

Alkalmazási és tervezési útmutató

Bakonytherm 38 N+F

fokozott hőszigetelő képességű égetett agyag falazóblokk

I. kategóriába tartozó P égetett agyag falazóelem

Teherhordó falak

ALKALMAZÁSI ELŐNYÖK

- Kiváló hőszigetelő képesség
 - Kiváló nyomószilárdság
- Kiemelkedően jó hőtároló képesség
- Habarcs és munkaidő megtakarítás
 - Egészséges lakóklima
 - Természetes alapanyagok
 - Kiváló nedvszívó képesség

MŰSZAKI ADATOK

A TÉGLA JELLEMZŐI

Méretek	-	250x375x240	mm
Bruttó száraz testsűrűség	ρ	550-750	kg/m ³
Tömeg	m	14,8	kg/db
Üregtérfogat	V _{min}	40	%

A FAL JELLEMZŐI

Vakolatlan falvastagság	-	37,5	cm
Anyagszükséglet	-	16	db/m ²
Habarcsigény	-	26	L/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege hőszigetelő falazóhabarccsal falazva	m	305	kg
1 m ² vakolatlan fal tömege falazóhabarccsal falazva	m	328	kg

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK

Nyomószilárdság (átlaga legalább)	σ	8	N/mm ²
Egyenértékű hővezetési tényező	λ	0,136	W/mK
Hőátbocsátási tényező	U	0,31	W/m ² K

AKUSZTIKAI JELLEMZŐK

Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám kétoldali 1-1 cm vakolattal vakolva	R _w	47	dB
---	----------------	----	----

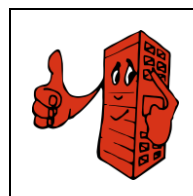
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK

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

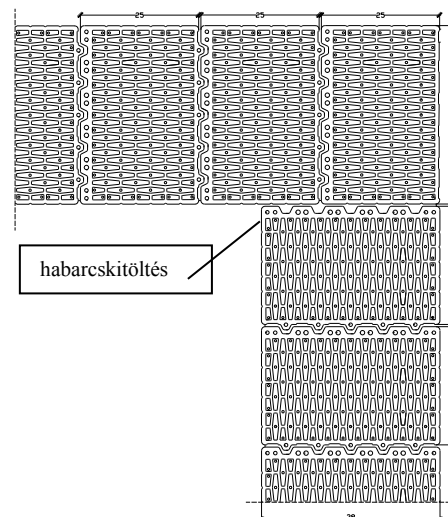
SZABVÁNY SZÁMA: MSZ EN 771 – 1:2011+A1:2015

Típusvizsgálati jegyzőkönyv száma: L_021_2017/2

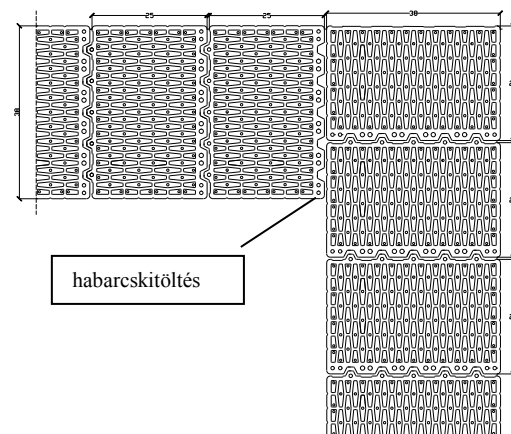
Pápateszéri
Téglaipari Kft.
www.bakonytherm.hu



Derékszögű falsarok kialakítása
1. sor



2.sor



"MINDEN TÉGLA, AMI EGY HÁZHÓZ KELL"



Beépítési utasítás

Termék neve:

Bakonytherm 38 N+F fokozott hőszigetelő képességű falazóblokk.

Névmagyarázat:

- ✦ Bakonytherm: termék márkanéve
- ✦ 38: falazóelem szélességi mérete [cm –ben megadva], a készíthető fal vastagsága vakolat nélkül.
- ✦ N+F: [nút + féder] a téglák hornyokkal és eresztékekkel kapcsolódnak egymáshoz.
- ✦ Fokozott hőszigetelő képességű: Nagy pórusterfogatú hőtakarékos falazóelem. A falazóblokk külső hőszigetelt teherhordó falazatok építésére alkalmas

Alkalmazási terület:

A Bakonytherm 38 N+F fokozott hőszigetelő képességű falazóblokk mindazon falszerkezetek építéséhez alkalmazható, amelyeknél az érvényben lévő erőtani számítás [MSZ EN 1996-3:2013] szerint meghatározott nyomóhatárfeszültség megfelel az igénybevételnek.

Bakonytherm 38 N+F falazóblokk felhasználásával 38 cm homogén homlokzati, illetve belső teherviselő falak készíthetők. Hőszigetelő képessége normál falazó- és vakolóhabarcs alkalmazása esetén is megfelelő.

Beépítés, falazási előírások:

- ✦ Falazáskor az elemeket üreges lapjukra fektetve úgy kell beépíteni, hogy azok szorosan illeszkedjenek egymáshoz. A vékony függőleges hézagokat – fugákat – nem kell habarccsal kitölteni. A falazatot felületképzéssel kell ellátni.
- ✦ A fél elemes téglakötést feles elemek alkalmazásával kell megoldani, feles elemek hiányában, helyszíni darabolással lehet a szükséges méretű elemeket előállítani. A darabolás – repedések elkerülése miatt – kőműves kalapáccsal nem, hanem úgynevezett „aligátor” fűrészszel, vagy asztali gyémánttárcsás vágógéppel javasolt. A falazat minden sora kötősor.
- ✦ Beépítéskor, az egyes elemek végleges helyükre történő elhelyezésekor, a hagyományos téglafalazatoknál megszokott kőműves kalapács helyett gumikalapácsot kell és csak azt szabad alkalmazni.
- ✦ A falazóblokkot beépítés előtt nedvesíteni kell [pl.: locsolással].
- ✦ A kötésben történő falazás során biztosítani kell, hogy a vízszintes – legalább Hf 10-es falazóhabarcsból készített – habarcságy a falazat szélét elérje. A beépítés során a habarcságy egyenletes vastagságát biztosítani kell.
- ✦ A horony-ereszték irányát téglasoronként változtatni kell [lásd az előző oldal ábráin]. A falazás során ügyelni kell az elemek szoros illesztésére, a horony és ereszték között nem kell habarcsolni.
- ✦ A falsarkoknál mindig az eresztéknek kell kifelé néznie, amit vakolás előtt le kell ütni.
- ✦ A faragott, darabolt elemeknél a függőleges fuga megfelelő zárását és a megfelelő kötést habarcskitöltéssel kell biztosítani.
- ✦ Eltérő – homlokzati főfal, közbenső főfal, válaszfal – elemek csatlakozásánál a függőleges fugákban habarcskitöltés javasolt.
- ✦ Lehetőség szerint törekedni kell arra, hogy a nyílászárók 25 cm-es modulba illeszkedjenek, mert ebben az esetben faragásra nincs szükség.
- ✦ Nem alkalmazható azoknak a szerkezeti falazatoknak az építéséhez, amelyeknél az üreges blokk alkalmazását az érvényes előírások tiltják, illetve korlátozzák.
- ✦ A falazóblokkból készített falazat épületgépészeti vezetékek befogadására alkalmas, vésethető. Ügyelni kell arra, hogy a fal két oldalán elhelyezkedő vésett hornyok ne legyenek egymással szemben, ne veszélyeztessék a fal szilárdságát.
- ✦ A falazóblokkból készített teherhordó falazott szerkezetek feleljenek meg az MSZ EN 1996-3:2013 számú szabványban foglalt szerkesztési előírásoknak [vastagság, karcsúság, stb...].

Tárolás, rakodás, szállítás

- ✦ A falazóblokk anyagát tekintve nem fagyálló, ezért fagyveszélyes időszakban célszerű a megbontott rakatok tetejét letakarni.
- ✦ Szilárd, teljesen sík betonburkolatra történő rakodás esetén legfeljebb három rakat rakható egymásra.
- ✦ Szállításnál a rakatok nem rakhatók egymásra. Az előző oldali táblázatban szereplő súlyadatok szállításnál nem mérvadóak, a vízzel telített falazóblokk tömege akár 20% -al is eltérhet.
- ✦ Tehergépkocsival történő szállításakor a szorosan egymásnak nyomott rakatok sérülhetnek, ezért kisebb hézagot kell hagyni köztük.