

### Leïla Kallel, PDG de STRUCTURA

## « STRUCTURA se considère comme un pionnier de l'isolation acoustique et thermique »

Pionnier de l'isolation acoustique et thermique, ne cesse de tracer son sillon. Innovation et performance sont les maîtres mots de sa stratégie. STRUCTURA commercialise une gamme complète de produits en matière d'isolation thermique et acoustique et aménagement des espaces. Une gamme complète et des solutions novatrices pour répondre au mieux à la demande du marché.

✓ **L'Economiste Maghrébin :** STRUCTURA ne cesse de tracer son sillon dans son domaine d'activité. Présentez-nous l'éventail des activités de la société.

✓ **Leïla Kallel :** STRUCTURA est une société qui s'est spécialisée depuis sa création dans deux domaines d'activité à savoir celui de l'isolation thermique et acoustique, et celui de l'aménagement des espaces.

Dans le domaine de l'isolation, STRUCTURA commercialise des isolants en laine de



Planchers techniques.



Plafonds acoustiques.

roche de la marque ROCKWOOL qui répondent aux besoins d'économie d'énergie, de confort et de sécurité. ROCKWOOL, dont nous sommes partenaire et distributeur exclusif en TUNISIE n'est autre que le premier fabricant mondial de laine de roche. Quant à l'aménagement des espaces, STRUCTURA propose à cet égard toute une panoplie de solutions ayant trait à la commercialisation et à l'installation de cloisons sèches (en plaques de plâtre), de cloisons mobiles et cloisons amovibles,

de toutes sortes, de plafonds suspendus, de planchers techniques ainsi que de revêtement de sol et des murs.

✓ **STRUCTURA présente des solutions novatrices en termes d'isolation thermique et acoustique. Quelles sont les solutions présentées à cet égard et leurs avantages en matière d'économie d'énergie et de préservation de l'environnement?**

✓ **STRUCTURA dispose d'une gamme variée de produits en laine de roche dont les**



Cloisons mobiles.

applications diverses sont à même de générer des gains considérables au niveau de l'économie d'énergie. Les études ont montré que 30% et 20% des déperditions thermiques proviennent respectivement de la toiture et des murs d'un bâtiment. Imaginez les répercussions que l'isolation peut avoir sur la facture énergétique des utilisateurs et par conséquent sur celle du pays, d'où la nécessité de choisir le bon isolant thermique. Idem pour le bâtiment industriel qui est également demandeur de laine de roche pour l'isolation des toitures en charpente métallique, des bardages et des gaines.

La laine de roche ROCKWOOL est performante par nature. Issue de la roche volcanique qu'est le basalte, la laine de roche possède des qualités intrinsèques fondamentales, surtout face au feu et à l'eau, elle est non combustible (classement A1). Elle sert de coupe-feu.

Elle ne risque pas de s'enflammer ni de contribuer à la propagation d'un incendie. Elle offre parallèlement une résistance au feu à la fois mécanique et thermique et ne dégage pas de fumées toxiques. De plus, la laine de roche est non hydrophile ce qui lui garantit une parfaite stabilité à l'humidité.

La laine de roche ROCKWOOL est performante par structure : grâce à sa structure ouverte de fibres entrecroisées, la laine de roche freine les mouvements



Cloisons amovibles.

d'air. Cette propriété, due non plus à la matière première mais à la fabrication, présente deux avantages: la laine de roche crée une barrière isolante à la fois contre le froid ou le chaud et

contre le bruit qu'elle absorbe, elle satisfait ainsi aux normes les plus sévères et procure un confort thermique et acoustique appréciable.

La laine de roche est un produit naturel qui dure dans le temps tout en préservant ses caractéristiques mécaniques même face aux plus hautes températures.

✓ **En plus de l'isolation, STRUCTURA vise également l'aménagement des espaces. Quels sont les produits proposés à cet égard ?**

✓ L'aménagement des espaces est l'autre activité où s'est illustrée STRUCTURA et qui n'a cessé de se développer au fil des dernières années. STRUCTURA a veillé à la qualité et particulièrement aux produits répondant aux normes et aux spécificités particulières, tel que le domaine de la santé, les locaux humides, les bâtiments industriels outre les bâtiments du tertiaire. A ce titre, une multitude de produits innovants sont proposés : La plaque de plâtre LAFARGE, économe en poids par rapport aux matériaux traditionnels, rapide et propre dans la pose, est utilisée dans les cloisons sèches, le doublage des murs et dans certains plafonds lisses. Alliée à la laine de roche, la plaque de plâtre offre des solutions acoustiques et coupe feu parfaites.

De même pour les plafonds démontables, une des spécialités de STRUCTURA. Ils peu-



Cloisons sèches.

vent être acoustiques et coupe-feu, en laine de roche, plâtre, aluminium, bois ou autres selon les besoins de l'espace à aménager. Autre spécialité, la famille des planchers surélevés pour salles techniques et bureaux paysagés. Là aussi, nous proposons des dalles dans plusieurs matériaux et revêtement allant du bois conglomeré au béton allégé et au sulfate de calcium. Pour parfaire notre panoplie de solutions, nous offrons une gamme riche de revêtements de sol et de murs répondant à une multitude d'exigences tel que l'acoustique et l'esthétique. Sans oublier nos multiples références dans le domaine des cloisons mobiles utilisées pour maximiser la répartition des volumes dans les salles polyvalentes, les aéroports, les banques et autres... ainsi que les cloisons amovibles que l'on trouve dans tout aménagement demandant une grande flexibilité de l'espace tels que les plateaux de bureaux et autres...

✓ **Quel est le positionnement de STRUCTURA sur le marché tunisien et les perspectives d'évolution à l'avenir?**

✓ STRUCTURA se considère comme un pionnier de l'isolation acoustique et thermique. Vu son expérience et l'expertise acquise, elle a obtenu une notoriété qu'elle n'arrêtera pas de développer aussi bien dans le domaine de l'isolation que celui de l'aménagement.

STRUCTURA restera à l'écoute de ses clients pour répondre au mieux avec des produits de qualité et innovants ■

**Interview réalisée par Yosra Mahfoud Jerbi**