Showroom pour ASAGI à Bar le Duc (55)

Neuf Tertiaire

La conception du siège d'ASAGI fait un clin d'œil à l'architecture traditionnelle modulaire des pavillons japonais. Le pavillon situé sur les hauteurs de Bar le Duc à flan de colline se compose de cinq modules à ossature et bardage bois.

<u>Maître d'ouvrage :</u> ASAGI - SCI MIDEA

<u>Date de livraison :</u> 01/09/2003

Surface des bâtiments : 330 m²



Cout total : 330 000,00 €

Consommation énergétique : N.C. Kwh/m²/an





Aspects remarquables

Modules en ossature bois / parement bois extérieur et intérieur Parement Pin traité / Charpente bois lamellé collé / Poutres et fermes à tirant acier

Descriptif

Structure: Bois poutre

<u>Toiture : Chauffage : </u>

<u>Isolation : Ventilation :</u>

<u>Vitrage</u>:

- ☐ Gaz ☐ Fioul ✔ Electricité ☐ Réseau de chaleur
- ☐ Solaire thermique ☐ Photovoltaïque ☐ Géothermie ☐ Aérothermie ☐ Bois
- Puit canadien Puit de lumière Eclairage basse consommation Détecteur de mouvement

Acteurs du projet

Showroom pour ASAGI à Bar le Duc (55)

Acteurs	Ville	Dprt
ASAGI - SCI MIDEA	Bar le Duc	55
Zomeno Christian	Nancy	54
	ASAGI - SCI MIDEA	ASAGI - SCI MIDEA Bar le Duc



Lots	Entreprises	Ville	Dept
Gros œuvre	CEREDA	Demange aux eaux	55
Charpente	CEREDA	Demange aux eaux	55
Couverture	CEREDA	Demange aux eaux	55
Plâtrerie	CEREDA	Demange aux eaux	55
Revêtements de sols durs	CEREDA	Demange aux eaux	55
Menuiserie	Paquatte et Fils	MOGNEVILLE	55
Electricité	S3E Elec Energie Est	FAMECK	57
Chauffage	S3E Elec Energie Est	FAMECK	57
Plomberie Sanitaire	S3E Elec Energie Est	FAMECK	57

Lots	Entreprises	Ville	Dept



Bureau de contrôle





