

LABORATORIO SERRAMENTI

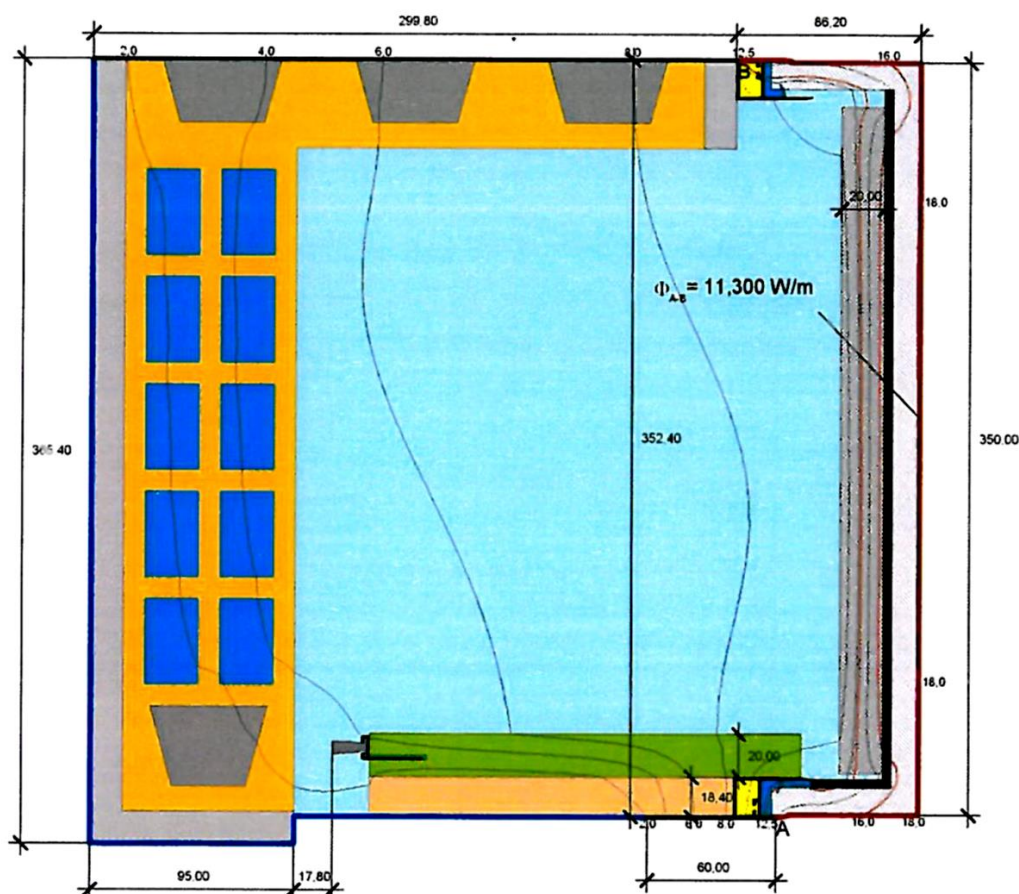
Cassonetti

RAPPORTO DI PROVA R6971KA01 del 20-07-2017

CASSOMURO FILO MURO INTERNO

Thermopav 20 mm + Flexotherm 20 mm

Usb 1,6 W/m²K



Nome	λ [W/(m·K)]	Nome	q [W/m ²]	θ [°C]	R [(m ² ·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'acciaie)	2.100				
Coibentazione Thermopav Posaclima Renova	0.030				
Flexotherm Plus	0.036				
Guarnizione	0.250				
Intonaco	0.900				
Legno tenero	0.130				
Mattone	0.700				
Pannello cartongesso Muropanel	0.200				
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

