



Blocos de vidro de controlo e difusão de luz

1919/8 Light Diffusing

1919/8 Light Diffusing é o bloco de vidro da Linha Technology que permite **difundir a luz conferindo uma luminosidade homogênea** com as suas diversas inclinações, graças às **estruturas prismáticas especiais** dispostas na parte interna.

O bloco de vidro Light Diffusing, com um valor de transmissão luminosa equivalente a 50%, é ideal principalmente em ambientes onde é necessária a **minimização da luz direta**, com a vantagem de uma **luminosidade difusa**.

Para a validade dos valores indicados nos certificados, a colocação dos blocos de vidro deve ser feita de acordo com os métodos indicados nos mesmos.

TECHNICAL DATA

Tamanho (cm)	19x19x8 cm
Peso unitário (Kg)	2,25
N. peças/m ²	25
Peso/m ² (KN/m ²)	~1,0 (Junta 10mm)
Resistência à compressão (N/mm ²)	valor unitário mínimo ≥ 6,0 valor médio ≥ 7,0 [EN 1051-1]
Valor "U" (W/m ² x K)	2,8 [EN 1051-2 - EN 673]
Isolamento acústico(dB)	40 [ISO 140 parte III - ISO 717/3]
À prova de bala	FB1-NS (EN 1522)
Resistência ao fogo	G60 (DIN 4102)

EMBALAGEM

N. peças/caixa	10
N. peças/pallet	360

(ex code: **198 LIGHT DIFFUSING WHITE**)



1919/8 Light Directing

1919/8 Light Directing é o bloco de vidro da Linha Technology que permite: **direcionar o feixe luminoso de acordo com orientações específicas** - indicadas pelo modo de colocação dos blocos - evitando assim a irradiação direta da luz, graças às **estruturas prismáticas especiais** dispostas na parte interna.

O bloco de vidro Light Directing, com um valor de transmissão luminosa equivalente a 50%, é ideal principalmente em ambientes onde é necessária a **minimização da luz direta**, orientando-a para **pontos específicos** (ex.: o teto.)

Para a validade dos valores indicados nos certificados, a colocação dos blocos de vidro deve ser feita de acordo com os métodos indicados nos mesmos.

TECHNICAL DATA

Tamanho (cm)	19x19x8 cm
Peso unitário (Kg)	2,25
N. peças/m ²	25
Peso/m ² (KN/m ²)	~1,0 (Junta 10mm)
Resistência à compressão (N/mm ²)	valor unitário mínimo ≥ 6,0 valor médio ≥ 7,0 [EN 1051-1]
Valor "U" (W/m ² x K)	2,8 [EN 1051-2 - EN 673]
Isolamento acústico (dB)	40 [ISO 140 parte III - ISO 717/3]
À prova de bala	FB1-NS (EN 1522)
Resistência ao fogo	G60 (DIN 4102)

EMBALAGEM

N. peças/caixa	10
N. peças/pallet	360

(ex code: **198 LIGHT DIRECTING WHITE**)