



Nouveauté 2016

PERGOLAS



Que ce soit lors de festivités ou d'un barbecue, cette pergola donnera une toute autre dimension à votre maison.



Vie en plein air

Que ce soit lors de festivités ou d'un barbecue, cette pergola donnera une toute autre dimension à votre maison et à votre terrasse.

Aucune goutte de pluie ne viendra perturber votre repas .

Votre été sera prolongé de quelques mois, vos journées de quelques heures.

Vous respirez l'air frais à des heures plus tardives tout en restant au chaud et à l'abri.

Votre qualité de vie se trouvera améliorée, grâce à ce second séjour au coeur d'un cadre verdoyant.

Votre salon de jardin sera protégé des intempéries.

L'aluminium utilisé est de qualité européenne et les profilés sont réalisés par des entreprises d'extrusion réputées. La qualité est donc parfaitement contrôlée et assurée.

Preuve en est la garantie de 10 ans que nous vous offrons sur la finition d'usine.

Ce revêtement est appliqué conformément aux normes les plus strictes en matière de laquage: le label qualité **QUALICOAT**.

La technologie

Si l'aspect de la pergola joue un rôle important au moment du choix, c'est ce que l'on ne voit pas qui contribue véritablement à toutes les possibilités qui s'offrent à vous.

Les deux caractéristiques essentielles:

L'épaisseur idéale de l'aluminium aux endroits clés de nos systèmes.

Celle-ci assure durablement la solidité de l'ensemble de la structure et permet d'atteindre les plus grandes portées.

Les jonctions de toiture sont intégrées de manière invisible.

Grâce à ces caractéristiques, les pergolas apportent une touche de qualité et de design supplémentaire à votre maison.

Jardin d'hiver

Afin de profiter encore plus longtemps de votre terrasse, vous pouvez opter pour des parois latérales.

Ces parois sont aussi conçues par nos ingénieurs et assemblées à l'aide de joints en biseau.

Elles peuvent être vitrées et épousent parfaitement la toiture.

La encore, aucune vis n'est apparente.



IDEAL VOILETS sprl





IDEAL VOILETS sprl





IDEALVOLETS^{spri}

