

HD SYSTEMS

USINAGE DES PANNÉAUX TRESPA

Situé à Petit-Rechain, dans la province de Liège, en Belgique, la société HD Systems est spécialisée dans la réalisation de façades, toitures, bardages et charpentes de bâtiments publics et privés contemporains. Depuis qu'elle a commencé à poser des panneaux Trespa® Meteon® il y a six ans, la société HD Systems a mené à bien plus de 15 projets mettant en œuvre ce matériau.

Pour Nicolas Denoël, directeur technique chez HD Systems, la facilité d'usinage des panneaux Trespa® Meteon® est un atout indéniable. « Ces panneaux sont faciles à découper en atelier et sur le chantier, reconnaît-il, mais il faut quand même un certain savoir-faire et un équipement performant pour réaliser du beau travail. » La politique de HD Systems est de privilégier la découpe en atelier chaque fois que c'est possible. Mais l'entreprise installe parfois des ateliers sur le chantier pour découper des panneaux directement sur le site de pose. Pour les travaux de finition sur site, HD Systems utilise une lame de scie circulaire DeWalt codéveloppée avec Trespa. Nicolas Denoël se souvient avec plaisir du projet de maison de retraite Les Avelines

à Wanze, en Belgique. HD Systems avait été chargée de poser la façade ventilée du bâtiment principal. Ce projet était particulier du fait de la complexité du motif d'ornement. Le design a été obtenu au moyen de panneaux triangulaires fixés par collage selon un positionnement très précis pour produire un effet 3D sur la façade.

« Ces panneaux sont faciles à découper en atelier et sur le chantier. »

Nicolas Denoël, directeur technique chez HD Systems

« C'était notre premier projet de ce type. Nous avons conçu une structure support capable de recevoir les panneaux triangulaires fixés par collage. La facilité d'usinage des panneaux Trespa® Meteon® a sans aucun doute grandement contribué à la réussite de ce projet hors du commun », ajoute Nicolas Denoël. ■



LAMES DE SCIE DEWALT®

La lame de scie DeWalt® pour Trespa® combine de manière unique une denture pointue/creuse ou en double trapèze, une largeur de coupe accrue, une haute teneur en carbure et un angle de coupe positif pour une coupe précise et nette lors de l'usinage de stratifiés compacts tels que Trespa® Meteon®.

- HAUTE QUALITÉ DE FINITION, SANS ÉCLAT
- DURABILITÉ ET FIABILITÉ
- FONCTIONNEMENT EXTRÊMEMENT SILENCIEUX

Source : DeWalt