



<b>Customer:</b>	<b>Falegnameria Conte SAS</b>
<b>Test report n°:</b>	<b>N901/16</b>
<b>Issued on:</b>	<b>2016-11-30</b>
<b>Product description:</b>	<b>Heritage Sash Window with two pivoting sashes</b>

### BS EN 14351-1:2010.

#### WINDOWS AND DOORS: PRODUCT STANDARD, PERFORMANCE CHARACTERISTICS.

<b>Air permeability</b>	<b>3</b>
<b>Watertightness</b>	<b>7A</b>
<b>Wind resistance</b>	<b>C4</b>

### BS EN ISO 10077-1:2007.

#### THERMAL PERFORMANCE OF WINDOWS: CALCULATION OF THERMAL TRANSMITTANCE.

<b>Thermal transmittance</b> Sample dimensions: b123cm X h148cm	<b><math>U_w 1,5 \text{ Wm}^2\text{K}</math></b>
--	--

Direttore Tecnico del Laboratorio  
Alessandro Cibir

*I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.  
La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale. La riproduzione parziale o la citazione è ammessa soltanto a seguito di autorizzazione scritta di t2i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c.a r.l. ed il numero di protocollo dell'autorizzazione va riportato in testa alla riproduzione o citazione.*

RDP.PRO.N rev. 03 - 2016-11-02

pagina 1 / 3

**t2i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.**

**Sede legale e operativa**  
Via Roma 4 | 31020 Lincenigo di Villorba (TV)  
Codice Fiscale / Partita IVA 04336360267  
Organismo notificato per il CPR N° 1600  
Anagrafe Nazionale delle Ricerche cod. 61304BMV  
Tel. +39 0422 1742100 | Fax +39 0422 603866  
[www.t2i.it](http://www.t2i.it) | [info@t2i.it](mailto:info@t2i.it)

**Sede operativa**  
Corso Porta Nuova, 96  
37122 Verona (VR)  
Tel. +39 045 8085805  
Fax +39 045 8085841  
[info.verona@t2i.it](mailto:info.verona@t2i.it)

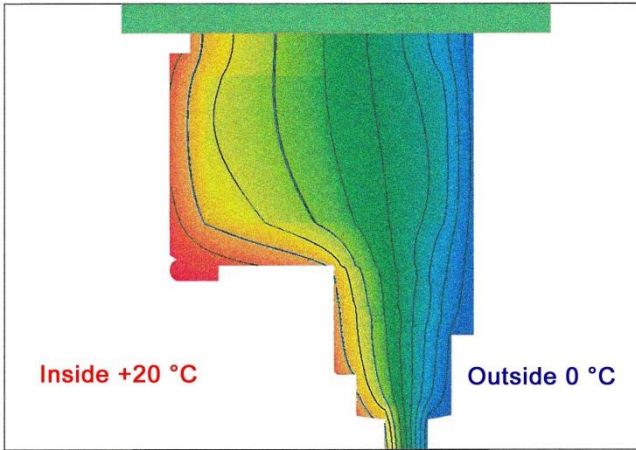
**Sedi operative**  
Via del Commercio, 43  
Viale Porta Adige, 45  
45100 Rovigo (RO)  
Tel. +39 0425 471067  
Fax +39 0425 471574  
[info.rovigo@t2i.it](mailto:info.rovigo@t2i.it)

**Laboratori CERT**  
Via Pezza Alta, 34  
31046 Rusignè di Oderzo (TV)  
Tel. +39 0422 852016  
Fax +39 0422 852058  
[cert@t2i.it](mailto:cert@t2i.it)

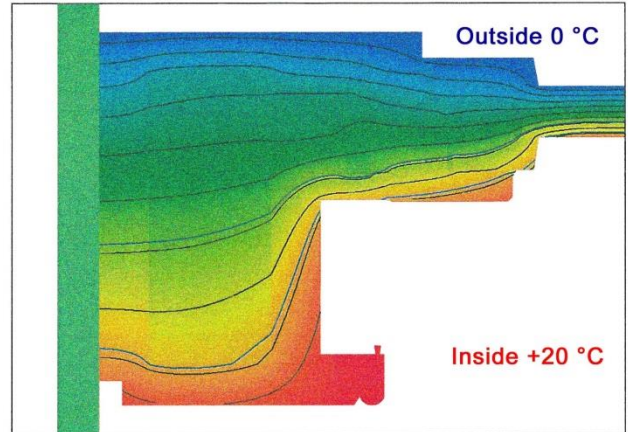


- Graphics of thermal transmittance:

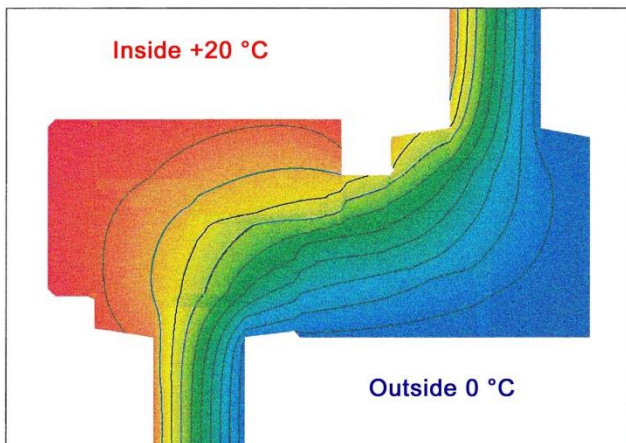
Top Rail



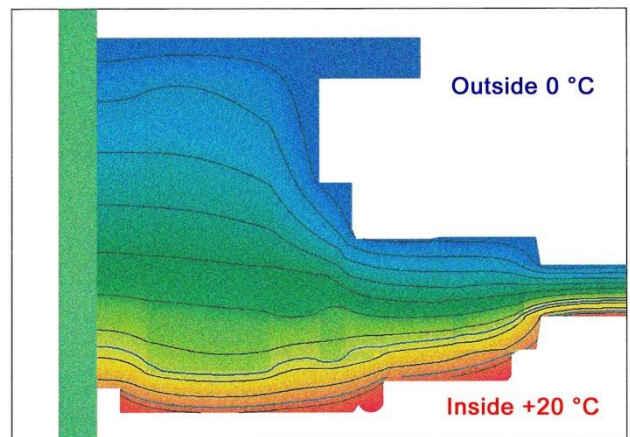
Upper Sash Side Section



Meeting Rail



Lower Sash Side Section



Bottom Rail and Cill

