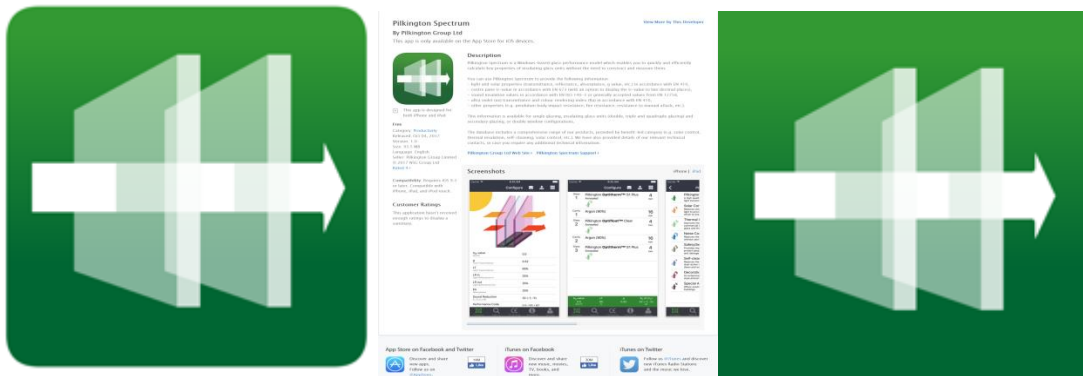


Spectrum kulkee nyt mukanasasi

Pilkington Spectrum on yhä käytetyimpiä apuohjelmiamme. Sen avulla asiakkaat ja suunnittelijat pystyvät nopeasti laskemaan Pilkingtonin tuotteiden toimintatiedot. 40 000 rekisteröityä käyttäjää eivät voi olla väärässä!

Nyt voit pitää Pilkington Spectrumin mukanasasi minne menetkin, sillä sovelluksen saa myös matkapuhelimiin. Lähdä liikkeelle!



Uusi Spectrum-sovellus iPhone-puhelimiin on ladattavissa Apple iTunes -kaupasta seuraavan linkin kautta:

<https://goo.gl/px2hVi>

Jos puhelimesi on QR code scanner, saat sovelluksen myös tästä:

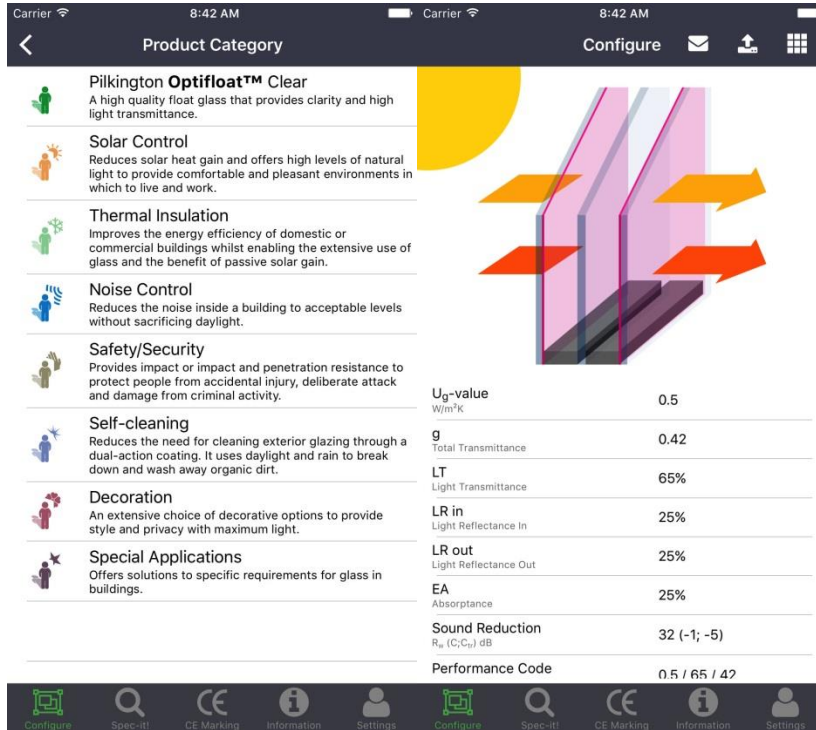


Huom.

- (i) Sovellus on testattu myös iPhone X -puhelimella
- (ii) Sovellusta voi käyttää iPadeilla, mutta sitä ei ole optimoitu näille laitteille
- (iii) Myös Android-versio on saatavilla

Jos olet jo rekisteröityneenä Spectrumiin, voit kirjautua sovellukseen samoilla rekisteröintitiedoilla.

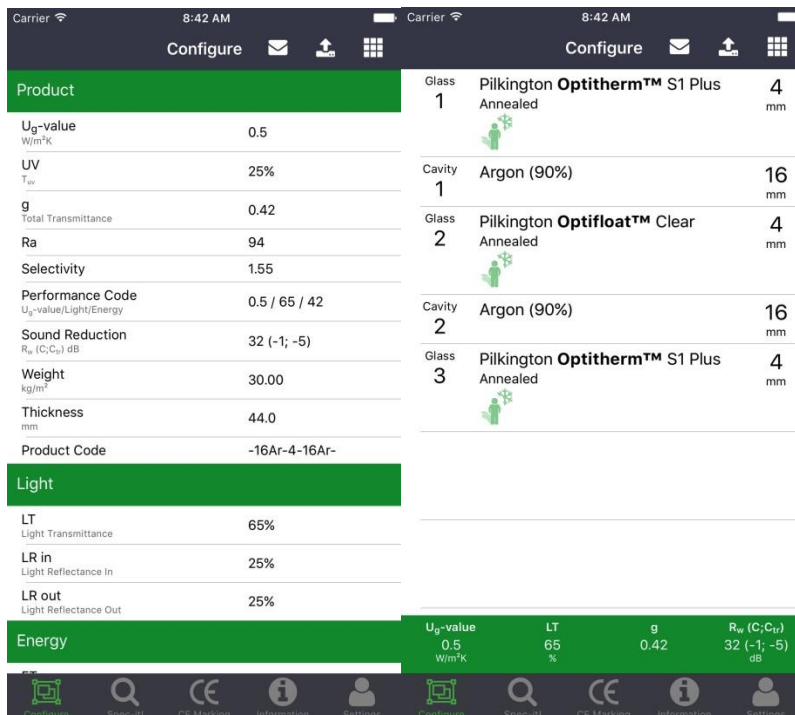
Jos tulee vastaan ongelmia eikä lähettyvillä ole ketään teini-ikäistä, joilta voit pyytää apua, esitä kysymyksesi sähköpostilla: [Spectrum mailbox](mailto:Spectrum@mailbox.pilkington.com).



Pilkington Optifloat™ Clear
A high quality float glass that provides clarity and high light transmittance.

- Solar Control**
Reduces solar heat gain and offers high levels of natural light to provide comfortable and pleasant environments in which to live and work.
- Thermal Insulation**
Improves the energy efficiency of domestic or commercial buildings whilst enabling the extensive use of glass and the benefit of passive solar gain.
- Noise Control**
Reduces the noise inside a building to acceptable levels without sacrificing daylight.
- Safety/Security**
Provides impact or impact and penetration resistance to protect people from accidental injury, deliberate attack and damage from criminal activity.
- Self-cleaning**
Reduces the need for cleaning exterior glazing through a dual-action coating. It uses daylight and rain to break down and wash away organic dirt.
- Decoration**
An extensive choice of decorative options to provide style and privacy with maximum light.
- Special Applications**
Offers solutions to specific requirements for glass in buildings.

U _g -value W/m ² K	0.5
g Total Transmittance	0.42
LT Light Transmittance	65%
LR in Light Reflectance In	25%
LR out Light Reflectance Out	25%
EA Absorptance	25%
Sound Reduction R _w (C; C _{tr}) dB	32 (-1; -5)
Performance Code	0.5 / 65 / 42



U _g -value W/m ² K	0.5
UV T _{uv}	25%
g Total Transmittance	0.42
R _a	94
Selectivity	1.55
Performance Code U _g -value/Light/Energy	0.5 / 65 / 42
Sound Reduction R _w (C; C _{tr}) dB	32 (-1; -5)
Weight kg/m ²	30.00
Thickness mm	44.0
Product Code	-16Ar-4-16Ar-

Product	Glass 1	Pilkington Optitherm™ S1 Plus Annealed	4 mm
	Cavity 1	Argon (90%)	16 mm
	Glass 2	Pilkington Optifloat™ Clear Annealed	4 mm
	Cavity 2	Argon (90%)	16 mm
	Glass 3	Pilkington Optitherm™ S1 Plus Annealed	4 mm

Light	U _g -value W/m ² K	LT %	g %	R _w (C; C _{tr}) dB
	0.5	65	0.42	32 (-1; -5)