

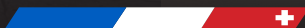


BLOC LEGO

by



FABRICATION LOCALE
JURA LEMAN BETON





BLOC LEGO

BLOC LEGO

ROBUSTESSE, SÉCURITÉ ET MODULARITÉ

Le BLOC LEGO en béton offre une solution de construction moderne, écologique et performante.

Alliant robustesse, flexibilité et rapidité d'installation, il répond aussi bien à des besoins permanents que temporaires.

Grâce à sa conception réutilisable, il réduit significativement l'empreinte environnementale tout en s'adaptant à une grande variété de projets.

AVANTAGES

MONTAGE RAPIDE - MODULAIRE POLYVALENT - RÉSISTANT - ÉCONOMIQUE

- **Installation rapide et simplifiée**
- **Flexibilité et modularité**
Conçus pour être facilement démontables, ces blocs peuvent être réutilisés pour d'autres projets, permettant une adaptation rapide des structures.
Idéal pour des constructions évolutives, modifiables selon les besoins futurs (agrandissement, modification de disposition).
- **Solidité et durabilité**
Matériau en béton résistant aux intempéries, à l'usure, au feu et aux UV.
Excellente résistance à la compression, rendant les structures extrêmement stables.
- **Économie de coûts**
Réduction des coûts de main-d'œuvre.
Moins de déchets de construction, les blocs pouvant être réutilisés plusieurs fois.
- **Respect de l'environnement**
Solution éco-responsable, favorisant le réemploi des matériaux sur plusieurs projets. Peut intégrer des bétons recyclés lors de sa fabrication

NOS BLOCS : DIMENSIONS & POIDS



DOMAINES D'APPLICATION

INDUSTRIE - AGRICULTURE - COLLECTIVITÉS - TRAVAUX PUBLICS - ÉVÉNEMENTIEL

CLOISONS INDUSTRIELLES & ENTREPÔTS

Idéal pour créer des séparations dans les usines ou entrepôts, permettant de délimiter des zones de stockage ou des compartiments fonctionnels.

BAIES DE STOCKAGE

Parfaits pour le stockage de matériaux en vrac tels que sable, gravier, engrais ou déchets recyclables.
Très appréciés dans les secteurs de l'agriculture et du recyclage.

BÂTIMENTS AGRICOLES

Convient à la construction d'étables, silos, abris pour animaux ou autres installations agricoles.
S'adaptent facilement aux besoins évolutifs des exploitations grâce à leur modularité.

MURS DE SOUTÈNEMENT

Utilisés pour stabiliser les talus, contenir les remblais ou prévenir les glissements de terrain.
Adaptés aussi bien aux aménagements paysagers qu'aux projets d'infrastructures routières.

MURS ANTI-BRUIT

Efficaces pour réduire les nuisances sonores le long des autoroutes, autour des zones industrielles ou dans les environnements urbains sensibles.

SÉCURITÉ & PROTECTION

Servent de barrières anticollisions pour sécuriser des zones sensibles sur les chantiers.
Idéal pour protéger les accès lors de manifestations ou événements publics.

TAILLE Longueur/Largeur/Hauteur	POIDS Kg	FINITIONS			
		AE	SE	MA	PF
BLOC 200/100/100	4'700	✗	✓	✗	✗
BLOC 100/100/100	2'350	✗	✓	✗	✗
BLOC LEGO 160/80/80	2'400	✓	✓	✓	✓
BLOC LEGO 80/80/80	1'200	✓	✓	✓	✓
BLOC LEGO 180/60/60	1'515	✓	✓	✓	✓

TAILLE Longueur/Largeur/Hauteur	POIDS Kg	FINITIONS			
		AE	SE	MA	PF
BLOC LEGO 150/60/60	1'265	✓	✓	✗	✓
BLOC LEGO 120/60/60	1'010	✓	✓	✓	✓
BLOC LEGO 90/60/60	755	✓	✓	✗	✓
BLOC LEGO 60/60/60	507	✓	✓	✓	✓
BLOC LEGO 30/60/60	253	✓	✗	✗	✗

LÉGENDES : AE = Avec Ergots | SE = Sans Ergots | MA = Matricé (Aspect pierre sèche) | PF = avec Passage de fourche