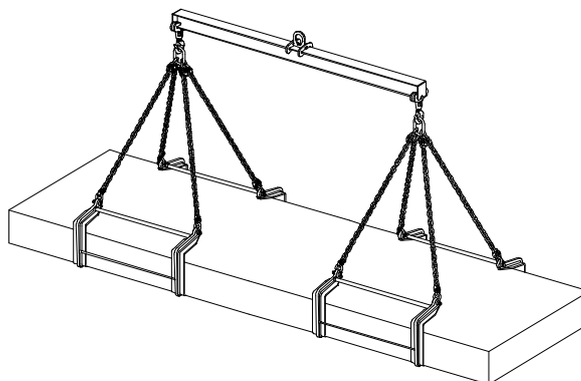
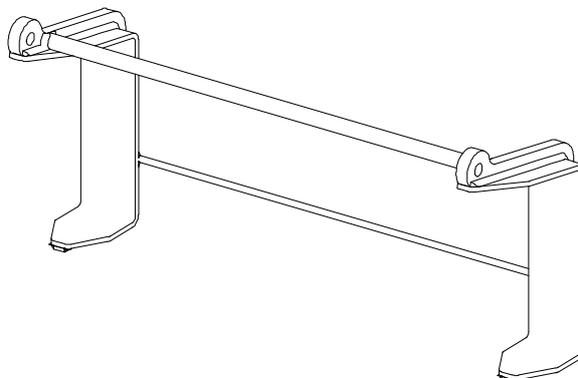
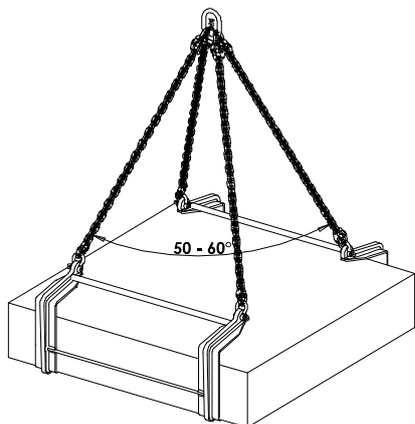


Applications

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



Descriptif

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 particulières

- 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 ½ 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.

fiche technique



QR

**crochets doubles pour levage de plaques
horizontales**

ref. : T 6020 F
rev. : 8
date : Déc. 10
page : 2/2

Indications générales

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

Caractéristiques dimensionnelles

Manilles à prévoir	Réf.	Code groupe	CMU/ paire kg	Ouvr- ture	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	Angle élingage		Ø 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

