

FICHA TÉCNICA VITRODUR

DEFINIÇÃO DO PRODUTO

VITRODUR é um vidro temperado, cujo tratamento térmico que lhe conferimos, permite uma melhoria nas características mecânicas do vidro.

APLICAÇÕES

Dada a sua resistência, permite a sua montagem em grandes envidraçados sem caixilharia envolvente.

Permite a sua utilização também na indústria do mobiliário, do mobiliário urbano, para-duches, portas e instalações.

Consultar os nossos serviços comerciais para outras aplicações.

DIMENSÕES DE FABRICO:

Medidas Máximas de fabrico: 2440 x 4200 mm

Medidas Mínimas de Fabrico: 250 x 200 mm

CARACTERÍSTICAS LUMINOSAS (Norma EN410 / EN 673)

		4	6	10
Luz	Transmissão	89.7	89.2	88
	Reflexão Ext	8.1	8.1	8
	Reflexão int	8.1	8.1	8
Energia	Transmissão	84.2	82	76
	Reflexão Ext	7.6	7.4	7
	Reflexão int	7.6	7.4	7

Tolerâncias: ± 3

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS / TÉRMICAS / ACÚSTICAS:

Resistência à compressão	1000 MPa		
Resistência às cargas permanentes e às cargas devidas ao vento e neve	4 mm	6 mm	10 mm
Resistência Térmica	200 K		
Atenuação Acústica	29 dB	31 dB	35dB

GARANTIA DE QUALIDADE

Fabricado de acordo com a EN 12150-1: 2000 e EN 12150-2:2004