



ÉLÉMENTS DE
STOCKAGE,
BARDAGE

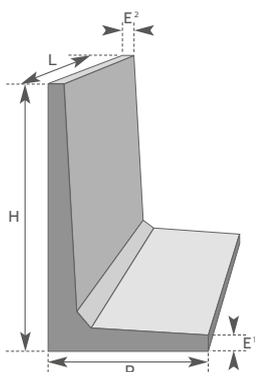


LE STOCKAGE SIMPLIFIÉ
pour l'agriculture, l'industrie et les travaux publics

ÉLÉMENTS DE STOCKAGE POUR MATERIAUX AGRICOLE

ÉLÉMENTS EN L

- Pratiques et modulables.
- Grandes largeurs disponibles.
- Possibilités d'aciers en attente (semelles et/ou voile).
- Réservations pour gaines de ventilation disponibles sur demande Ø 400 mm.



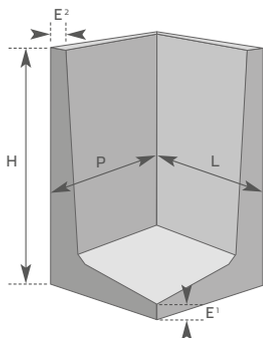
Tarif sur demande pour des hauteurs sur mesure en grandes largeurs.

Réf.	H*	P*	L*	E1*	E2*	Poids (kg)
Éléments en L de 1m de large						
L 110S	110	110	100	8	16	780
L150S	150	110	100	8	12	920
L 200	200	110	100	8	10	1060
L 250	250	110	100	8	8	1190
L 300	300	130	100	8	8	1490
L 350	350	160	100	10	8	1825
L 400	400	160	100	10	8	1875
L 400+	400	180	100	10	8	1925
L 450	450	220	100	12	12,5	2930
L 500	500	220	100	12	11	3050
Éléments en L de 2m de large						
GL150P	150	85	200	10	10	1350
GL150S	150	105	200	12	15	1730
GL175P	175	100	200	10	10	1500
GL200P	200	110	200	10	10	1700
GL200S	200	105	200	12	15	2110
GL225P	225	130	200	10	10	1850
GL250P	250	130	200	10	10	2050
GL250S	250	120	200	12	15	2570

ÉLÉMENTS D'ANGLES

GAMME L

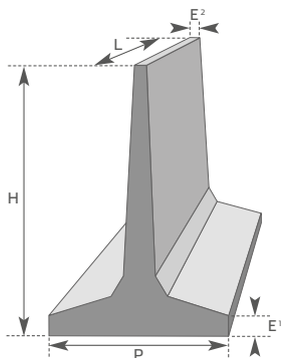
- Éléments monoblocs.



Réf.	H*	P*	L*	E1*	E2*	Poids (kg)
Élément d'angles en L de 1,10 à 1,60 m de large						
AL 110	110	110	110	8	12	1270
AL 150	150	110	110	8	11	1550
AL 200	200	110	110	8	10	1830
AL 250	250	110	110	8	8	2060
AL 300	300	130	100	8	8	2350
AL 350	350	100	160	11	10	3280
AL 400	400	100	160	11	8	3640

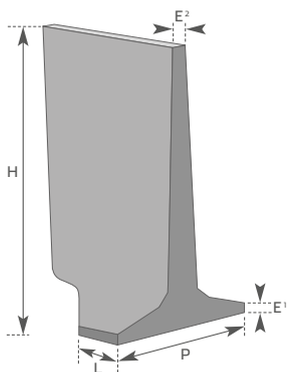
ÉLÉMENTS EN T

- Stockage possible des 2 côtés de l'élément.
- Pieds plats sur la gamme "GRANDES LARGEURS"



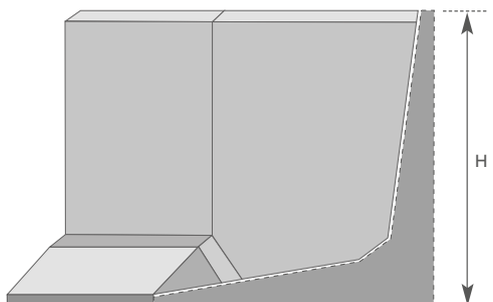
Réf.	H*	P*	L*	E1*	E2*	Poids (kg)
Élément en T de 1m de large						
T 145	150	100	100	8	10	800
T 200	200	100	100	8	7	910
T 250	250	100	100	8	8	1100
T 300	300	130	100	8	8	1350
T 350	350	160	100	11,5	10	1925
T 400	400	160	100	11,5	8	2050
T 400+	400	200	100	11,5	8	2100
T 450	450	220	100	12	12,5	2970
T 500	500	220	100	12	11	3150
Élément en T de grandes largeurs						
GT 150	150	80	200	10	12	1500
GT 200	200	100	200	10	10	1800
GT 250	250	120	200	10	8	2100
GT 300	300	145	200	10	8	2500
GT 300+	300	160	200	10	8	2600

ÉLÉMENTS D'ANGLES EN T



Réf.	H*	P*	E1*	E2*	Poids (kg)
Élément d'angles en T de 1m de large					
AT 145	150	100	8	10	600
AT 200	200	100	8	7	720
AT 250	250	100	8	8	870
AT 300	300	130	8	8	1050
AT 350	350	160	11	10	2500
AT 400	400	160	11	8	2960
Élément d'angles en T de grandes largeurs					
AGT 150	150	80	10	12	1400
AGT 200	200	100	10	10	1600
AGT 250	250	120	10	8	1850
AGT 300	300	145	10	8	2400
AGT 300+	300	160	10	8	2500

ÉLÉMENTS EN T ADAPTABLE SUR DU L**



Réf.	H*	E1*	E2*	Poids (kg)
Éléments d'angle adaptable en T sur du L de 1m de large				
AT 145 A	150	8	16	1410
AT 200 A	200	8	14	1800
AT 250 A	250	8	11,5	2100
AT 300 A	300	8	8	2340
AT 350 A	350	11	10	2690
AT 400 A	400	11	8	3740

** Pour la profondeur des éléments se référer à la côte P des éléments en T.

CONSEILS D'UTILISATION POUR LES ÉLÉMENTS EN L OU T

Stockage

- Le stockage sur chantier ou zones de transition doit permettre d'assurer la pérennité des produits (zone plane, dégagée, ne pas empiler ou choquer les produits).

Pose

- La réalisation de la zone de stockage devra respecter les Règles de l'Art en vigueur pour le soutènement. Un drainage est à prévoir éventuellement selon les matériaux stockés.
- Le maître d'ouvrage, son maître d'œuvre, ou son entrepreneur, doit s'assurer que la stabilité des sols est satisfaisante pour le stockage prévu. La portance du terrain notamment doit être suffisante pour la pression au sol exercée par les murs, les fondations, et les matériaux stockés.
- Il est recommandé de couler un béton d'assise (15 cm) à l'endroit prévu, puis de procéder à un réglage sur une mince couche de mortier coulée sur le béton sec, pour aligner parfaitement les murs, horizontalement et verticalement. Des trous dans la semelle des éléments peuvent être réalisés sur demande, afin de procéder au brochage des éléments au sol.
- Pour assurer l'imperméabilité de la zone de stockage, la pose d'une bâche ou la jonction des différents éléments peut être réalisée avec des joints de silicone ou de mortier de type « Clavex ».
- Il est recommandé de procéder à la jonction des éléments d'angle avec les éléments adjacents au moyen de plats en acier pour assurer une meilleure stabilité de l'ensemble.
- Options telles qu'aciers en attente ou trous pour brocher les éléments au sol disponibles sur demande.

Manutention

- ALKERN recommande l'utilisation de matériel de levage adapté dans le respect des consignes d'utilisation de ces matériels (chariots, élingues, barres, etc.). Le respect des règles de sécurité est sous la responsabilité du maître d'œuvre.



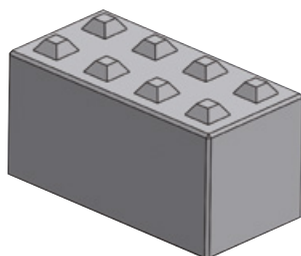
Chaînes de levage pour les éléments en L et T disponibles à la vente afin de procéder à la manutention des éléments en toute sécurité.

Limites d'utilisation

- Les panneaux de bardages ne sont pas destinés à reprendre des charges autres que leur propre poids.
- Pour toute autre utilisation que celle décrite ci-dessus (reprise de charge liées au stockage de matériaux, etc), nous consulter.

BLOCS BETONS EMPILABLES

- Blocs en béton empilables sur plusieurs niveaux pour la réalisation de cases de stockage ou de murs modulables à l'envie.
- Les blocs sont pourvus d'un système d'emboîtement permettant leur décalage pour des finitions en pente, la réalisation des angles et le montage en quinconce.
- Le levage et la pose sont sous la responsabilité du maître d'œuvre, et doivent être réalisés via les crochets prévus avec un matériel adapté.



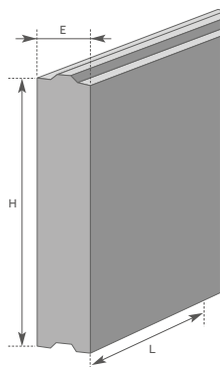
Réf.	H	P	L	Poids (kg)
Blocs de 60 cm				
BLE 060	60	60	60	488
BLE 120	60	60	120	1030
BLE 180	60	60	180	1520
BLE 240	60	60	240	2075
Blocs de 80 cm				
BLE 080	80	80	80	1175
BLE 120	80	80	120	1763
BLE 160	80	80	160	2350

* Dimensions en cm.

PANNEAUX DE BARDAGES

ÉLÉMENTS DE MURS NON PORTEURS

- Aspect brossé ,désactivé ou lissé
- Emboîtements mâle femelle, bord arrondi ou bord plat
- Éléments conformes à la norme NF EN 14992
- Fixation de levage pour une manutention facilitée
- Possibilité de douilles de fixation pour une mise en place devant poteau et d'aciers en attente pour une reprise avec le dallage



Existe en épaisseur 10, 15, 18 et 20cm
Hauteurs Possibles : 50, 60, 80, 100, 120 et 150cm
Longueur Maxi 6m

CONSEILS D'UTILISATION POUR LES PANNEAUX DE BARDAGES

Manutention

- ALKERN recommande l'utilisation de matériel de levage adapté dans le respect des consignes d'utilisation de ces matériels (chariots, élingues). Le respect des règles de sécurité est sous la responsabilité du maître d'oeuvre. La manutention des plaques doit se faire à la verticale. La manutention à plat n'est pas recommandée.

Stockage

- Le stockage sur chantier ou zones de transition doit permettre d'assurer la pérennité des produits (zone plane, dégagée, ne pas empiler ou choquer les produits).

Pose

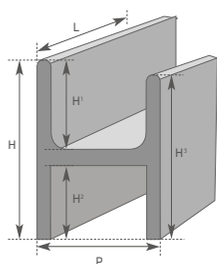
- La réalisation du bâtiment devra respecter les Règles de l'Art en vigueur. Le maître d'ouvrage, son maître d'oeuvre, ou son entrepreneur, doit s'assurer que la stabilité des sols est satisfaisante.
- La pose des plaques peut se faire en liaison avec des poteaux en acier, en bois, pour des bâtiments neufs ou existants.
- Nous consulter pour les détails des fixations et les cas particuliers.

Limites d'utilisation

- Les limites d'utilisation sont différentes suivant les épaisseurs et les matériaux stockés.

AUGES EN BÉTON POUR ALIMENTATION DU BÉTAIL

- Aspect lisse
- Longueur : 2 m
- 2 dimensions intérieures : 0,7 m et 1,2 m
- Élément servant de couloir d'alimentation sain et simple
- Réservations pour passages de fourches sur le modèle A 70 B et A 70 H.



Réf.	H*	P*	L*	H1*	H2*	H3*	Poids (Kg)
Auges sur pieds							
A 70 H PR	78	93	200	56	10	55	1260
A 70 B	80	93	200	33	35	80	1400
A 70 H	103	93	200	56	35	80	1560
A 120	90	132	200	40	40	90	1350
Murets d'auges (longrines)							
Hauteurs à la demande minimum 50cm de haut et maximum 6m de long avec possibilité du bord en arrondi							

LIVRAISON SUR TOUTE LA FRANCE

* Dimensions en cm.

Ce document non contractuel est la propriété du Groupe ALKERN - Reproduction interdite

Alkern et vous, UN PARTENARIAT EN BÉTON !



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



+ DE 2 BLOCS BÉTON
fabriqués par seconde



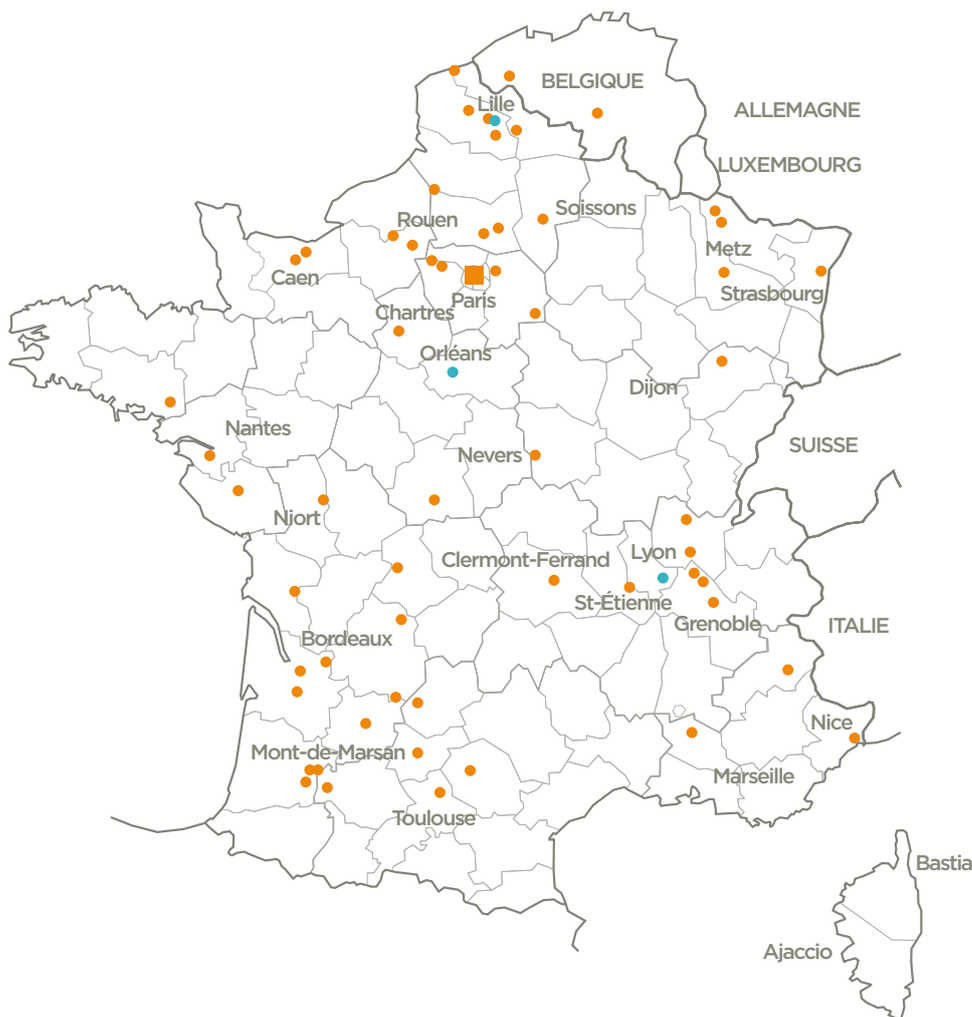
57 USINES
en France
et en Belgique



+ DE 250 MILLIONS
de chiffre d'affaires
en 2023



1 000
collaborateurs



**POUR NOUS
CONTACTER :**

Site GAUVILLE
Rue daire
80290 gauville

Email :
info.gauville@alkern.fr

Téléphone :
03 22 38 03 42

POURQUOI FAIRE APPEL À ALKERN ?

- **Plus de 50 ans d'expérience** dans la fabrication de produits préfabriqués en béton.
- **Un savoir-faire** depuis la voirie, l'assainissement, le mobilier urbain jusqu'à l'univers du bâtiment et de l'aménagement extérieur.
- **Nos équipes à vos côtés** : du technico-commercial à notre maçon démonstrateur, en passant par les Bureaux d'Études.
- **Des outils à votre disposition** : guides et vidéos de mise en œuvre, calcul de Psi (psialademande@alkern.fr)...
- **Nos solutions** respectueuses de l'environnement, **100% recyclables**.
- **Notre innovation** au service de vos projets.
- **Notre engagement qualité** pour votre sérénité.

