



Mode d'emploi

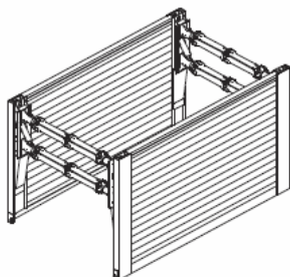
Caissons de blindage à étaieement latéral

Table des matières

Aperçu des différents systèmes	3
Description technique caissons de blindage à étaieement latéral	5
Blindage léger LBR	6
Blindage Médian	9
Blindage Magnum	12
Caisson linéaire	15
Guide palfeuilles unversel DKU (E+S)	18
Guide palfeuilles (avant 09/2009)	21
Manhole	23
Dragbox	25
Accessoires / pièces de rechange E+S	27
Notice de montage des rallonges	29
Mise en place des caissons à étaieement central ou latéral	30
Notice pour le retrait des caissons à étaieement latéral et central	35
Notice de montage du caisson linéaire	37
Mise en place du caisson guide palfeuilles	41
Notice de montage et de mise en place du blindage Dragbox	43
Mention d'impression	46

Aperçu des différents systèmes

Blindage léger

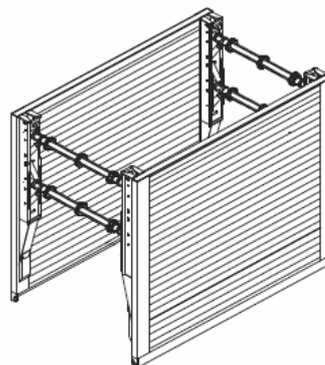


Longueur blindée	2,00 m - 3,50 m
Hauteur élément de base	1,60 m / 1,95 m / 2,25 m / 2,40 m
Hauteur élément rehausse	0,96 m / 1,32 m
Hauteur libre sous étrépillons	0,81 m / 1,16 m / 1,19 m / 1,34 m
Poids	745 kg - 2136 kg

Caisson de base selon EN 13331-1:

ES - B - SV - C - XX - 2,00 / 4,50 x 1,60 / 1,95 / 2,25 / 2,40 x 0,08
- 0,64 / 4,38 - 0,81 / 1,34 - 17,5 / 23,0 - 0,75 / 2,14

Blindage Médian

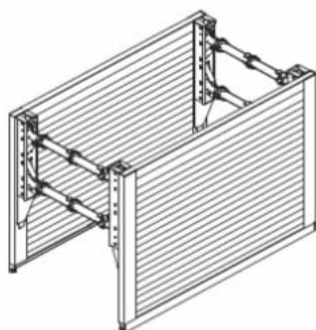


Longueur blindée	2,00 m - 4,50 m
Hauteur élément de base	2,60 m
Hauteur élément rehausse	1,32 m / 2,00 m
Hauteur libre sous étrépillons	1,45 m
Poids	1460 kg - 2780 kg

Caisson de base selon EN 13331-1:

ES - B - SV - C - XX - 2,00 / 4,50 x 2,60 x 0,09 / 0,10
- 0,78 / 4,52 - 1,45 - 34,1 - 1,29 / 2,78

Blindage Magnum

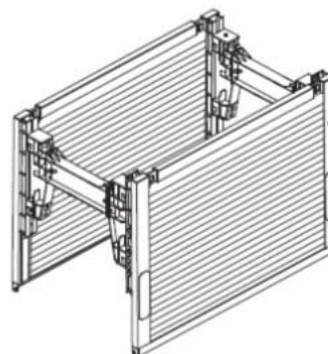


Longueur blindée	2,00 m - 6,84 m
Hauteur élément de base	3,00 m / 4,00 m
Hauteur élément rehausse	1,32 m / 1,44 m / 2,00 m
Hauteur libre sous étrépillons	1,75 m / 2,00 m / 2,46 m
Poids	1860 kg - 7130 kg

Caisson de base selon EN 13331-1:

ES - B - SV - C - XX - 2,00 / 6,84 x 3,00 / 4,00 x 0,08 / 0,16
- 0,78 / 4,62 - 1,75 / 2,46 - 25,8 / 34,1 - 1,74 / 7,13

Caisson linéaire



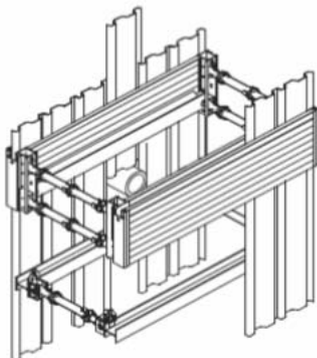
Longueur blindée	3,40 m / 3,70 m / 4,00 m / 4,50 m
Hauteur élément de base	3,00 m
Hauteur élément rehausse	1,32 m / 2,00 m
Hauteur libre sous étrépillons	variabel
Poids	2050 kg - 2940 kg

Caisson de base selon EN 13331-1:

ES - B - SN - F - XX - 3,40 / 3,70 / 4,00 / 4,50 x 3,00 x 1,00 - 0,94 / 3,14 -
variabel - 34,10 - 2,66 / 2,94

Aperçu des différents systèmes

Panneaux guide palfeuilles (avant 09/2009)

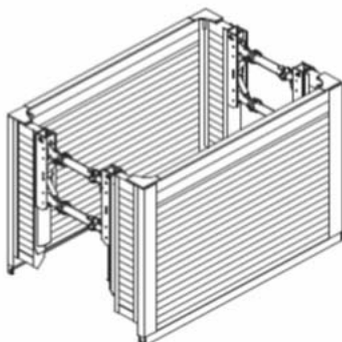


Longueur blindée	3,40 m / 3,63 m / 4,03 m
Hauteur guide palfeuilles	0,97 m
Hauteur libre sous étrépillons	variable
Poids	1884 kg - 2163 kg

Caisson de base selon EN 13331-1:

GV - B - SV - C - XX - 3,40 / 3,63 / 4,03 x 0,97 x 0,30 - 0,78 / 4,52 - variabel - 1,88 / 2,16

Manhole

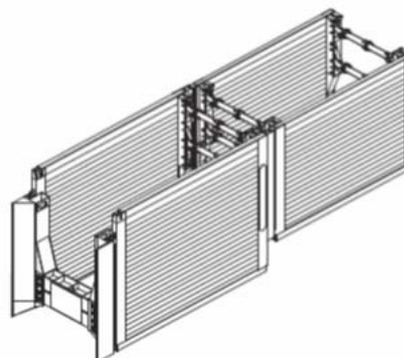


Longueur blindée	2,50 m - 3,50 m
Hauteur élément de base	2,60 m
Hauteur élément rehausse	1,50 m
Hauteur libre sous étrépillons	1,45 m
Poids	2260 kg – 2710 kg

Caisson de base selon EN 13331-1:

ES - B - SV - F - XX - 2,50 / 3,50 x 2,60 x 0,10 - 1,89 / 5,43 - 1,45 - 34,10 - 2,29 / 2,80

Dragbox



Longueur blindée	3,70 m - 5,08 m
Hauteur élément de base	3,00 m / 3,15 m
Hauteur élément rehausse	2,60 m
Hauteur libre sous étrépillons	max. 2,00 m
Poids	2745 kg - 3790 kg

Caisson de base selon EN 13331-1:

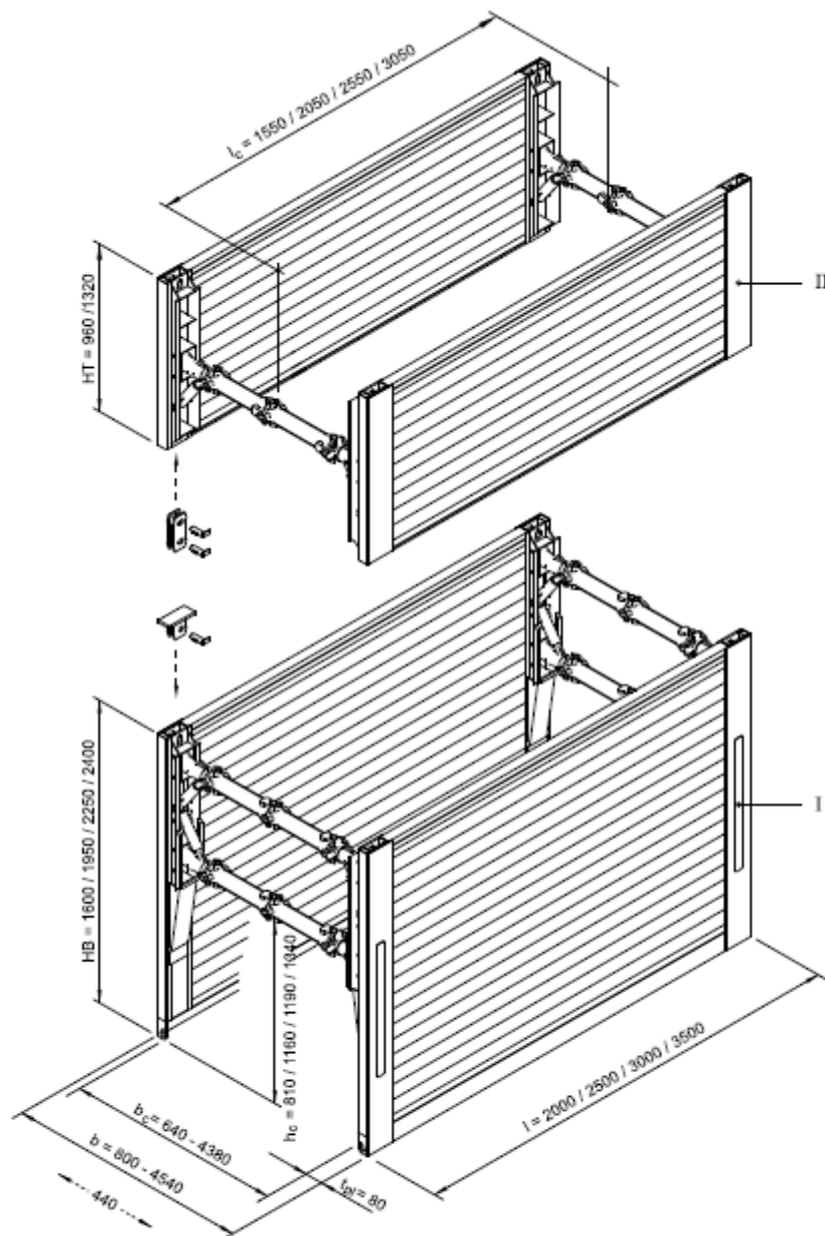
DB - B - SN - F - XX - 3,70 / 5,08 x 3,00 / 3,15 x 0,1 / 0,12 - 1,00 / 4,30 - 2,00 - 34,10 - 2,75 / 3,79

Description technique caissons de blindage à étaieement latéral



Des modifications techniques, comme des 06/2013

Blindage léger LBR



I	Élément de base	l_c	Longueur libre entre étrésoillons
II	Élément rehausse	b	Largeur du blindage / tranchée
HB	Hauteur élément de base	b_c	Largeur utile
HT	Hauteur élément rehausse	h_c	Hauteur libre sous étrésoillons
l	Longueur	t_{pl}	Épaisseur du panneau

Blindage léger

(Toutes les cotes en mm)

Blindage léger LBR

Éléments de base (Hauteur 1,60 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
801 455	2,00	0,08	0,81	1,55	372,5	745,0	3,20	70,5
801 505	2,50	0,08	0,81	2,05	420,0	840,0	4,00	50,9
801 568	3,00	0,08	0,81	2,55	502,3	1.004,5	4,80	34,0
801 578	3,50	0,08	0,81	3,05	538,0	1.076,0	5,60	24,3

Éléments de base (Hauteur 1,95 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
801 475	2,00	0,08	1,16	1,55	422,5	845,0	3,90	58,3
801 525	2,50	0,08	1,16	2,05	477,5	955,0	4,88	46,6
801 565	3,00	0,08	1,16	2,55	548,0	1.096,0	5,85	34,0
801 575	3,50	0,08	1,16	3,05	617,5	1.235,0	6,83	24,3

Éléments de base (Hauteur 2,25 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
801 015	2,00	0,08	1,19	1,55	515,0	1.030,0	4,50	61,1
801 055	2,50	0,08	1,19	2,05	593,5	1.187,0	5,63	48,9
801 105	3,00	0,08	1,19	2,55	627,5	1.255,0	6,75	34,0
801 108	3,50	0,08	1,19	3,05	730,0	1.460,0	7,88	24,3

Éléments de base (Hauteur 2,40 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
801 210	2,00	0,08	1,34	1,55	550,0	1.100,0	4,80	50,6
801 215	2,50	0,08	1,34	2,05	635,0	1.270,0	6,00	40,5
801 220	3,00	0,08	1,34	2,55	675,0	1.350,0	7,20	34,0
801 110	3,50	0,08	1,34	3,05	770,0	1.540,0	8,40	24,3

Éléments rehausses (Hauteur 0,96 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
801 595	2,00	0,08	-	1,55	278,3	556,5	1,92	70,5
801 625	2,50	0,08	-	2,05	316,7	633,3	2,40	50,9
801 665	3,00	0,08	-	2,55	356,5	712,9	2,88	34,0
801 675	3,50	0,08	-	3,05	395,2	790,3	3,36	24,3

Éléments rehausses (Hauteur 1,32 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
801 628	2,00	0,08	-	1,55	340,5	681,0	2,64	70,5
801 630	2,50	0,08	-	2,05	390,9	781,8	3,30	50,9
801 635	3,00	0,08	-	2,55	407,9	815,8	3,96	34,0
801 680	3,50	0,08	-	3,05	430,0	860,0	4,62	24,3

Entretoises

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

Blindage léger LBR

Largeurs de la tranchée (avec rallonges fonte GGG 50, L = 0,55 m)

Nombre des rallonges	Longueurs avec rallonges	b_c	b
n	[m]	[m]	[m]
0	0,00	0,64 - 1,08	0,80 - 1,24
1	0,55	1,19 - 1,63	1,30 - 1,70
2	1,10	1,74 - 2,18	1,90 - 2,34
3	1,65	2,29 - 2,73	2,45 - 2,89
4	2,20	2,84 - 3,28	3,00 - 3,44
5	2,75	3,39 - 3,83	3,55 - 3,99
max. 6	3,30	3,94 - 4,38	4,10 - 4,54

Largeur de ... à ... suivant la course du vérin.

D'autres largeurs de tranchée en combinant les différentes longueurs de rallonges 0,25 m et 0,55 m.

Grandes largeurs possibles sur demande.

Accessoires / pièces de rechange

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

l	Longueur	A	Surface
l_c	Longueur libre entre étrésoillons	G	Poids
b	Largeur du blindage / tranchée	G / VP	Poids par panneau
b_c	Largeur utile	G / Box	Poids par caisson
h_c	Hauteur libre sous étrésoillons	eh	Poussée du sol autorisée
t_{pl}	Epaisseur		

Blindage Médian

Eléments de base (Hauteur 2,60 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
800 010	2,00	0,10	1,46	1,55	730,0	1.460,0	5,20	70,0
800 100	2,50	0,10	1,46	2,05	825,0	1.650,0	6,50	60,0
800 150	2,90	0,10	1,46	2,45	908,0	1.816,0	7,54	55,0
800 200	3,40	0,10	1,46	2,95	1.028,0	2.056,0	8,84	50,8
800 300	3,70	0,10	1,46	3,25	1.118,0	2.236,0	9,62	42,3
800 400	4,00	0,10	1,46	3,55	1.257,0	2.514,0	10,40	44,0
800 440	4,50	0,10	1,46	4,05	1.390,0	2.780,0	11,70	34,2

Eléments rehausses (Hauteur 1,32 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
800 550	2,00	0,10	-	1,55	463,0	926,0	2,64	70,0
800 600	2,50	0,10	-	2,05	531,0	1.062,0	3,30	60,0
800 650	2,90	0,10	-	2,45	578,0	1.156,0	3,83	55,0
800 700	3,40	0,10	-	2,95	658,0	1.316,0	4,49	50,8
800 800	3,70	0,10	-	3,25	692,0	1.384,0	4,88	42,3
800 900	4,00	0,10	-	3,55	775,0	1.550,0	5,28	44,0
800 950	4,50	0,10	-	4,05	820,0	1.640,0	5,94	34,2

Eléments rehausses (Hauteur 2,00 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
802 550	2,90	0,10	-	2,45	840,0	1.680,0	5,80	55,0
802 700	3,40	0,10	-	2,95	920,0	1.840,0	6,80	50,8
802 750	3,70	0,10	-	3,25	1.005,0	2.010,0	7,40	42,3

Entretoises

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

Largeurs de la tranchée (avec rallonges fonte GGG 50, L = 0,55 m)

Nombre des rallonges n	Longueurs avec rallonges [m]	b _c [m]	b [m]
0	0,00	0,78 - 1,22	0,98 - 1,42
1	0,55	1,32 - 1,77	1,52 - 1,97
2	1,10	1,88 - 2,32	2,08 - 2,52
3	1,65	2,43 - 2,87	2,63 - 3,07
4	2,20	2,98 - 3,42	3,18 - 3,62
5	2,75	3,53 - 3,97	3,73 - 4,17
max. 6	3,30	4,08 - 4,52	4,28 - 4,72

Largeur de ... à ... suivant la course du vérin.

D'autres largeurs de tranchée en combinant les différentes longueurs de rallonges 0,25 m et 0,55 m.

Grandes largeurs possibles sur demande.

Blindage Médian

Largeurs de la tranchée (avec entretoises HEB 180)

l [m]	b _c [m]	b [m]
0,000	0,780 - 1,220	0,980 - 1,420
0,275	1,055 - 1,495	1,255 - 1,695
0,550	1,330 - 1,770	1,530 - 1,970
1,100	1,880 - 2,320	2,080 - 2,520
1,650	2,430 - 2,870	2,630 - 3,070
2,200	2,980 - 3,420	3,180 - 3,620
2,200 + 1,100	4,080 - 4,520	4,280 - 4,720

Largeur de ... à ... suivant la course du vérin.

D'autres largeurs de tranchée en combinant les différentes longueurs des entretoises HEB.

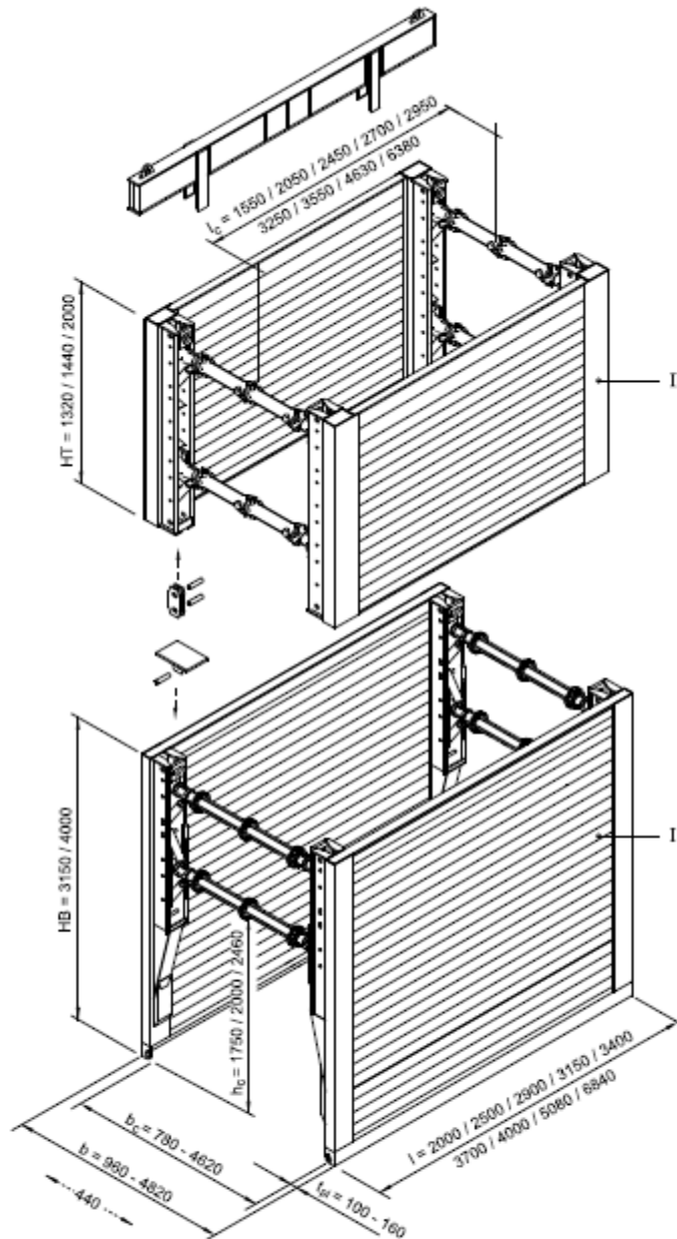
Grandes largeurs possibles sur demande.

Accessoires / pièces de rechange

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

l	Longueur	A	Surface
l _c	Longueur libre entre étrésoillons	G	Poids
b	Largeur du blindage / tranchée	G / VP	Poids par panneau
b _c	Largeur utile	G / Box	Poids par caisson
h _c	Hauteur libre sous étrésoillons	eh	Poussée du sol autorisée
t _{pl}	Epaisseur		

Blindage Magnum



I	Élément de base	l_c	Longueur libre entre étrésoillons
II	Élément rehausse	b	Largeur du blindage / tranchée
HB	Hauteur élément de base	b_c	Largeur utile
HT	Hauteur élément rehausse	h_c	Hauteur libre sous étrésoillons
l	Longueur	t_{pl}	Épaisseur du panneau

Blindage Magnum

(Toutes les cotes en mm)

Des modifications techniques, comme des 06/2013

Blindage Magnum

Eléments de base (Hauteur 3,15 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
802 036	2,00	0,10	2,01	1,55	930,0	1.860,0	6,30	69,5
802 040	2,50	0,10	2,01	2,05	1.042,0	2.084,0	7,50	55,7
802 050	2,90	0,10	2,01	2,45	1.138,0	2.276,0	8,70	48,0
802 175	3,40	0,10	2,01	2,95	1.260,0	2.520,0	10,20	41,0
802 210	3,70	0,10	2,01	3,25	1.428,0	2.856,0	11,10	37,7
802 300	4,00	0,10	2,01	3,55	1.579,0	3.158,0	12,00	35,8
802 425	5,08	0,12	2,01	4,63	1.918,0	3.836,0	15,24	28,6
802 460	6,84	0,16	1,75	6,38	3.565,0	7.130,0	21,55	25,08

Eléments de base (Hauteur 4,00 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
802 100	3,15	0,10	2,46	2,70	1.385,0	2.770,0	12,60	46,0
802 197 A	3,40	0,10	2,46	2,95	1.568,0	3.136,0	13,60	41,0

Eléments rehausses (Hauteur 1,32 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
800 550	2,00	0,10	-	1,55	463,0	926,0	2,64	70,0
800 600	2,50	0,10	-	2,05	531,0	1.062,0	3,30	60,0
800 650	2,90	0,10	-	2,45	578,0	1.156,0	3,83	55,0
800 700	3,40	0,10	-	2,95	658,0	1.316,0	4,49	50,8
800 800	3,70	0,10	-	3,25	692,0	1.384,0	4,88	42,3
800 900	4,00	0,10	-	3,55	775,0	1.550,0	5,28	44,0
802 814	5,08	0,12	-	4,63	1.110,0	2.220,0	6,71	34,2

Eléments rehausses (Hauteur 1,44 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
802 815	6,84	0,16	-	6,38	1.505,0	3.010,0	9,85	25,8

Eléments rehausses (Hauteur 2,00 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
802 550	2,90	0,10	-	2,45	840,0	1.680,0	5,80	55,0
802 600	3,15	0,10	-	2,70	860,0	1.720,0	6,30	60,7
802 700	3,40	0,10	-	2,95	920,0	1.840,0	6,80	50,8
802 750	3,70	0,10	-	3,25	1.005,0	2.010,0	7,40	42,3

Entretoises

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

Blindage Magnum

Largeurs de la tranchée (avec rallonges fonte GGG 50, L = 0,55 m)

Anz _{ZwSt.}	l _{ZwSt.}	pour élément base h = 3,15 m			pour élément base h = 4,00 m			
		b _c	Élément l = 4,00 m b	Élément l = 5,08 m b	Élément l = 6,84 m b	b _c	Élément l = 3,15 m b	Élément l = 3,40 m b
n	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0	0,000	0,78 - 1,22	0,98 - 1,42	1,02 - 1,46	1,10 - 1,54	0,88 - 1,32	1,04 - 1,48	1,08 - 1,52
1	0,550	1,33 - 1,77	1,53 - 1,97	1,57 - 2,01	1,65 - 2,09	1,43 - 1,87	1,59 - 2,03	1,63 - 2,07
2	1,100	1,88 - 2,32	2,08 - 2,52	2,12 - 2,56	2,20 - 2,64	1,98 - 2,42	2,14 - 2,58	2,18 - 2,62
3	1,650	2,43 - 2,87	2,63 - 3,07	2,67 - 3,11	2,75 - 3,19	2,53 - 2,97	2,69 - 3,13	2,73 - 3,17
4	2,200	2,98 - 3,42	3,18 - 3,62	3,22 - 3,66	3,30 - 3,74	3,08 - 3,52	3,24 - 3,68	3,28 - 3,72
5	2,750	3,53 - 3,97	3,73 - 4,17	3,77 - 4,21	3,85 - 4,29	3,63 - 4,07	3,79 - 4,23	3,83 - 4,27
max. 6	3,300	4,08 - 4,52	4,28 - 4,72	4,32 - 4,76	4,40 - 4,84	4,18 - 4,62	4,34 - 4,78	4,38 - 4,82

Largeur de ... à ... suivant la course du vérin.

D'autres largeurs de tranchée en combinant les différentes longueurs de rallonges 0,25 m et 0,55 m.

Grandes largeurs possibles sur demande.

Largeurs de la tranchée (avec entretoises HEB 180)

Anz _{ZwSt.}	l _{ZwSt.}	pour élément base h = 3,15 m			pour élément base h = 4,00 m			
		b _c	Élément l = 4,00 m b	Élément l = 5,08 m b	Élément l = 6,84 m b	b _c	Élément l = 3,15 m b	Élément l = 3,40 m b
n	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0	0,000	0,78 - 1,22	0,98 - 1,42	1,02 - 1,46	1,10 - 1,54	0,88 - 1,32	1,04 - 1,48	1,08 - 1,52
1	0,275	1,055 - 1,495	1,255 - 1,695	1,295 - 1,735	1,375 - 1,815	1,155 - 1,595	1,315 - 1,755	1,355 - 1,795
1	0,550	1,33 - 1,77	1,53 - 1,97	1,57 - 2,01	1,65 - 2,09	1,43 - 1,87	1,59 - 2,03	1,63 - 2,07
1	1,100	1,88 - 2,32	2,08 - 2,52	2,12 - 2,56	2,20 - 2,64	1,98 - 2,42	2,14 - 2,58	2,18 - 2,62
1	1,650	2,43 - 2,87	2,63 - 3,07	2,67 - 3,11	2,75 - 3,19	2,53 - 2,97	2,69 - 3,13	2,73 - 3,17
1	2,200	2,98 - 3,42	3,18 - 3,62	3,22 - 3,66	3,30 - 3,74	3,08 - 3,52	3,24 - 3,68	3,28 - 3,72
1	3,300	4,08 - 4,52	4,28 - 4,72	4,32 - 4,76	4,40 - 4,84	4,18 - 4,62	4,34 - 4,78	4,38 - 4,82

Largeur de ... à ... suivant la course du vérin.

D'autres largeurs de tranchée en combinant les différentes longueurs des entretoises HEB.

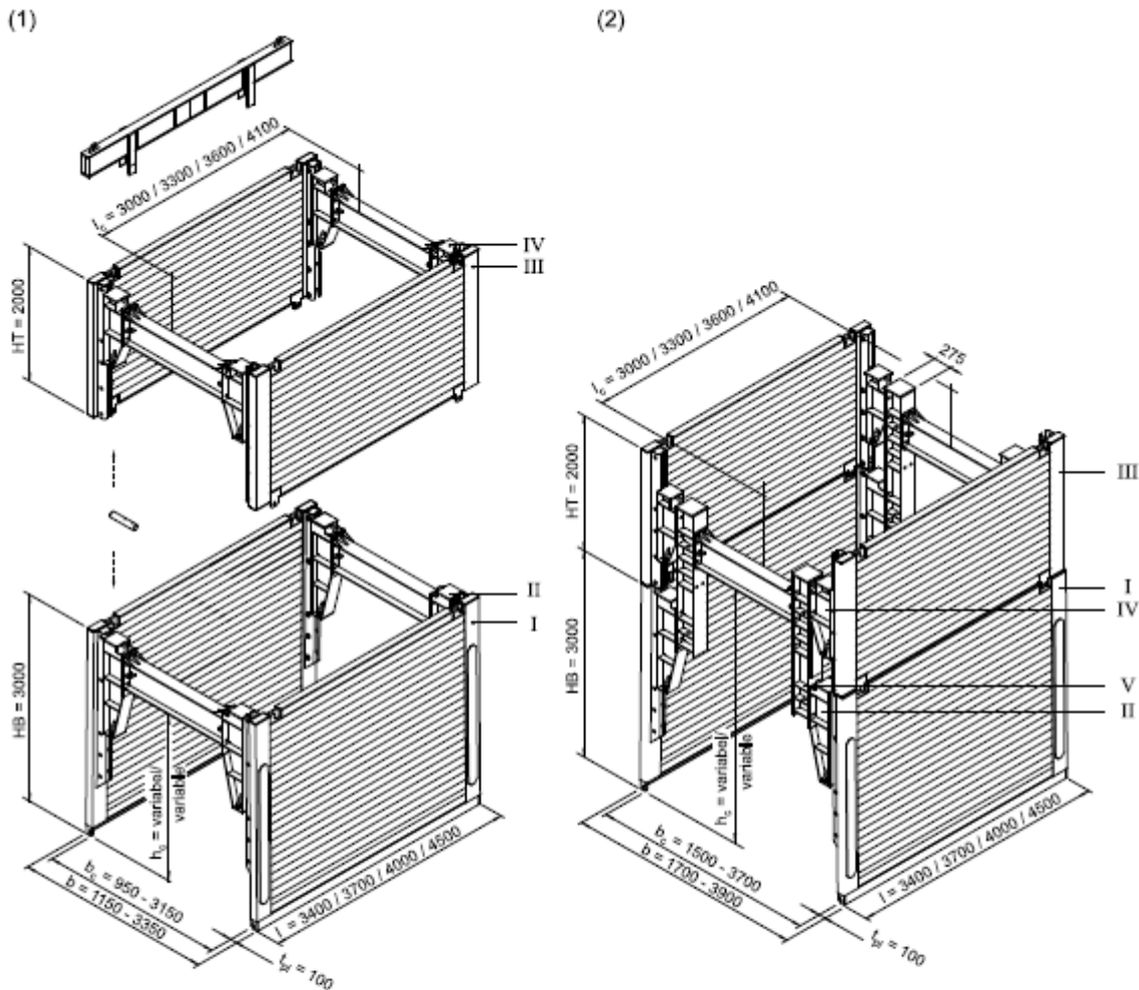
Grandes largeurs possibles sur demande.

Accessoires / pièces de rechange

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

Anz _{ZwSt.}	Nombre des rallonges	t _{pl}	Épaisseur
l _{ZwSt.}	Longueurs avec rallonges	A	Surface
l	Longueur	G	Poids
l _c	Longueur libre entre étrésoillons	G / VP	Poids par panneau
b	Largeur du blindage / tranchée	G / Box	Poids par caisson
b _c	Largeur utile	eh	Poussée du sol autorisée
h _c	Hauteur libre sous étrésoillons		

Caisson linéaire



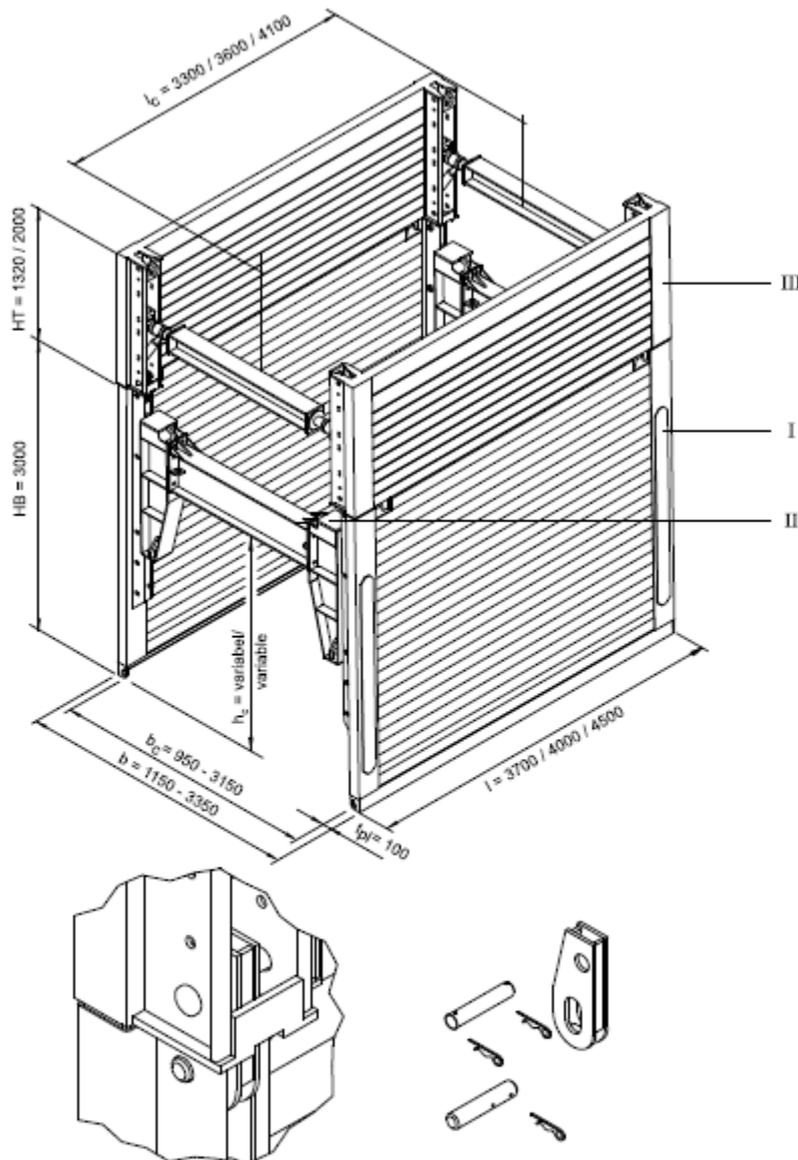
- I Élément de base avec chariot
- II Chariot caisson linéaire (Élément de base)
- II Élément rehausse avec chariot
- IV Chariot caisson linéaire (Élément rehausse)
- V Rehausse de chariot pour caisson linéaire
- HB Hauteur élément de base
- HT Hauteur élément rehausse

- I Longueur
- l_0 Longueur libre entre étrésoillons
- b Largeur du blindage / tranchée
- b_c Largeur utile
- h_0 Hauteur libre sous étrésoillons
- t_{pl} Epaisseur du panneau

(1) Caisson linéaire de base avec rehausse, (2) Caisson linéaire de base avec rehausse et rallonge

(Toutes les cotes en mm)

Caisson linéaire



- I Élément de base avec chariot
- II Chariot caisson linéaire (Élément de base)
- III Élément rehausse avec des vérins
- HB Hauteur élément de base
- HT Hauteur élément rehausse
- l Longueur

- l_c Longueur libre entre étrésoillons
- b Largeur du blindage / tranchée
- b_c Largeur utile
- h_c Hauteur libre sous étrésoillons
- t_{pl} Epaisseur du panneau

Caisson linéaire de base avec réhausse Médian

(Toutes les cotes en mm)

Caisson linéaire

Chariot

No. Art.	Description rapide	l [m]	G [kg]
832 226	Chariot caisson linéaire (élément de base)	1,38	170,0
832 227	Chariot caisson linéaire (élément rehausse)	1,00	115,0

Éléments de base avec chariot

No. Art.	l [m]	h [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
802 328	3,40	3,00	0,10	variable	3,00	1.025,0	2.050,0	10,20	48,2
802 321	3,70	3,00	0,10	variable	3,30	1.089,0	2.178,0	11,10	40,9
802 323	4,00	3,00	0,10	variable	3,60	1.255,0	2.510,0	12,00	35,2
802 325	4,50	3,00	0,10	variable	4,10	1.470,0	2.940,0	13,50	27,4

Éléments rehausses avec chariot

No. Art.	l [m]	h [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
802 322	3,70	2,00	0,10	variable	3,30	822,0	1.644,0	7,40	40,9
802 324	4,00	2,00	0,10	variable	3,60	1.000,0	2.000,0	8,00	35,2
802 326	4,50	2,00	0,10	variable	4,10	1.077,0	2.154,0	9,00	27,4

Éléments rehausses avec étaielement

No. Art.	l [m]	h [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m ²]	eh [kN/m ²]
800 700	3,40	1,32	0,10	-	2,95	658,0	1.316,0	4,49	50,8
802 700	3,40	2,00	0,10	-	2,95	920,0	1.840,0	6,80	50,8
800 800	3,70	1,32	0,10	-	3,25	692,0	1.384,0	4,88	42,3
802 750	3,70	2,00	0,10	-	3,25	1.005,0	2.010,0	7,40	42,3
800 900	4,00	1,32	0,10	-	3,55	775,0	1.550,0	5,28	44,0
800 950	4,50	1,32	0,10	-	4,05	820,0	1.640,0	5,94	34,2

Entretoises (pour éléments de base et rehausse avec chariot)

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

Entretoises (élément rehausse)

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

Largeurs de la tranchée

l _{zwst} [m]	b _c [m]	b [m]
0,000	0,950	1,150
0,275	1,225	1,425
0,550	1,500	1,700
1,100	2,050	2,250
1,650	2,600	2,800
2,200	3,150	3,350

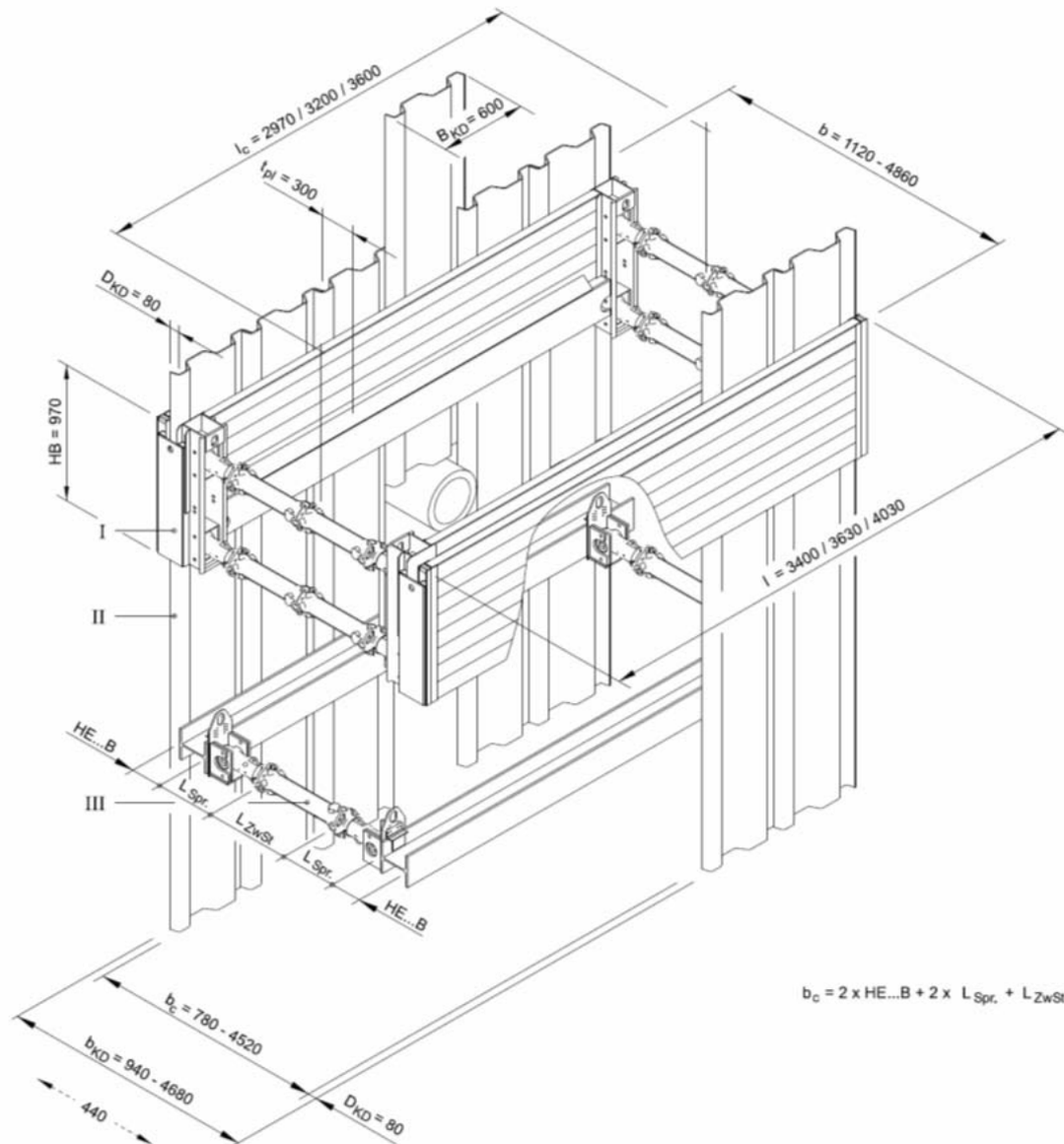
D'autres largeurs de tranchée en combinant les longueurs des entretoises HEB ou IPE.

Grandes largeurs possibles sur demande.

Accessoires / pièces de rechange

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

Guide palfeuilles



I	Guide palfeuilles	l_c	Longueur libre entre étrésillons
II	Palfeuilles	b	Largeur du blindage
III	Rallonge	b_c	Largeur utile
HB	Hauteur élément de base	b_{KD}	Largeur extérieure du blindage
L_{Spr}	Longueur d'étrésillon	h_c	Hauteur libre sous étrésillons
L_{ZwSt}	Longueur du rallonge	t_{pl}	Épaisseur du panneau
B_{KD}	Largeur de la palfeuille	D_{KD}	Épaisseur de la palfeuille
l	Longueur		

Guide palfeuilles

(Toutes les cotes en mm)

Guide palfeuilles

Guides palfeuilles KN 80

No. Art.	Description rapide	l [m]	h [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m²]
842 520	Guide palfeuilles KN 80	3,40	0,97	2,97	942,0	1.884,0	3,30
842 560	Guide palfeuilles KN 80	3,63	0,97	3,20	989,0	1.978,0	3,52
842 600	Guide palfeuilles KN 80	4,03	0,97	3,60	1.081,5	2.163,0	3,91

Entretoises

No. Art.	Description rapide	l [m]	G [kg]
850 091	Rallonge GGG 40	0,250	11,2
850 100	Rallonge GGG 40	0,550	18,7
850 112	Entretoise HEB 180	0,275	28,0
850 110	Entretoise HEB 180	0,550	43,0
850 124	Entretoise HEB 180	1,100	70,0
850 132	Entretoise HEB 180	1,650	100,0
850 135	Entretoise HEB 180	2,200	130,0
850 105	Entretoise HEB 220	0,275	40,0
850 115	Entretoise HEB 220	0,550	58,0
850 121	Entretoise HEB 220	1,100	98,0
850 130	Entretoise HEB 220	1,650	140,0
850 141	Entretoise HEB 220	2,200	180,0

Largeurs de la tranchée (avec rallonges GGG L = 0,55 m)

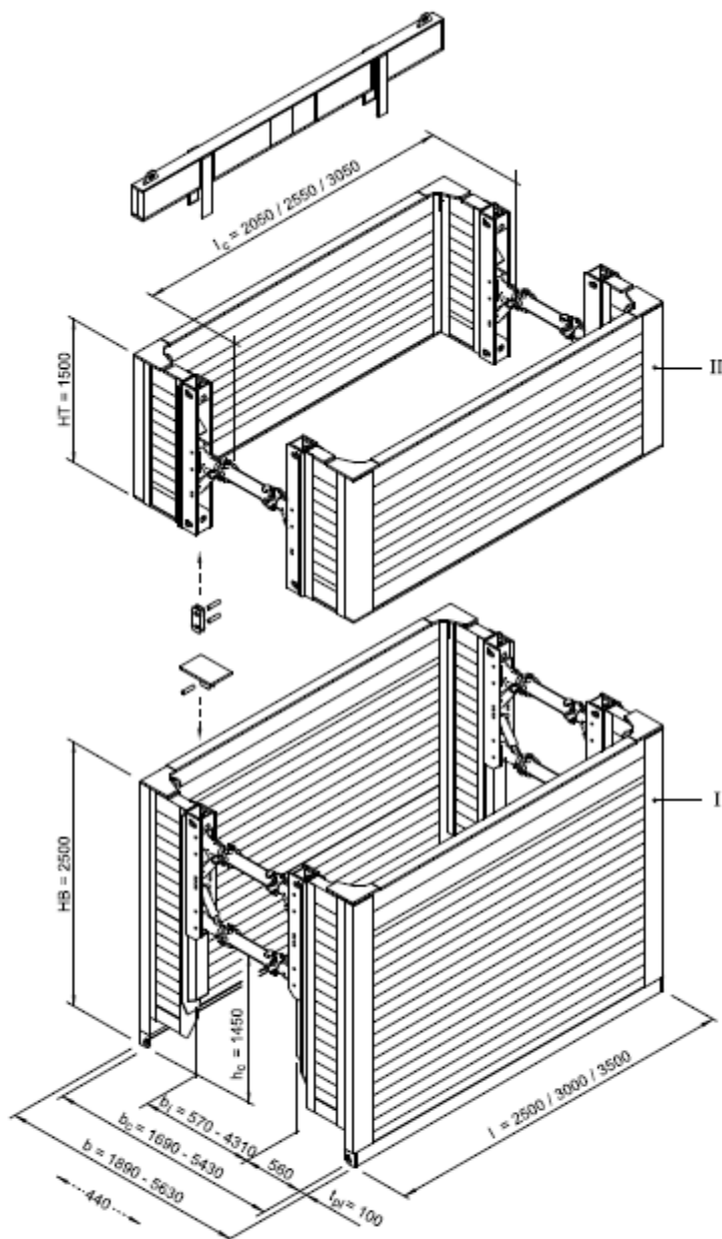
Nombre des rallonges	Longueurs avec rallonges	VI / KD	VI / DK	VA / KD	VA / DK
n	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0	0,00	0,78 - 1,22	0,48 - 0,92	0,94 - 1,38	1,12 - 1,56
1	0,55	1,33 - 1,77	1,03 - 1,47	1,49 - 1,93	1,67 - 2,11
2	1,10	1,88 - 2,32	1,58 - 2,02	2,04 - 2,48	2,22 - 2,66
3	1,65	2,43 - 2,87	2,13 - 2,57	2,59 - 3,03	2,77 - 3,21
4	2,20	2,98 - 3,42	2,68 - 3,12	3,14 - 3,58	3,32 - 3,76
5	2,75	3,53 - 3,97	3,23 - 3,67	3,69 - 4,13	3,87 - 4,31
max. 6	3,30	4,08 - 4,52	3,78 - 4,22	4,24 - 4,68	4,42 - 4,86

VI / KD Largeur intérieure du blindage
VA / KDV Largeur extérieure du blindage

VI / DK Largeur intérieure du guide palfeuilles
VA / DK Largeur extérieure du guide palfeuilles

l	Longueur	d	Diamètre
l _c	Longueur libre entre étrépillons	A	Surface
b	Largeur de la tranchée	G	Poids
b _c	Largeur utile	G / VP	Poids par panneau
h _c	Hauteur libre sous étrépillons	G / Box	Poids par caisson
t _{pl}	Epaisseur du panneau	eh	Poussée du sol autorisée

Manhole



I	Élément de base	b	Largeur du blindage / tranchée
II	Élément rehausse	b _C	Largeur utile
HB	Hauteur élément de base	b ₁	Largeur utile
HT	Hauteur élément rehausse	h _C	Hauteur libre sous étrépillons
l	Longueur	t _{PI}	Épaisseur du panneau
l _C	Longueur libre entre étrépillons		

Manhole

(Toutes les cotes en mm)

Manhole

Eléments de base (Hauteur 2,50 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	eh [kN/m ²]
828 005	2,50	0,10	1,45	2,05	1.130,0	2.260,0	81,8
828 015	3,00	0,10	1,45	2,55	1.270,0	2.540,0	67,4
828 025	3,50	0,10	1,45	3,05	1.355,0	2.710,0	47,7

Eléments rehausses (Hauteur 1,50 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	eh [kN/m ²]
829 005	2,50	0,10	-	2,05	944,0	1.888,0	90,9
829 015	3,00	0,10	-	2,55	1.015,0	2.030,0	67,4
829 025	3,50	0,10	-	3,05	1.090,0	2.180,0	47,7

Entretoises

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

Largeurs de la tranchée (avec rallonges fonte GGG 50, L = 0,55 m)

Nombre des rallonges	Longueurs avec rallonges	b _c	b _l	b
n	[m]	[m]	[m]	[m]
0	0,00	1,69 - 2,13	0,57 - 1,01	1,89 - 2,33
1	0,55	2,24 - 2,68	1,12 - 1,56	2,44 - 2,88
2	1,10	2,79 - 3,23	1,67 - 2,11	2,99 - 3,43
3	1,65	3,34 - 3,78	2,22 - 2,66	3,54 - 3,98
4	2,20	3,89 - 4,33	2,77 - 3,21	4,09 - 4,53
5	2,75	4,44 - 4,88	3,32 - 3,76	4,64 - 5,08
max. 6	3,30	4,99 - 5,43	3,87 - 4,31	5,19 - 5,63

Largeur de ... à ... suivant la course du vérin.

D'autres largeurs de tranchée en combinant les différentes longueurs de rallonges 0,25 m et 0,55 m.

Grandes largeurs possibles sur demande.

Largeurs de la tranchée (avec entretoises HEB 180)

l _{zwst}	b _c	b _l	b
[m]	[m]	[m]	[m]
0,000	1,690 - 2,130	0,570 - 1,010	1,890 - 2,330
0,275	1,965 - 2,405	0,845 - 1,285	2,165 - 2,605
0,550	2,240 - 2,680	1,120 - 1,560	2,440 - 2,880
1,100	2,790 - 3,230	1,670 - 2,110	2,990 - 3,430
1,650	3,340 - 3,780	2,220 - 2,660	3,540 - 3,980
2,200	3,890 - 4,330	2,770 - 3,210	4,090 - 4,530
2,200 + 1,100	4,990 - 5,430	3,870 - 4,310	5,190 - 5,630

Largeur de ... à ... suivant la course du vérin.

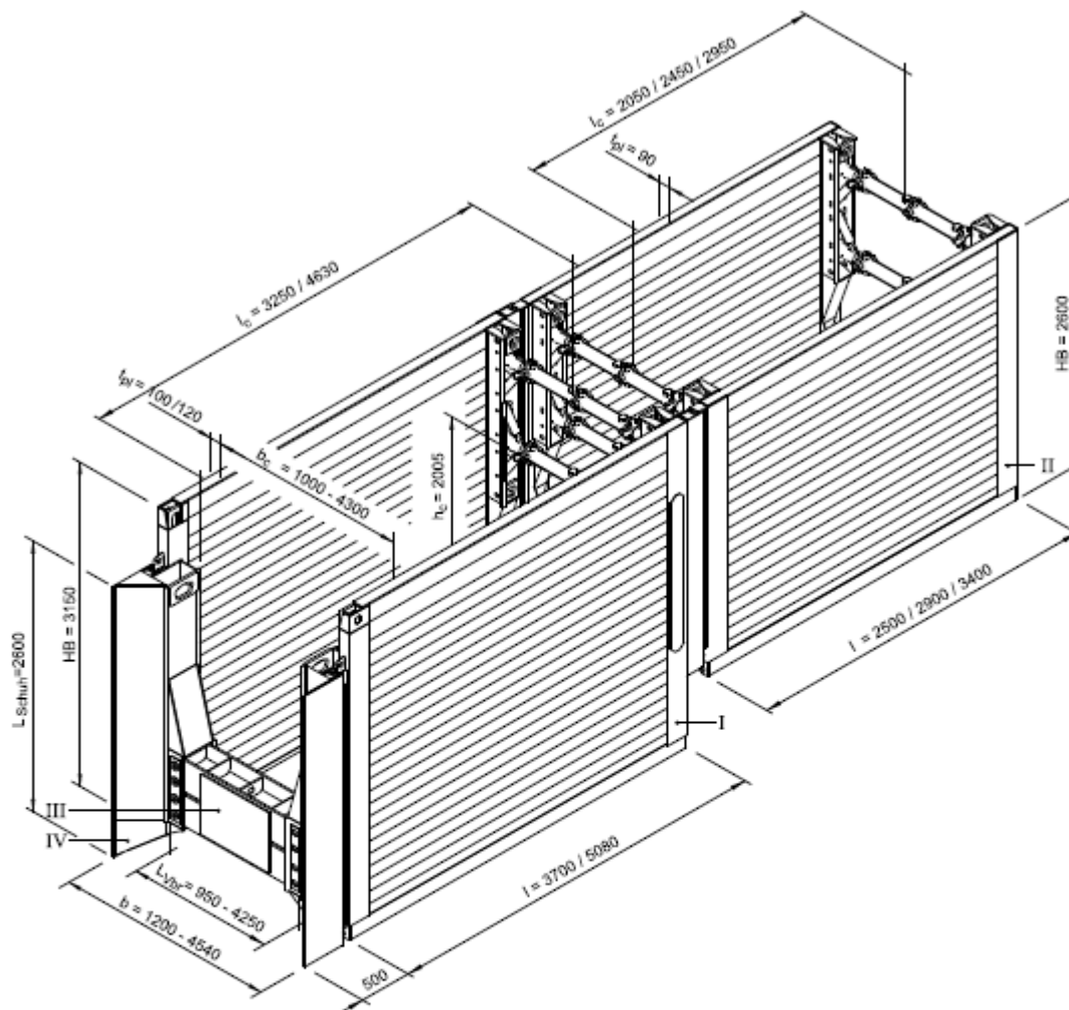
D'autres largeurs de tranchée en combinant les différentes longueurs des entretoises HEB.

Grandes largeurs possibles sur demande.

Accessoires / pièces de rechange

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

Dragbox



I	Dragbox élément de base
II	Panneau à tirer
III	Serrure de jonction
IV	Biseau
HB	Hauteur élément de base
L_{vtr}	Longueur des serrures de jonction
L_{Schuh}	Longueur du biseau

l	Longueur
l_c	Longueur libre entre étrésillons
b	Largeur du blindage / tranchée
b_c	Largeur utile
h_c	Hauteur libre sous étrésillons
t_{pl}	Épaisseur du panneau

Dragbox

(Toutes les cotes en mm)

Dragbox

Éléments de base (Hauteur 3,00 m)

No. Art.	l [m]	t _{pl} [m]	h _c [m]	l _c [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]
802 270	3,70	0,10	2,00	3,25	1.372,0	2.744,0
802 410	5,08	0,12	1,88	4,63	1.895,0	3.790,0

Biseaux tranchants

No. Art.	Description rapide	l [m]	G [kg]
847 100	Biseau tranchant droite	0,65	580,0
847 150	Biseau tranchant gauche	0,65	580,0

Verrou de blocage

No. Art.	Description rapide	l [m]	G [kg]
847 200	Verrou de blocage	0,950	294,5
847 210	Verrou de blocage	1,500	499,9
847 220	Verrou de blocage	2,050	713,2
847 230	Verrou de blocage	2,600	918,5
847 240	Verrou de blocage	3,150	1.123,3
847 250	Verrou de blocage	3,700	1.327,1
847 260	Verrou de blocage	4,250	1.531,0

Axe

No. Art.	Description rapide	l [m]	G [kg]	d [m]
847 300	Axe (tronqué)	0,385	10,3	0,06
847 301	Axe (avec pointe)	0,445	10,5	0,06

Entretoises

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

Largeurs de la tranchée

l _{zwst}	Longueur des serrures de jonction	b _c	b	b
n	[m]	[m]	[m]	[m]
0,00	0,95	1,00	1,20	1,24
0,55	1,50	1,55	1,75	1,79
1,10	2,05	2,10	2,30	2,34
1,65	2,60	2,65	2,85	2,89
2,20	3,15	3,20	3,40	3,44
2,75	3,70	3,75	3,95	3,99
3,30	4,25	4,30	4,50	4,54
			pour éléments de base t _{pl} = 0,10 m	pour éléments de base t _{pl} = 0,12 m

Accessoires / pièces de rechange

voir accessoires / pièces détachées E+S système caisson (p.24)

l	Longueur	G	Poids
l _c	Longueur libre entre étrésillons	G / VP	Poids par panneau
h _c	Hauteur libre sous étrésillons	G / Box	Poids par caisson
t _{pl}	Épaisseur	d	Diamètre

Accessoires / pièces de rechange pour blindages caisson E+S

Entretoises

No. Art.	Description rapide	l [m]	G [kg]
850 112	Entretoise HEB 180	0,275	28,0
850 110	Entretoise HEB 180	0,550	43,0
850 124	Entretoise HEB 180	1,100	70,0
850 132	Entretoise HEB 180	1,650	100,0
850 135	Entretoise HEB 180	2,200	130,0
850 105	Entretoise HEB 220	0,275	40,0
850 115	Entretoise HEB 220	0,550	58,0
850 121	Entretoise HEB 220	1,100	98,0
850 130	Entretoise HEB 220	1,650	140,0
850 141	Entretoise HEB 220	2,200	180,0
850 091	Rallonge GGG 50	0,250	11,2
850 100	Rallonge GGG 50	0,550	18,7
831 030	Rallonge IPE 400 pour caisson linéaire (élément avec chariot)	0,275	50,0
831 040	Rallonge IPE 400 pour caisson linéaire (élément avec chariot)	0,550	75,0
831 050	Rallonge IPE 400 pour caisson linéaire (élément avec chariot)	1,100	115,0
831 060	Rallonge IPE 400 pour caisson linéaire (élément avec chariot)	1,650	155,0
831 070	Rallonge IPE 400 pour caisson linéaire (élément avec chariot)	2,200	195,0

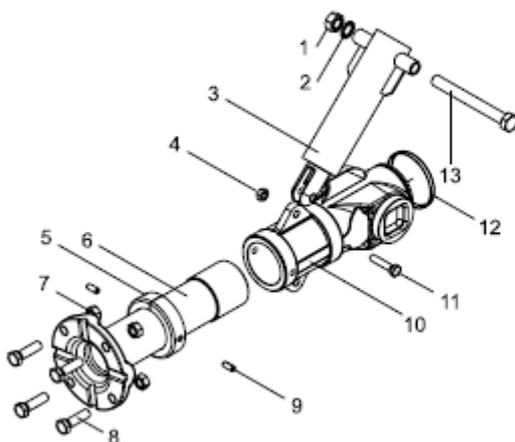
Accessoires / pièces de rechange

No. Art.	Description rapide	l [m]	G [kg]	d [m]	Norme
842 750	Adaptateur guide palpeuilles universel DKU vérins E+S		31,0		
842 752	Adaptateur pour blindage d'angle guide palpeuilles universel DKU, H=0,50 m KDVI		55,0		
842 753	Adaptateur pour blindage d'angle guide palpeuilles universel DKU, H=1,00 m KDVI		94,0		
850 600	Axe	0,195	1,8	0,035	
850 610	Axe (pour caissons légers)	0,095	0,5	0,030	
850 614	Axes pour pièces de fixation		1,9		
HD 0040 F	Bouchon pour vérin mâle creux		0,01		
HD 0013 F	Capuchon pour vérin femelle		0,2		
821 100	Chaîne de suspension KL-13-8	5,000	25,7		
850 699	Clé à vérin	0,7	2,5	0,024	
862 216	Couvercle pour caisson linéaire		3,00		
HD 0050 F	Demi protection en acier pour vérin mâle		0,1		
IA 0095 F	Ecrou M 12		0,01		DIN 985
IA 0120 F	Ecrou M 16		0,03		DIN 934
IA 0130 F	Ecrou M 20		0,03		DIN 934
IA 0185 F	Ecrou M 30		0,30		DIN 934
851 005	Enclume		17,0		
851 010	Enclume		5,0		
861 077	Enclume (blindage léger, KS 60, KVL)	1,80	117,0		
861 078	Enclume (blindage léger, KS 60, KVL)	2,30	138,0		
861 079	Enclume (blindage léger, KS 60, KVL)	2,80	161,0		
861 080	Enclume (blindage léger, KS 60, KVL)	3,30	183,0		
861 076	Enclume (blindage Median-Magnum, KS 100, panneau coulissant)	1,60	175,5		
861 074	Enclume (blindage Median-Magnum, KS 100, panneau coulissant)	2,35	236,0		
861 070	Enclume (blindage Median-Magnum, KS 100, panneau coulissant)	2,80	271,0		

Accessoires / pièces de rechange pour blindages caisson E+S

Accessoires / pièces de rechange

No. Art.	Description rapide	l [m]	G [kg]	d [m]	Norme
861 071	Enclume (blindage Median-Magnum, KS 100, panneau coulissant)	3,40	318,0		
HE 0100 F	Épingle de sécurité (caisson linéaire)		0,01	0,006	
HE 0050 F	Épingle de sécurité 6 mm		0,03	0,006	DIN 11024
HB 0190 F	Goupille fendue 10 x 24 mm		0,01		DIN 1481
HD 0110 F	Graisser		0,01	0,01	DIN 71412
842 099	Guide intérieur pour guide palfeuilles DKU	2,27	105,0		
842 100	Guide intérieur pour guide palfeuilles DKU	3,81	175,0		
336 960	Pattes de support		40,0		
859 981	Pièce d'adaptation E+S		25,6		
862 214	Pièces de fixation		6,1		
850 500	Pièces de fixation en fonte		6,7		
302 125	Plaque de fixation		4,2		
300 100	Ressort amortisseur	0,143	4,5		
ID 0160 F	Rondelle à ressort A 20		0,01		DIN 127
300 000	Vérin complet pas à droite -creux-		19,5		
300 010	Vérin complet pas à droite -plein-		27,1		
301 000	Vérin complet pas à gauche -creux-		19,5		
301 010	Vérin complet pas à gauche -plein-		27,1		
GB 0040 E	Vérin femelle, droite		9,4		
GB 0070 E	Vérin femelle, gauche		9,4		
GB 0020 E	Vérin mâle pas à droite -creux-		9,5		
GB 0030 E	Vérin mâle pas à droite -plein-		17,1		
GB 0080 E	Vérin mâle pas à gauche -creux-		9,5		
GB 0090 E	Vérin mâle pas à gauche -plein-		17,1		
IB 0215 F	Vis M 12 x 55		0,06		DIN 933
IB 0310 F	Vis M 16 x 55		0,11		DIN 933
IB 0420 F	Vis M 20 x 180		0,56		DIN 601
IB 0360 F	Vis M 20 x 45		0,17		DIN 933



- 1 Ecou M 20
- 2 Rondelle grower A 12
- 3 Ressort amortisseur
- 4 Ecou M 12
- 5 Demi protection en acier pour vérin mâle
- 6 Vérin droite / gauche
- 7 Ecou M 16
- 8 Vis M 16 x 55
- 9 Goupille fendue 10 x 24 mm
- 10 Vérin femelle, droite / gauche
- 11 Vis M 12 x 55
- 12 Capuchon pour vérin femelle
- 13 Vis M 20 x 180

Vérin complet E+S droite / gauche avec ressort amortisseur

Notice de montage des rallonges

Le blindage devra impérativement être assemblé à plat à partir d'une combinaison de rallonges de 1,10 mètres!

1. Information générale

La société thyssenkrupp vous propose une aide au montage et à la mise en place du blindage.

2. Montage des rallonges

Le montage des rallonges est représenté sur le schéma 1.

Les deux caissons sont à liaisonner, ici par exemple avec un serre-joint (1). Le démontage des 2 panneaux, en desserrant les boulons M 16 x 55 (2), ne pourra se faire que lorsque le panneau sera maintenu aux anneaux prévus à cet effet par un matériel adapté (3). Le panneau sera alors posé à plat sur le sol et les rallonges pré-assemblées pourront être montées (liaison vérin/rallonge: 4 x vis M 16 x 55-8-DIN 933 VZ et écrous M 16-8-DIN 934 VZ (2)).

Le panneau sera alors positionné, à l'aide d'un matériel adapté, contre le 2ème panneau (4). Les rallonges seront liaisonnées aux vérins à l'aide des vis M 16 x 55-8-DIN 933 et écrous M 16-8-DIN 934 (2) en nombre adéquat. Les rallonges en fonte et les rallonges HEB ne peuvent être combinées et ne peuvent être sollicitées au flambement.

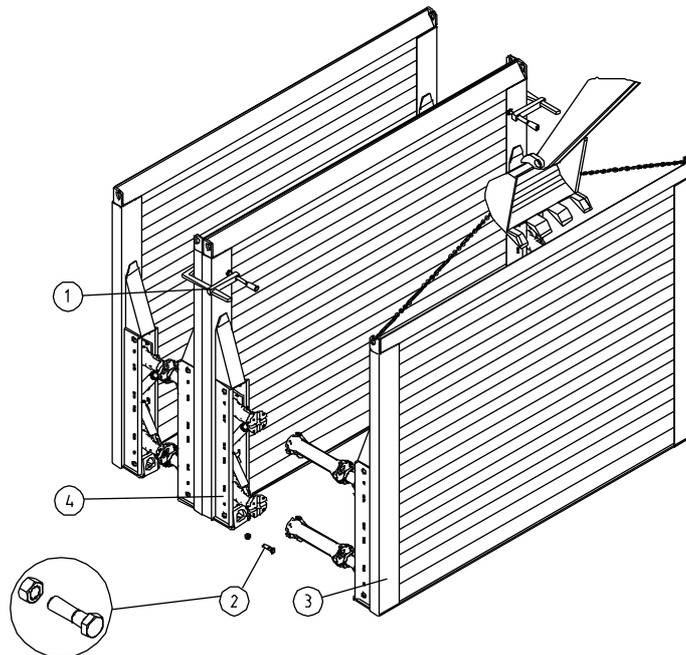


Schéma 1: Montage des rallonges

Les fouilles en tranchée de plus de 1,30m de profondeur et d'une largeur égale ou inférieure aux deux tiers de la profondeur doivent, lorsque leurs parois sont verticales ou sensiblement verticales, être blindées, étré sillonnées ou étayées.

De même il est interdit de stationner ou de travailler avec des engins lourds dans la zone à risque autour de la tranchée.

Mise en place des caissons à étaieement central ou latéral

1. Mise en place après excavation

1.1 Conditions préalables d'utilisation

La mise en place du blindage après excavation de la fouille ne peut se faire que sous réserve des conditions suivantes:

- parois de la tranchée stables
- parois de la tranchée à la verticale
- largeur égale de la tranchée sur la longueur du blindage
- pas de réseaux traversant, bâtiments ou axes de circulation ayant une influence sur la tranchée

Mise en place des caissons à étaieement central uniquement par paire et après excavation et non par havage.

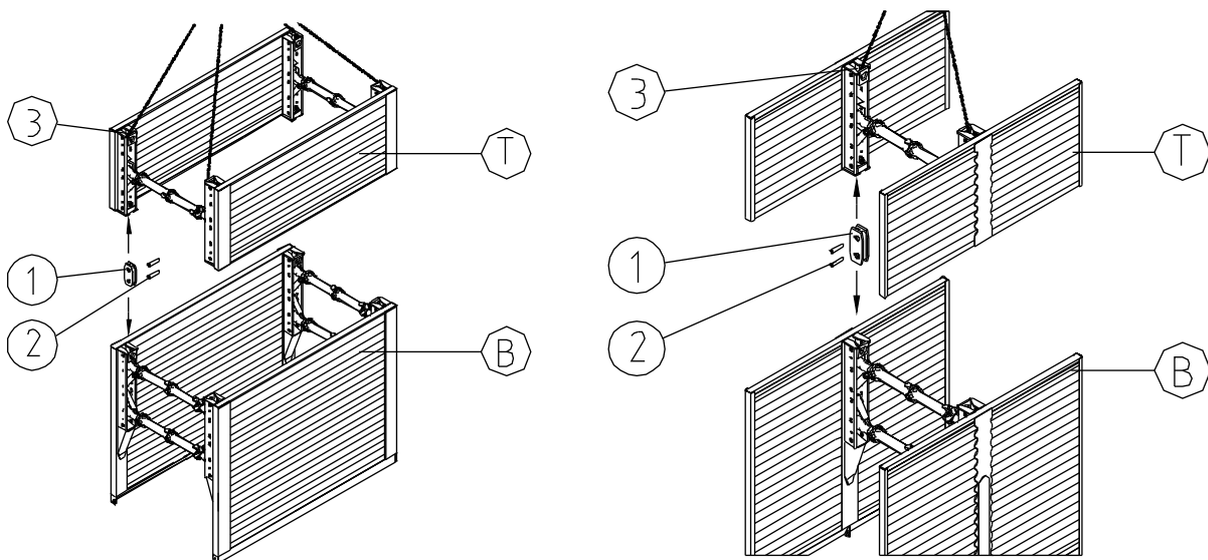


Schéma 1: système de blindage à étaieement latéral et central

1.2 Mise en place du caisson de réhausse (système à étaieage latéral et central)

L'assemblage entre le caisson de base (B) et le caisson de réhausse (T) doit se faire avant la mise en place dans la tranchée (Schéma 1).

La liaison entre le caisson de base et la réhausse se fait à l'aide de pièces de fixation (1) et d'axes (2) (avec épingles de sécurité pour les blindages Médian et Magnum).

La manutention se fait par le biais de quatre anneaux de levage (3) pour le caisson à étaieage latéral et 2 anneaux de levage pour le caisson à étaieage central.

1.3 Mise en place (caisson à étaieage latéral et central)

Il est indispensable, après mise en place du caisson dans la tranchée, de remblayer la partie entre la partie externe du caisson et la paroi de la tranchée. La tranchée ne doit être ouverte que sur la longueur du caisson.

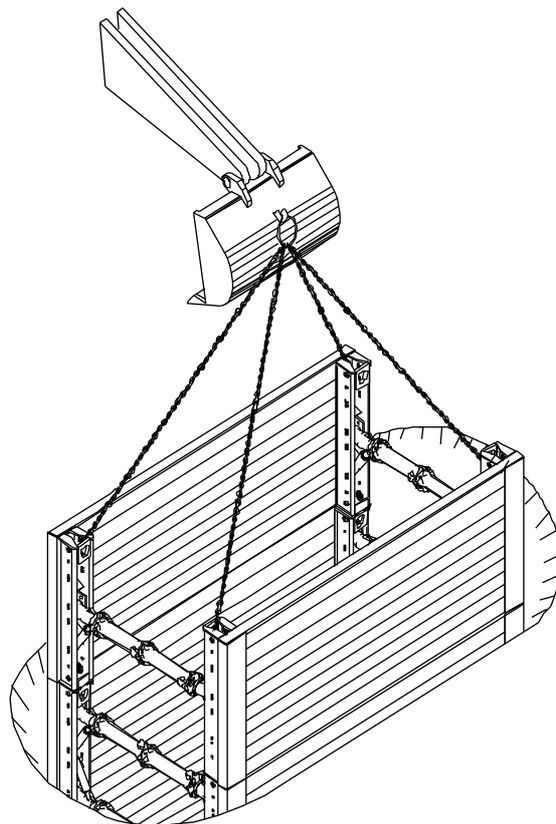


Schéma 2: mise en place de l'ensemble (préalablement monté à l'extérieur de la tranchée)

2. Mise en place par havage

2.1 Généralités

Seuls les caissons à étaieage latéral peuvent être mis en place par havage!

2.2 Préparation du caisson

Avant la mise en place des caissons, l'ouverture des vérins devra se faire de telle manière que la distance entre les panneaux du caisson soit plus importante en bas qu'en haut. Cette forme en A est obtenue en ouvrant le vérin du bas d'environ 20mm par mètre de hauteur de caisson.

2.3 Préfouille et mise en place du blindage

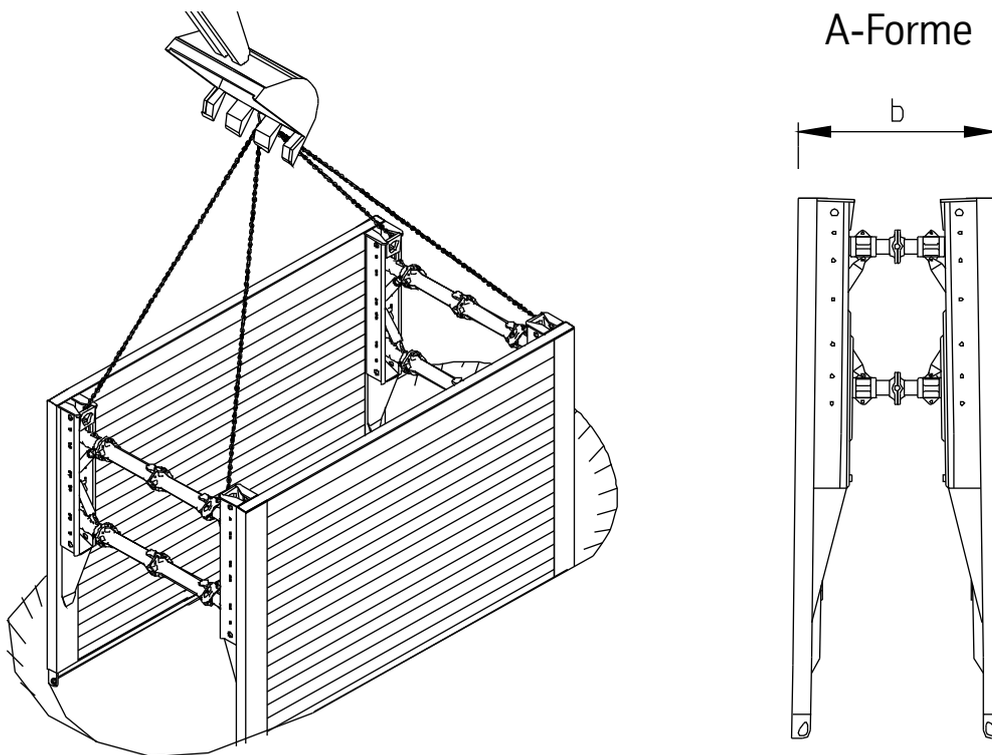


Schéma 3: Mise en place du système de blindage / Forme en A

$b + \text{env. } 20\text{mm/m}$ de hauteur de caisson

Les boulons sont à resserrer après mise en place définitive du caisson de blindage.

Le blindage devra impérativement être assemblé à plat à partir d'une combinaison de rallonges de 1,10 mètres!

2.4 Descente par havage du caisson de blindage

La descente se fait au fur et à mesure de l'excavation des terres. Il est important de ne pas excaver plus de 50 cm sous le panneau de blindage et de respecter une inclinaison maximale de l'étaie $\delta = \pm 8^\circ$. L'enclume (D) sert de point d'appui pour la descente du blindage. Il est indispensable de remblayer entre le caisson et la paroi de la tranchée afin d'éviter un tassement des terres en partie supérieure.

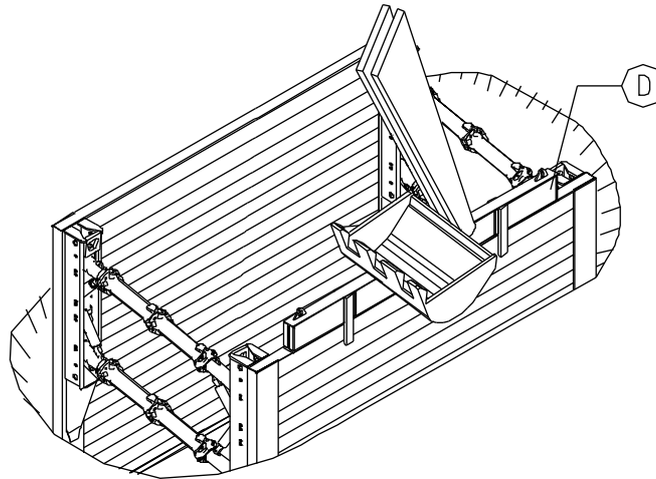


Schéma 4: descente par havage du caisson de blindage

2.5 Caisson de réhausse

En fonction de la profondeur de tranchée, le caisson de réhausse (T) sera accouplé au caisson de base (B) à l'aide de pièces de fixations (1) et d'axes (2).

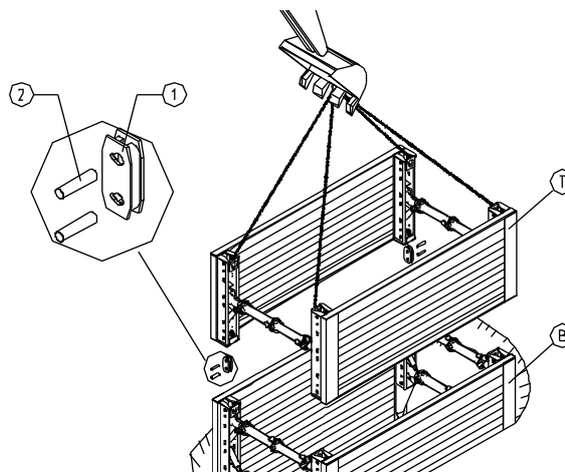


Schéma 5: montage du caisson de réhausse

2.6 Mise en place du caisson suivant

Le caisson suivant est mis en place après avoir atteint la profondeur requise avec le premier caisson (procédure identique aux points précédents). La continuité entre les caissons doit être respectée. Les parties qui ne peuvent être blindées (croisement de canalisations) sont à traiter de manière spécifique..

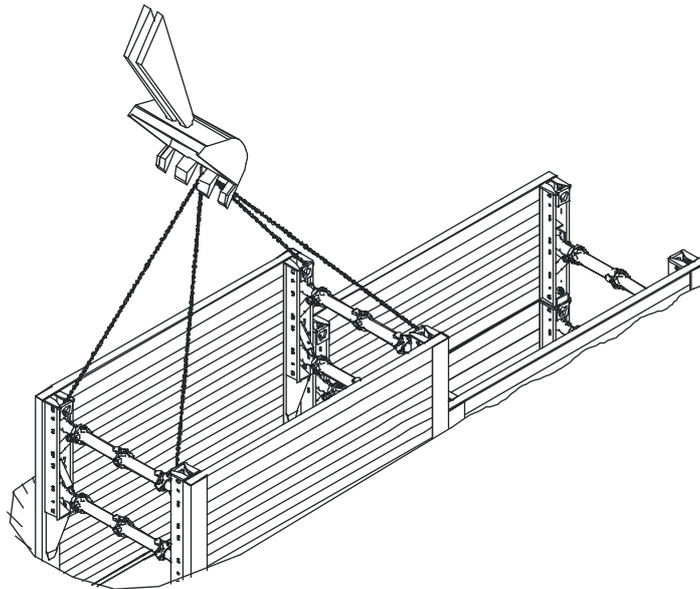


Schéma 6: mise en place du caisson suivant jointif au précédent

2.7 Pose des tuyaux

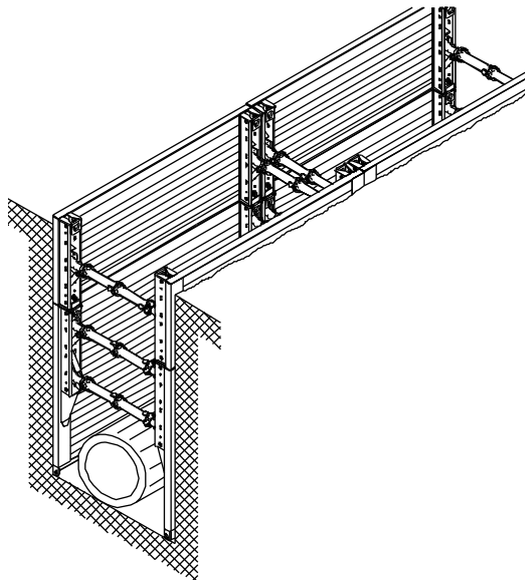


Schéma 7: pose des tuyaux

Notice pour le retrait des caissons à étaieage latéral et central

1. Extraire, Remblayer, Compacter

Après la pose des tuyaux, l'extraction du blindage se fera en remblayant et compactant successivement par couche selon les données du bureau d'étude ou de la direction de chantier. Les chaînes devront être accrochées aux anneaux prévus à cet effet.

Comme pour la mise en place, il est important de respecter lors de l'extraction du matériel une inclinaison maximale de l'étaieage $\delta = +/- 8^\circ$.

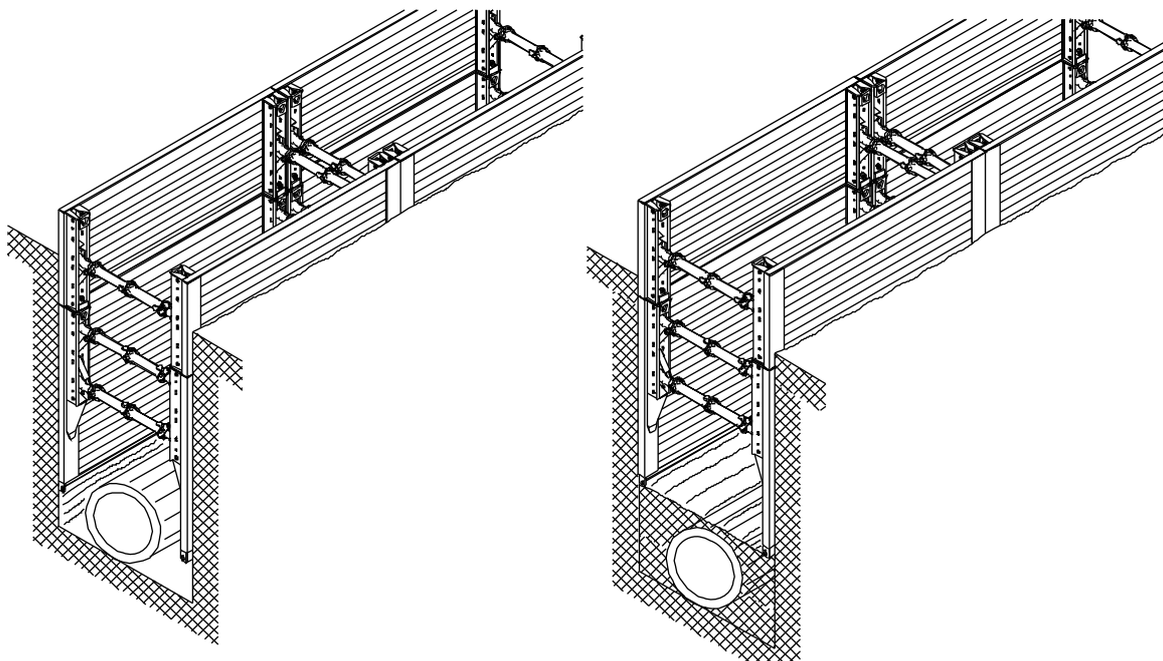


Schéma 1: Extraction du blindage avec remblaiement et compactage de la tranchée.

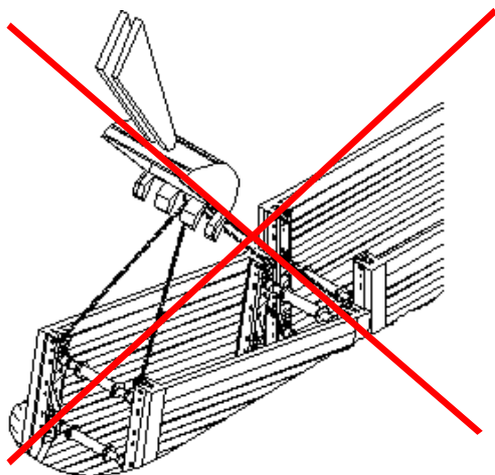


Schéma 2: Eviter l'extraction en biais

Il est important de sortir le blindage à la verticale.
Une extraction en biais endommage la partie latérale
du blindage.

2. Entretien et maintenance

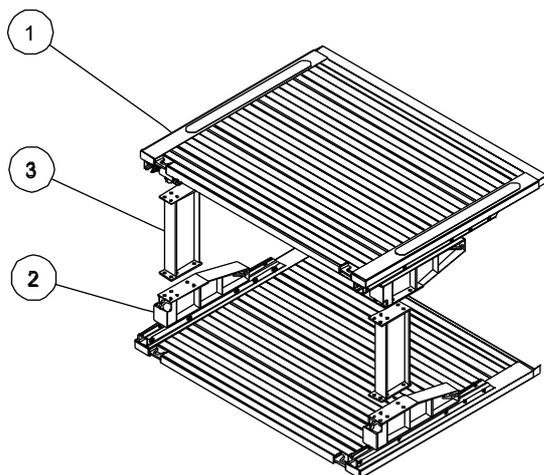
Tous les éléments devront être vérifiés avant toute nouvelle utilisation. Les pièces défectueuses devront être remplacées ou réparées. Les petites réparations pourront, **en concertation avec le fabricant**, être effectuées par l'utilisateur. **Seules les pièces d'origine sont à utiliser!**

Aucune garantie en cas de réparations non conformes ou de non utilisation de pièces d'origine.

Notice de montage du caisson linéaire

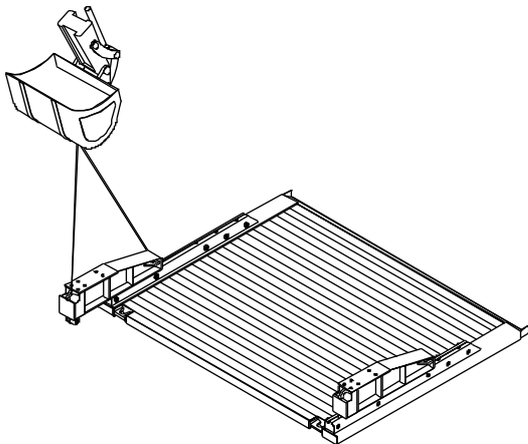
Le blindage devra impérativement être assemblé à plat à partir d'une combinaison de rallonges de 1,10 mètres!

1. Vue d'ensemble du caisson linéaire



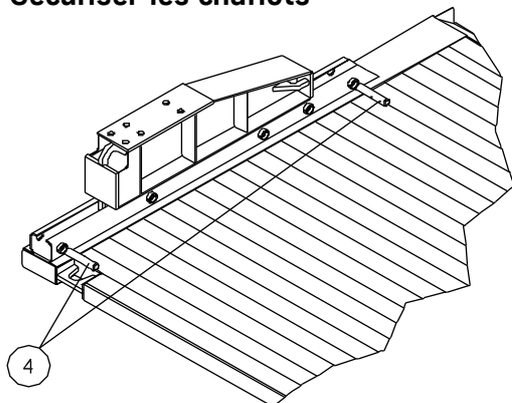
- (1) 2 panneaux
- (2) 4 chariots
- (3) 2 rallonges

2. Montage du chariot



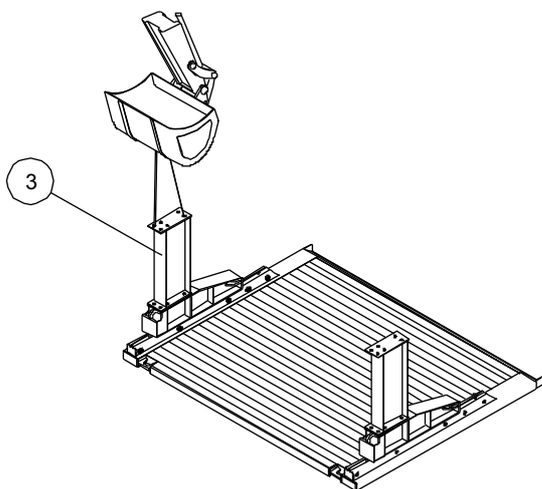
Les chariots sont insérés avec la partie biseautée vers l'avant dans les 2 panneaux à l'aide de moyens de levage appropriés.

3. Sécuriser les chariots



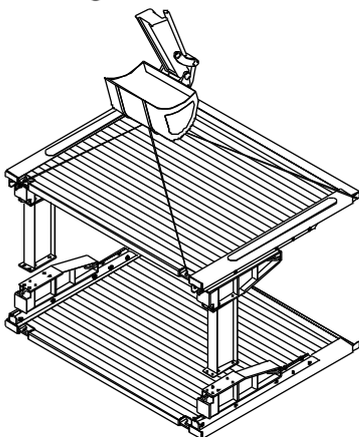
Sécuriser les chariots du caisson linéaire en insérant un axe (4) dans les emplacements situés en partie haute et en partie basse de la traverse. Les axes sont à sécuriser avec des épingles de sécurité. Veiller qu'aucun autre axe ne soit inséré dans les emplacements restants lors de la mise en place du matériel.

4. Montage des rallonges



Les rallonges (3) nécessaires à la largeur de la tranché sont montées sur la plaque de fixation du chariot à l'aide de boulons. Ceux-ci ne seront pas complètement serrés afin de faciliter le montage des éléments suivants.

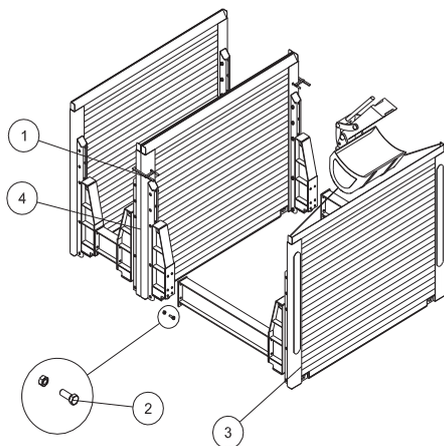
5. Montage du caisson linéaire complet



Positionner la partie du panneau déjà équipée de chariots et de rallonges sur le deuxième panneau et boulonner l'ensemble.

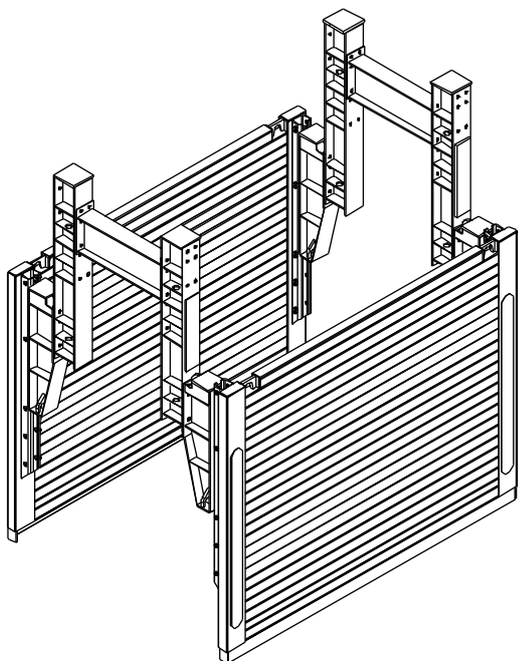
Positionner le caisson linéaire à la verticale après montage.

Il est conseillé, dans le cas de largeurs importantes, de maintenir les 2 caissons à l'aide de serre-joints (1). Le démontage des deux panneaux, en enlevant les boulons M 30 x 80 (2), ne pourra se faire que lorsque le panneau non sécurisé (3) sera maintenu avec le matériel de levage approprié. La surface plane du panneau sera alors posée à terre et les rallonges pourront être assemblées.



Positionner, à l'aide d'un moyen de levage, le panneau ainsi assemblé contre le panneau sécurisé (4) et assembler l'ensemble à l'aide du nombre exact de vis M30 DIN 933 et d'écrous M30-DIN 934 (2).

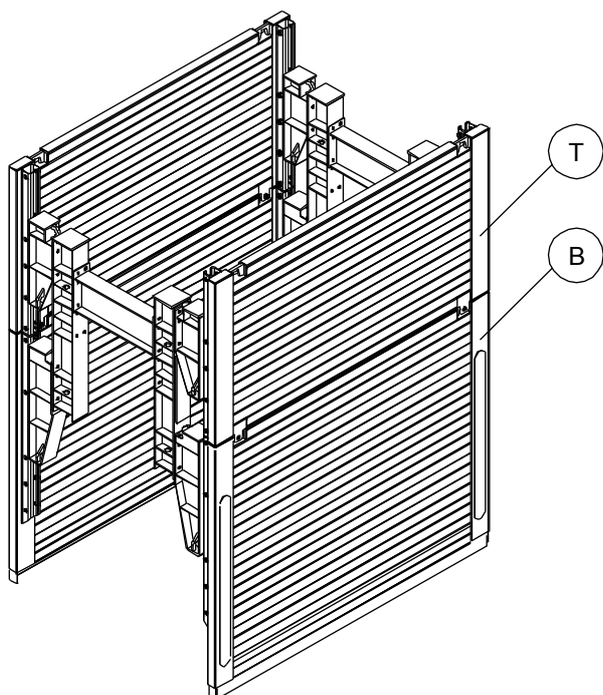
Montage d'un caisson linéaire avec des éléments de rehausse



Il est possible, en fonction de la hauteur libre désirée, de rajouter des éléments sur les chariots avant le montage des rallonges.

La suite du montage se fera selon les directives énoncées dans les *paragraphes 4 à 5*.

Notice de montage du caisson linéaire avec panneau de réhausse et rallonge de chariot.



En fonction de la profondeur de tranchée, le caisson de réhausse (T) sera positionné sur le caisson de base (B) préalablement descendu jusqu'au fond de fouille.

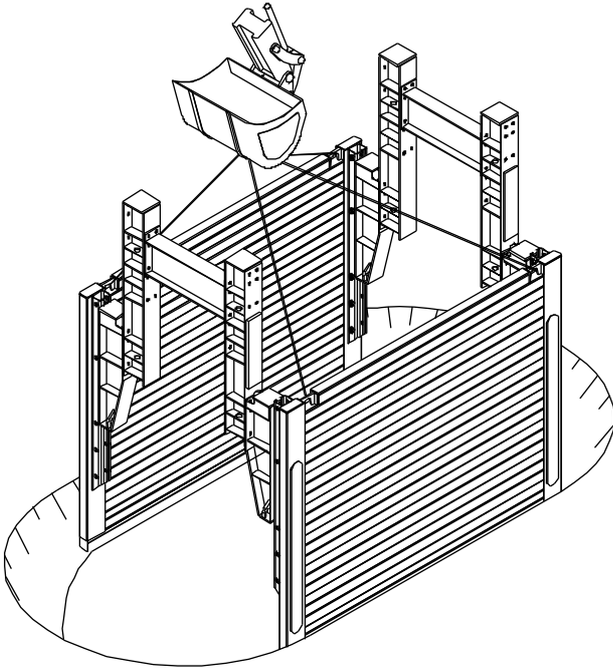
Les éléments de réhausse sont montés préalablement avec le caisson de base (B).

Le caisson de réhausse (T) est accouplé dans la tranchée au caisson de base (B) à l'aide de pièces de fixations et d'axes.

Le blindage devra impérativement être assemblé à plat à partir d'une combinaison de rallonges de 1,10 mètres!

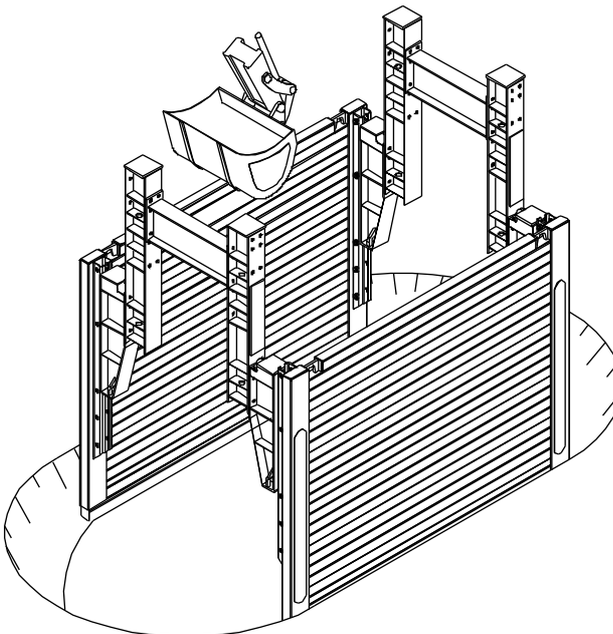
Descente par havage

1. Excavation, pose et ajustage de l'unité de blindage



Après avoir déterminé l'axe de la tranchée, procéder à l'excavation des terres selon les directives de la direction de chantier et dans le respect de la norme DIN 4124. Positionner le blindage à l'aide de moyens de levage appropriés (en utilisant les anneaux de levage) dans la tranchée. Resserrer tous les boulons après la mise en place du blindage.

2. Descente du blindage



La terre sous les panneaux est extraite selon les données de la direction de chantier avant la descente par havage du matériel. Les panneaux et chariots sont alors à descendre alternativement en appuyant sur les enclumes.

Les chariots doivent être en butée lors de la descente par havage.

Aucun élément ne devra être descendu par battage.

Il est important de veiller, lors de la descente du matériel, au bon positionnement du cadre d'étaie déterminé par les données statiques.

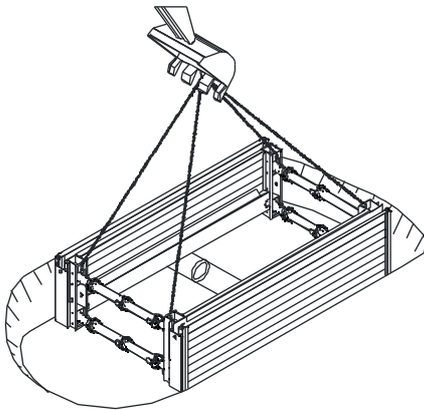
Le chariot pourra être positionné selon la hauteur utile nécessaire et sécurisé dès mise en place finale du blindage en fond de fouille.

Mise en place du caisson guide palfeuilles

1. Généralités

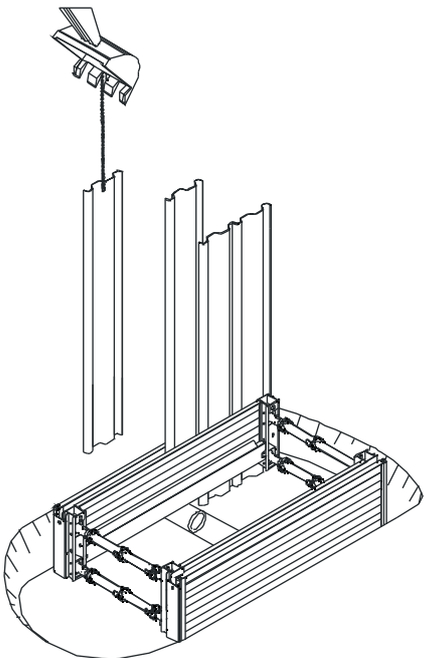
La caisson guide palfeuilles constitue une méthode de blindage spécifiquement adapté au milieu urbain en présence de zones encombrées par des réseaux traversants. Il sert au guidage, en partie supérieure, des palfeuilles insérées en vertical dans le sol. Le montage ainsi que la mise en place se fait de manière analogue au caisson de blindage à étaieement latéral.

2. Excavation et mise en place du caisson guide



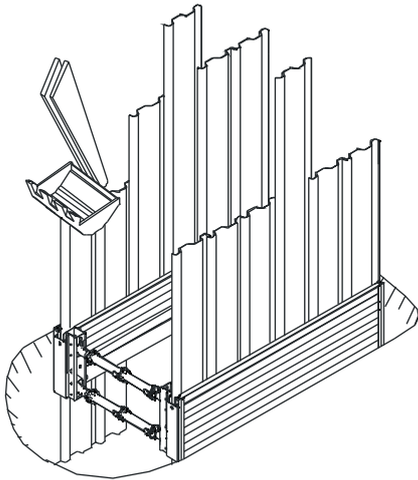
En règle générale, le caisson est mis en place de façon à ce que la partie supérieure du caisson soit à 15 cm au dessus du niveau du terrain naturel. Remblayer sur toute la hauteur du guide et bloquer avec les vérins.

3. Mise en place des palfeuilles



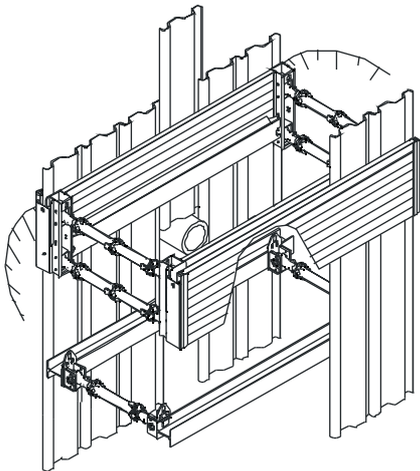
La mise en place des palfeuilles se fait par havage et en opérant au fur et mesure une pression sur la partie supérieure avec le godet de la pelle.

4. Descente des palfeuilles par havage



Il est important de ne pas excaver de plus de 50cm sous les palfeuilles.
La palfeuille située au dessus d'un réseau traversant est à sécuriser afin d'empêcher une éventuelle descente de celle-ci. La partie située sous le réseau est à blinder de manière conventionnelle (bois).

5. Liernes en complément



Selon la profondeur de tranchée et en fonction de l'étude de sol il sera nécessaire de mettre en place une lierne de maintien des palfeuilles. Une étude statique déterminera le positionnement exact.

Le prochain guide sera mis en place dès position finale du premier.

Notice de montage et de mise en place du blindage Dragbox

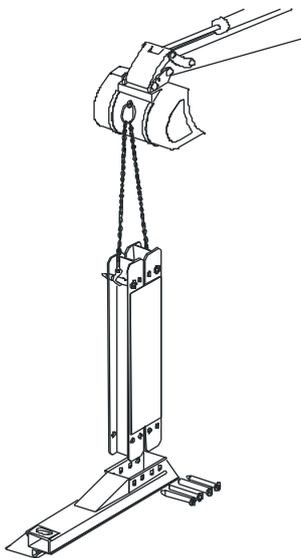
Le blindage devra impérativement être assemblé à plat à partir d'une combinaison de rallonges de 1,10 mètres!

1. Généralités

Le Dragbox est un blindage spécial qui, grâce à la serrure de jonction, se tire dans la tranchée à l'aide d'une pelle en excavant à l'avancement. Il est composé en partie avant de biseaux et d'une serrure de jonction et peut être accouplé à un caisson à l'aide d'éléments de liaison qui permettent un déplacement à la verticale des 2 éléments. Il est possible d'obtenir sur demande différentes combinaisons de Dragbox /Caissons.

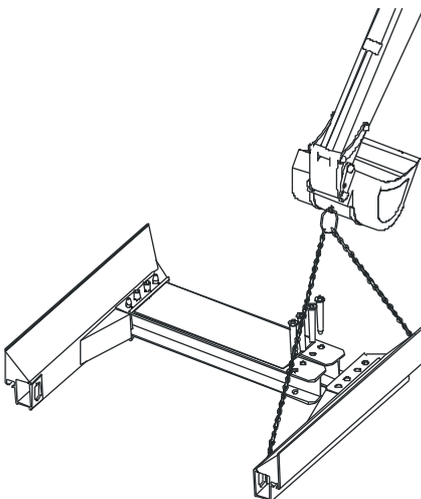
Le Dragbox est spécialement adapté à la pose de tuyaux dans un terrain stable sans réseaux traversants à des profondeurs jusqu'à 3,50m.

2. Mise en place de la serrure de jonction



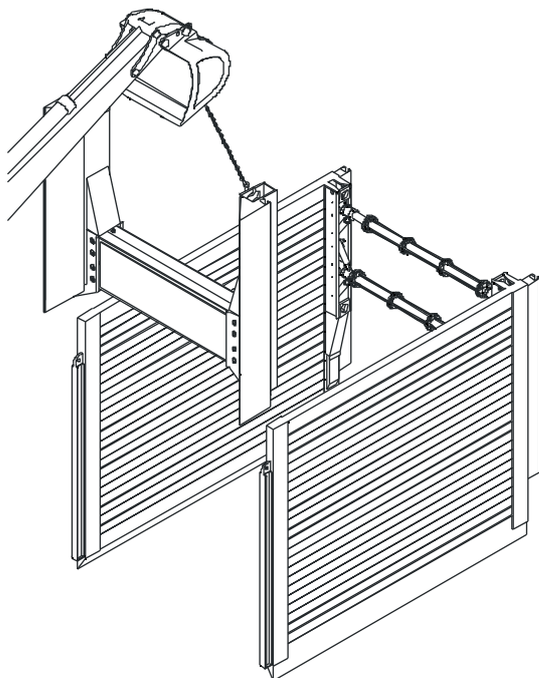
Le montage de la serrure de jonction se fait à l'aide d'un verrou inséré dans le tranchant posé à même le sol. La liaison se fait à l'aide d'axes et d'épingles de sécurité (il est conseillé de démarrer avec 2 axes pour le centrage de l'élément).

3. Montage du biseau tranchant



Après avoir positionné à l'horizontal l'élément ainsi assemblé procéder au montage du deuxième tranchant (voir paragraphe précédent)

4. Montage du blindage



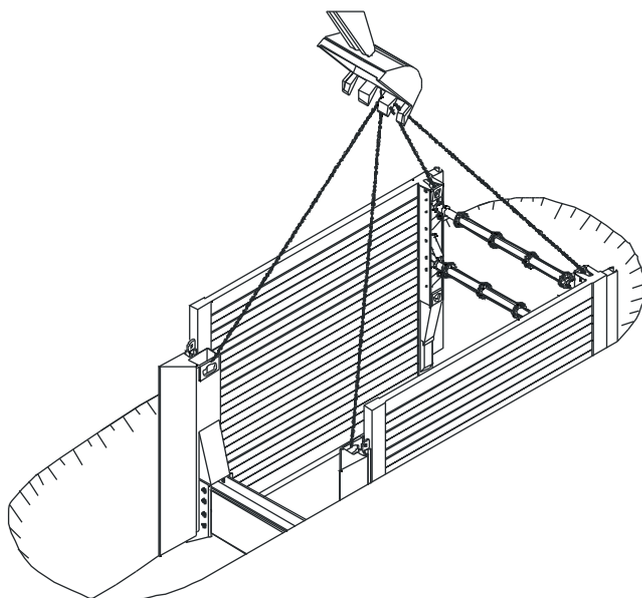
Pour le montage de l'ensemble de blindage Dragbox il est important de déterminer les rallonges nécessaires à la largeur utile souhaitée. (voir également le paragraphe „montage des rallonges“)

L'ensemble biseaux/serrure de jonction sera inséré par le haut dans le caisson ainsi préparé (serrure de jonction vers le bas).

Positionner dans la foulée les vérins de telle manière à obtenir une forme en A (voir paragraphe „Notice de montage des systèmes de blindage centraux et latéraux » point 2.2)

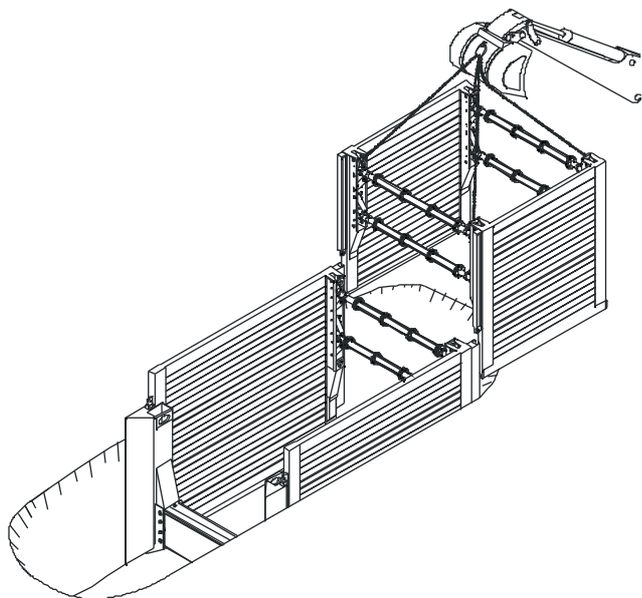
Afin de minimiser les effets de frottement dans la tranchée il est également nécessaire de diminuer de 10 mm/m la largeur du blindage en démarrant du tranchant vers la fin du blindage.

5. Mise en place du blindage



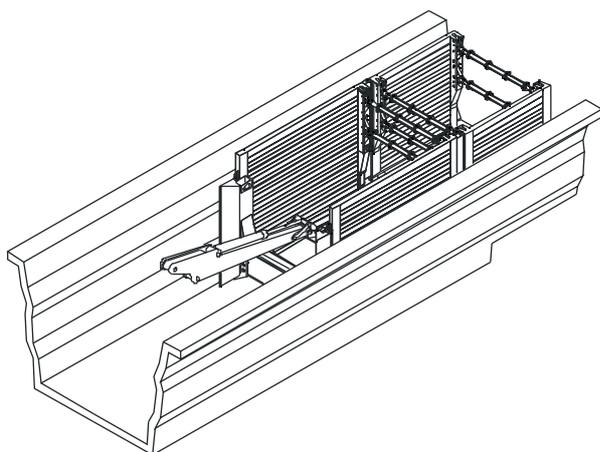
L'élément de blindage ainsi constitué est positionné jusqu'au fond de fouille dans la tranchée préalablement excavée à l'aide d'un matériel de levage adapté. La longueur de tranchée non sécurisée doit se restreindre aux dimensions de l'élément à poser.

6. Assemblage du caisson suivant



Le caisson suivant est inséré par le haut dans le Dragbox et liaisonné à l'aide de fixations. Comme pour le Dragbox il est nécessaire de positionner les vérins de telle manière à obtenir une forme en A. L'ensemble peut alors être descendu jusqu'au fond de fouille.

7. Avancement du blindage



L'ensemble peut ainsi être déplacé au fur et à mesure de l'avancement de l'excavation. La pelle tire le Dragbox par la serrure de jonction dans le sens de pose des tuyaux.

Le remblaiement et le compactage est réalisé en sécurité dans le Dragbox qui reste continuellement sur le fond de fouille.

lors de réseaux traversants ou de regards, le Dragbox est à sortir de la tranchée et à repositionner après l'obstacle.

Mention d'impression

Éditeur

thyssenkrupp Infrastructure
Ottostraße 30
41836 Hückelhoven / Baal
Germany

Tel.: +49 2433 453-0
Fax: +49 2433 453-100
Email: info.tkinfrastructure@thyssenkrupp.com

www.thyssenkrupp-Infrastructure.com

Design, Production

visaplan GmbH, Bochum
www.visaplan.com