



Blocos de vidro para piso com câmara

1414/11 Circles

(ex code: **3013 DSF**)

O BG 1414/11 é o **bloco de vidro com câmara** quadrado caracterizado por uma elevada resistência mecânica (resistência à compressão e ao afundamento) e **boa capacidade de isolamento térmico**.

Graças à espessura de 11 cm, os painéis realizados com o BG 1414/11 podem **suportar cargas estruturais pesadas**.

O BG 1414/11 está disponível no desenho de vidro com círculos concêntricos e acabamento transparente.

Para a colocação recomendamos um rejunte entre os blocos de vidro de no mínimo 3 cm.

TECHNICAL DATA

Tamanho (cm)	14,5x14,5x11 cm
Peso unitário (Kg)	2,7
N. peças/m ²	~33 (Junta 30mm)
Peso/m ² (KN/m ²)	~1,65 (Junta 30mm)
Resistência ao choque térmico	$\Delta T = 30^{\circ}C$ [UNI 9303]
Resistência ao afundamento (KN)	valor unitário mínimo ≥ 8 valor médio ≥ 12 [EN 1051-1]

EMBALAGEM

N. peças/caixa	6
N. peças/pallet	396



BG 1919/8 Dots

(ex code: **3190 DA**)

O BG 1919/8 é o **bloco de vidro com câmara** quadrado caracterizado por uma elevada resistência mecânica (resistência à compressão e ao afundamento) e **boa capacidade de isolamento térmico**.

Graças ao **desenho do vidro alveolado na superfície**, o BG 1919/8 é ideal para estruturas horizontais nas quais além da passagem da luz se deseja **embelezar a pavimentação com decorações geométricas em relevo**; por outro lado, em condições particulares a **superfície não lisa** pode aumentar também a **capacidade de atrito**.

Para a colocação recomendamos um rejunte entre os blocos de vidro de no mínimo 3 cm.

TECHNICAL DATA

Tamanho (cm)	19x19x8 cm
Peso unitário (Kg)	2,7
N. peças/m ²	~21 (Junta 30mm)
Peso/m ² (KN/m ²)	~1,02 (Junta 30mm)
Resistência ao choque térmico	$\Delta T = 25^{\circ}C$ [UNI 9303]
Resistência ao afundamento (KN)	valor unitário mínimo ≥ 8 valor médio ≥ 12 [EN 1051-1]

EMBALAGEM

N. peças/caixa	5
N. peças/pallet	350



BG 1919/8 Circles

(ex code: **3190 DS**)

O BG 1919/8 é um **bloco de vidro com câmara** quadrado caracterizado por uma elevada resistência mecânica (resistência à compressão e ao afundamento) e **boa capacidade de isolamento térmico**.

Graças ao **desenho do vidro com círculos concêntricos**, o BG 1919/8 é ideal para estruturas horizontais nas quais além da passagem da luz se deseja **embelezar a pavimentação com decorações geométricas que não sejam em relevo**.

O BG 1919/8 está disponível com o acabamento transparente.

Para a colocação recomendamos um rejunte entre os blocos de vidro de no mínimo 3 cm.

TECHNICAL DATA

Tamanho (cm)	19x19x8 cm
Peso unitário (Kg)	2,8
N. peças/m ²	~21 (Junta 30mm)
Peso/m ² (KN/m ²)	~1,04 (Junta 30mm)
Resistência ao choque térmico	$\Delta T = 25^{\circ}C$ [UNI 9303]
Resistência ao afundamento (KN)	valor unitário mínimo ≥ 8 valor médio ≥ 12 [EN 1051-1]

EMBALAGEM

N. peças/caixa	5
N. peças/pallet	350



BG 1919/8 Clearview

O BG 1919/8 Clearview é um **bloco de vidro com câmara** quadrado caracterizado por uma elevada resistência mecânica (resistência à compressão e ao afundamento) e **boa capacidade de isolamento térmico**.

Graças ao **desenho do vidro com círculos concêntricos**, o BG 1919/8 é ideal para estruturas horizontais nas quais além da passagem da luz se deseja **embelezar a pavimentação com decorações geométricas que não sejam em relevo**.

O BG 1919/8 está disponível com o acabamento transparente.

Para a colocação recomendamos um rejunte entre os blocos de vidro de no mínimo 3 cm.

TECHNICAL DATA

Tamanho (cm)	19x19x8 cm
Peso unitário (Kg)	4
N. peças/m ²	~21 (Junta 30mm)
Peso/m ² (KN/m ²)	~1,05 (Junta 30mm)
Resistência ao choque térmico	$\Delta T = 30^{\circ}C$
Resistência ao afundamento (KN)	74