

SILOS DE STOCKAGE pour pellets, sel, etc.

ASSEMBLAGE PAR BOULONNAGE HORIZONTAL

Les coques en fibre de verre apportent une grande sécurité sur le vieillissement. Son empattement métallique, galvanisé après fabrication, donne une conception d'ensemble irréprochable.

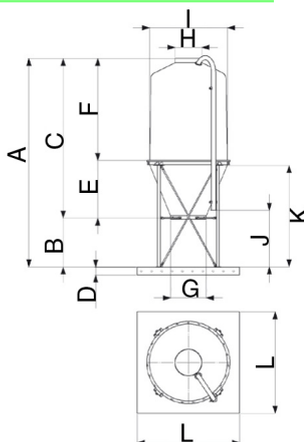
De série:

- partie supérieure cylindrique transparente et dôme blanc
- surface intérieure lisse
- 4 pieds et châssis en acier galvanisé à chaud, avec anneau central de soutien
- tuyau de remplissage galvanisé à chaud
- tuyau de décompression en plastique diamètres 160 mm
- trappe de visite, non montée, sur cône inférieur
- couvercle supérieur boulonné
- fond de silo

Options:

- Echelle avec anneaux de sécurité montée sur tuyau de remplissage
- fond de silo spécial

* En deux parties (2 coques horizontales)
(forfait assemblage sur demande)
Avec trappe de visite sur cône inférieure
(non montée), sans échelle, couvercle
supérieur boulonné.



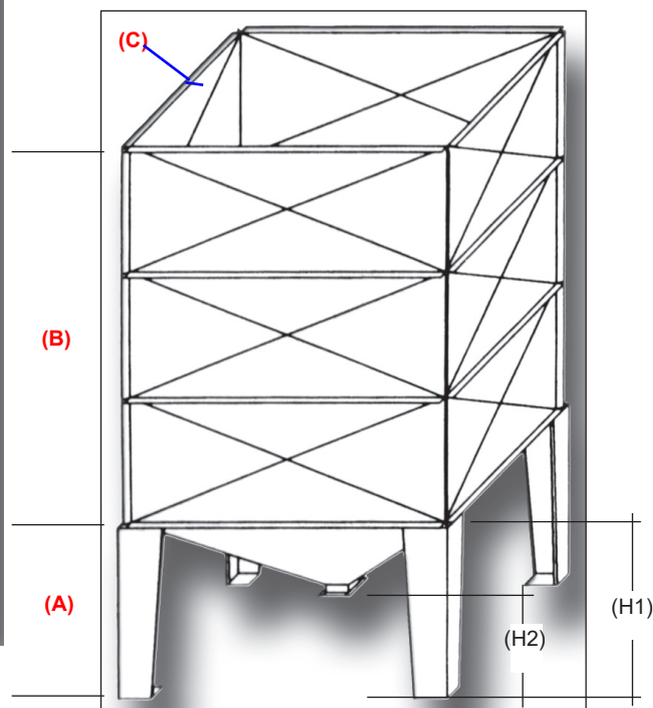
CAPACITÉ	6 M3 3,0 T	8 M3 5,0 T	10 M3 6,0 T	12 M3 7,0 T	15 M3 8,5 T	18 M3 10,0 T	20 M3 12,0 T	22 M3 14,0 T	25 M3 15,0 T	31 M3 18,3 T
PIEDS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
DONNÉES EN MM (VOIR CROQUIS)										
A	4225	5140	5371	5951	6076	6746	7331	7626	8461	9703
B	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
C	3024	3940	4171	4751	4876	5546	6131	6426	7261	8503
D	200	200	300	300	300	300	300	300	400	400
E	1426	1426	1576	1576	1826	1826	1826	1946	1946	3188
F	1599	2514	2595	3175	3050	3720	4305	4480	5315	5315
G	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872
H	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
I	1900	1900	2110	2110	2360	2365	2365	2360	2385	2385
J	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390
K	2500	2500	2650	2650	2900	2900	2900	3020	3020	4260
L	2500	2500	2800	2800	3000	3000	3000	3000	3000	3000



POUR INTÉRIEUR SEULEMENT
SILOS RECTANGULAIRES ZINGUÉS, SORTIE ENTONNOIR



Silo en exécution, zingué et vissé, entonnoir 40° ou 60°. Hauteur maximum 5 éléments (4,50 m). Parois en tôle zinguée, avec nervures de renforcement.



Entonnoir de base avec pieds, sans vanne				(A)	(C)	Cercle plat galvanisé		(C)
Dimensions silos	Inclinaison	Hauteur (H1)	Hauteur (H2)	Volume	Réf.	Dimensions	Exécution	Réf.
1000 x 1000 mm	40°	650 mm	290 mm	0,10 m3	114034	1000 x 1000 mm	en 2 parties	113960
1250 x 1250 mm	40°	750 mm	260 mm	0,22 m3	114040	1250 x 1250 mm	en 2 parties	113962
1500 x 1500 mm	40°	850 mm	290 mm	0,37 m3	114049	1500 x 1500 mm	en 2 parties	113965
2000 x 2000 mm	40°	1050 mm	280 mm	0,93 m3	114076	2000 x 2000 mm	en 3 parties	113974
1000 x 1000 mm	60°	950 mm	260 mm	0,19 m3	114169	1000 x 1000 mm	en 2 parties	113960
1250 x 1250 mm	60°	1150 mm	250 mm	0,40 m3	114175	1250 x 1250 mm	en 2 parties	113962
1500 x 1500 mm	60°	1400 mm	280 mm	0,73 m3	114184	1500 x 1500 mm	en 2 parties	113965
2000 x 2000 mm	60°	1800 mm	250 mm	1,87 m3	114211	2000 x 2000 mm	en 3 parties	113974

Entonnoir de base avec pieds, sans vanne (B)				
Dimensions silos	Hauteur 400 mm	Volume	Hauteur 900 mm	Volume
1000 x 1000 mm	113984	0,30 m3	113985	0,75 m3
1250 x 1250 mm	113988	0,52 m3	113989	1,20 m3
1500 x 1500 mm	113994	0,80 m3	113995	1,75 m3
2000 x 2000 mm	114012	1,50 m3	114013	3,25 m3

Accessoires	
Vanne 150 x 150 x 60 mm	111759
Rallonge pieds pour 1 entonnoir jusqu'à max. 0,50	114232
Sortie Ø 200 mm sur flasque, pour aération	106888
Entrée	114032
Fenêtre de contrôle pour lucarne ou paroi	111815

Egalement pour pelets de chauffage

Autres dimensions possibles de 1 à 30 m3 entonnoirs 40° - 50° - 60°



**P1212107 +
2xP1212301**

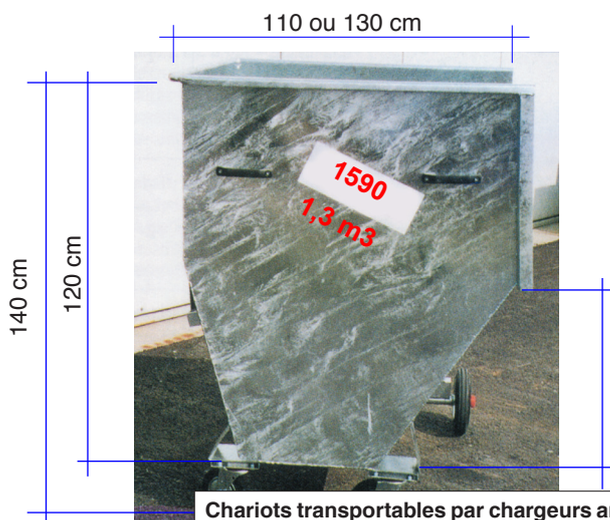


**P1212107 +
2 x P1212315**



Chariot en acier galvanisé, plateau antidérapant, avec 4 roues. Charge utile : 800 kg.	Références
238 x 95 cm sans échelon	ELGC1212107
Echelon standard par pce	ELGC1212301
Echelon pour transport barres d'obstacles	ELGC1212315
Flèche mirco-tracteur	ELGC1212303
Crochet arrière pour attelage 2ème chariot	ELGC1212305

CHARIOTS MULTIUSAGES, 1,5 m³, 2,4 m³ OU 3 m³



Robuste, en acier galvanisé, maniable. Pour les autres types de chargeurs, que ceux cités ci-dessous, veuillez svp demander une offre.

Dimensions : profondeur 128 cm, largeur 110 ou 130 cm, charge utile 1000 kg, volume min. 1,3 m³. Pneus 400/100 et roulettes orientables pleines 260/85 avec frein.

Chariots transportables par chargeurs articulés ou frontal de tracteur, 1,5 m³, largeur 130 cm	1590
Chariots transportables par chargeurs articulés ou frontal de tracteur, 1,3 m³, largeur 110 cm	1633
adaptations comprises pour : Schäffer 2 points, Weidemann, Kramer ou Euronorme.	
N.B. lors de la commande veuillez SVP préciser le type de chargeur.	
Option : clapet avant, modèle en panneau marin, avec deux poignées	1596

Crochets pour frontal réglables en largeur (Euronormes)



Robuste, en acier galvanisé, maniable aussi simplement qu'une brouette, conçu également pour le transport en grandes distances. Pour les autres types de chargeurs, que ceux cités ci-dessous, veuillez svp demander une offre.

Dimensions : longueur 230 cm, largeur 100 ou 135 cm, hauteurs 80 -140 cm. Charge utile 1100 kg, volume 3 m³. Roues 400/100 sur jantes renforcées, roulettes orientables 260/85.

Chariots transportables par chargeurs articulés ou frontal de tracteur 3 m³, largeur 135 cm	1595
Chariots transportables par chargeurs articulés ou frontal de tracteur 2,5 m³, largeur 100 cm	1634
Adaptations comprises pour : Schäffer 2 points, Weidemann, Kramer ou Euronorme.	
N.B. lors de la commande veuillez SVP préciser le type de chargeur.	
Option : clapet avant, modèle en panneau marin, avec deux poignées	1582





10600

Brouette 450 litres

160 (200) x 80 x 80 cm, en acier peint, avec pneus

Système de basculement hydraulique 10600

Standard 10300



10300

ELGC1212503

Brouette 200 litres

Châssis galva, cuve polyéthylène vert, avec pneus

Polyéthylène ELGC1212511



ELGC1212511

Brouette 450 litres

Châssis galva, cuve polyéthylène vert, avec pneus 400 x 8

200 x 94 cm / haut. 100 cm ELGC1212503

1570

Brouette 350 litres

Châssis galva, cuve polyéthylène vert, avec pneus 400 x 8

184 x 84 cm / haut. 94 cm ELGC1212501



Brouette 150 litres

Bac zingué

100 (140) x 75 cm 1570



ELGC1212501



1591

Brouette 650 litres

Châssis galvanisé & cuve polyéthyl.

223 x 99 cm / haut. 100 cm ELGC1212505

Brouette 200 litres

Cuve & châssis galvanisés

110 /162) x 86 cm 1591



ELGC1212505

1592

Brouette 200 litres

Cuve et châssis galvanisés

110 (162) x 86 cm 1592



ELGC1212326 - 450 l

sur demande:
tête attelage à boule
sur modèle 450 l



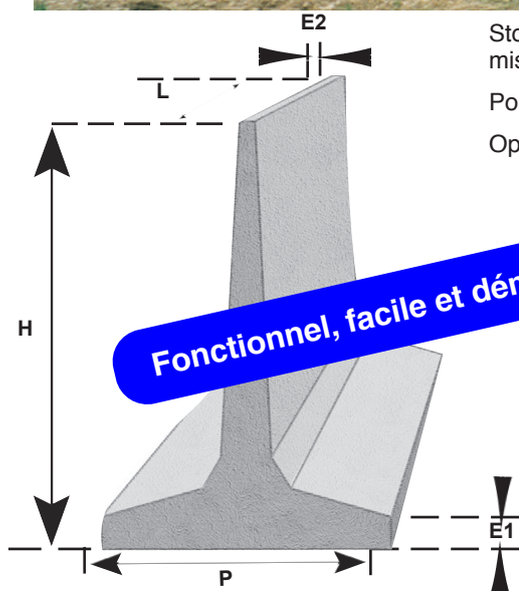
Remorque micro tracteur basculante
en polyéthylène vert, avec pneus ,
châssis galvanisé

450 l 210 x 117 x 95 cm ELG1132326

350 l 165 x 82 x 75 cm ELGC1212704



ELGC1212704 - 350 l



Stockage sur les deux côtés de l'élément, stockage sur sol béton, rapidité de mise en place, grandes largeurs jusqu'à 2,50 m, hauteurs de 1,50 à 5 m.

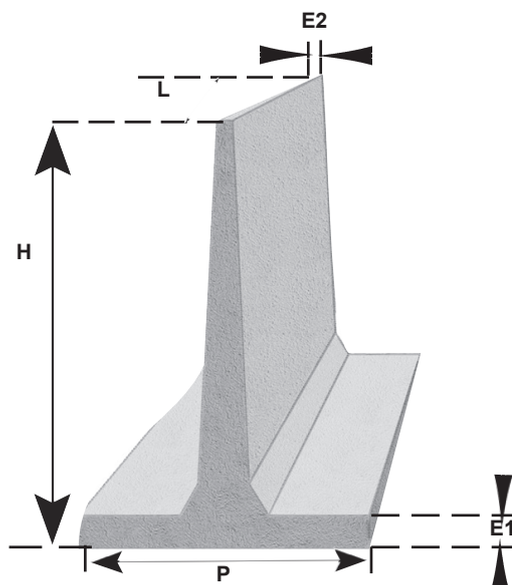
Pose sur semelles en béton recommandée

Options : Trappe de ventilation et/ou d'évacuation, talon (seulement sur éléments en 3,50 ou 4 m de haut), fer en attente.

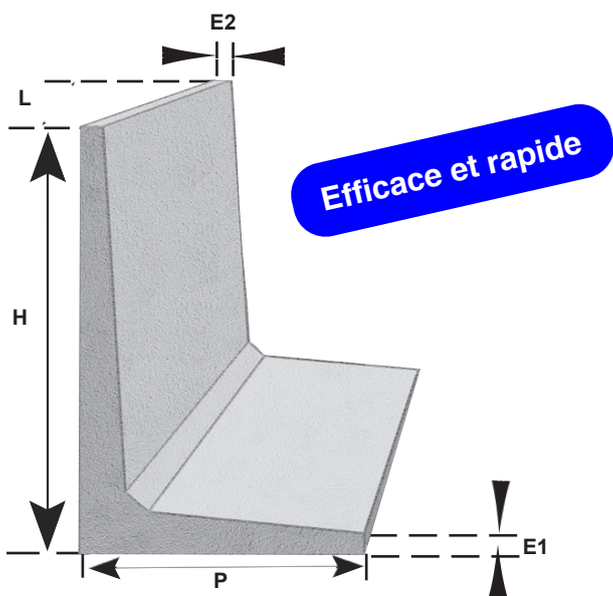
Murs pour stockage							Réf.
H	P	L	E1	E2	poids	en kg	
en cm							
150	90	100	8	8	785	T150090	
200	100	100	8	10	1050	T200100	
200	90	100	8	8	900	T200090	
250	100	100	8	8	1100	T250100	
300	130	100	8	8,5	1350	T300130	
350	160	100	11.5	10	1880	T350160	
400	160	100	11.5	8	2100	T400160	
500	220	100	12	11	3090	T500220	



Murs grandes largeurs pour stockage							Réf.
H	P	L	E1	E2	poids	en kg	
en cm							
150	80	240	8	10	1530	T150080G	
200	100	250	10	8	2170	T200100G	
250	120	200	10	8	2150	T250120G	

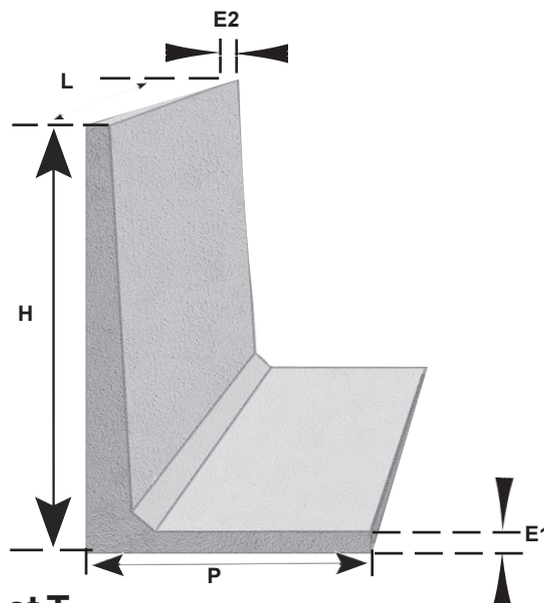


ELEMENTS EN BETON
Elément en L pour stockage



Murs pour stockage						
H	P	L	E1	E2	poids	Réf.
en cm					en kg	
200	110	100	8	10	1050	L200100
250	110	100	8	8	1150	L250100
300	130	100	8	8	1450	L300130
350	160	100	10	10	1880	L350160
400	160	100	10	8	1980	L400160
500	220	100	12	11	3100	L500220

Murs grandes largeurs pour stockage						
H	P	L	E1	E2	Poids	Réf.
en cm					kg	
110	60	200	8	10	650	GL100S
150	80	200	10	10	1150	GL150S
200	100	200	10	10	1450	GL200S
250	120	200	12	10	2200	GL250S



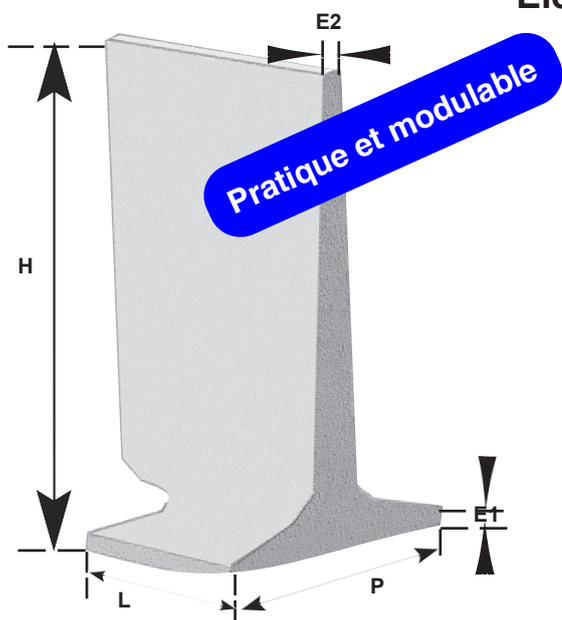
Eléments d'angle L et T

Finitions parfaites des angles

Elément pied biseauté pour les T: hauteur de 1,50 à 4 mètres

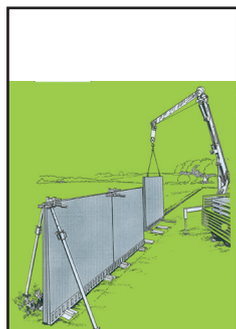
Assemblage pour séparation

Possibilités d'adaptation de T sur L de 3 à 4 m



H	P	L	E1	E2	poids	Réf.
en cm					en kg	
150	90	100	8	8	750	T150080A
150	80	240	8	10	1450	T150081A
200	90	100	8	8	850	T200090A
200	100	250	10	8	1800	T200100A
250	100	100	8	7	900	T250100A
250	120	200	10	8	1800	T250120A
300	130	100	8	8	1100	T300130A
350	160	100	12	10	2500	T350160A
400	160	100	12	8	2960	T400160A

Eléments fixes sur demande



Angles monobloques pour éléments en L						
H	P	L	E1	E2	poids	Réf.
en cm					en kg	
150	110	110	8	8	1120	L150100A
200	110	110	8	8	1330	L200130A
250	110	110	8	8	1560	L250100A
300	130	100	8	8	2440	L300130A
350	100	160	11	10	3300	L350160A
400	100	160	11	10	3760	L400140A

Etagère métallique modulable et très robuste



Idéale pour le stockage de tout matériel, utilisée dans les domaines agricoles, espaces verts, ateliers de réparation, collectivités publiques, industries, etc.

Hauteur: 3000 mm - Longueur: 2700 mm - Profondeur: 1000 mm - 2 niveaux de stockage + sol - Lisses section 120 x 50 mm - Réglage en hauteur au pas de 50 mm - Charge par niveau: 3000 kg - Capacité des échelles: 7 tonnes - Echelles assemblées avec platines: 120 x 140, épaisseur 4 mm. Capacité par travée: 9 palettes 800 x 1200 mm - Echelles: bleu RAL 5015 - Lisse: orange RAL 2004.

Elément de départ: 2 échelles, 4 longerons et visserie	PR301DA
Elément suivant: 1 échelle, 4 longerons et visserie	PR301SA

Éléments au détail

Echelle T11 - 3000 x 1000 mm	2EP11301
Longeron 2700 x 120 - Charge 3198 kg/niveau	2LI227
Platines 120 x 140 x 4 mm (2 par échelle)	2PIEDST



Plateau sapin 27 mm 2700 x 1000 PSPR27S



Caillebotis fil 2700 x 1000 mm CF0910