



SEVES GLASS BLOCK

VP-10/11 IT/ES/PT

Photographs: Darden studio, Fotocronache, Germögl.

www.sevesglassblock.com

EUROPE

Seves S.p.A.
Administration, Offices,
Factories, Warehouses
Via R. Giuliani, 360
50141 Firenze - Italia
Tel.: +39 055 449 51
Fax: +39 055 425 009 6
Sales Dept. Fax: +39 055 455 295

Vitrablok, s.r.o.
Administration, Offices,
Factories, Warehouses
Bilinská 42 - 419 14 Duchcov
Česká Republika
Tel.: +420 417 818 111
Fax: +420 417 835 807
Sales Dept. Fax: +420 417 669 536

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

AMERICAS

Seves Glassblock Brasil S.A.
Administration, Offices,
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

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.

SEVES

EUHEIT NOUVEAUTÉ NOVEDAD NOVIDADE NOVI
IDADE NOVITÀ NI
VEAUTÉ NOVE
TÀ NEW NEUHEI
DAD NOVIDADE
EIT NOUVEAUTÉ N
DE NOVITÀ NEW
AUTÉ NOVEDAC
TÀ NEW NEUHEI
EDAD NOVITAI
HEIT NOUVEAU
DADE NOVITÀ I
VEAUTÉ NOVEDAC
VITÀ NEW NEUHEI
AD NOVIDADE
T NOUVEAUTI
IDADE NOVITÀ NI
VEAUTÉ NOVE
TÀ NEW NEUHEI
DAD NOVIDADE
EIT NOUVEAUTÉ N
DE NOVITÀ NEW
AUTÉ NOVEDAC
TÀ NEW NEUHEI
EDAD NOVITAI
HEIT NOUVEAU
DADE NOVITÀ I
VEAUTÉ NOVEDAC
VITÀ NEW NEUHEI
AD NOVIDADE
T NOUVEAUTI
IDADE NOVITÀ NI
VEAUTÉ NOVE



VetroPieno

SEVES GLASS BLOCK DESIGN

EUHEIT NOUVEAUTÉ NOVEDAD NOVIDADE NOVI
IDADE NOVITÀ NI
VEAUTÉ NOVE
TÀ NEW NEUHEI
DAD NOVIDADE
EIT NOUVEAUTÉ N
DE NOVITÀ NEW
AUTÉ NOVEDAC
TÀ NEW NEUHEI
EDAD NOVITAI
HEIT NOUVEAU
DADE NOVITÀ I
VEAUTÉ NOVEDAC
VITÀ NEW NEUHEI
AD NOVIDADE
T NOUVEAUTI
IDADE NOVITÀ NI
VEAUTÉ NOVE





Il mattone Vetropieno El ladrillo "Vetropieno" O bloco de vidro "Vetropieno"

🇮🇹 Giochi di luce e di colore

Un'estetica pura e nitida simile a quella del ghiaccio ed un'accattivante densità ricca di delicati giochi di luce e di colore, questi gli effetti della materia vetrosa all'interno del mattone.

Il mattone *Vetropieno*, è il compatto mattone di vetro 100% che unisce al fascino dei tradizionali mattoni la trasparenza e la luminosità del vetro. Diversamente dal prodotto tradizionale internamente cavo, *Vetropieno* può contare sugli effetti visivi e di movimento che si creano in profondità al suo interno, aggiungendo alle usuali proprietà di questo elemento costruttivo, trasparenza e passaggio della luce, nuova bellezza e suggestione.

Introdotta da Seves glassblock all'interno della propria collezione, nelle quattro versioni Neutro, Blu, Nordica e Siena, offre un'altra soluzione in vetro per l'arredo di interni ed esterni, puntando sulle valenze più artistiche ed espressive del materiale. Originale alternativa ai mattoni classici per creare pareti divisorie dal forte impatto, favorendo il passaggio della luce tra le stanze, o particolare sfumatura e complemento d'arredo per aggiungere un tocco di stile, individualità e colore.

Grazie alla misura standard ed alla forma versatile, può essere installato sia orizzontalmente che verticalmente per creare così superfici fluide, disegni tradizionali, cornici delicate o colorati riflessi di luce.

🇪🇸 Juegos de luz y color

Una estética pura y nítida que lo asemeja al hielo y una cautivadora densidad con delicados juegos de luz y color, efectos de la materia vídriosa dentro del ladrillo.

El ladrillo *Vetropieno* es el ladrillo de vidrio 100% compacto que une al encanto de los ladrillos tradicionales la transparencia y la luminosidad del vidrio. A diferencia del producto tradicional, hueco por dentro, *Vetropieno* puede contar con los efectos visuales y de movimiento que se crean en profundidad en su interior, añadiendo a la transparencia y al paso de la luz, propiedades usuales de este elemento constructivo, nueva belleza y sugestividad.

Introducido por Seves glassblock en su colección en las cuatro versiones Neutro, Blu, Nordica y Siena, ofrece otra solución en vidrio para la decoración de interiores y exteriores, apostando por los valores más artísticos y expresivos del material. Original alternativa a los ladrillos clásicos para crear paredes divisorias de fuerte impacto, favoreciendo el paso de la luz entre las habitaciones, o como un matiz particular, un complemento decorativo para añadir un toque de estilo, individualidad y color.

Gracias a su medida estándar y a su forma versátil, puede instalarse tanto horizontal como verticalmente para crear así superficies fluidas, diseños tradicionales, marcos delicados o coloridos reflejos de luz.

🇵🇹 Jogos de luz e de cor

Uma estética pura e nítida, parecida com o gelo, e uma cativante densidade rica de delicados jogos de luz e de cor, estes são os efeitos da matéria de vidro no interior do bloco.

O bloco de vidro *Vetropieno* é o compacto bloco de vidro 100% que alia ao estilo dos tradicionais blocos, a transparência e a luminosidade do vidro. Diferentemente do produto tradicional, internamente cavo, o *Vetropieno* pode contar com efeitos visuais e de movimento que se criam em profundidade no seu interior, acrescentando às habituais propriedades deste elemento de construção, a transparência e a passagem da luz, nova beleza e sugestão.

Introduzido pela Seves glassblock na própria coleção, nas quatro versões, Neutro, Azul Marinho, Nórdico e Siena, oferece uma nova solução em vidro para a decoração de interiores e exteriores, apostando nos aspectos mais artísticos e expressivos do material. Trata-se de uma alternativa original aos clássicos blocos de vidro para criar paredes divisorias de forte impacto, favorecendo a passagem da luz entre os cômodos, ou uma nuance especial e complemento de decoração para dar um toque de estilo, individualidade e cor.

Graças ao seu tamanho padrão e à sua forma versátil, pode ser instalado tanto horizontalmente quanto verticalmente, para criar superfícies fluidas, desenhos tradicionais, molduras delicadas ou coloridos reflexos de luz.

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

	Peso (Kg) Peso (Kg)	N. Pezzi /m ² N. Piezas /m ² N. Peças/m ²	N. Pezzi /scatola N. Piezas/caja N. Peças/caixa	N. Pezzi /pallet N. Piezas/pallet N. Peças/pallet
VETROPIENO				
RETTANGOLARE 24x11,7x5,3cm	3,5	60	5	300
QUADRATO 12x11,7x5,3cm	1,7	120	10	600

🇮🇹

ELEMENTI BASE PER IL CALCOLO E LA VERIFICA DI MANUFATTI IN MATTONI DI VETRO

Proprietà fisico/meccaniche del vetro
 modulo di elasticità: ≈ 760.000 kg/cm²
 coefficiente di Poisson: ≈ 0,20
 densità/peso specifico: ≈ 2,5 g/cm³ (2500 kg/m³)
 durezza (scala di Mohs): ≈ 6,0
 dilatazione lineare (tra -20 e +50°C): ≈ 0,000007 cm/cm°C

I mattoni, realizzati con vetro di tipo calcio sodico neutro o colorato in pasta, sono sottoposti a trattamento di ricottura e non contengono sostanze nocive.

La progettazione non deve attribuire funzioni portanti alle strutture in Vetropieno che devono avere solo funzioni di tamponamento e di divisione.

Tali manufatti vanno considerati autoportanti e pertanto non collaboranti ai fini statici, perché in grado di sostenere esclusivamente il proprio peso, il carico orizzontale generato dal vento ed eventuali impatti perpendicolari alle superfici visibili.

Per informazioni e assistenza tecnica rivolgersi al numero verde: 840 000 229* oppure contattare le sedi di riferimento.

*numero gratuito con addebito scatto alla risposta valido solo per l'Italia (attivo da lunedì a venerdì dalle ore 9.00 alle ore 17.00).

🇪🇸

ELEMENTOS BÁSICOS PARA EL CÁLCULO Y LA COMPROBACIÓN DE ESTRUCTURAS CON LADRILLOS DE VIDRIO

Propiedades físicas/meccánicas del vidrio
 módulo de elasticidad: ≈ 760.000 kg/cm²
 coeficiente de Poisson: ≈ 0,20
 densidad/peso específico: ≈ 2,5 g/cm³ (2500 kg/m³)
 dureza (escala de Mohs): ≈ 6,0
 dilatación lineal (entre -20 e +50°C): ≈ 0,000007 cm/cm°C

Los ladrillos, realizados con vidrio de tipo calcio sódico neutro o coloreado en pasta, están sometidos a un tratamiento de doble cocción y no contienen sustancias nocivas.

En el proyecto no se deben atribuir funciones portantes a las estructuras realizadas con Vetropieno que deben tener sólo funciones de cierre y de división.

Estas estructuras deben considerarse como autoportantes y en consecuencia no colaboran con fines estáticos, ya que pueden sostener exclusivamente su propio peso, la carga horizontal generada por el viento y eventuales impactos perpendiculares a las superficies visibles.

Para otras informaciones y asistencia técnica contactar con alguna de las sedes de referencia.

🇵🇹

ELEMENTOS BÁSICOS PARA CÁLCULOS E VERIFICAÇÕES DAS ESTRUTURAS CONSTRUÍDAS COM BLOCOS DE VIDRO.

Propriedades físicas mecánicas do vidro recozido
 módulo de elasticidade: ≈ 760.000 kg/cm²
 coeficiente de Poisson: ≈ 0,20
 densidade/peso específico: ≈ 2,5 g/cm³ (2500 kg/m³)
 dureza (escala de Mohs): ≈ 6,0
 dilatação lineal (entre -20 e +50°C): ≈ 0,000007 cm/cm°C

Os blocos de vidro fabricados com vidro cáustico sódico sejam incolores ou coloridos na massa, são submetidos a um tratamento de recocimento e não contém substâncias nocivas.

Os projetos não devem atribuir às estruturas de blocos de vidro funções estruturais, mas somente de fechamento e divisões.

Estas estruturas devem ser considerados auto-portantes não servindo para fins estruturais. Elas suportam seus próprios pesos, cargas horizontais geradas por ventos e impactos perpendiculares.

Para informações e assistência técnica, favor contactar diretamente os escritórios de referência.

