



1919/16 HTI Wave

(ex code: **1916 HTI FLEMISH WHITE**)

HTI é o bloco de vidro da Linha Technology criado para oferecer um alto desempenho em termos de **economia energética**.

Graças às suas características de isolamento térmico, HTI reduz a dispersão térmica do calor através das paredes de tijolo de vidro.

Diferentemente dos blocos de vidro padrão os quais apresentam um coeficiente de transmissão térmica "U" equivalente a 2,8 W/(mq x K), HTI apresenta um valor "U" equivalente a 1.8 W/(mq x K).

DESENHO DO VIDRO



ACABAMENTO



TECHNICAL DATA

Tamanho (cm)	19x19x16 cm
Peso unitário (Kg)	4,5
N. peças/m ²	~23 (Junta 15mm)
Peso/m ² (KN/m ²)	~2,0 (Junta 15mm)
Resistência à compressão (N/mm ²)	valor unitário mínimo ≥ 6,0 valor médio ≥ 7,5 [DIN 18175]
Transmissão de luz (%)	70 [EN 410]
Valor "U" (W/m ² x K)	1,8 [EN 1051-2 - EN 673]
Isolamento acústico (dB)	43 [EN ISO 140-1 - EN ISO 717-1 - EN ISO 20140-3]

EMBALAGEM

N. peças/caixa	4
N. peças/pallet	120

Para informações adicionais consulte o guia técnico