

# A Jansen bv

## Legioblock®



### Legioblock - un système de construction durable

Legioblock® est un système de construction durable constitué de blocs de béton qui se laissent aisément empiler sans avoir recours à du ciment ou à un autre matériel de fixation. Legioblock® convient par excellence aux constructions provisoires et permanentes. Chaque construction souhaitée, par exemple murs de soutènement, compartiments de stockage, murs de séparation, silos couloirs ou abris à sel, se laisse ainsi aisément réaliser et modifier.

### Solution complète pour le secteur du recyclage

Legioblock® est surtout utilisé dans le secteur du recyclage pour séparer les flux de déchets et de recyclage, pour un stockage en toute sécurité. La construction peut être déplacée et agrandie, si nécessaire, car elle requiert uniquement un support robuste et plat. Chez Legioblock, nous ne nous contentons pas de livrer des blocs en béton empilables. Depuis environ 45 ans, nous proposons une solution complète. Nous débutons par une analyse de l'emplacement. Sur la base des souhaits des utilisateurs et des facteurs environnementaux pertinents, un schéma de construction est établi avec des calculs statiques. Nous nous chargeons également du transport des blocs et de leur installation professionnelle. Si nécessaire, nous pouvons également placer un toit pour protéger les flux de déchets contre les intempéries.

### Les avantages en un clin d'œil

- ■ ■ ■ ■ Solution de construction rapide et flexible
- ■ ■ ■ ■ Pare-feu
- ■ ■ ■ ■ Avec calculs statiques
- ■ ■ ■ ■ Solution tout-en-un
- ■ ■ ■ ■ Convient à la construction de halls
- ■ ■ ■ ■ Certification CE
- ■ ■ ■ ■ Béton durable



### La qualité et la sécurité sont primordiales

La fabrication des blocs en béton empilables se déroule conformément à des exigences qualité strictes.

La qualité des Legioblock® est également attestée par le certificat de produit pour éléments béton KIWA et par une certification CE. En outre, nos blocs possèdent d'excellentes qualité pare-feu. Cet avantage est décisif pour le secteur du recyclage, sujets aux incendies en raison de l'auto-échauffement ou de l'auto-combustion. Bien que le risque d'incendie ne puisse jamais être entièrement exclu, les Legioblocks peuvent largement contribuer à empêcher toute propagation ou projection de flammes. Après un incendie, les Legioblocks peuvent être réutilisés et un remplacement des blocs n'est souvent pas nécessaire.

### We build solutions

Avec notre philosophie «We build solutions», nous souhaitons proposer une valeur ajoutée accrue de nos Legioblock® pour nos clients.

En raison de la demande croissante en espaces de stockage, le port Mulhouse-Rhin a été agrandi d'une nouvelle zone de transbordement d'une surface de 18 000 m<sup>2</sup>. Cet important projet consistant en compartiments de stockage flexibles a été réalisé avec des Legioblock®.

**Chez Legioblock, la flexibilité n'est pas seulement une caractéristique des produits, mais fait partie intégrante de leur mode de travail, de la gestion à la construction.**

**– Patrick Cybulski, capitaine de port de l'Île Napoléon et porte-parole de l'administration portuaire.**

Depuis des décennies, nous proposons des solutions fonctionnelles, de qualité et à prix abordables pour le secteur du recyclage. Nous réfléchissons avec votre entreprise à une solution durable, sûre et efficace pour le stockage des flux de matériaux restants et pour l'aménagement du site.

Dario DEL VECCHIO  
[davecchio@ajansenbv.com](mailto:davecchio@ajansenbv.com)  
+33 (0)6 48 61 01 75

Régis LACROIX  
[rlacroix@ajansenbv.com](mailto:rlacroix@ajansenbv.com)  
+33 (0)6 08 54 50 75