

Information aux médias

Jardins d'hiver

Orangerie, version moderne

Les grandes orangeries des Cours européennes ainsi que les jardins d'hiver des châteaux de Versailles et de Schönbrunn entre autres étaient déjà connus au 16^e siècle pour assurer un climat agréable, spécialement pour les plantes exotiques. Grâce au soleil et à l'effet de serre, les jardins d'hiver restaient tempérés toute l'année, pour permettre aux plantes sensibles au gel de survivre à l'hiver. Ensuite, les orangeries et autres jardins d'hiver ont davantage servi à des fins architectoniques et de représentation. Et souvent, les banquets, expositions et autres manifestations princières avaient lieu dans ces jardins d'hiver souvent ronds ou demi-ronds.

Un jardin climatisé toute l'année

Les exigences posées aux jardins d'hiver modernes vont un tantinet plus loin. Car une "orangerie" actuelle doit pouvoir servir en toute saison et à toute heure du jour de lieu de séjour et de détente pour les personnes et rester un lieu agréable pour les plantes et les animaux. En hiver, mais aussi au printemps et en automne, le local est dans la mesure du possible chauffé par le rayonnement solaire pendant la journée. Il devient ainsi un espace climatique spécial, entre le jardin et la maison. Il permet ainsi d'apprécier les premiers et les derniers rayons du soleil, même si le vent est glacial à l'extérieur. En été par contre, le jardin d'hiver doit se transformer en oasis ombrée et bien aérée, en un endroit frais, qui protège au bon moment d'un ensoleillement trop intense et de la chaleur. Et qui permet de se tenir à tout moment et indépendamment de la météo dans un endroit au climat protégé, également avec des invités.

Solutions de chauffage, d'aération et d'ombrage efficaces

L'entreprise Berger Metallbau AG, à Langnau dans l'Emmental, est spécialisée dans les projets, la construction et l'équipement des jardins d'hiver. Elle fournit des prestations sur mesure, pour que les jardins d'hiver deviennent également des accumulateurs de chaleur. L'architecture d'un jardin d'hiver est conçue en fonction de celle de la maison et des vœux du maître de l'ouvrage. Selon le cas, on utilisera des vitrages à grand pouvoir isolant, des portes coulissantes ou des subdivisions en verre, des fenêtres d'aération, des lamelles et des portes.

Berger Metallbau produit et monte également des vitrages pratiquement sans bords, avec des cadres forts. Ce spécialiste des jardins d'hiver fournit aussi pour chaque objet une protection solaire efficace, commandée par des capteurs ou par une télécommande. On peut de plus prévoir une aération automatique ou commandée à distance. En collaboration avec les clients, Berger Metallbau projette et construit des orangeries et jardins d'hiver parfaitement adaptés aux vœux et désirs des maîtres de l'ouvrage.

Légende(s)

Des concepts individuels pour des jardins d'hiver modernes.

Mars 2008

Berger Metallbau AG
CH-3550 Langnau i.E.
Téléphone 0800 100 400
E-mail info@berger.ag
www.berger.ag