

## Használati utasítás

### Termék megnevezése:

Nagyméretű tömör téгла.



### Mérete:

290\*140\*65

### Alkalmazási terület:

Teherhordó falak, pillérek, boltozatok, pincefalak építésére alkalmas falazó anyag.

### Anyagszükséglet (db/m<sup>2</sup>):

14 cm fal szélesség esetén: 44 db/m<sup>2</sup>

29 cm fal szélesség esetén: 88 db/m<sup>2</sup>

### Beépítési előírások:

Teherhordó falként többtéglű falszerkezetben építhető.

Válaszfal csak méretezett válaszfal alapra, illetve szilárd, megfelelő teherbírású födémre építhető.

Az aljzat esetleges egyenetlenségeit falazó habarccsal kell kiegyenlíteni.

A válaszfalazatot kétsoronként a vízszintes fugáknál a tartószerkezeti falhoz kell csatlakoztatni

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 habarcsréteg 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 meg szokott kőműveskalapácsot kell használni.

A téglákat kötésben kell falazni.

A téglákat nyári melegben nagy pórusterfogatuk miatt falazás előtt locsolással nedvesíteni kell, hogy ne szívják el túl gyorsan a vizet a habarcsból.



## Északmagyar Téglaiipari Kft.

3729 Serényfalva, Téglagyár telep 1.  
Telefon: 06-48/534-100, 06-20/340-6790

Honlap: [www.eszakmagyartegla.hu](http://www.eszakmagyartegla.hu)

E-mail: [eszakteglakft@gmail.com](mailto:eszakteglakft@gmail.com)

[szallitas@eszakmagyartegla.hu](mailto:szallitas@eszakmagyartegla.hu)



Az épületgépészeti vezetékek hornyait horonymaróval lehet elkészíteni. Az áttöréseket fúróval vagy lyukfúrésszel 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. 3 cm.

Mélység: függőleges horonynál max. 4,5 cm. Egyéb horony – max. 3 cm.

Egymással szemben elhelyezkedő pontszerű bemarásokat – pl. dugaszoló aljzatok, kapcsolók, elosztódobozok – egymástól legalább a falvastagság értékével el kell tolni.

### Tárolás:

A tárolást szilárd burkolatú síkfelületen maximum 3 sor magasan lehet tárolni. Szabad ég alatt történő tárolás esetén a téli időszakban és hosszabb nyári napsütés esetén (a rakatokon lévő fólia nem UV álló) célszerű takarással védeni az időjárás káros hatásaitól.

### Rakodás:

Gépi rakodás esetén a raklapokat villás targoncával vagy daruvillával (daru esetén) lehet végezni. Kézi rakodás esetén a téglákat dobálni, egymásnak ütni tilos.

### Szállítás:

A falazóelemek szállítása raklapok történik. A raklapok egymásra nem helyezhetők szállítás céljából.

A szorosan egymás mellé rakott raklapok csomagolása, valamint a rajtuk lévő falazóelemek sérülhetnek ezért célszerű kisebb hézagot hagyni köztük.

A rakatok megfelelő rögzítéséről gondoskodni kell.

A teljesítménynyilatkozatban megadott tömeg értékek a szállítás során nem mérvadóak, mivel a szabadban tárolt téglák tömege az esetleges vízfelvétel miatt 10-20 %-ban változhat.