONS GENERALES

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Manilles à prévoir	Réf.	Code groupe	CMU/ paire kg	Ouverture	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	Angle élingage		□□ chaîne mini*	Poids/ paire kg
															mini	maxi		
3t25	QR3 0-300	50648	3 000	300	279	20	387	128	22	22	20	100	20	800	50°	60°	8	36
3t25	QR6 0-300	50658	6 000	300	305	20	410	120	40	40	20	100	20	800	50°	60°	10	46
4t75	QR12 0-300	50668	12 000	300	380	25	410	120	50	50	26	100	25	800	50°	60°	16	115

\* prévoir une élingue chaîne 4 brins classe 8 par paire de crochets

*Dimensions en mm*

