

## Caisson de blindage VB 60

Les caissons de blindages en acier VB60, ont un poids relativement faible et sont très robustes.

Le système de vérins très résistant, offre la possibilité de monter très facilement des rallonges pour avoir une plus grande largeur.

Le système de champignons permet une mise en place par havage (à l'avancement) si nécessaire.



### La gamme VB60

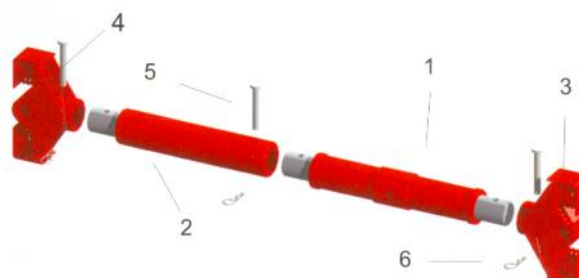
Longueur caisson	2,00 à 3,50 m
Hauteur standard	2,40 m
Hauteur rehausse standard	1,30 m
Hauteur sous étrésillons	1,35 m
Poids	950 à 1750 kg
Ouverture intérieure de base	0,99 à 1,33 m
Profondeur maximum	3,70 m



### Vérins et rallonges :

Longueur rallonge (m)	Poids rallonge (kg)	Ouverture intérieure (m)	Ouverture extérieure (m)
0		<b>0,99 - 1,33</b>	<b>1,11 - 1,45</b>
0,30	17,7	1,29 - 1,63	1,41 - 1,75
0,50	20,0	1,49 - 1,83	1,61 - 1,95
0,80	26,6	1,79 - 2,13	1,91 - 2,25
1,00	31,0	1,99 - 2,33	2,11 - 2,45
1,50	42,0	2,49 - 2,83	2,61 - 2,95
2,00	53,5	2,99 - 3,33	3,11 - 3,45

Rallonges renforcées (Ø extérieur de 12,1 cm)



N°	Descriptif
1	Vérin type B, C ou D
2	Rallonges de 0,30 m à 2,00 m
3	Champignon à ressorts (16kg)
4	Axe diamètre 43, 212*43
5	Axe diamètre 20, 140*20
6	Goupilles 92

# Caisson de blindage

## VB 60

### Éléments de Base (4 vérins) :

Longueur (m)	Hauteur (m)	Épaisseur panneau (cm)	Poids (*) (kg)	Longueur libre entre vérins (m)	Hauteur sous vérins (m)	Résistance (kN/m <sup>2</sup> )
2,00	2,00	6	942	1,61	0,95	47,16
2,00	2,40	6	1142	1,61	1,35	47,16
2,50	2,40	6	1282	2,11	1,35	36,5
3,00	2,00	6	1222	2,61	0,95	24,2
3,00	2,40	6	1398	2,61	1,35	24,2
3,50	2,40	6	1736	3,05	1,35	23,94

### Éléments de rehausse (2 vérins) :

Longueur (m)	Hauteur (m)	Épaisseur panneau (cm)	Poids (*) (kg)	Longueur libre entre vérins (m)	Résistance (kN/m <sup>2</sup> )
2,00	1,30	6	652	1,61	47,16
2,50	1,30	6	720	2,11	36,5
3,00	1,30	6	790	2,61	23,94
3,50	1,30	6	1000	3,05	23,94

Autres dimensions disponibles à la vente, notamment pour les rehausses, possibilité d'éléments de 1,00 m de haut.

Pour lier les éléments de rehausse, 4 clavetages et 8 axes sont nécessaires.

Pour des largeurs inférieures, il existe différents types de vérins :

Type Vérins	Ouverture intérieure (m)	Ouverture extérieure (m)	Course (cm)	Poids (kg)
B - 98-700	0,99 - 1,33	1,11 - 1,45	34	37
C - 98-550	0,81 - 1,01	0,93 - 1,13	20	26,5
D - 98-392	0,65 - 0,72	0,77 - 0,84	7	18,5

(\*) : poids avec les vérins de type B, sans rallonges