

# LABORATORIO SERRAMENTI

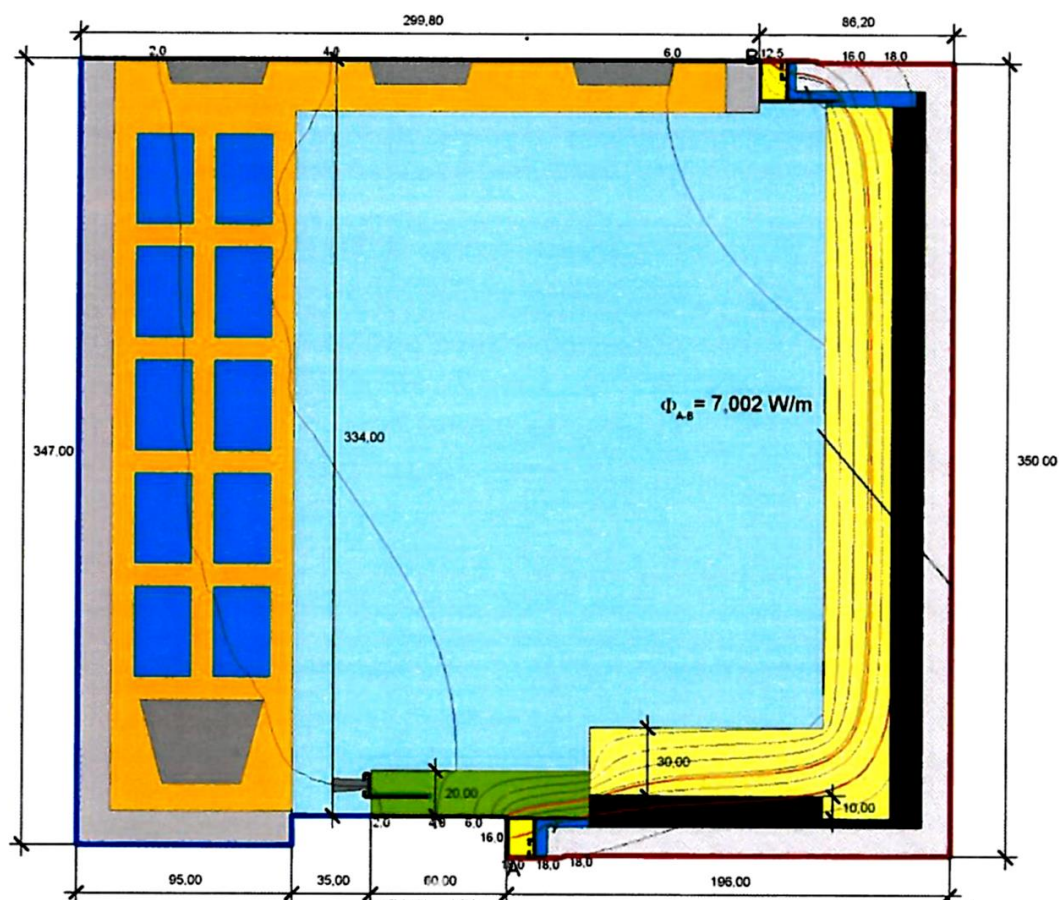
## Cassonetti

RAPPORTO DI PROVA R6971KA01 del 20-07-2017

### CASSOMURO MAZZETTA

Thermopav 20 mm + Thermoplus 40 mm

**Usb 1,0 W/m<sup>2</sup>K**



Nome	$\lambda$ [W/(m·K)]	Nome	$q$ [W/m <sup>2</sup> ]	$t$ [°C]	$R$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]
Acustop	0.170	Esterno	0.000	0.040	
Airstop Posaclima Renova	0.050	Interno	20.000	0.130	
Barra di contenimento Profilplus	0.170	Simmetria/Sezione componente	0.000		
Cavità leggermente ventilate, Eps=0.9					
Cavità non ventilate, Eps=0.9					
Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2.300				
Coibentazione Thermopav Posaclima Renova	0.030				
Guarnizione	0.250				
Intonaco	0.900				
Mattone	0.700				
PEE	0.032				
Pannello cartongesso Muropanel	0.200				
Poliuretano	0.028				
Schiuma di poliuretano (PU)	0.050				
Spazzofix Posaclima Renova	0.170				

Calcolo della trasmittanza termica ( $U_{sb}$ ) del cassonetto



**PERUGIA**

Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia - Tel. +39 075 5170556-5179254 - Fax +39 075 5178146

E-mail: info@sgmlaboratorio.com - PEC: sgmlaboratorio@pec.it - Web Site: www.sgmlaboratorio.com

**VERONA**

Via Caboto, 25 - 37036 San Martino Buon Albergo - Verona - Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066

E-mail: verona@sgmlaboratorio.com

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

