

Nútféderes falazók

Termék neve:

PORObriek NF 20	függőleges üregelésű égetett agyag falazótégla	(380*200*240 mm)
PORObriek NF 25	függőleges üregelésű égetett agyag falazótégla	(380*250*240 mm)
PORObriek NF 30	függőleges üregelésű égetett agyag falazótégla	(240*300*240 mm) (240*300*290 mm)
PORObriek NF 38	függőleges üregelésű égetett agyag falazótégla	(240*380*240 mm) (240*380*290 mm)
PORObriek NF 44	függőleges üregelésű égetett agyag falazótégla	(240*440*240 mm)

Névmagyarázat:

PORObriek: termék márkaneve

NF : (nút+féder) a falazóelemek hornyokkal és eresztékekkel kapcsolódnak egymáshoz.

20 : a falazóelem szélességi mérete (cm-ben megadva), a készíthető fal vastagsága vakolat nélkül.

25 : a falazóelem szélességi mérete (cm-ben megadva), a készíthető fal vastagsága vakolat nélkül.

30 : a falazóelem szélességi mérete (cm-ben megadva), a készíthető fal vastagsága vakolat nélkül.

38 : a falazóelem szélességi mérete (cm-ben megadva), a készíthető fal vastagsága vakolat nélkül.

44 : a falazóelem szélességi mérete (cm-ben megadva), a készíthető fal vastagsága vakolat nélkül.

Alkalmazási terület:

Bármely épülettípus térhatároló, teherhordó válaszfalainak építésére alkalmas. A falazóelem beépítésének feltétele, hogy az elvégzett erőtani számítás szerint meghatározott nyomó-határfeszültség feleljen meg az igénybevételnek.

Beépítési előírások:

A falazóelemeket kötésbe kell falazni, az egymás fölötti elemsorok haránt irányú álló hézagai nem eshetnek egymás fölé. Az egyes álló hézagok az egymás fölötti elemsorokban 1/2 - 1/4 elemhosszúságnyi távolságban lehetnek egymástól.

Falazáskor az elemeket üreges lapjukra fektetve úgy kell beépíteni, hogy a téglá hornyos – eresztékes oldalai szorosan egymásba illeszkedjenek. Az eresztékek irányába téglasoronként váltakozzon.

Az elemek végleges helyükre történő elhelyezésekor, gumikalapácsot kell és szabad használni.

A nútféderes (hornyos-eresztékes) kialakítású falazóelem függőleges csatlakozásába habarcsot nem szabad tenni.

Falazáskor a vízszintes fuga vastagsága 8-16 mm között változhat, átlagosan 1,2 cm. A vízszintes habarcs hézag kialakításánál ügyelni kell arra, hogy a téglák külső élei teljesen ki legyenek töltve habarccsal. A kitüremkedő felesleges habarcsot kőműveskanállal le kell húzni. A válaszfaltéglákat kötésbe kell rakni.

Az épületgépészeti vezetékek hornyait horonymaróval, az áttöréseket fúróval vagy lyukfűrészsel lehet kialakítani. Ügyelni kell arra, hogy azok ne veszélyeztessék a falazat szilárdságát.

Ahhoz, hogy a földem alakváltozását a falfejre ne vezessék át, meg kell akadályozni, hogy a földem betonja a felfekvéseknél a falazótéglába kerüljön, hogy a legfelső falazótéglák a földem betonba szilárdan tapadjanak, ezért a falazóelemek legfelső fekvő felületének kiegyenlítését falazóhabarcsal szükséges elvégezni.

Tárolás, rakodás, szállítás:

A termék védett falazatok készítésére alkalmas, ezért téli tároláskor, illetve befejezetlen nem védett falazatok esetén a nedvesség behatolástól a károsodások elkerülése érdekében védeni kell (pl.:takarás fóliával).

Egységpraktokat egymáson max. 2 sor magasan lehet tárolni egyenes terepen.

Szállítás és tárolás során a rakatok megfelelő rögzítése és elhelyezése szállító feladata.