

BERGER
Metall & Glas

natürliche transparenz
eröffnet horizontale



Architekt Pietro Boschetti, Lugano

Filigranverglasungen



Architekt Pietro Boschetti, Lugano

Vitrocsa-Filigranverglasungen erfüllen höchste Ansprüche an exklusives Architekturdesign. Sie sind das Resultat unserer Leidenschaft für Gegenwartsarchitektur. Grundsätzliche Überlegungen über die Funktionsweise herkömmlicher Schiebefenstersysteme führten uns dazu, die Logik der Verglasung neu zu definieren: Traditionell wird das Glas von Rahmen getragen und hat praktisch keine statische Funktion. Vitrocsa aber verwendet das Glas als selbsttragendes Strukturelement des Fensters. Der Rahmen wird in seinem Ausdruck auf das Minimum reduziert und dient nur noch zur Führung des Glases.





Architekt Pietro Boschetti, Lugano



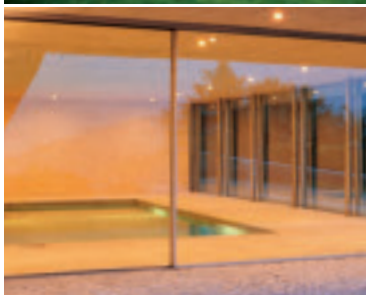
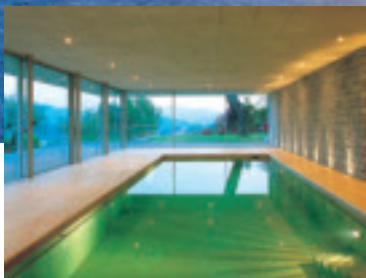
Transparenz ist eine Vereinigung des Sichtbaren. Ihre Bedeutung liegt in der Leichtigkeit des Blickes, der von innen das Aussen ermisst. Transparente Strukturen lassen das Licht durchfliessen als existiere die Materie nicht.



Eine lebendige Atmosphäre entsteht da,
wo behagliches Empfinden und
architektonische Ästhetik im Einklang stehen.
Vitrocsa-Filigranverglasungen erfüllen höchste
Ansprüche an exklusives Architekturdesign.



Architekt Pietro Boschetti, Lugano



Wärme gedämmte
Minimalrahmen-Verglasungen

Vitrocsa-Verglasungen ermöglichen eine fließende Grenze zwischen innen und aussen. Der Rahmen wird in seinem Ausdruck auf das Minimum reduziert.



Arnold Geiger Herrmann AG, Zürich



BERGER
Metall & Glas



Aeby & Perneger Architekten, Genf

Die Verglasungen werden schwellenfrei mit im Boden versenkten Laufschiene und umlaufend in Wand und Decke unsichtbar eingelassenen Rahmen ausgeführt. Ausser den Filigransprossen mit einer Ansichtsbreite von 18 mm ist die Freisicht uneingeschränkt.



Das Wärmedämmglas als selbsttragendes Strukturelement erzeugt eine rahmenfreie Erscheinung der Glasfront und schafft eine einzigartige Atmosphäre.



Architekt Ugo Brunoni, Genf



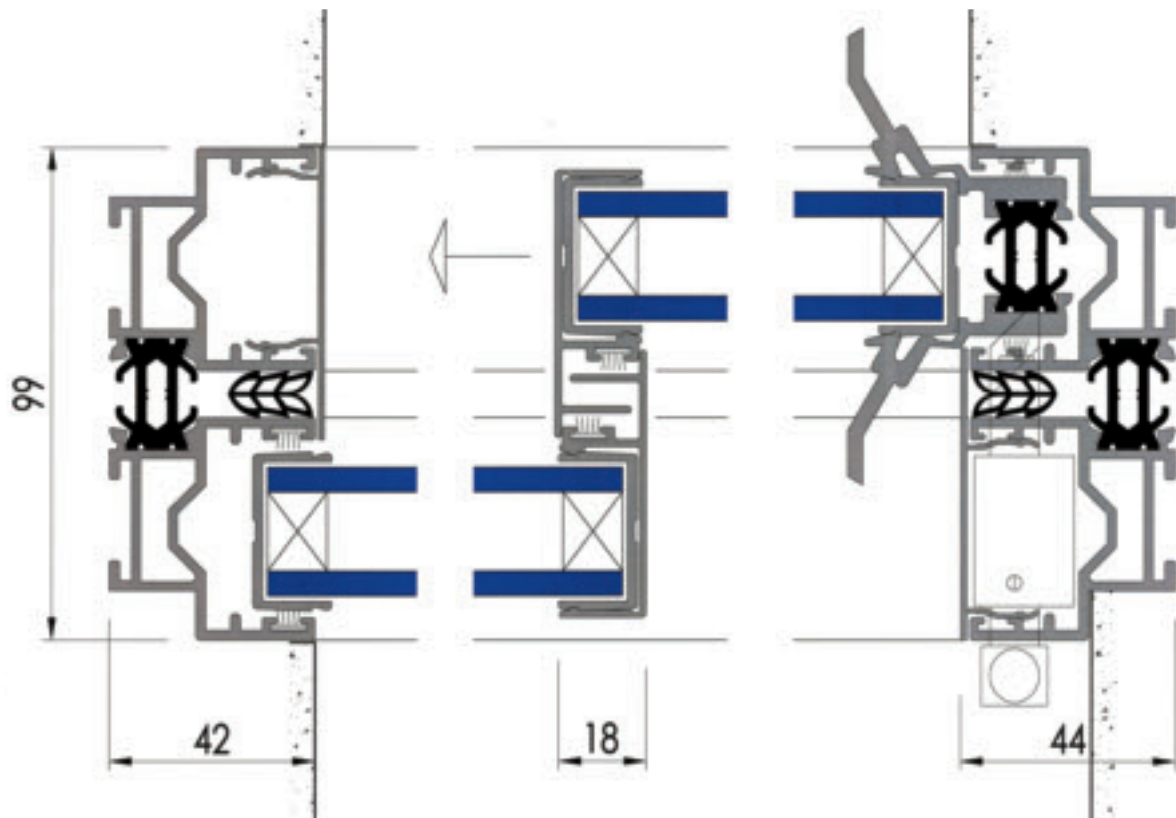


Aeby & Perneger Architekten, Genf



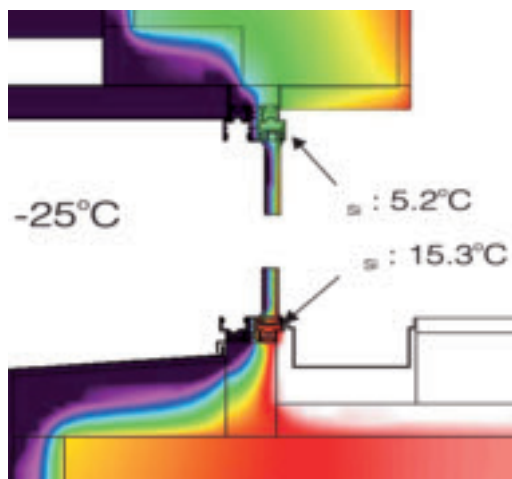
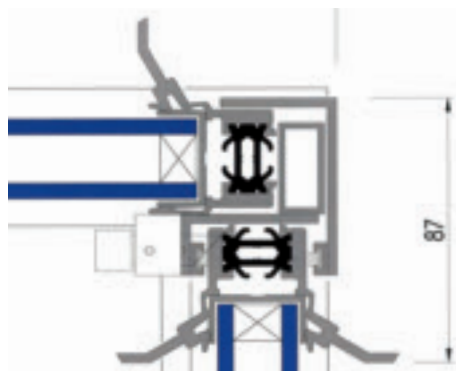


Architekt Pietro Boschetti, Lugano



Rahmenreduktion für maximale Transparenz und optimale Wärmedämmung

Wohnraumverglasungen in thermisch getrennten Leichtmetallsystemprofilen. Die stranggepressten Profile in korrosionsbeständiger Aluminiumlegierung (Al, Si, Mg 0,5) werden mit eingerollten Polyamidstegen wärmegeklämt. Die Oberflächenbehandlung kann wahlweise natur-eloxiert, in geschliffenem Edelstahl-design, aber auch pulverbeschichtet nach RAL-, NCS- oder Anthrazit-Metall-glimmer-Farbskala erfolgen.



Das Bodenprofil wie auch die umlaufenden Rahmenprofile können nahezu vollständig in Boden, Decke und seitlich in die Wand eingearbeitet werden.

Die Einzigartigkeit der Bodenführungen mit integrierten Edelstahl-Kugellagern in geschlossenen Gehäusen ermöglicht einen unvergleichlich leichten Bedienungs-komfort auch für grossflächige Verglasungselemente bis zu 10 m².

Die verschiedenen Anschlussdetails lassen dem Architekten eine aussergewöhnliche Freiheit in Konzept und Architektursprache, sowohl in der Anwendung am Bau wie in der Materialisierung der Details.



BERGER

Metall & Glas

Berger Metallbau AG
Schlossstrasse 26
3550 Langnau
Tel. 0800 100 400
Fax 0800 100 460
www.berger.ag

