

Profitez des conditions spéciales PRINTEMPS jusqu'au 30 avril

Du 20 mars au 30 avril 2010, **Vérandas Confort®** propose des conditions spéciales PRINTEMPS sur tous les projets de vérandas. C'est l'occasion de découvrir tous les **équipements confort** qui contribuent à rendre cette extension d'habitation une vraie pièce à vivre été comme hiver, en veillant à 3 éléments essentiels:

1. l'isolation,
2. l'apport de lumière,
3. la circulation de l'air.

La véranda, en alu, en bois ou en PVC ? Mais aussi la véranda en alu-thermo bois®



Vérandas Confort® a développé une **gamme exclusive** de **châssis aluminium à l'extérieur et bois massif à l'intérieur - alu-thermo bois®** - certifiés par la Faculté Polytechnique de Mons, comme **2 fois plus isolants** que les meilleurs châssis aluminium à véritable coupure thermique présents sur le marché. Consciente que seuls des châssis performants permettent de jouir de l'efficacité du vitrage super isolant utilisé tant en toiture que pour les fenêtres et baies vitrées, l'entreprise propose une large palette de châssis pour allier esthétique et efficacité énergétique.

Comment garder une température idéale dans la véranda ?

Pour garder une température idéale également en été - particulièrement difficile dans une pièce vitrée - **Vérandas Confort®** est le seul fabricant à proposer un système de **ventilation dynamique** intégré, qui permet le renouvellement de l'air même quand vous n'êtes pas présents. Enfin, des **stores occultants**, discrètement incorporés dans la structure de la véranda, vous protègent du soleil au zénith.



Quel modèle de véranda pour ma maison ? Coursive ou mono pente ?



La **véranda coursive** est un modèle mis au point (mais jamais égalé) par **Vérandas Confort®**. La maîtrise de la technologie et son savoir faire décennal ont permis le développement de **vérandas à vivre** encore plus personnalisées. Le terme *coursive* désigne une toiture en verre posée sur un pourtour plat (coursive), permettant la réalisation de grandes vérandas longitudinales ou frontales.

Une **véranda mono pente** est constituée d'une toiture en pente, accolée à un mur de la maison. Ce modèle de véranda s'adapte facilement à toutes les typologies de construction et permet de réaliser des extensions de moyennes dimensions ainsi que sur plusieurs étages.



La pergola – la star de la terrasse

A la belle saison on aime profiter de la terrasse, que l'on aménage et décore comme en salon ou salle à manger d'extérieur. Et la pergola offre une solution élégante à notre recherche de bien-être et de confort.

Vérandas Confort® propose un large choix de styles de pergola - contemporain, victorien ou art déco - et de matériaux – pergola en bois, en aluminium et en fer forgé - pour toujours s'adapter au style de la maison et au goût de ses habitants.

Grâce à sa toiture la pergola Vérandas Confort® vous protège de l'humidité du soir, et le système de protection solaire offre un confort unique même pendant les heures les plus chaudes. Et pour vous protéger du vent ou du regard des voisins, pensez au coupe-vent latéral discret et efficace.



Pergola en bois - Elisabeth



Pergola en aluminium – la Contemporaine



Pergola en fonte – la Victorienne



Pergola en fer forgé - Art déco

Vérandas Confort® – la référence de la véranda à vivre et de la pergola

Besoin d'agrandir la maison, envie de plus de lumière et profiter davantage de la terrasse ? Vérandas Confort® est spécialiste de la véranda et de la pergola depuis 1986. Le fabricant belge propose uniquement des vérandas à vivre toute l'année, grâce au choix des matériaux et à l'apport de technologies en mesure d'offrir un réel confort de vie. Le savoir-faire de l'entreprise et la flexibilité de son équipe de fabrication permettent de réaliser des projets de vérandas et de pergolas qui s'adaptent au style des plus anciennes bâtisses ainsi qu'à la plus moderne des demeures.

Découvrez vite l'offre unique sur www.verandasconfort.be ou directement au show-room de Gosselies – City Nord – jusqu'au 30 avril ! Ouvert du lundi au samedi de 9h à 18h.

