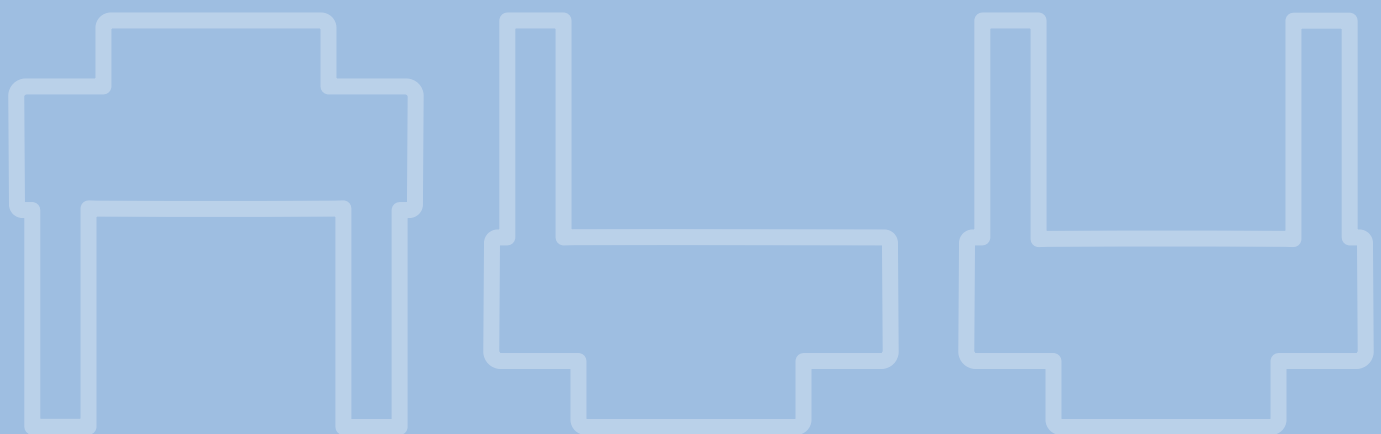


**iGlass**

---



**bauflex**  
professional office equipment



ic

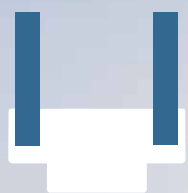
SILENCE BUILDING,  
l'estetica del silenzio

---

SILENCE BUILDING,  
*silence beauty*

---

SILENCE BUILDING,  
эстетика тишины



La parete divisoria a vetro iGlass è il risultato di una profonda conoscenza delle nuove esigenze abitative degli uffici, progettata per garantire comfort acustico e funzionalità in tutti gli ambienti di lavoro moderni, che hanno bisogno di una divisione ottimizzata degli spazi e allo stesso tempo di elevati standard di comfort acustico.

Trasparenza del vetro e resistenza della struttura: il vetro fonoisolante iGlass garantisce l'abbattimento acustico ottimale e al tempo stesso lascia passare la luce; le finiture in alluminio e le speciali guarnizioni fanno della struttura portante una sintesi compatta e resistente agli urti oltre che alle vibrazioni.

La modularità di iGlass la rende una parete adattabile a qualsiasi ambiente; i vetri possono essere decorati con grafiche personalizzate, così da migliorare l'aspetto degli uffici, la privacy è garantita dai vari tipi di disegno - geometrico, architettonico, naturalistico - che possono essere più o meno coprenti per ottenere il gusto desiderato e la giusta privacy all'interno degli uffici.

Partitioning glass wall iGlass is the result of a deep knowledge of new office housing needs, engineered for providing acoustic comfort and functionality in any modern working location that need an optimized partition and, in the meanwhile, optimal acoustic standard.

iGlass transparency and structure resistance: phonoisolating glass iGlass provides an optimal acoustic limitation and, in the meanwhile, allow light passage; aluminium finishes and special junctions make the weight-burdening structure a compact synthesis and crash and vibration resistant.

iGlass modularity makes a wall suitable for any location; glass can be decorated with customized graphics to improve office appearance, privacy is granted in various types of drawings - geometrical, architectural, naturalistic - that can be more or less covering to satisfied individual preferences and the correct privacy inside offices.

Разделительная стена выполненная в стекле Ай Гласс - результат глубокого понимания новых потребностей офисов, разработанный проект, гарантирует акустический комфорт и функциональность во всех современных средах работы, для оптимального отделения помещений и в то же время для обеспечения высоких стандартов акустического комфорта.

Прозрачность стекла и жесткая конструкция: звукоизолирующее стекло Ай Гласс гарантирует акустически оптимальное снижение и в то же время позволяет проходить свету; отделка в алюминии обеспечивает конструкцию максимально плотную и прочную с сопротивляемостью шумам и вибрации.

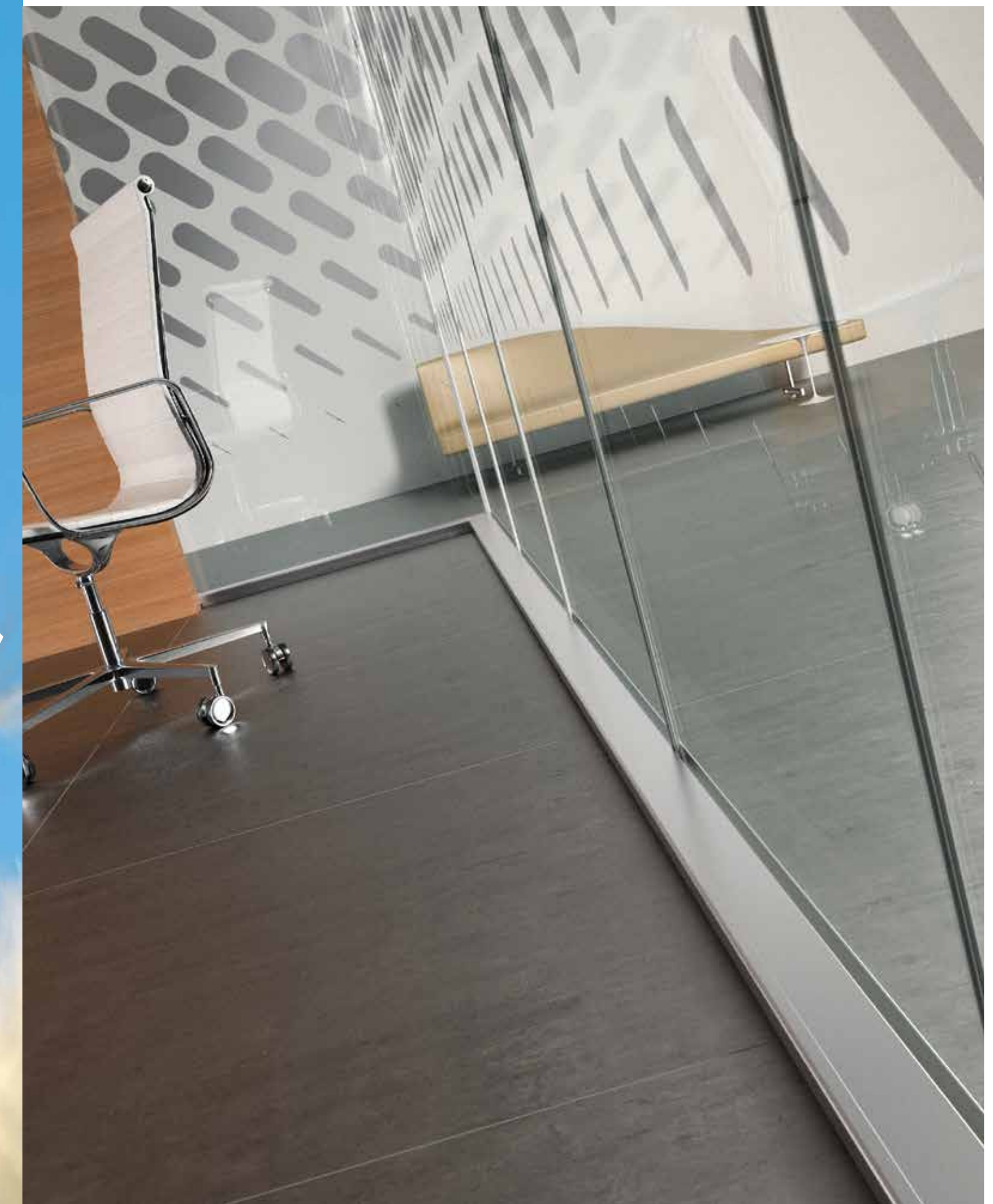
Модульная Конструкция Ай Гласс делает ее приспособляемой в любой среде; стекла могут быть украшенными персонализированной графикой, так чтобы улучшать аспект офисов, privacy гарантирована различными типами рисунка - геометрический, архитектурный, натуралистический - могут быть большие или менее громоздкие, чтобы получить желанный вкус и комфортную жизнь внутри офиса.







iGlass



iGlass





Particolare vetro doppio - Double glass detail - Детально двойное стекло



Particolare vetro singolo - Single glass detail - Детально двойное стекло

Particolare angolare 90 gradi - 90 angle detail - Угол 90



Particolare a 3 vie - 3 waysangle detail - Угол соединение Т образное



Guarnizione 01 - Topping 01 - отбензинивание 01



Guarnizione 02 - Topping 02 - отбензинивание 02



supervision / design  
Giovanni **Bordoni**

product concept  
Technical office **Bauflex**

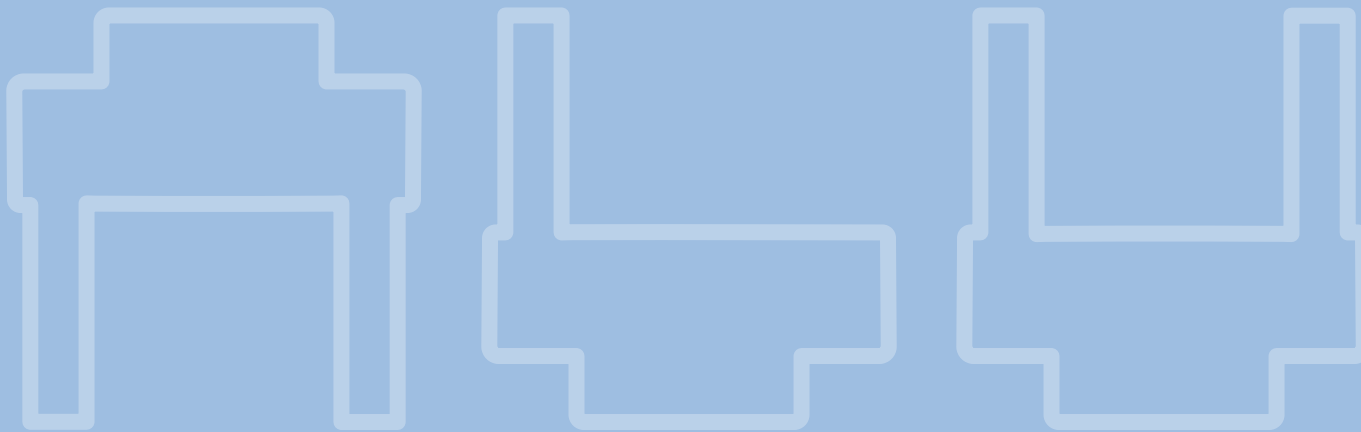
industrial concept  
Stefano **Elisei**

art direction / graphic design  
**tangherlini.it**

rendering and postproduction  
**tangherlini.it**

# iGlass

---



## bauflex

125362, Moscow, Russian Federation  
ul. Svobody, 35, building 18

+7 (495) 741 46 67

+7 (495) 994 89 49

+7 (495) 741 46 67

[info@bauflex.ru](mailto:info@bauflex.ru) - [www.bauflex.ru](http://www.bauflex.ru)