

STEICO *zatycki otworów montażowych*

bezpieczne zamknięcie otworów w płytach elewacyjnych STEICO

Przyjazne środowisku systemy termoizolacyjne z włókien drzewnych

Możliwość bezpośredniego pokrycia systemem tynkarskim



Bezpieczne zamknięcie otworów w płytach termoizolacyjnych z włókien drzewnych



Obszar zastosowania

Bezpieczne zamknięcie otworów w płytach termoizolacyjnych z włókien drzewnych

- stożkowy profil dla łatwego wpasowania w otwór, specjalna zębata dla pewnego klinowania
- brak konieczności stosowania kleju (zatycka szczelnie zamyka otwór)
- bardzo łatwy montaż – przy użyciu dłoni lub gumowego młotka
- pełna hydrofobizacja dla większej odporności na warunki pogodowe
- dostępne w popularnych rozmiarach: średnica 50, 105 i 120 mm
- ekonomiczne i pewne rozwiązanie systemowe



Dostępne w asortymencie
STEICO: dopasowane otwornice

Dostępne formaty zatyczek otworów montażowych STEICO

grubość [mm]	średnica [mm]	ilość/pak. [szt.]	waga/karton [kg]
35	50	100	ok. 5,0
	68	100	ok. 5,7
	105	60	ok. 6,1
	120	50	ok. 6,0

Właściwości techniczne zatyczek otworów montażowych STEICO

produkcja i kontrola wg	PN EN 13171
oznaczenie płyt	WF – EN 13171 – T5 – DS(70/-)2 – CS(10V)180 – TR25 – WS1,0 – MU3
krawędzie	stożkowy profil z gładką zębatką
klasa reakcji na ogień wg PN EN 13501-1	E
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m * K)]	0,045
deklarowany opór cieplny R_D [(m ² * K)/W]	0,75
gęstość [kg/m ³]	ok. 210
współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	3
wartość s_d [m]	0,11
nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu [kg/m ²]	≤1,0
ciepło właściwe c [J/(kg * K)]	2.100
wytrzymałość na ściskanie [kPa]	180
wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych \perp [kPa]	≥25
wzdłużny opór przepływu powietrza [(kPa * s)/m ²]	≥100
surowce	włókno drzewne, żywica poliuretanowa, parafina
kod odpadu (EAK)	030105/170201, usuwanie jak w przypadku drewna i materiałów drewnopochodnych

Większość otworów wierconych w płytach termoizolacyjnych STEICO można szybko i bezpiecznie zamknąć przy pomocy systemowych zatyczek. Specjalnie zaprojektowany profil zatyczek ułatwia ich wpasowanie w otwory oraz gwarantuje trwałe i pewne klinowanie. Stożkowy kształt zatyczek kompensuje tolerancje średnicy nawiercanych otworów.

Zatyczki są w całości hydrofobizowane = zapewniają natychmiastową ochronę przed warunkami pogodowymi.

Zastosowanie zatyczek STEICO zapewnia estetyczny wygląd i ułatwia dalszą obróbkę, ponieważ zatyczki można bezpośrednio tynkować.

Międzynarodowa zastosowalność

Uwaga: niniejsza broszura stanowi tłumaczenie niemieckiego katalogu. Mogą obowiązywać osobne regulacje krajowe, które należy przestrzegać.

Zalecenia montażowe zatyczek otworów montażowych STEICO



1
Wywiercenie otworu; wdmuchanie STEICOzell/STEICOfloc; alternatywnie: skręcenie elementów



2
Wstępne wciśnięcie zatyczek STEICO w otwory montażowe



3
Dobicie zatyczek – gotowe!



FORUM
HÖLZBAU
PREMIUM
PARTNER

Zarządzanie
środowiskowe
ISO 14001:2015

System
zarządzania
jakością
ISO 9001:2015

STEICO
naturalny system budowlany

dystybutor

www.steico.com