

Les panneaux de façade extérieure VIVIX® remporte un énorme succès à l'aéroport



Les panneaux de façade extérieure VIVIX® ont été installés dans la nouvelle tour de contrôle de l'aéroport Kristiansand, à Kjevik, en Norvège. Situé dans le sud de la Norvège, cet aéroport dessert le district d'Agder avec des vols intérieurs et internationaux. Pour revêtir la tour de contrôle, Archus Architects et Wiig og Horgmo Architects ont choisi les panneaux VIVIX en Storm, un gris charbon profond.

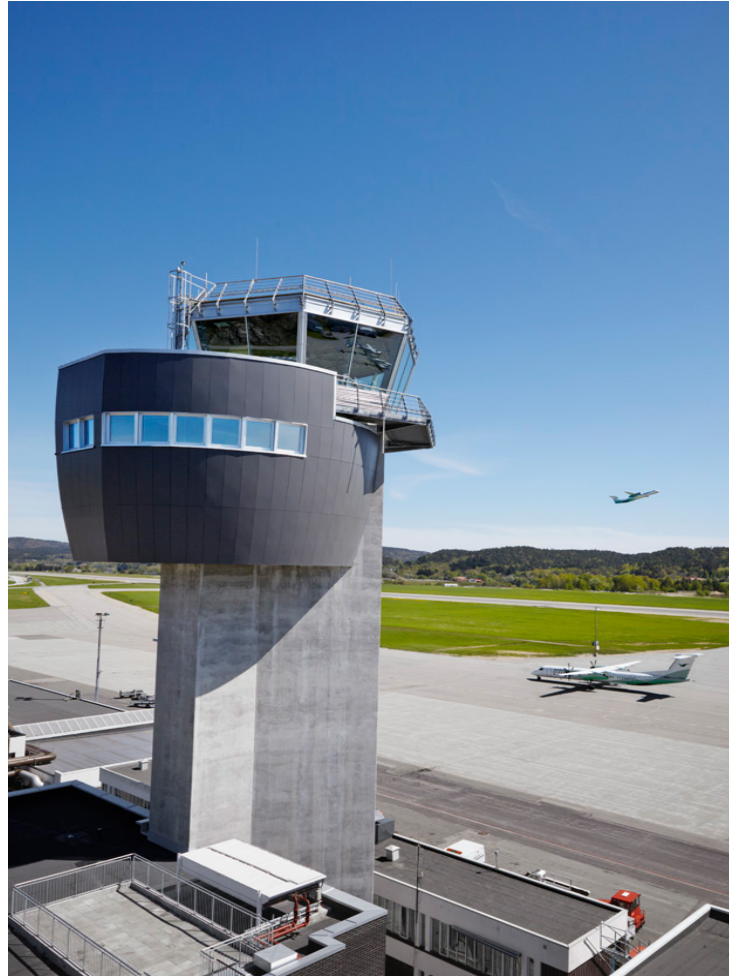
La forme en œuf de la tour de contrôle a dicté le choix du matériau qui a dû être incurvé pour créer ce design unique. « Les panneaux VIVIX constituent la solution parfaite pour ce projet. Les panneaux sont faciles à usiner et peuvent être coupés dans une variété de formes et de tailles. Les tours de contrôle font au moins 30 mètres de haut. Le matériau choisi pour le revêtement doit donc être léger pour faciliter l'installation et la sécurité ainsi que pour la polyvalence et la flexibilité requises pour la réalisation du concept », a commenté Roald Bakke de Wiig og Horgmo.

Fact file	
Client	Kristiansand Airport
Location	Kjevik, Norway
Designer	Archus Architects and Wiig og Horgmo Architects

Développé en concertation avec les plus grands architectes et conseillers en couleurs, VVIX offre une perspective originale en matière de panneaux architecturaux. Les panneaux VVIX sont disponibles dans des couleurs unies avec des neutres sophistiqués et des touches saisissantes, des motifs abstraits inspirés par la nature et des similibois, et peuvent revêtir un bâtiment en créant des éléments de conception individuels ou être utilisés avec d'autres revêtements.

« Les équipes d'Avinor et Archus ont toutes les deux déjà utilisé les stratifiés Formica® dans leurs projets dont une autre tour de contrôle à Honningsvåg et dans toutes les stations Statoil », a commenté Tor Henrik Sømme d'Archus. « Les panneaux VVIX sont parfaits grâce au choix de couleurs, à leur polyvalence, leur durabilité et la qualité offerte. » Les panneaux VVIX sont, non seulement, décoratifs en donnant aux architectes l'occasion d'accentuer les éléments et les caractéristiques afin de marquer le paysage, ils sont également pratiques et fonctionnels car ils contribuent aux performances globales du bâtiment.

Avec le label « Carbon Reduction » de Carbon Trust, les panneaux VVIX entrent dans le cadre de l'engagement de Formica Group pour des principes et des pratiques durables. Fabriqués en Europe suivant les normes ISO 9001, les panneaux VVIX induisent un impact environnemental minime selon une évaluation du cycle de vie (ECV) réalisée par Formica Group. Tous les sites de fabrication et centres de distribution européens du groupe Formica détiennent la certification, reconnue



internationalement, de la chaîne de contrôle (COC) du Forest Stewardship Council (FSC), et délivrée par l'organisme d'accréditation principal, BM TRADA. Cette certification garantit que les matières utilisées dans la production du stratifié à haute pression (HPL) de Formica® et les éléments à base de bois agglomérés viennent de sources gérées durablement.

Les panneaux VVIX appartiennent à la classe de réaction au feu B-s1, d0 (EDF 6 mm) selon la norme européenne EN13501-1. Les panneaux VVIX ont également réussi l'essai de réaction au feu SP 105, ce qui signifie que le produit est approuvé en tant que solution parfaite pour tous les types de bâtiment en Suède sans aucune restriction.