

Communiqué de presse 24.01.2012



Pour diffusion immédiate

À Kuopio en Finlande, une école maternelle signée Honka

Le fabricant mondial de maisons et chalets en bois massif Honka vient de livrer sur site la plus grande école maternelle privée en bois massif, à Kuopio, en Finlande. L'école accueillera 70 enfants sur une surface de 533 m². En plus des classes de maternelle, elle abritera jusqu'en 2017 celles de CP et CE1 qui sont en attente d'un nouveau bâtiment.

De par ses propriétés naturelles, le bois massif convient parfaitement aux enfants, notamment pour la qualité de l'air ambiant. Le bois massif est aussi l'un des matériaux les plus écologiques et performants en terme de balance énergétique.

« L'emploi du bois massif dans la construction et la réalisation des crèches et établissements scolaires va augmenter avec l'attention que nous portons de plus en plus au confort et à la santé des enfants. » observe Esa Rautalinko, PDG de Honkarakenne Oyj. « Honka a livré de nombreux projets exigeants en Finlande et dans le monde entier. L'école maternelle en cours de construction à Kuopio fait partie des plus grands projets d'établissements scolaires réalisés. »



À Kuopio en Finlande, l'école maternelle en bois massif Honka en cours de construction.

Fiche technique

| | |
|-----------------------------|--|
| Nom | Le Petit Chaperon Rouge, temporaire |
| Localisation | Hiltulanlahti, Kuopio, Finlande |
| Surface | 533 m ² |
| Surface du terrain | 5 000 m ² |
| Effectif | 10 personnes |
| Directeur | Janne Hämäläinen |
| Structure | en bois massif contrecollé de 204 mm d'épaisseur |
| Système de chauffage | géothermie, pompe à chaleur |
| Isolation | 500 mm de fibre de bois dans le toit |
| Capacité | 70 enfants |
| Designer | Ari Mäki |
| Livraison | août 2012 |

Les matériaux

« Nous avons choisi le bois massif comme matériau de construction pour ses propriétés en termes d'air ambiant et pour des raisons écologiques. Construire l'école en bois massif nous semble la meilleure solution pour ceux qui vont la fréquenter. Les performances énergétiques sont un autre facteur important pour nous. » confie Janne Hämäläinen, propriétaire de l'école maternelle.

Un air ambiant sain et le contrôle de l'humidité diminuent le risque d'attraper une maladie respiratoire. Le bois a la capacité d'absorber l'humidité. Les murs en bois massif régulent naturellement l'hygrométrie d'un bâtiment, en restituant progressivement de l'humidité lorsque l'air est trop sec à l'intérieur. « Une enveloppe du bâti en bois massif est idéale pour les enfants souffrant d'allergies ou d'asthme. » Précise Jukka Musakka, responsable du bureau de vente Honka à Kuopio.

L'ouverture de l'école maternelle aura lieu en août 2012. La décoration intérieure est confiée à l'académie de design de Kuopio. La société Tiinan Taaperot Ky sera responsable des activités de la crèche.

Technique constructive

La structure de cette école maternelle a été réalisée en bois massif contrecollé de 204 mm d'épaisseur. L'industriel du bois massif Honka a fabriqué chacune des pièces de la structure dans sa propre usine au centre de la Finlande. L'essence utilisée est le pin sylvestre de première qualité.

Renseignements complémentaires et crédits photos

Marketing & Communication Directrice, Marina Vacherand, Filiale française Honkarakenne Sarl, France, marina.vacherand@honka.com, Tél. +33 6 81 56 40 05

À propos d'Honkarakenne Oyj

Premier fabricant mondial de maisons en bois massif, Honka® fabrique et distribue ses maisons dans plus de 50 pays depuis 1958. Honka® réalise des projets immobiliers, tels que des complexes hôteliers, des restaurants, des équipements publics, des résidences principales et des lotissements. Honka® participe au développement de concepts innovants, performants en énergie et propices au bien-être. Près de 80 000 constructions ont été vendues à travers le monde. La production Honka® provient de ses propres usines et son siège est à Tuusula en Finlande. En 2010, son chiffre d'affaires atteignait 58,1 millions d'euros, dont 53 % à l'exportation. Ses filiales sont implantées en France, au Japon et en Allemagne. La société Honkarakenne Oyj est cotée à la bourse d'Helsinki NASDAQ OMX. www.honka.com