

## Használati utasítás

### Termék megnevezése:

HB30 N+F tégla



### Mérete:

300x220x260 mm

### Alkalmazási terület:

A falazóelem felhasználható védett, térkitöltő, teherhordó és kiegészítő hőszigeteléssel hőszigetelő falazatok készítésére.

N+F: [ nút + féder ] a téglák hornyokkal és eresztékekkel kapcsolódnak egymáshoz.

Fokozott hőszigetelő képességű: Nagy pórustérfogatú hőtakarékos falazóelem. A falazóblokk külső hőszigetelt teherhordó falazatok építésére alkalmas.

### Anyagszükséglet:

16 db/m<sup>2</sup>

### Beépítési előírások:

A falazást hagyományos módon a sarkoknál kell elkezdni. Falazáskor az elemeket üreges lapjukkal felfelé kell beépíteni.

A falazóelemek közötti vízszintes hézagot falazóhabarccsal kell kitölteni. A vízszintes habarcsfuga átlagos vastagsága 10 mm.

A falazóelemek közötti vékony függőleges hézagokat habarccsal kell kitölteni. A fugákból kitüremkedő felesleges habarcsot száradás előtt kőműveskanál segítségével el kell távolítani.

A falazatot felületképzéssel kell ellátni.

A falazóelemeket a beépítés előtt nedvesíteni szükséges. (pl.: locsolással, nagyméretű festőecsettel vagy víz permetezéssel)



## 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)



A fél elemes téglakötést a feles elemek hiányában, helyszíni darabolással lehet a szükséges méretű elemeket előállítani. A darabolást a hagyományos kőműveskalapács helyett célszerű aligátor fűrészes vagy asztali vizes gyémánttárcsás vágógéppel végezni.

A falazat minden sora kötősor.

Falazáskor az egyes elemek végleges helyükre történő elhelyezésekor, a hagyományos téglafalazatoknál alkalmazott kőműveskalapács helyett gumikalapács használata javasolt.

A kötésben történő falazás során biztosítani kell, hogy a vízszintes habarcságy a falazat széléig teljesen ki legyen töltve.

Az épületgépészeti vezetékek hornyait horonymaróval vagy hagyományos módon véséssel kell kialakítani ügyelve arra, hogy a falazat két oldalán kialakított hornyok ne kerüljenek egymással szembe ezzel veszélyeztetve a falazat szilárdságát.

Külső falazat esetén a hőszigetelés vastagságát úgy kell megválasztani, hogy az esetleges hőhidak kialakulása elkerülhető legyen (a födém fejrészében ugyanolyan hőátbocsátási érték legyen elérhető, mint a falszerkezetnél)

### 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.