

Dane do analizy cieplno-wilgotnościowej

Prosimy o możliwie dokładne wypełnienie poniższego formularza. Umożliwi to nam przygotowanie dla Państwa jak najdokładniejszej analizy cieplno-wilgotnościowej przegrody ocieplonej od wewnątrz mineralnymi płytami MULTIPOR.

Jeśli dysponują Państwo rysunkami, planami, zdjęciami lub innymi materiałami, które mogą przyczynić się do uzyskania bardziej dokładnych wyników analizy, prosimy o ich załączenie. Prosimy również o pozostawienie danych kontaktowych w razie dodatkowych pytań z naszej strony dotyczących rozpatrywanego obiektu.

W razie pytań prosimy o kontakt z lokalnym doradcą technicznym / przedstawicielem handlowym lub poprzez Infolinię 801 122 224.

Obiekt

Nazwa	
Miejscowość	
Ulica, numer	

Zleceniodawca

Firma	
Miejscowość	
Ulica, numer	
Osoba kontaktowa	
tel.	
faks	
e-mail	

Skontaktuj się z nami
infolinia 801 122 223 · 29 767 03 60
www.ytong-silka.pl

multipor[®]

Ocieplana przegroda

Ocieplana powierzchnia	ściana zewnętrzna strop	ściana wewnętrzna inna (jaka?):	
Wielkość ocieplanej powierzchni [m ²]			
Budowa ocieplanej przegrody	Materiał	Grubość warstwy [cm]	Gęstość [kg/m ³]
Warstwa 1			
Warstwa 2			
Warstwa 3			
Warstwa 4			
Warstwa 5			
Dodatkowe uwagi			
Projektowane wykończenie powierzchni od wewnątrz	lekka zaprawa MULTIPOR z siatką + malowanie farbą silikatową		
	lekka zaprawa MULTIPOR z siatką + tynk mineralny / gładź gipsowa (maks. 10 mm grubości)		
	malowanie farbą silikatową (tylko)		
	obudowa płytą gipsowo-włóknową Fermacell		
	inne (jakie?):		

Klimat wewnętrzny

Projektowana temperatura wewnętrzna	
Projektowana wilgotność pomieszczeń	Wilgotność stała: [%]
	Klasa wilgotności wg PN-EN 13788:
	Inne wytyczne (proszę opisać):
Miejscowość, data	
Imię i nazwisko osoby wypełniającej	

Skontaktuj się z nami
infolinia 801 122 223 · 29 767 03 60
www.ytong-silka.pl

multipor®