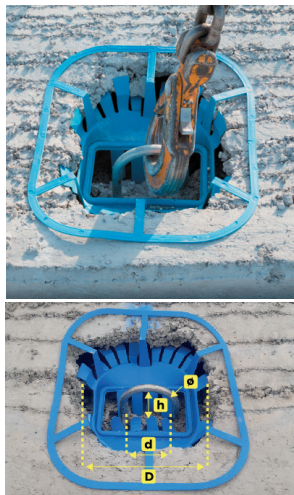


DALLES ALVÉOLÉES KPI AVEC BOUCLES DE LEVAGE INTÉGRÉES

Système de levage
sous Avis Technique
n°3.1/15-831_V2

CARACTÉRISTIQUES DES BOUCLES DE LEVAGE



Références disponibles

en mm.	D	d	h	Ø
DA 16	200	70	55	12
DA 20	200	70	60	12
DA 24	200	70	71	14
DA 27	200	70	91	14
DA 28	200	70	86	14
DA 32	200	70	90	14
DA 36	230	95	94	16

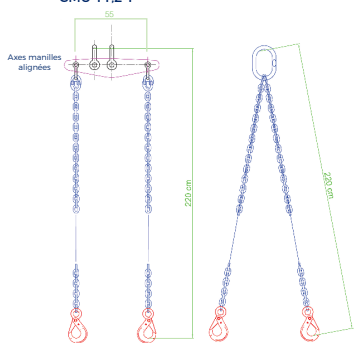
Intégration dans nos usines de boucles de levage, adaptées à chaque référence de Dalle Alvéolée KPI

D : diamètre du trou réalisé dans la membrure supérieure de la dalle
d : largeur disponible pour le passage du crochet de levage
h : hauteur disponible pour le passage du crochet de levage
Ø : diamètre de la boucle de levage

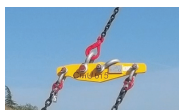
UN SEUL KIT POUR TOUTES LES CONFIGURATIONS DE LEVAGE

Composition du kit :

CMU 11,2 T

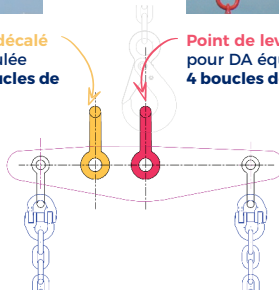


Configuration d'utilisation du palonnier



Point de levage décalé
pour DA démodulée
équipée de 3 boucles de
levage

Point de levage Central
pour DA équipée de
4 boucles de levage



CMU Palonnier seul 6,5 T : coefficient d'élingage de 0,866

Fournisseurs chez qui vous procurer le kit d'élingage adapté aux Dalles Alvéolées KPI

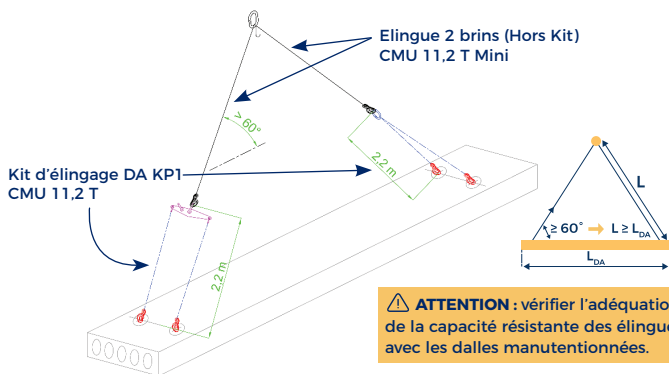
Traction Levage - Les Sorinières (44) :
Tel 02 51 70 14 86 - Mail : sorinieres@traclev.com
Disponibilité sous 48 heures

Ermib - Chelles (77) :
Tel 06 07 55 40 49 - Mail : jpdufils@mac.com
Disponibilité sous 48 heures

2 CONFIGURATIONS DE LEVAGE

1. Dalle Alvéolée équipée de 4 boucles de levage

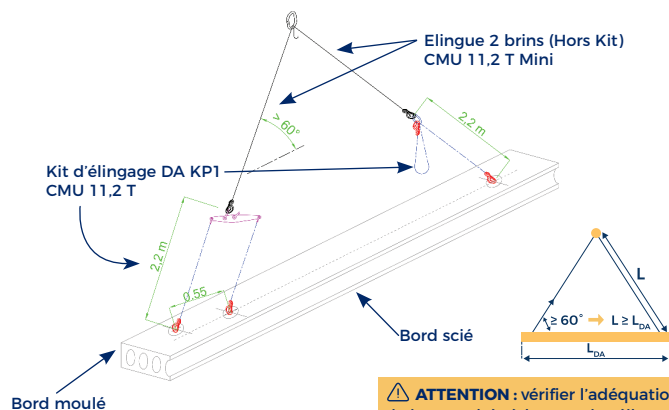
Mettre le crochet de l'élingue chantier sur le point central du palonnier



⚠ ATTENTION : vérifier l'adéquation de la capacité résistante des élingues avec les dalles manutentionnées.

2. Dalle Alvéolée équipée de 3 boucles de levage

Mettre le crochet de l'élingue chantier sur le point décalé



⚠ ATTENTION à l'orientation du palonnier : point décalé à positionner côté bord moulé de la dalle alvéolée.

⚠ ATTENTION : vérifier l'adéquation de la capacité résistante des élingues avec les dalles manutentionnées.