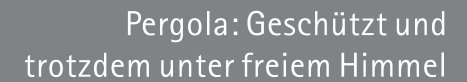
s: 407





An einem lauschigen Sommerabend gemütlich draussen sitzen – und bei Bedarf trotzdem vor der Sonne oder dem einsetzenden Regen geschützt sein? Mit den Pergolas von s: stebler sind dem Genuss unter freiem Himmel keine Grenzen gesetzt. Das System s: 407 ist eine bestechende Lösung für alle Bedürfnisse: vielseitig einsetzbar, variabel und individuell konzipiert – eine echte Meisterleistung schweizerischer Ingenieurskunst.

Die Verglasung der s:stebler-Pergola s:407 lässt sich ganz oder teilweise zurückziehen, und der Öffnungswinkel der Lamellen kann frei gewählt werden. Das von s:stebler entwickelte und patentierte System der Lamellenverglasung überzeugt durch filigrane Bauweise und konkurrenzlose Langlebigkeit.









Multifunktional und variabel. Ob Freisitz, Pergola oder Wintergarten: Das Pergolasystem s: 407 kann überall eingesetzt werden. Die Dachgrössen sind frei wählbar, und das Einfach-Sicherheitsglas gibts transparent und in vielen Farbtönen. Für die gewünschte Beschattung sorgt die richtige Glaswahl oder die Integration eines Storensystems.

Ideale Belüftung. Die Lamellen lassen sich elektronisch auffahren und stufenlos öffnen. Das ermöglicht ein gleichmässiges, zugfreies Abführen der erwärmten Luft. Der Kippflügel entfällt somit.

Filigrane Bauweise. s: stebler-Pergolas sind bei Architekten wegen ihrer filigranen Bauweise sehr beliebt. Die Glaslamellen werden mit Edelstahl-(CNS)-Klammern gehalten, die fixen Gläser in schmalen Aluminiumprofilen. Die Konstruktionen integrieren sich diskret ins Gesamtbild eines Gebäudes. Ein Windverband aus zwei Querrohren und Drahtseil sorgt für Stabilität.

Dauerhaft und wasserdicht. s: stebler-Pergolas sind dank den hoch qualitativ verwendeten Materialien und Teilen äusserst robust und dauerhaft. Für optimale Wasserdichtheit der Glasübergänge sorgen Lippendichtungen aus dauerhaftem Silikon.





stebler glashaus ag
Südringstrasse 6 | CH-4702 Oensingen
Fon +41 (0)62 388 42 42 | Fax +41 (0)62 388 42 40
info@stebler.ch | www.stebler.ch