



Usb **7,5 W/m**²K

Cassonetto in lamiera ventilato e senza coibentazione

Serramento posato in mazzetta

Trasmittanza termica del cassonetto $Usb = \phi/(\Delta T \cdot b_{sb}):$

bsb (m) 0,325

φ **(W/m)** 48,54

ΔT (K) 20,00

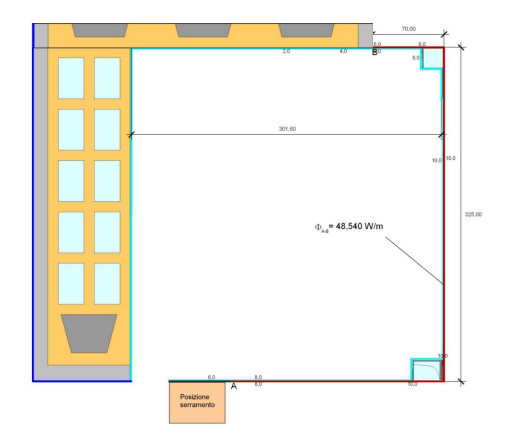
Usb (W/mqK) 7,5

Elaborazioni a cura di

Laboratorio Notificato Experimentations s.r.l.

Norma di riferimento UNI EN ISO 10077-2:2012

Data di effettuazione dei calcoli 21-04-2016



Nome		Nome	λ(W/(m · k))	
		Acciaio	50,000	
		Cavità non ventilata . Eps=0.9		
		Cemento armato (con 1% d'acciaio)	2,300	
		Intonaco	1,000	
		Mattone	0,700	

Nome	q (W/mq)	θ(°C)	R ((mq⋅ k)/W)
Esterno		0,000	0,040
Interno		20,000	0,130
Interno cassonetto ventilato		0,000	0,130
Simmetria/sezione componente	0.000		