

# SEVES GLASS BLOCK

[www.sevesglassblock.com](http://www.sevesglassblock.com)

**Vitrablok s.r.o.**  
Bílinská 782/42  
419 01 Duchcov  
Czech Republic  
Tel: +420 417 818 111  
Fax: +420 417 835 807

**Vitrablok s.r.o.**  
Via delle Robinie, 12  
50019 Sesto F.no  
Florence - Italy  
Tel: +39 055 449 51  
Fax: +39 055 455 295

**Seves Glassblock Inc.**  
10576 Broadview Road,  
Broadview Heights,  
Ohio 44147 – USA  
Phone: +1-440-627-6257  
Toll Free: +1-877-738-3711

Photographs: Darden studio, Fotocronache Germogli.

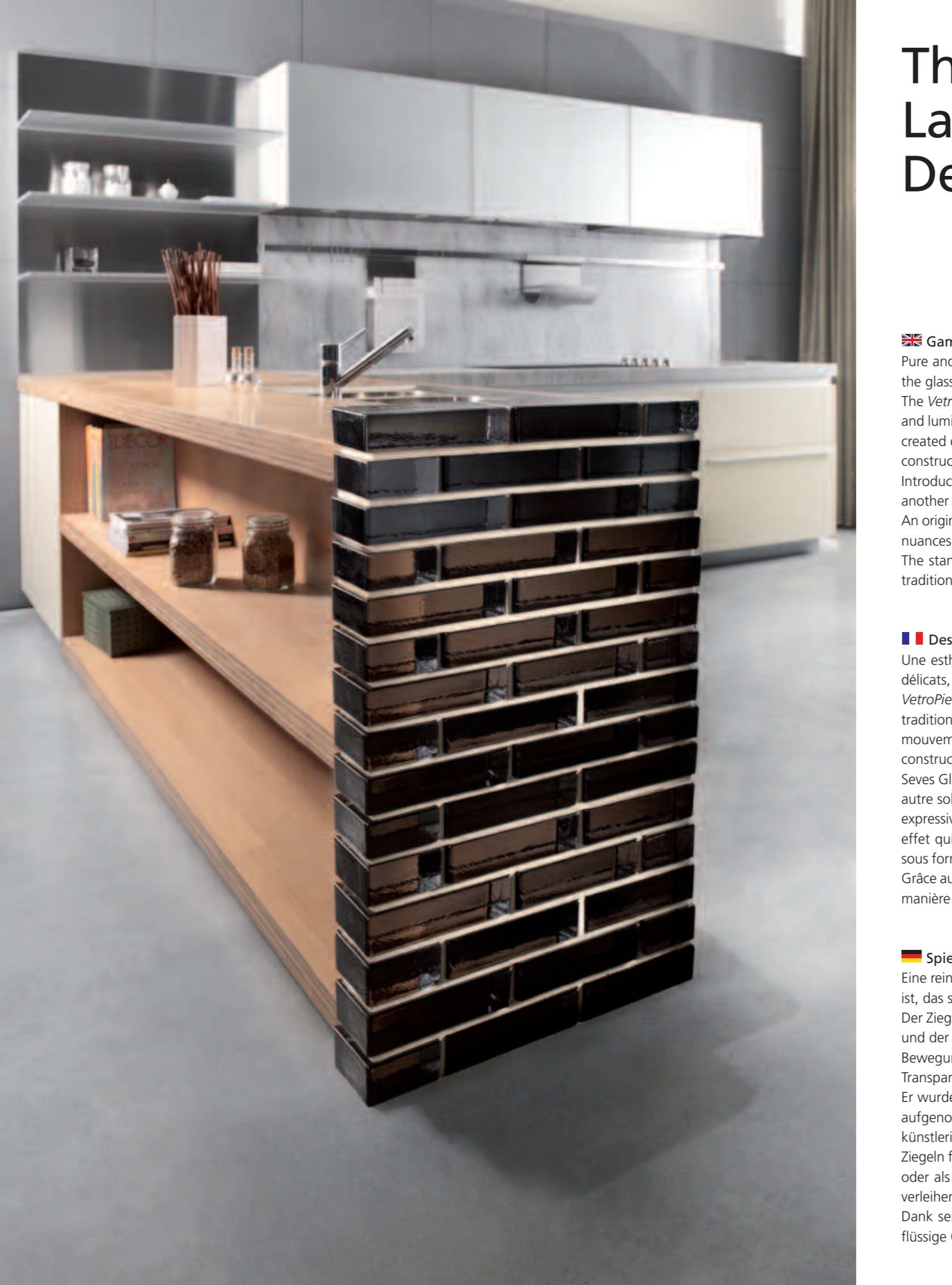
VP 10/11 EN/FR/DE

**ACME  
BRICK**  
**brick.com**



**SEVES  
GLASS  
BLOCK**  
DESIGN





# The "VetroPieno" block La brique "VetroPieno" Der ziegel "VetroPieno"

## VETROPIENO



NEUTRO VETROPIENO - RETTANGOLARE



NEUTRO VETROPIENO - QUADRATO



BLU VETROPIENO - RETTANGOLARE



BLU VETROPIENO - QUADRATO



NORDICA VETROPIENO - RETTANGOLARE



NORDICA VETROPIENO - QUADRATO



SIENA VETROPIENO - RETTANGOLARE



SIENA VETROPIENO - QUADRATO

VETROPIENO	Weight (Kg) Poids (Kg) Gewicht (kg)	No. Pieces/ m <sup>2</sup> Nb de pièces/m <sup>2</sup> Stückzahl/m <sup>2</sup>	N.Pieces/box Nb de pièces/carton Stückzahl/Packung	N.Pieces/pallet Nb de pièces/palette Stückzahl/Palette
RETTANGOLARE 24x11,7x5,3cm	3,5	60	5	300
QUADRATO 12x11,7x5,3cm	1,7	120	10	600

**Basic elements for calculating and verifying glass block structures**  
**Physical and mechanical properties of glass**  
 Modulus of elasticity:  $\approx 760.000 \text{ kg/cm}^2$   
 Poisson's coefficient:  $\approx 0,20$   
 Density / specific weight:  $\approx 2,5 \text{ g/cm}^3$  ( $2500 \text{ kg/m}^3$ )  
 Hardness (Mohs scale):  $\approx 6,0$   
 Linear expansion (between  $-20^\circ$  and  $+50^\circ\text{C}$ ):  $\approx 0,000007 \text{ cm/cm}^\circ\text{C}$

The glass blocks, manufactured with clear sodium lime glass or coloured or annealed and do not contain harmful substances.

The glass block structures cannot have load-bearing functions, but they should only be used as curtains or dividers.

These structures are considered self-supporting and therefore do not play any structural role, since they are only capable of safely sustaining their own weight together with the horizontal load generated by the wind and any perpendicular impact.

For information and technical assistance, please contact directly the reference offices.

**Eléments base pour le calcul et la vérification de produits en verre pour les structures**  
**Propriétés physiques/mécaniques du verre**  
 module d'élasticité :  $\approx 760.000 \text{ kg/cm}^2$   
 coefficient de Poisson :  $\approx 0,20$   
 densité/poids spécifique :  $\approx 2,5 \text{ g/cm}^3$  ( $2500 \text{ kg/m}^3$ )  
 dureté (échelle de Mohs) :  $\approx 6,0$   
 dilatation linéaire (entre  $-20^\circ$  et  $+50^\circ\text{C}$ ) :  $\approx 0,000007 \text{ cm/cm}^\circ\text{C}$

Les briques Vetro réalisées avec du verre de type calcium sodique neutre ou coloré en pâte sont soumises à un traitement de recuit et ne contiennent pas de substances nocives. Le projet ne doit pas attribuer aux structures en Vetro des fonctions portantes mais seulement de cloisonnement et de séparation.

Ces produits doivent être considérés comme autoportants et ne collaborant donc pas au niveau statique car ils sont en mesure de supporter exclusivement leur propre poids, la charge horizontale engendrée par le vent et d'éventuels impacts perpendiculaires aux surfaces visibles.

Pour toute informations et assistance technique contacter les sièges de référence.

