



Bakonytherm 10/50 NF "ZajStopp" hanggátló Téglá

lakásválasztó, és lakáson belüli válaszfalak

kötött homokkal kitöltött válaszfaltégla

LAKÁSELVÁLASZTÓ FALAK

ALKALMAZÁSI ELŐNYÖK

- Hatékony hangszigetelő-hanggátló képesség
- Vékony falvastagság - nettó területnyerés
- Természetes, és környezetbarát alapanyagok
- Olcsó szállíthatóság

MŰSZAKI ADATOK

A TÉGLA JELLEMZŐI

Méret	-	100X500X240	mm
Testsűrűség	ρ	1405	kg/m ³
Tömeg	m	16	kg/db
Üregtérfogat	V _{min}	48	%

A FAL JELLEMZŐI

Vakolatlan falvastagság	-	10	cm
Anyagszükséglet	-	8	db/m ²
Habarcsigény	-	5	l/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege falazóhabarccsal falazva	m	152	kg/m ²

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK

Nyomószilárdság	σ	16	N/mm ²
-----------------	----------	----	-------------------

AKUSZTIKAI JELLEMZŐK

Habarccsal falazott fal vakolatlanul	R _w	52	dB
Habarccsal falazott fal két oldali 1.5 cm-es vakovalattal	R _w	54	dB

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK

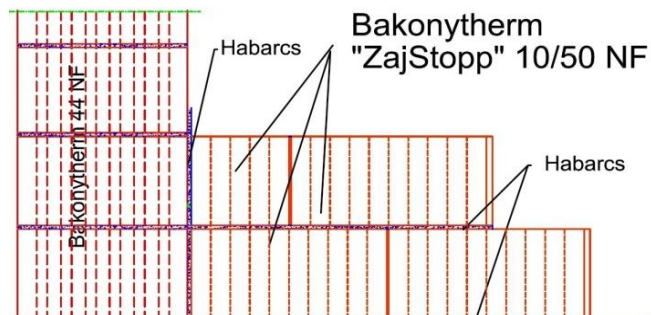
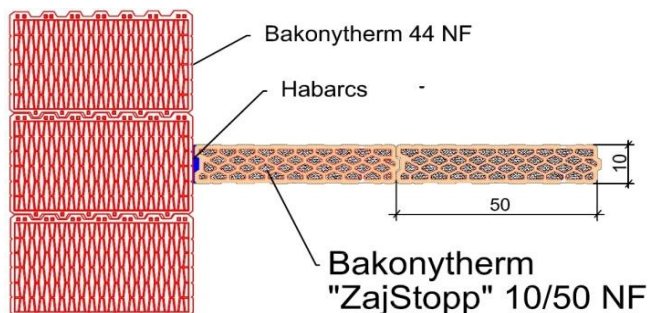
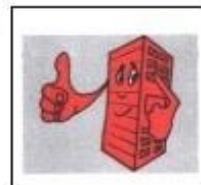
Tűzveszélyességi osztály		A1	
--------------------------	--	----	--

Szabvány: MSZ EN-771-1: 2005

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 20-14-0861, AV 14-1/14

Pápateszéri Téglaiipari Kft.

www.bakonytherm.hu



"MINDEN TÉGLA, AMI EGY HÁZHOZKELL"

Beépítési utasítás

Termék neve:

Bakonytherm 10/50 NF ZajStopp hanggátló téglá

Névmagyarázat:

- Bakonytherm 10/50 NF ZajStopp hanggátló téglá a falazóelem márkaneve
- 10 a falazóelem szélességi mérete [cm –ben megadva], a készíthető fal vastagsága vakolat nélkül.
- 50 a falazóelem hosszúsági mérete [cm –ben megadva]
- NF a falazóelem nutféderes csatlakozású
- Zajstopp a falazóelem fantázianeve

Alkalmazási terület:

- Bakonytherm 10/50NF ZajStopp hanggátló téglá önhordó falszerkezetek építéséhez
- Alkalmazható lakásválasztó, és lakáson belüli válaszfalak építésére.
- Használatával 10 cm-es hanggátló válaszfalak építhetők.

Beépítési, falazási előírások:

- Falazáskor hagyományos módon kell a falazatot készíteni. A falazóelemek közötti vízszintes hézagot falazó habarccsal kell kitölteni. A vékony függőleges hézagokat – fugákat – nem kell habarccsal kitölteni. A fal megfelelő hangszigetelésének elérése érdekében a habarcsként a "Bakonytherm-ZajStopp F5" zsákos falazóhabarcsot kell használni.
- A falazatot felületképzéssel kell ellátni. A legjobb hangszigetelési eredmény elérése érdekében tapadóhíd használata szükséges, zsír és pormentes felületre, valamint "Oxydtron Renova" habarcsot kell használni. Ennek hiányában javasolt az apró szemcséjű cementes vakoló habarcs használata.
- A fél elemes téglakötést darabolással kell megoldani. A méretre darabolás gyémánttárcsás vágógéppel történik. A darabolásnál ügyelni kell arra, hogy falazás közben a nutféderes kötés megmaradjon.
- A falazat minden sora kötősor.
- Beépítéskor, az egyes elemek végleges helyükre történő elhelyezésekor, gumikalapácsot kell alkalmazni.
- A kötésben történő falazás során biztosítani kell, hogy a vízszintes habarcságy a falazat szélét elérje. A beépítés során a habarcságy egyenletes vastagságát biztosítani kell.
- A darabolt elemeknél a függőleges fuga megfelelő zárását és a megfelelő kötést habarcskitöltéssel kell biztosítani.
- Eltérő – homlokzati főfal, közbenső főfal, válaszfal – elemek csatlakozásánál függőlegesen habarcsos kötést kell alkalmazni.
- Fal mennyezethez való bekötésénél ékelést, és habarcskitöltést kell alkalmazni. Purhab alkalmazása tilos.
- A termékből teherhordó falak nem építhetők.

Tárolás, rakodás, szállítás:

- A téglá anyagát tekintve nem víz és fagyálló, ezért a megbontott rakatokat, illetve különálló téglákat le kell takarni
- Tehergépkocsival történő szállításkor a szorosan egymásnak nyomott rakatok sérülhetnek, ezért kisebb hézagot kell hagyni köztük. Rakatok szállítójárműn egymásra nem helyezhetők.