

STYLE INTEMPOREL TENDANCE ACTUELLE

L'orangerie en acier dans le style des grandes serres d'autrefois reste décidément très tendance. Ce type d'architecture absolument irrésistible fait le bonheur des belles demeures anciennes, où la verrière s'accorde merveilleusement avec le style classique et le charme des vieilles pierres. Ces élégantes pièces lumineuses, tout de métal et de verre, révèlent une grâce diaphane et intemporelle qui résiste durablement aux modes.





LE REGARD NE SE LASSE PAS DE CONTEMPLER LES CIEUX



L'art de l'orangerie s'exprime ici dans toute sa magnificence, fidèlement conforme aux enseignements transmis par les maîtres ferronniers d'antan. Le principe en est clairement affirmé : offrir une enveloppe vitrée optimale grâce à l'extrême finesse des profilés en acier. L'utilisation du métal pour la construction de serres ne remonte guère plus avant que le dix-neuvième siècle, quand les ingénieurs de l'époque réussirent à maîtriser la technologie de l'acier pour réaliser d'immenses ouvrages de portée gigantesque.

Le grand Palais à Paris reste un exemple parfaitement abouti de ce mode constructif qui connut alors un engouement mondial. Plus modestement, les architectes s'emparèrent de ce style pour multiplier les verrières et en orner les demeures bourgeoises.

Initialement destinées à abriter des plantes et arbres fruitiers exotiques (*d'où elles tirent leur nom*), les orangeries évoluèrent insensiblement vers la notion d'espaces intermédiaires de la

maison (*jardins d'hiver*), mais ce n'est que récemment, à la faveur des progrès technologiques réalisés notamment par les industries verrières, qu'elles ont conquis le statut de véritables pièces à vivre. Les doubles, voire triples vitrages actuels offrent en effet des performances isolantes et protectrices remarquables qui permettent de créer des volumes disposant d'un confort – aussi bien en été qu'en hiver – très satisfaisant.

Il faut se rappeler que dans une construction à structure métallique, le point faible réside précisément dans la conduction thermique du métal. L'acier permettant de réduire sensiblement la section des profilés utilisés, la proportion de métal dans la surface globale de l'enveloppe vitrée reste très faible. D'où les excellents coefficients d'isolation obtenus dans ce type de verrière.

Au-delà de ces considérations techniques certes importantes car il y va du bien-être des occupants, il reste que l'esthétique de ces orangeries ne peut que susciter enthousiasme et admiration. Est-ce dû à la rigueur de leurs lignes épurées, à la légèreté arachnéenne des volutes et des frises de faitage en ferronnerie, aux justes proportions des trames métalliques et des arêtiers de toiture ?

Il en va de même dans toute véritable œuvre d'art, qui résiste à l'analyse et à l'exégèse tant il est évident que la vraie beauté ne se décrit pas, mais se résume à la seule émotion...



1. De superbes arabesques ornent cette réalisation inédite
2. Un vaste volume de lumière pour un confort hors pair
3. Une parfaite intégration dans une belle demeure ancienne
4. La nature omniprésente semble entrer dans l'orangerie
5. L'acier offre un style inimitable dans l'esprit Belle Époque

ÉLÉGANCE



— Alain Ayache
TURPIN LONGUEVILLE

Turpin-Longueville construit des vérandas en acier "à l'ancienne", c'est à dire en mettant en œuvre les techniques artisanales traditionnelles. Chaque réalisation est ainsi dessinée spécialement suivant les spécifications souhaitées par le client, et fabriquée entièrement à la main par des ferronniers hautement qualifiés. Il s'en suit une forte personnalisation de chaque modèle qui demeure unique en son genre. La structure métallique de ces réalisations, très résistante, permet de construire aussi bien de très grands que de petits volumes, des toitures bombées, des ornements art déco ou des verrières de toutes surfaces.

“ Des modèles originaux,
toujours créés sur mesure
en fonction de chaque client ”

Turpin-Longueville veille au respect d'une certaine tradition de la véranda, élégante et décorative. Ses vérandas et ses verrières bénéficient des dernières technologies, que ce soit au niveau des produits verriers ou du traitement des aciers, garantissant des performances thermiques voisines des vérandas en aluminium. Plusieurs milliers de vérandas sont ainsi sorties des ateliers où œuvrent de véritables artisans, fabricants de vérandas et créateurs d'élégance. Alain Ayache, gérant de l'entreprise, confirme : « *Nous ne réalisons que des modèles originaux, toujours créés sur mesure en fonction de chaque situation. C'est précisément cette personnalisation à outrance que nos clients recherchent et qui nous permet de nous démarquer.* »

Turpin-Longueville exploite les propriétés remarquables de la gamme de profilés acier Art'System développée par Descasystem. « *Cette ligne de produits permet de concevoir des verrières aux lignes très fines, observe Alain Ayache. La gamme Descasystem comporte de nombreux accessoires adaptés à différents styles, ce qui nous donne de multiples possibilités esthétiques.* »



Système innovant de profilés ultra fins en acier

L'acier est création

Alliance fusionnelle d'un matériau traditionnel de haute technologie et d'un savoir faire ancestral : de la rencontre d'un maître serrurier au génie raffiné et d'un fabricant expert des systèmes constructifs en acier, naissent de splendides verrières au design d'une rare élégance, offrant un confort de vie exceptionnel. Grâce à leur conception exclusive, les profilés acier Jansen distribués par Descasystem détiennent des caractéristiques mécaniques uniques sur le marché et autorisent une immense variété de formes et de styles architecturaux. Une palette de systèmes que l'artisan d'art Turpin Longueville sait idéalement transposer en arachnéennes et lumineuses verrières...



AGENCE DE PARIS
31, quai du Rancy - 94380 Bonneuil sur Marne
Tél : 01 41 94 51 00 - Fax : 01 41 94 51 09

AGENCE DE LYON VÉNISSIEUX
174, avenue de Pressensé - 69632 Vénissieux
Tél : 04 78 78 50 50 - Fax : 04 78 78 50 51



TURPIN LONGUEVILLE

22 chemin de la Litte - 92390 Villeneuve-la-Garenne
Tél : 01 47 98 55 04 - Fax : 01 47 94 20 66