

INFORMATION PRESSE JUILLET 2025

#### AVANT-PREMIÈRE ARTIBAT - HALL 10B STAND G05

# EDYCEM PPL obtient un nouvel avis technique pour sa gamme de blocs de coffrage Vertical Bloc® : une solution performante ergonomique et rapide à monter

Solution de référence de l'offre EDYCEM PPL, la gamme de blocs de coffrage Vertical Bloc® a obtenu le renouvellement de son avis technique du CSTB (N° 16/24-802 VI) valide jusqu'à fin 2030. Celui-ci garantit l'empilage à sec des blocs pour construire, quelle que soit la zone sismique, les fondations et murs porteurs des logements individuels et collectifs, et des bâtiments non résidentiels.

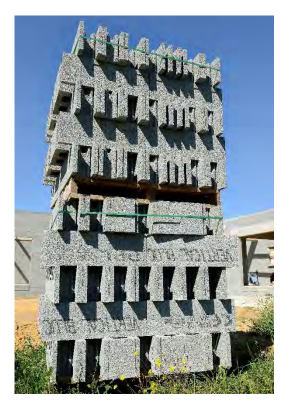
Ce montage à sec, conjugué à la simplicité de ferraillage, facilite et accélère la mise en œuvre quelles que soient les conditions climatiques. Commercialisée en palette prête à la pose et comprenant des éléments qui s'ajustent au dimensionnement des ouvrages, la gamme Vertical Bloc® assure une gestion facilitée et propre des chantiers. Pratique également pour l'optimisation des stocks des négoce distributeurs!

Les [+] des constructeurs et propriétaires : le gain d'épaisseur de 25 % des blocs, par rapport à une solution traditionnelle, permet d'accroître de 2 % les surfaces habitables. Grâce à sa conception, ce système constructif garantit un confort phonique et une bonne imperméabilité à l'air.



## Une solution globale

La gamme Vertical Bloc® se compose d'éléments de 60 cm, 40 cm et 20 cm de longueur, ainsi que d'un bloc coulissant. Associés entre eux, ils permettent le montage en limitant les découpes et donc les déchets sur chantier. Un système FL, en complément, qui intègre un bloc de coffrage et une poutrelle spécifique, permet de réaliser les fondations et les linteaux sans coffrage sur chantier. L'ensemble offre une surface de mur homogène qui assure ainsi une qualité du support d'enduit permettant de limiter les risques de fissuration. Une fois tous ces éléments posés, il suffit de les remplir de mortier. L'entreprise de construction peut se fournir dans les 35 centrales à béton EDYCEM implantées dans le Grand Ouest. Pas besoin de le fabriquer sur le chantier et l'assurance d'un mortier de qualité.





Crédit photos EDYCEM

## Une conception éco-responsable

Chaque bloc fabriqué est 100 % recyclable. Les aciers filants utilisés simplifient le ferraillage et permettent de diminuer de 25 % les volumes d'acier nécessaires, particulièrement en zone sismique, générant un double gain économique et environnemental.

Les chantiers en Vertical Bloc® ne génèrent pas de poussière de découpes et ne nécessitent pas de fabrication de mortier sur place. Les nuisances sonores pour les professionnels et le voisinage sont limitées au maximum.

#### À propos d'EDYCEM

Avec 35 centrales à Béton Prêt à l'Emploi bénéficiant majoritairement du marquage NF, une plateforme de traitement des granulats et une usine de préfabrication industrielle, EDYCEM offre des produits alliant technicité et esthétisme, et couvre un territoire qui s'étend de Rennes à Arcachon. L'entreprise affirme son attachement historique au métier du béton par son expertise et ses valeurs fondatrices que sont la culture de l'innovation, la proximité, le service client et l'esprit d'équipe. EDYCEM est l'activité béton d'HERIGE Industries. <a href="https://www.edycem.fr">www.edycem.fr</a>

#### VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :