



**MAIOR
TRANSPARÊNCIA
ISOLAMENTO
TÉRMICO E
CONTROLE SOLAR**



■ UM OLHAR MAIS NEUTRO - FACHADAS E RESIDENCIAL

Aparência mais neutra, valores de reflexão e absorção mais baixos e dependência angular reduzida da cor refletida são os novos recursos mais importantes em comparação com as variantes de SOLARLUX® Supernatural 70/40 e E70 que precedem ao novo SOLARLUX® E71.

Adicionalmente SOLARLUX® E71 agora dispõe da sua variante HT (heat treatable) disponível para soluções em vidro temperado ou termoendurecido.

■ DETALHES TÉCNICOS – EM RESUMO

Substrato	Composição		EN 410				EN 673	Espessura**
	Exterior/Câmara/Intermédio/ Câmara/Interior	Transmissão Luminosa*	Reflexão Luminosa Exterior*	Reflexão Luminosa Interior*	Fator solar g*	Índice de Rendimento de Cores R*	Ug (90% Argon) W/(m²K)	
	mm	%	%	%	%		mm	

SOLARLUX® E71 e E71 HT // 70.39

Float incolor	6	16	:4	70	12	14	39	97	1,0	26
---------------	---	----	----	----	----	----	----	----	-----	----

SOLARLUX® E71 e E71 HT /// 64.36

Float incolor	6:	16	4	16	:4	64	14	16	36	96	0,6	46
---------------	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	-----	----

*Os valores especificados foram determinados de acordo com os testes padrão relevantes e com as regulamentações estatutárias, de acordo com as dimensões e condições de teste exigidas ou descritas nele. Formatos e combinações diferentes, assim como ajustes à espessura do vidro resultantes de requisitos estáticos, podem levar à alteração dos valores de características individuais. Os valores indicados referem-se unicamente ao vidro. O desempenho dos elementos da construção depende em grande parte do caixilho.

***A tolerância depende da composição.

: Posição da capa - Em vidro triplo a posição #5 contém NEUTRALUX® N1.1

A CHAVE PARA OS BENEFÍCIOS EM RESUMO

- Aspeto neutro
- HT (heat treatable) disponível para temperado ou termoendurecido
- Baixa reflexão luminosa exterior e interior

