

RECTOR se structure pour accélérer le développement de son activité charpente en béton en créant « Rector Charpentes et Ossatures »



Depuis 30 ans, Rector a acquis un savoir-faire et une expertise en conception, fabrication et pose de charpentes et ossatures préfabriquées adaptées aux bâtiments industriels, logistiques, commerciaux, aux parkings ou aux Data Centers. Pour répondre à une demande croissante de ce marché et devenir le premier fournisseur de charpentes préfabriquées en France, Rector se structure et renforce son équipe « Charpentes et Ossatures » afin de proposer une offre complète de produits et services respectant ses engagements RSE.

Dans le cadre du plan d'investissements France 2030 visant, entre autres, à la réindustrialisation, de nombreux bâtiments industriels sont nécessaires dans l'hexagone. En parallèle, l'essor de la vente en ligne favorise l'implantation de nouvelles plateformes logistiques. Pour la construction de ce type de structures, le système préfabriqué charpentes et ossatures béton, pouvant être associés à d'autres matériaux, est souvent plébiscité pour sa pertinence à reprendre de fortes charges, sa résistance au feu et sa rapidité de mise en œuvre.

C'est dans ce contexte que Rector, qui bénéficie d'une grande expertise dans ce domaine, a souhaité redéployer ses forces en mettant en place une équipe dédiée, Charpentes et Ossatures afin d'offrir à ses clients un service clé en main, de la pré-étude à la pose. Elle s'appuie sur les ressources R&D, industrielles et supply-chain de Rector.

Dirigée par Didier Jozwick, présent dans l'entreprise depuis 30 ans, et Julien Corbineau, directeur opérationnel de ce segment, l'équipe est actuellement composée d'une vingtaine d'ingénieurs, techniciens d'études et commerciaux répartis sur toute la France.

Rector Charpentes et Ossatures s'appuie particulièrement sur les sites de production de Voreppe (Isère), Celles/Belle (Deux-Sèvres) et Dangé-St-Romain (Vienne). L'offre actuellement composée de poutres, poteaux, prédalles ou en dalles alvéolées, sera bientôt complétée par une gamme de murs coupe-feu, de planchers nervurés pour les fortes charges, et de maxi-poteaux.



Au travers de son équipe Charpentes et Ossatures, Rector souhaite :

- généraliser l'emploi de formulation béton optimisée « bas carbone » et favoriser des systèmes mixant les matériaux (bois lamellé collé/béton) pour contribuer activement à la réduction de l'impact carbone du bâtiment fini ;
- proposer un parcours client allant de la conception à la pose pour garantir la qualité et le suivi des chantiers qui sont souvent de grande envergure (méga factories, grandes plateformes logistiques);
- disposer d'un bureau d'études de conception charpentes capable de réaliser des bâtiments avec différents niveaux ayant une capacité de reprise de charges pour réduire leur emprise au sol et éviter leur artificialisation (bâtiment multiniveaux).



« Grâce aux développements en cours et à la mise en place de partenariats efficaces, Rector pourra dès 2025, proposer des solutions complètes d'ossatures mixtes béton/bois, et commercialiser des charpentes de bâtiments logistiques multiniveaux » précise Didier Jozwick.

Avec cette nouvelle organisation, Rector entend devenir le premier acteur de ce marché en France.

A propos de Rector Lesage

Créée en 1953, Rector Lesage est une société familiale spécialisée dans le domaine des produits préfabriqués en béton pour le bâtiment, elle développe et commercialise des systèmes constructifs pour le gros oeuvre des bâtiments. Elle est leader en France dans le domaine des planchers en béton précontraint pour les maisons individuelles ou groupées. Rector Lesage est présente sur tout le territoire français et en Europe avec ses 25 implantations et près de 1 000 salariés.

Contact presse :
Catherine Sudrie
catherine.sudrie@andresudrie.com
Tél. : 01.42.78.22.22

Rector Lesage
16, rue de Hirtzbach - BP 2538 - 68058 Mulhouse Cedex
Tél. : +33(0)3 89 59 67 50 - www.rector.fr


andré sudrie
relations presse

241 bd Voltaire - 75011 Paris
Tél. : 01 42 78 22 22
Web : www.andresudrie.com

Retrouvez cette information et les visuels sur www.andresudrie.com

