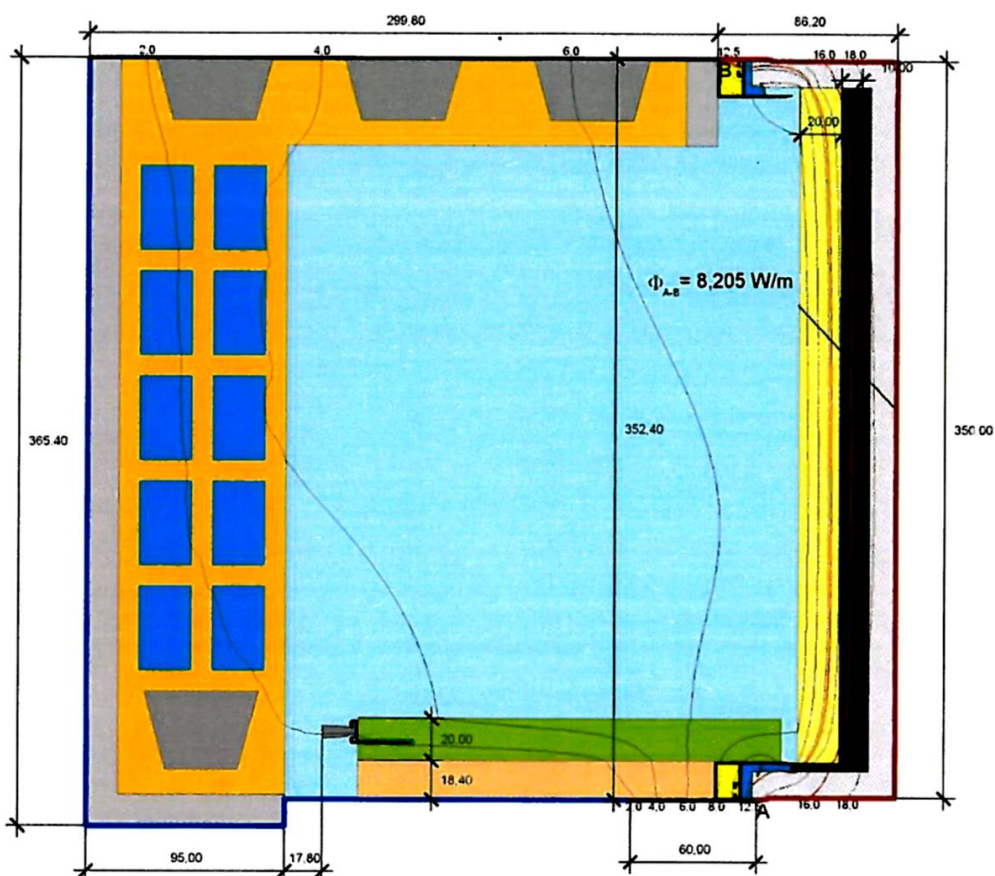


LABORATORIO SERRAMENTI Cassonetti

RAPPORTO DI PROVA R6971KA01 del 20-07-2017

CASSOMURO FILO MURO INTERNO Thermopav 20 mm + Thermoplus 30 mm

Usb 1,2 W/m²K



| Nome | λ [W/(m·K)] | Nome | q [W/m ²] | t [°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'acciaio) | 2.300 | | | | |
| Colbertazione Thermopav Posaclima Renova | 0.030 | | | | |
| Guarnizione | 0.250 | | | | |
| Intonaco | 0.900 | | | | |
| Legno tenero | 0.130 | | | | |
| Mattone | 0.700 | | | | |
| PEE | 0.032 | | | | |
| Pannello cartongesso Europanel | 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

