



Blocos de vidro para piso côncavos

B 1111/6 Clearview

(ex code: **B 117**)

O B 1111/6 é o **bloco de vidro côncavo** quadrado ideal para **estruturas horizontais internas e externas**.

O formato pequeno oferece uma **dupla vantagem**: De um lado os painéis resultam ser **mais seguros na colocação**, graças à **maior superfície do rejunte** existente entre os vidros, que aumenta o atrito.

Por outro lado, a **dimensão reduzida** do formato aplicada à pavimentação **rende as superfícies ainda mais decorativas** e mais adequadas para as decorações internas e externas.

O B 1111/6 está disponível com o desenho do vidro liso e em dois acabamentos (transparente e jateado em um dos lados).

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

TECHNICAL DATA

| | |
|--|--|
| Tamanho (cm) | 11,7x11,7x6 cm |
| Peso unitário (Kg) | 1,2 |
| N. peças/m ² | ~49 (Junta 30mm) |
| Peso/m ² (KN/m ²) | ~1,08 (Junta 30mm) |
| Resistência ao choque térmico | $\Delta T = 30^{\circ}C$ [UNI 9303] |
| Resistência ao afundamento (KN) | valor unitário mínimo ≥ 30 valor médio ≥ 40 [EN 1051-1] |

EMBALAGEM

| | |
|-----------------|-----|
| N. peças/caixa | 20 |
| N. peças/pallet | 900 |



B R11/6 Clearview

(ex code: **R 117**)

O B R11/6 é o **bloco de vidro côncavo** redondo ideal para **estruturas horizontais internas e externas**.

O formato pequeno oferece uma **dupla vantagem**: De um lado os painéis resultam ser **mais seguros na colocação**, graças à **maior superfície do rejunte** existente entre os vidros, que aumenta o atrito.

Por outro lado, a **dimensão reduzida** do formato aplicada à pavimentação **rende as superfícies ainda mais decorativas** e mais adequadas para as decorações internas e externas.

O B R11/6 está disponível com o desenho do vidro liso e em dois acabamentos (transparente e jateado em um dos lados). Para a colocação recomendamos um rejunte entre os blocos de vidro de no mínimo 3 cm.

TECHNICAL DATA

| | |
|--|--|
| Tamanho (cm) | Ø 11,7x6cm |
| Peso unitário (Kg) | 1 |
| N. peças/m ² | ~49 (Junta 30mm) |
| Peso/m ² (KN/m ²) | ~1,02 (Junta 30mm) |
| Resistência ao choque térmico | ΔT = 30°C [UNI 9303] |
| Resistência ao afundamento (KN) | valor unitário mínimo ≥ 30 valor médio ≥ 40 [EN 1051-1] |

EMBALAGEM

| | |
|-----------------|-----|
| N. peças/caixa | 20 |
| N. peças/pallet | 900 |



B 1919/7 Circles

(ex code: **3019 MF**)

O B 1919/7 é o **bloco de vidro côncavo** quadrado com espessura de 7 cm aplicável em estruturas horizontais tanto internas quanto externas.

O B 1919/7 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) | 19x19x7 cm |
| Peso unitário (Kg) | 2,53 |
| N. peças/m ² | ~21 (Junta 30mm) |
| Peso/m ² (KN/m ²) | ~0,93 (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 | 312 |



B 1414/5 Circles

(ex code: **3013 F**)

O B 1414/5 é o **bloco de vidro côncavo** quadrado com espessura de 5 cm aplicável em estruturas horizontais tanto internas quanto externas.

O B 1414/5 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) | 14,5x14,5x5,5 cm |
| Peso unitário (Kg) | 1,37 |
| N. peças/m ² | ~33 (Junta 30mm) |
| Peso/m ² (KN/m ²) | ~0,84 (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 | 10 |
| N. peças/pallet | 840 |