

Bâtiments en bois au Haesley Nine Bridges

Yeosu-Gun, Corée du Sud



Bâtiments en bois au Haesley Nine Bridges

Yeoju-Gun, Corée du Sud



Données du projet

Maître d'ouvrage	CJ Group
Architecture	Shigeru Ban Architects
Type de projet	Sport et loisirs, Hôtellerie et restauration, Bureaux et bâtiments administratifs
Type de construction	Free Form, Construction à ossature bois
Prestations	Construction en bois
Réalisation	2018-2020
Lieu	Yeoju
Pays	Corée du Sud

Bâtiments en bois au Haesley Nine Bridges

Yeosu-Gun, Corée du Sud



Encore plus de constructions spectaculaires en bois au Haesley Nine Bridges Golf Resort

Après avoir réalisé l'incroyable club-house, nous avons mis en œuvre six autres bâtiments extraordinaires pour le club de golf «Haesley Nine Bridges»: un Learning Centre, un Recreation Centre, le foyer souterrain «Grand Hall», un restaurant et les trois immeubles d'appartements Condo A. Notre contrat portait sur la planification de l'ensemble de la construction en bois, la production des éléments en bois ainsi que le montage en Corée du Sud. L'idée et le concept des six bâtiments complémentaires sur le terrain de golf de Haesley Nine Bridges proviennent du cabinet Shigeru Ban Architects.

On pourrait dire que le Grand Hall avec sa vue spectaculaire sur le lac et les arbres plantés sur le toit en verre est à l'envers, mais il est bien dans le bon sens, érigé vers le haut. De l'extérieur, 22 grands bacs de plantation ornent le bâtiment, dont 16 se trouvent dans le bassin d'eau de 10 cm de profondeur. Dans le hall, situé sous terre, 22 colonnes en bois de forme libre soutiennent la structure porteuse du toit en verre.

Les formes courbées des toitures du Learning Centre et du Recreation Centre attirent tous les regards. Les toitures ovales ou ondulées ainsi que les toits en bois en porte-à-faux et inclinés sont posés respectivement sur une structure en acier pur et sur une structure en acier-béton.

Les trois immeubles d'appartements permettent d'accueillir les hôtes au club de golf de Haesley. Six lucarnes à double pente, de forme libre, caractérisent la conception de chacun des immeubles d'appartements. Les raccordements techniques de la construction en bois aux façades vitrées se sont avérés particulièrement complexes lors de la planification détaillée.

Contact particulier



Daniel Bucher

Responsable Ventes internationales |
Construction en bois | Free Form

T +41 71 388 52 51

daniel.bucher@blumer-lehmann.com

info@blumer-lehmann.com
blumer-lehmann.com

L'univers fascinant du bois

Bâtiments en bois au Haesley Nine Bridges

Yeosu-Gun, Corée du Sud



Club de golf Haesley Nine Bridges, Learning
Centre de nuit

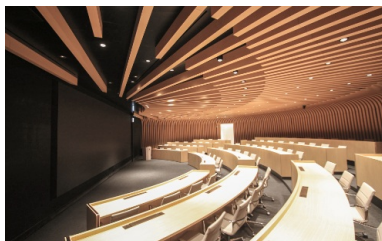


Les remarquables poutres en bois du
plafond créent une atmosphère agréable
dans le patio du Recreation Centre.

Bâtiments en bois au Haesley Nine Bridges

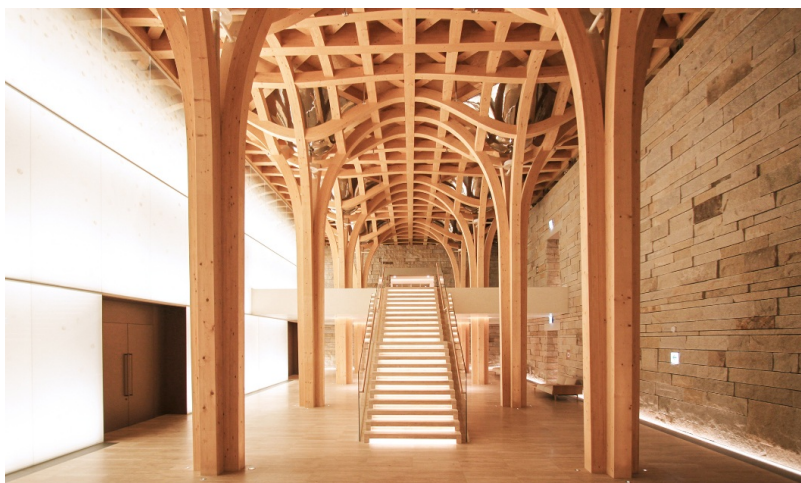


Yeosu-Gun, Corée du Sud



Aménagement intérieur sobre et fonctionnel dans une salle de classe du Learning Centre

L'auditorium du Learning Centre



Escalier dans le Learning Centre

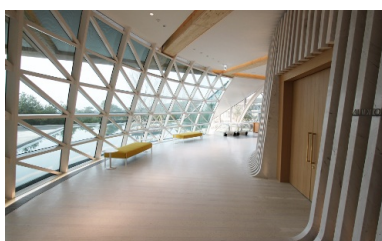
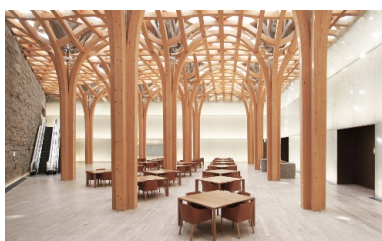
Bâtiments en bois au Haesley Nine Bridges



Yeosu-Gun, Corée du Sud



La salle de banquet avec des sièges installés pour un concert



Hall du Learning Centre

Foyer devant l'auditorium du Learning Centre

Bâtiments en bois au Haesley Nine Bridges

Yeoju-Gun, Corée du Sud



Vue aérienne des tous les bâtiments



Une chambre à coucher, Timber House,
Condo A

Bâtiments en bois au Haesley Nine Bridges

Yeosu-Gun, Corée du Sud



La suite dans la Timber House, Condo A