

Alkalmazási és tervezési útmutató

Bakonytherm 12/50 N+F

függőleges üregelesű égetett agyag válaszfal téglá

I. kategóriába tartozó P égetett agyag falazóelem

Válaszfalak

ALKALMAZÁSI ELŐNYÖK

- Kiváló nyomószilárdság
- Elektromos, valamint gépészeti vezetékek könnyen elhelyezhetők az ebből készült falban
 - Habarcs megtakarítás
 - Egészséges lakóklima
- Természetes alapanyagok

MŰSZAKI ADATOK

A TÉGLA JELLEMZŐI

Méreték	-	500x120x240	mm
Bruttó száraz testsűrűség	ρ	750 – 950	kg/m ³
Tömeg	m	12,4	kg/db
Üregtérfogat	V _{min}	35	%

A FAL JELLEMZŐI

Vakolatlan falvastagság	-	12	cm
Anyagszükséglet	-	8	db/m ²
Habarcsigény	-	6,5	L/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege hőszigetelő falazóhabarccsal falazva	m	100	kg

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK

Nyomószilárdság (átlaga legalább)	σ	11	N/mm ²
-------------------------------------	----------	----	-------------------

AKUSZTIKAI JELLEMZŐK

Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám kétoldali 1-1 cm vaklattal vakolva	R _w	41	dB
--------------------------------------------------------------------------------	----------------	----	----

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK

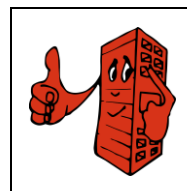
Tűzvesélyességi osztály	-	A1	
-------------------------	---	----	--

Harmonizált szabvány: MSZ EN 771-1:2011+A1:2015

Típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: L_021_2017/5

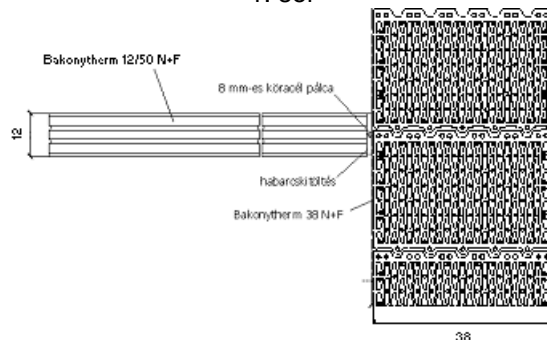
Pápateszéri Téglaiipari
Kft.

www.bakonytherm.hu

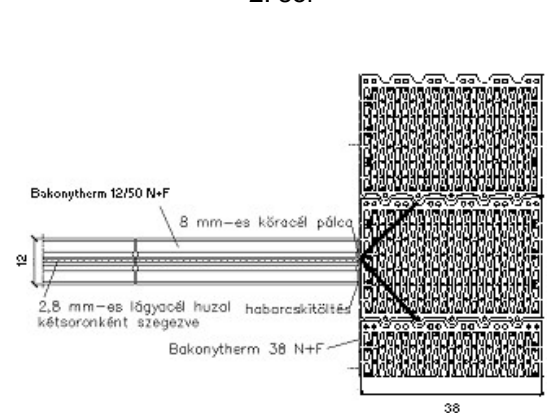


Külső-belső teherhordó fal csatlakozása

1. sor



2. sor



"MINDEN TÉGLA, AMI EGY HÁZHOZ KELL"



Beépítési utasítás

Termék neve:

Bakonytherm 12/50 N+F függőleges üregelésű égetett agyag válaszfal téglá.

Névmagyarázat:

- ✦ Bakonytherm: termék márkanéve
- ✦ 12: a falazóelem szélességi mérete [cm –ben megadva], a készíthető fal vastagsága vakolat nélkül.
- ✦ Függőleges üregelésű: a falazóelemen a fekvő felületére merőleges irányban végigmenő üregek találhatóak.

Alkalmazási terület:

Bármely épülettípus térhatároló, önhordó válaszfalainak építésére alkalmas.

Beépítés, falazási előírások:

- ✦ A válaszfal csak méretezett válaszfalalapra, illetve szilárd, megfelelő teherbírású födémre építhető. Az aljzat esetleges egyenetlenségeit falazó habarccsal kell kiegyenlíteni.
- ✦ A válaszfal téglákat kétsoronként a vízszintes hézagban vezetett 2,8 mm-es lágyvas huzalokkal kell merevíteni és egymáshoz, illetve a teherhordó falakhoz csatlakoztatni, bekötni. A merevítő huzalt kétsoronként a vízszintes fugák habarcsrétegébe be kell ágyazni és a csatlakozó falakhoz rögzíteni.
- ✦ A válaszfal felső síkja és a födém között 2-3 cm-t kell hagyni a mennyezethez történő rögzítéshez, ennek megfelelően kell kiosztani a sorokat. A legfelső sort a födémhez kell kiékelni.
- ✦ A téglasorok felrakásánál a téglákat teljes felületű habarcságyba kell helyezni.
- ✦ Falazáskor a vízszintes fuga vastagsága 8-16 mm között változhat, átlagosan 1,2 cm.
- ✦ A vízszintes habarcs hézag kialakításánál gondosan ügyelni kell arra, hogy a téglák külső élei teljesen ki legyenek töltve habarccsal.
- ✦ A vízszintes hézagból kitüremkedő felesleges habarcsot kőműveskanállal le kell húzni.
- ✦ A téglák végleges helyükre illesztésénél, a hagyományos téglafalaknál megszokott kőműveskalapács helyett gumikalapácsot kell használni.
- ✦ A válaszfaltéglákat kötésben kell falazni.
- ✦ A Bakonytherm téglákat nyári melegben nagy pórústérfogatuk miatt falazás előtt locsolással nedvesíteni szükséges, hogy ne szívják el túl gyorsan a vizet a habarcsból.
- ✦ Az épületgépészeti vezetékek hornyait horonymaróval lehet elkészíteni. Az áttöréseket fúróval vagy lyukfűrészsel lehet kialakítani. A hornyok kialakításánál ügyelni kell arra, hogy azok ne veszélyeztessék a fal szilárdságát.
- ✦ A hornyokat csak a válaszfal egyik oldalára szabad készíteni az alábbi méretkorlátokkal: Szélesség: max. 10 cm. Mélység: függőleges horonymnál max. 4,5 cm, de legfeljebb a merevítő huzalig. Egyéb horony – max. 3 cm.
- ✦ Egymással szemben elhelyezkedő pontszerű bemarások – pl. dugaszoló ajzatok, kapcsolók, elosztódobozok – egymástól legalább a falvastagság értékével el kell tolni. A hornyok, bemarások, áttörések kialakításánál fokozott gondot kell arra fordítani, hogy a merevítő huzalokat el ne vágják.

Tárolás, rakodás, szállítás

- ✦ A falazóelem anyagát tekintve nem fagyálló, ezért fagyveszélyes időszakban célszerű a megbontott rakatok tetejét letakarni.
- ✦ A falazóelemek a szabadban, fóliába csomagolva, sík és szilárd talajon elhelyezett raklapokon tárolhatók.
- ✦ A falazóelemeket a termék sérülésének elkerülése érdekében rakodás közben dobálni, ejteni, ütköztetni, lebillenteni tilos.
- ✦ A falazóelemek közötti járművel, vasúti kocsival szállíthatók.
- ✦ Az egység rakományt a járművön elmozdulás ellen biztosítva úgy kell elhelyezni, hogy annak gépi rakodása elvégezhető legyen.
- ✦ Szállításnál a rakatok nem rakhatók egymásra. Az előző oldali táblázatban szereplő súlyadatok szállításnál nem mérvadóak, a vízzel telített téglá tömege akár 20% -al is eltérhet.
- ✦ Tehergépkocsival történő szállításakor a szorosan egymásnak nyomott rakatok sérülhetnek, ezért kisebb hézagot kell hagyni köztük.