

www.sevesglassblock.com

EUROPE
Seves S.p.A.
Administration, Offices,
Factories, Warehouses
Via R. Giuliani, 360
5014 Firenze-Italia
Tel.+39 055 449 51
Fax: +39 055 445 059
Sales Dept. Fax: +39 056 455 295

Vetro foeina, S.L.
Offices and showroom
C./ Rosas 6, local
50009 Zaragoza
España
Tel.:+34 (976) 30 60 26
Fax: +34 (976) 55 25 58

Seves reserves its right to make, at its own discretion, any changes either technical or to the colour, size and finishing of its products which it deems necessary. Seves also reserves its right to stop manufacturing.

ŒAUTÉNOVEDA [[] ITÀ NEWNEUHE Administration, Unices, Factories, Warehouses Av. Lúcio Thomé Feteira, 312 Parte CEP 24415-000 São Gonçalo RJ - Brasil Tel.: +55 (21) 3707 9108 Fax: +55 (21) 3707 9113 DNOVIDADE NOUVEAUT | IDADE NOVITÀ N



OVITÀ

IDADE NOVITÀ NI

TÀ NEW NEUHET EDADNOVIDADEN

EITNOUVEAUTÉ **N**

DE NOVITÀ NEW N

AUTÉ NOVEDA C

tà NEW neuhei

DADNOVIDADE

EITNOUVEAUTÉ N

DE NOVITÀ **NEW** UTÉ NOVEDA [

TÀ NEW NEUHEI EDADNOVIDA I

DADE NOVITÀ 1

VEAUTÉNOVE

VETROPIENO







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

Games of light and colour

Pure and clean aesthetics similar to those of ice and a captivating density full of delicate light and colour effects produced by the glassy matter inside the block.

The VetroPieno block is a 100% compact glass block that brings together the appeal of traditional blocks and the transparency and luminosity of glass. Unlike traditional products that are hollow inside, VetroPieno can count on visual effects and movement created deep within the block to add transparency, passage of light, new beauty and fascination to the usual properties of this construction element.

Introduced by Seves glassblock as part of its collection, it comes in four versions: Neutral, Blue, Nordic and Siena, and provides another glass solution for decorating interiors and exteriors, focusing on more artistic and expressive qualities of the material. An original alternative to classic blocks to create stunning dividing walls that allow light to pass through into each room, or special nuances and furnishing accessories to add a touch of style, individuality and colour.

The standard size and versatile shape allows it to be installed both horizontally and vertically for creating smooth surfaces, traditional designs, delicate frames or coloured light reflections.

Des ieux de lumiere et de couleur

Une esthétique pure et nette comme celle de la glace et une séduisante densité riche de jeux de lumière et de couleur très délicats, ce sont les effets de la matière verre à l'intérieur de la brique.

VetroPieno est la brique de verre 100% compacte qui unit la transparence et la luminosité du verre au charme des briques traditionnelles. Contrairement aux produits classiques creux à l'intérieur, VetroPieno peut compter sur les effets visuels et de mouvement qui se créent en profondeur à l'intérieur. Ce qui permet d'ajouter aux propriétés habituelles de cet élément de construction transparence, et passage de la lumière, nouvelle beauté et suggestion.

Seves glassblock l'a mise dans sa propre collection, dans les quatre versions Neutre, Bleu, Nordica et Siena; il s'agit d'une autre solution en verre pour l'ameublement interne et externe, avec une insistance particulière sur la valeur artistique et expressive du matériau. C'est une solution alternative aux briques classiques pour créer des cloisons de séparation de grand effet qui favorisent le passage de la lumière d'une pièce à l'autre, ou pour ajouter une touche de style, individualité et couleur sous forme de nuance ou de détail d'ameublement.

Grâce aux dimensions standard et à sa forme, on peut l'installer aussi bien horizontalement que verticalement pour créer de cette manière des surfaces fluides, des dessins traditionnels, des encadrements délicats ou bien des reflets de lumière colorés.

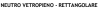
Eine reine und klare Ästhetik ähnlich der von Eis und eine einnehmende Dichte, die reich an zarten Spielen von Licht und Farbe ist, das sind die Effekte des Glases im Inneren des Ziegels.

Der Ziegel VetroPieno ist der zu 100 % kompakte Glasziegel, der die Faszination der herkömmlichen Ziegel mit der Transparenz und der Leuchtkraft des Glases vereint. Anders als das herkömmliche, innen hohle Produkt kann VetroPieno auf die Sicht- und Bewegungseffekte zählen, die tief in seinem Inneren entstehen, wodurch zu den üblichen Eigenschaften dieses Bauelementes Transparenz und Lichtdurchlässigkeit sowie eine neue Schönheit und Ausdruckskraft hinzukommen.

Er wurde von Seves glassblock in den vier Versionen Neutral-Weiß, Blau, Nordisch-Anthrazit und Siena-Braun in die Kollektion aufgenommen und bietet eine weitere Lösung aus Glas für die Gestaltung von Innenräumen und Außenflächen, wobei auf die künstlerischsten und ausdrucksstärksten Wertigkeiten des Materials abgezielt wird. Eine originelle Alternative zu den klassischen Ziegeln für den Bau von sehr wirkungsvollen Trennwänden, die das Durchdringen des Lichtes zwischen den Zimmern begünstigt, oder als besonderer Touch und Ergänzung der Einrichtung, um dem Raum einen Hauch von Stil, Individualität und Farbe zu

Dank seiner Standardmaße und der vielseitigen Form kann er sowohl waagrecht, als auch senkrecht verlegt werden, um so flüssige Oberflächen, herkömmliche Designs, oder zarte, von Lichtreflexen gefärbte Rahmen zu schaffen.

















SIENA VETROPIENO - RETTANGOLARE



TROPIENO	Weight (Kg) Poids (Kg) Gewicht (Kg)	No. Pieces/ m² Nbre de pièces/m² Stückzahl/m²	N.Pieces/box Nbre de pièces/carton Stückzahl/Packung	N.Pieces/pallet Nbre de pièces/pallette Stückzahl/Palette
TANGOLARE (11,7x5,3cm	3,5	60	5	300
ADRATO <11,7x5,3cm	1,7	120	10	600

BASIC ELEMENTS FOR CALCULATING AND VERIFYING GLASS BLOCK STRUCTURES
Physical and mechanical properties of glass

Modulus of elasticity: ≅760,000 kg/cm Poisson's coefficient: ≅0.20 Density / specific weight: ≅2.5 g/cm3 (2500 kg/m3) Hardness (Mohs scale): ≃6.0 Linear expansion (between -20 and +50°C):

The glass blocks, manufactured with clear sodium lime Les briques Vetro réalisées avec du verre de type calcium glass or coloured in paste, are annealed and do not

The glass block structures cannot have load-bearing

For information and technical assistance, please

ELÉMENTS BASE POUR LE CALCUL ET LA VÉRIFI-ATION DE PRODUITS EN VETROARREDO Propriétés physiques/mécaniques du verre module d'élasticité · ≃760 000 kg/cm

coefficient de Poisson: ≅0.20 densité/poids spécifique : ≅2.5 g/cm³ (2500 kg dureté (Echelle de Mohs) : ≅6.0 dilatation linéaire (entre -20 et +50°C) : ≃0.000007 cm/cm°C

sodique neutre ou coloré en pâte sont soumises à un traitement de recuit et ne contiennent pas de gefertigt und enthalten keine schädlichen Substanzen. substances nocives. Le projet ne doit pas attribuer aux functions, but they should only be used as curtains or structures en Vetro des fonctions portantes mais und sollten daher nur als Raumteiller oder Trennelemente These structures are considered self-supporting and Ces produits doivent être considérés comme autoportants. Diese Konstruktionen sind als selbsttragend zi therefore do not play any structural role, since they et ne collaborant donc pas au niveau statique car ils betrachten, ohne strukturelle Funktion, da sie nur ihr are only capable of safety sustaining their own weight sont en mesure de supporter exclusivement leur propre Eigengewicht und eine seitliche Windlast tragen könner together with the horizontal load generated by the wind poids, la charge horizontale engendrée par le vent e

> Pour toute informations et assistance technique sich bitte an Ihrlokales Büro. contacter les sièges de référence

GRUNDSÄTZLICHE PARAMETER ZUR BERECHNUNG UND GESTALTUNG VON GLASANWENDUNGEN MIT "VETROPIENO"

Querkontraktions-Koeffizient: ≅0.20 Dichte/Spezifisches Gewicht: ≅2.5 g/cm³ (2500 kg/m³) Ritzhärte nach Mohs: ≃6.0 Lineare Ausdehnung (zwischen -20° und +50°C): ≃0.000007 cm/cm°0

Druckfestiakeit: ≅760.000 ka/cm²

Seves Glasprodukte werden aus geschmolzenem

Für Informationen und Kundendienst wenden Sie

