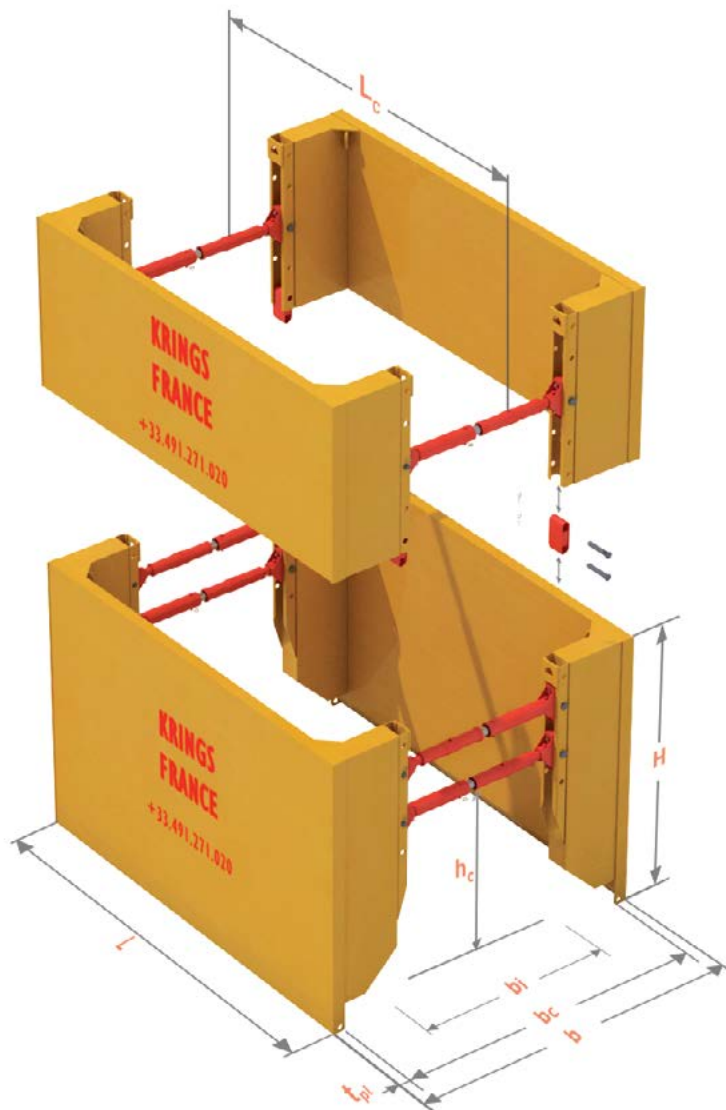




Longueur d'élément	2.00 m - 3.50 m
Hauteur caisson de base	2.40 m
Hauteur caisson rehausse	1.40 m
Hauteur libre sous vérin	Max. 1.54 m
Poids	1730 kg - 2330 kg
Profondeur conseillée	Jusqu'à 4.00 m
Moyen de levage	Pelle ≈ 12 - 18 tonnes

➤ Conçu spécialement pour blinder les points particuliers tels que les regards de visite, ce caisson est pourvu de retours en L sur lesquels se fixent les vérins. Les accessoires de fixation sont identiques à ceux de la gamme standard.

➤ La pose des éléments préfabriqués se fait aisément en son centre sans pour autant sacrifier la largeur de la tranchée courante.



H	Hauteur panneau
L	Longueur panneau
H_c	Hauteur libre sous vérin
L_c	Espace libre entre vérins
b_c	Largeur utile
b	Largeur hors tout
t_{pl}	Epaisseur de panneau



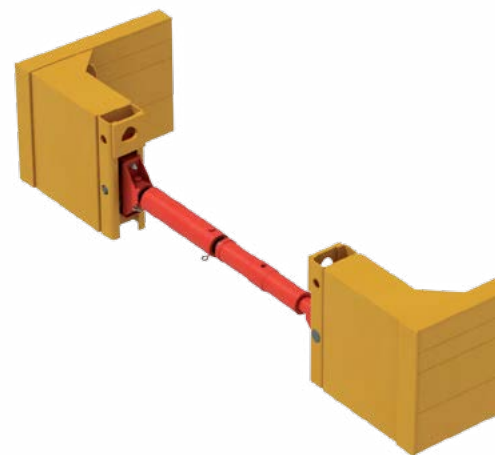
Panneau de base LxH	Poids caisson	Hauteur sous vérins H_c	Libre passage entre vérins L_c	Epaisseur de panneau t_{pl}	Charges admissibles e_d
[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN/m ²]
KSECK 2000x2400	1344	1350	1580	60	66.2
KSECK 2500x2400	1464	1350	2080	60	49.8
KSECK 3000x2400	1584	1350	2580	60	33.0
KSECK 3500x2400	1934	1350	3080	60	32.9
Panneau rehausse	Poids caisson	Hauteur sous vérins H_c	Libre passage entre vérins L_c	Epaisseur de panneau t_{pl}	Charges admissibles e_d
KSECK A 2000x1400	827	-	1580	60	66.2
KSECKA 2500x1400	897	-	2080	60	49.8
KSECKA 3000x1400	967	-	2580	60	33.0
KSECKA 3500x1400	1167	-	3080	60	32.9

Pour toute autre dimension, veuillez nous consulter.

**Résistance caractéristique des points d'extraction,
de raccordement et de traction (sens vertical):**

- Sur anneaux en tête de panneau $R_d = 229$ kN
- Sur anneaux en pied de panneau $R_d = 47$ kN

Longueur d'extension	Largeur utile entre profils b_i	Largeur utile b_c	Largeur hors tout b	Poids
[mm]	[m]	[m]	[m]	[kg]
0	0.99-1.29	1.79 - 2.09	1.91 - 2.21	71.0
300	1.29-1.59	2.09 - 2.39	2.21 - 2.51	+ 15.5
500	1.49-1.79	2.29 - 2.59	2.41 - 2.71	+ 20.0
800	1.79-2.09	2.59 - 2.89	2.71 - 3.01	+ 26.7
1000	1.99-2.29	2.79 - 3.09	2.91 - 3.21	+ 31.1



Panneau de base LxH	Poids caisson	Hauteur sous vérins H_c	Libre passage entre vérins L_c	Epaisseur de panneau t_{pl}	Charges admissibles e_d
[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN/m ²]
KSECK 2000x2400	1750	1540	1580	100	97.5
KSECK 2500x2400	1950	1540	2080	100	78.0
KSECK 3000x2400	2150	1540	2580	100	65.0
KSECK 3500x2400	2340	1540	3080	100	55.7
Panneau rehausse	Poids caisson	Hauteur sous vérins H_c	Libre passage entre vérins L_c	Epaisseur de panneau t_{pl}	Charges admissibles e_d
KSECK A 2000x1400	1170	-	1580	100	97.5
KSECKA 2500x1400	1300	-	2080	100	78.0
KSECKA 3000x1400	1430	-	2580	100	65.0
KSECKA 3500x1400	1560	-	3080	100	55.7

Pour toute autre dimension, veuillez nous consulter.

**Résistance caractéristique des points d'extraction,
de raccordement et de traction (sens vertical):**

- Sur anneaux en tête de panneau $R_d = 229$ kN
- Sur anneaux en pied de panneau $R_d = 47$ kN

Longueur d'extension	Largeur utile entre profils b_i	Largeur utile b_c	Largeur hors tout b	Poids
[mm]	[m]	[m]	[m]	[kg]
0	0.99-1.29	1.99 - 2.29	2.20 - 2.50	71.0
300	1.29-1.59	2.29 - 2.59	2.50 - 2.80	+ 15.5
500	1.49-1.79	2.49 - 2.79	2.70 - 3.00	+ 20.0
800	1.79-2.09	2.79 - 3.09	3.00 - 3.30	+ 26.7
1000	1.99-2.29	2.99 - 3.29	3.20 - 3.50	+ 31.1

