

U-BLOKK D450/37,5 (500 x 200 x 375)

Vékonyágyas falazó ragasztó

VIATHERM NF+GT (600 x 200 x 375)  
falazat

VIABLOKK M10 falazóhabarcs

VIAAKUSZTIK NF  
(250 x 200 x 250)  
hanggátló falazóelem

VIATHERM NF+GT  
(600 x 200 x 375)

VIALINT THA D450/20  
(2400 x 200 x 200)  
vasalt áthidaló

Vékonyágyas falazó ragasztó

Magyar termék

[www.viastein.hu](http://www.viastein.hu)

**VIASTEIN**

és a tér átalakul

# RENDSZERSZINTŰ MEGOLDÁST KÍNÁLUNK



 **VIA**AKUSZTIK

 **VIA**THERM

D300/37,5 BLOKK ELEMEINK

VIABLOKK ELEMEINKHEZ:

M5 (5 N/mm<sup>2</sup>)

M10 (10 N/mm<sup>2</sup>)

VÉKONYÁGYAS FALAZÓ RAGASZTÓ

# TARTALOMJEGYZÉK

AHOL A VIABLOKK KÉSZÜL

4-5

VIABLOKK - ELŐNYÖK

6-7

VIATHERM - UTÓLAGOS HŐSZIGETELÉS NÉLKÜL

8-9

VIABLOKK - FALAZÓELEMÉK

10-24

NYÍLÁSÁTHIDALÁSI MEGOLDÁSOK

25-27

NAGY TESTSŰRŰSÉGŰ ELEMÉINK

28

VIABLOKK FALAZÓHABARCSOK

29

FALAZÓHABARCSAINK

30

ANYAGSZÜKSÉGLET

31

FALAZÓ RAGASZTÓNK

32

FONTOS INFORMÁCIÓK

34-35

## AHOL A VIABLOKK KÉSZÜL

A pórusbeton régóta közkedvelt. Európában a legismertebb építőanyagok közé tartozik, könnyű súlyának, jó hőszigetelő képességének, egyszerű megmunkálhatóságának, valamint kiváló penész- és tűzállóképességének köszönhetően.

**Gyártási kapacitás:  
600 000 m<sup>3</sup> / év**



**8 db autoclave  
24 órás üzem**



A biharkeresztesi gyártóüzem megvalósítására egy közel 7 hektáros terület áll rendelkezésre, amelyen a technológia fogadására egy 17.000 m<sup>2</sup>-es üzemcsarnok épült fel. Az üzemi technológia tervezői és gyártói holland és német cégek.

A gyártógépsor falazóelemek, áthidalók, továbbá - Magyarországon elsőként - falpanelek előállítását is lehetővé teszi, mely kiemelt lehetőségeket teremt, egy, a hazánkban fellelhető piaci rés lefedésére. A technológia nagy mennyiségű, időtálló építőanyag előregyártását teszi lehetővé, meghatározott nyersanyag receptúra alapján.



A pórusbeton technológiával előállított termékek teljes mértékben természetes anyagokból készülnek: azaz gyártásuk nem termel szennyezőanyagot.

A VIABLOKK elemek alkalmazhatók:

- lakó,
- kereskedelmi és
- ipari

épületek építéséhez.



Az üzem létrehozása világszínvonalú gyártást tesz lehetővé. A VIASTEIN Kft. a tervezéstől kezdve, a szállításon keresztül egészen a helyszíni műszaki szaktanácsadásig komplett megoldást kíván nyújtani megrendelőinek. A megvalósítási helyszín elhelyezkedéséből adódóan mind hazai, mind exportértékesítési lehetőségekkel kalkulálunk. Közvetlen célpiacunk Magyarország és Románia. Potenciális vásárlókként azonosítjuk az építőipari kivitelező vállalkozásokat, az építőanyag kereskedő cégeket és a magánvásárlókat is.

## VIABLOKK - ELŐNYÖK

A VIABLOKK pórusbeton falazóelem nagy részben természetes alapanyagok (kvarcchomok, mész, víz) és cement felhasználásával készült építőanyag. A pórusbeton egy nem mérgező tulajdonságú, kémiaiilag inert, biológiailag stabil anyag, amelynek magas hőmérsékleten sincs károsanyag kibocsátása. Ezek a tulajdonságai teszik alkalmassá különböző lakó- és középületek falazati anyagként történő felhasználásra.

**Az ásványianyagok felhasználásával előállított VIABLOKK falazóelem környezetkímélő és 100%-ban újrahasznosítható.**



### BIZTONSÁGOS

A VIABLOKK pórusbeton építőanyag felhasználásával biztonságos, egészséges környezet teremthető. A mai korszerű építőanyagoktól elvárható tulajdonságokat ötvözi, azaz:

- ellenáll az ultraibolya sugárzásnak,
- nem mérgező,
- kizárólag természetes alapanyagokat tartalmaz,
- nem éghető.



### HŐSZIGETELÉS

A VIABLOKK elemekből készült lakóépületben élők számára az állandó klíma, pára és hőmérséklet megtartása a legfontosabb. A külső falak nagyban hozzájárulnak az egészséges környezet kialakításához. Az állandó és kiszámítható komfortérzetet a pórusbeton építőelem a természetes összetevői által biztosítani tudja:

- nyáron a hőség, télen a hideg elleni védelmet,
- a falazat tapintásra meleg érzését,
- az állandó kiegyensúlyozott mikroklímát.



### ENERGIATAKARÉKOS

A korszerű építőanyagoknál elvárás, hogy az épületek energiakitettsége minél kisebb legyen, üzemeltetése, fenntartása minél kevesebb energiát használjon fel, illetve a lakótérben keletkezett hő megtartásával, újrahasznosításával a fenntarthatóság hosszútávon megoldható legyen. Mindezek megvalósításához a VIABLOKK pórusbetonelemek a legtartósabb megoldást kínálják felhasználóik számára, mert:

- a falazat minden irányban egyenletesen hőszigetelő,
- hőhídmentes,
- akár kiegészítő hőszigetelő nélkül is alkalmazható,
- biztosítja az alacsony energiafelhasználást.





## TEHERBÍRÁS

Az általános megítéléssel szemben a VIABLOKK pórusbeton építőelemek kiválóan terhelhetők. A pórusbetonból készített fal teherbíró képessége függ az azt alkotó alapanyagok szilárdságától és a terhelés módjától. Az ellentétesnek nevezhető tulajdonságok miatt, mint a szerkezeti szilárdság és a kiváló hőszigetelési tulajdonság nagyszerűen alkalmazható:

- épületek teherhordó vagy vázkitöltő falazatának kivitelezésére,
- könnyű és gyors utólagos megoldásként,
- vékonyhabarcs felhasználásával,
- alacsony épületek megvalósítására optimális.



## FELHASZNÁLÁS, BEÉPÍTÉS

A VIABLOKK építőelemek egyszerre nyújtanak szabadságot az építész elképzelésének és a kivitelező kényelmének. A VIABLOKK könnyen formázható, ezért a kreatív építészeti felhasználásban csak a képzelet tud határt szabni. Beépítését nem csak a könnyű súlya és a költséghatékony megmunkálása emeli ki más falazati anyagok halmazából, hanem az is, hogy

- a blokk elemek kézi erővel megerőltetés nélkül mozgathatók,
- kézi szerszámokkal megmunkálhatók, formázhatók,
- miliméter pontos az elemek összeillesztése,
- költséghatékony
- 1 m<sup>2</sup> fal megépítése ~ 15 - 20 perc



## KÖRNYEZETVÉDELEM

Az építőanyagok előállítására, felhasználására hatással vannak környezetünkre, erőforrásokat igényelnek az elhasznált termék előállításához és ártalmatlanításához. A pórusbeton üzemünk megfelel a vonatkozó minőségirányítási feltételrendszernek (MSZ EN ISO 9001:2015 Minőségirányítási rendszerek és MSZ EN ISO 14001:2015 Környezetközpontú irányítási rendszerek). Gyártás és felhasználás során is minimális a környezet terhelése. A pórusbeton minimális erőforrást vesz el a természettől, megőrzi a bolygót a jövő generációja számára.



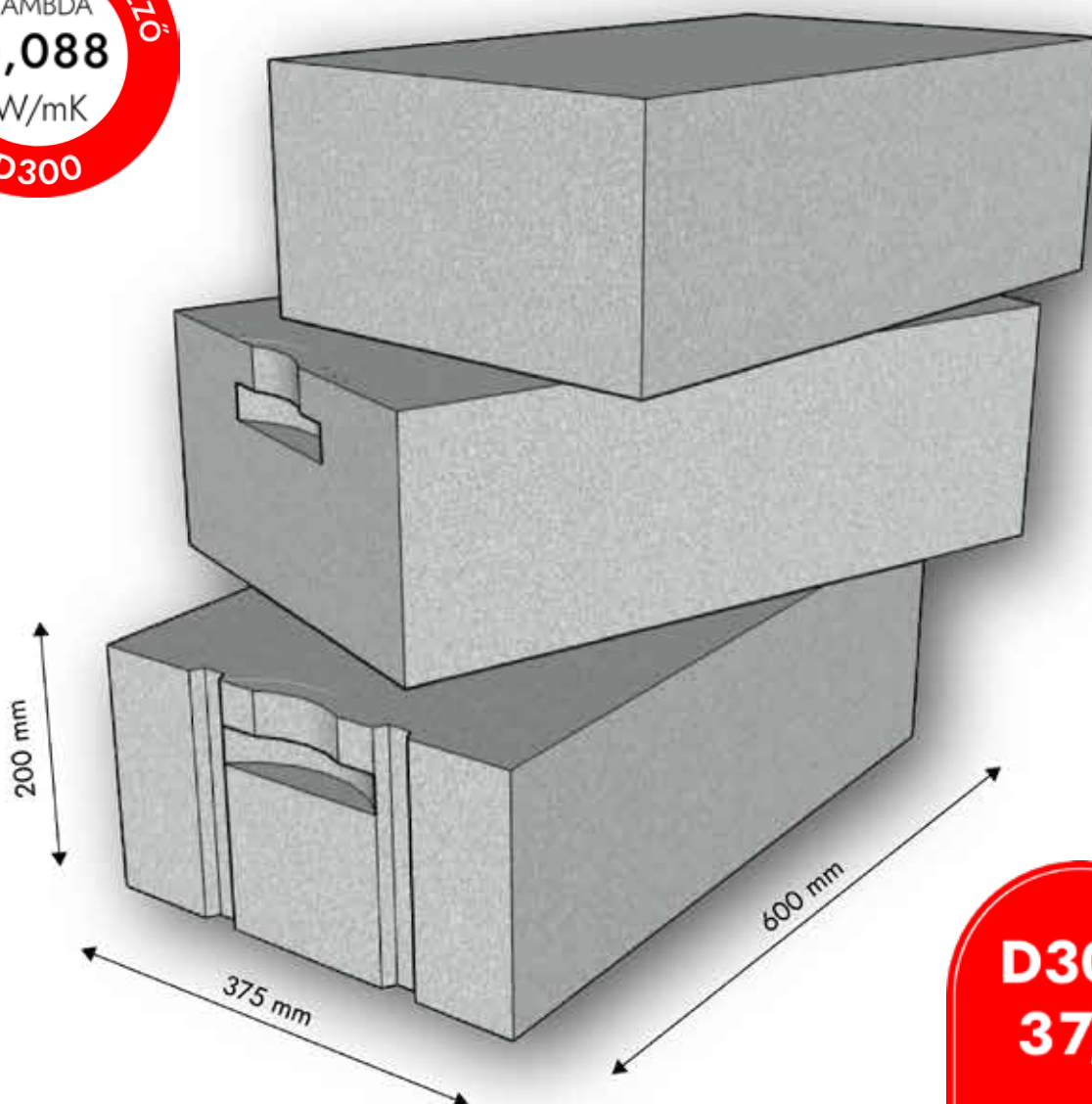
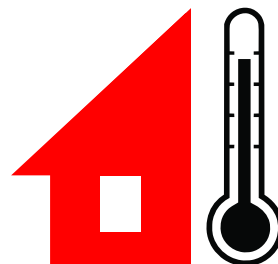


## VIATHERM - UTÓLAGOS HŐSZIGETELÉS NÉLKÜL

A VIABLOKK generáció új tagja a VIATHERM.

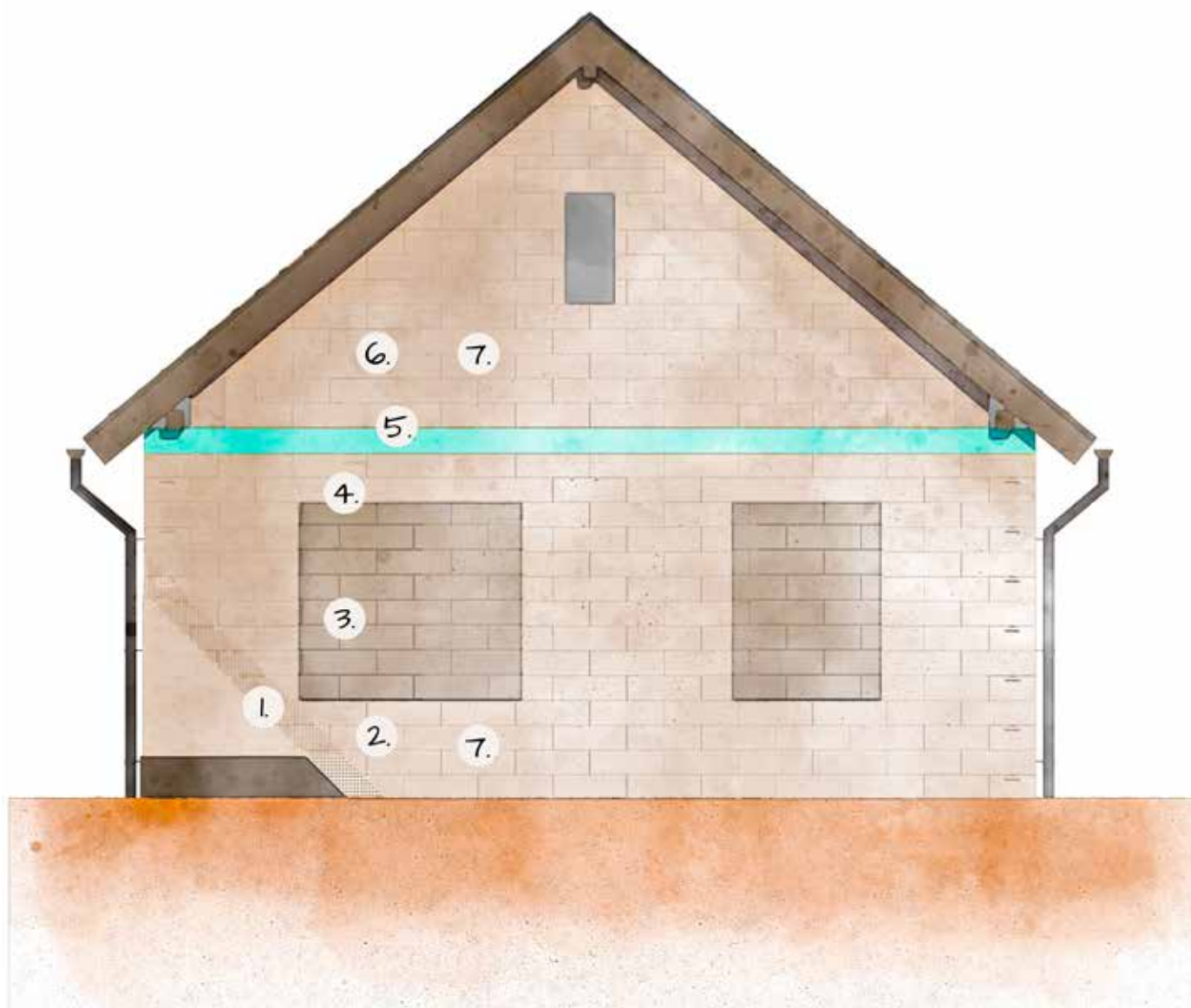
A  $300 \text{ kg/m}^3$  testsűrűségű,  $37,5 \text{ cm}$  szélességű termékek (D300/37,5) paramétereinek köszönhetően költséghatékonyan, gyorsan építhetők be. A VIATHERM nem igényel utólagos hőszigetelést. Így a hagyományos, megszokott technológiával szemben, amikor a kiselemes termékek mellett további hőszigetelőrendszer biztosítja a megfelelő energetikai értékeket, a VIATHERM egy igazán korszerű, gyors, gazdaságos és minden igényt kielégítő megoldás.

VIATHERM termékeink Európában is egyedülállóak, így a magyar piacon is egyedülálló alternatívát teremt legyen szó családiházakról, vagy nagyobb beruházásokról.





## RÉTEGREND AJÁNLÁS VIATHERM BLOKKAL UTÓLAGOS/KIEGÉSZÍTŐ HŐSZIGETELÉS NÉLKÜL

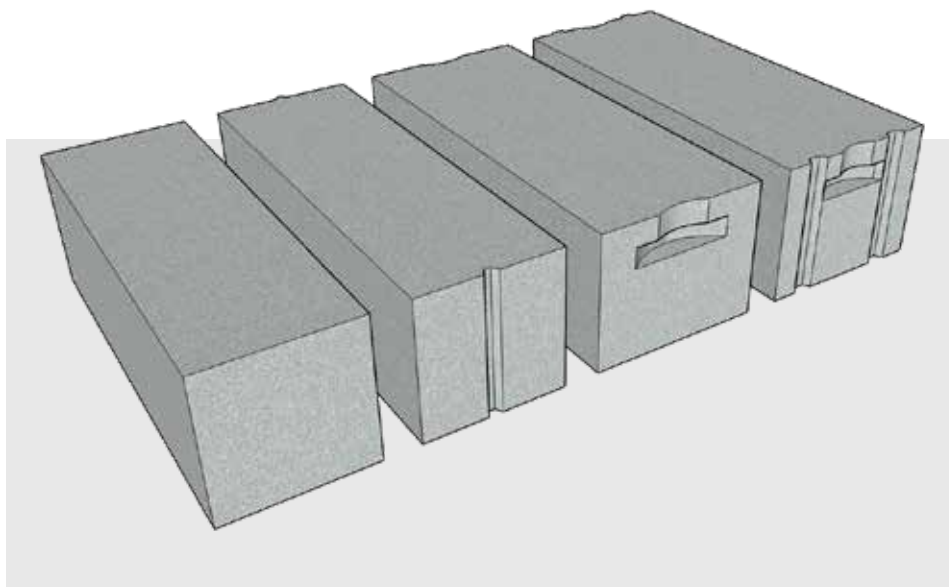


- ① Szinvakolat  
Simitó vakolat  
Alapozó  
Hőszigetelő vakolat  
Alapozó
- ② VIATHERM NF + GT (600 x 200 x 375)
- ③ VIABLOKK D450/12,5 NF
- ④ VIALINT THA D450/20 (1600 x 200 x 200)
- ⑤ U-BLOKK D450/30 (500 x 200 x 300)
- ⑥ VIATHERM NF + GT (600 x 200 x 375)
- ⑦ Vékonyágyas falazó ragasztó

## TERMÉKJELLEMZŐK

A VIABLOKK pórusbeton egy zárt gyártási folyamatban készülő termék, amelynek előállításához kevesebb energia szükséges, mint más falazatként használható építőanyag esetében. A VIABLOKK előállításához természetes alapanyagokat használunk, mint kvarchomok, mész, cement és víz. Az alapanyagok keverékéből létrejött „massza” a formába öntést követően kémiai reakciók hatására eléri a végleges térfogatát, és az abban kialakult zárt pórusszerkezet biztosítja a kiváló hőszigetelőképeségét. Az öntőformából kiemelt „nyers” pórusbeton tömbök vágása milliméter pontossággal történik. A VIABLOKK pórusbeton a végleges szilárdulását az autoclave-ban nyomás alatt, gőzérlelés során éri el.

Testsűrűségi osztály	Névleges testsűrűség (kg/m <sup>3</sup> )	Nyomószilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	Hővezetési tényező W/mK
D300	300	2,5	0,080
D350	350	3,0	0,095
D400	400	3,0	0,100
D450	450	3,3	0,120
D500	500	3,5	0,130



VIABLOKK falazóelemeink széles méretválasztéka sokrétű felhasználást biztosít:

- előtétfal,
- válaszfal,
- vázkitöltő fal,
- teherhordó fal.

A 100 mm vagy annál nagyobb falvastagságú elemek esetében választhatók az elemek csap-horony (NF) kialakítással, mely a könnyű illesztést segíti. A 200 mm vagy annál nagyobb elemek elérhetők markolatos (GT) kialakítással is a könnyebb mozgatás érdekében. Valamint ezek kombinációja (NF+GT) mindkét funkciót ötvözi.

A gyártás során történő precíz vágásnak ( $\pm 1$  mm) köszönhető a nagyon sima felületkialakítás. A hagyományos (égetett kerámia) falszerkezetekhez képest méreténél és kialakításánál fogva hatékonyabb, gyorsabb falazást biztosít.



**VIABLOKK**





## JELÖLÉSEK, RÖVIDÍTÉSEK



előtétfal, térelválasztó fal



válaszfal



vázkitöltő fal



teherhordó fal

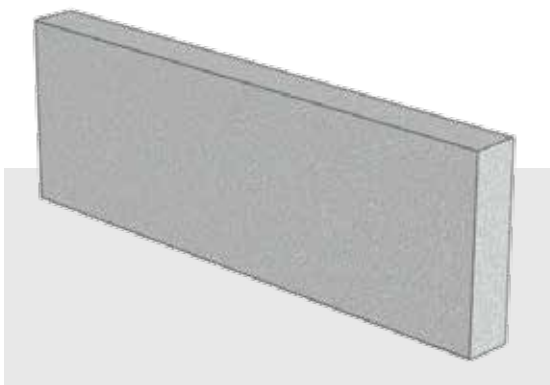
**NF**

csap-horony kialakítású

**GT**

markolattal ellátott

## VIABLOKK D450/5



**kg/m<sup>3</sup> D450**

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 50 mm**

db / raklap **280 \*\*\***

kg / darab **4,00**

kg / raklap **1200,00 \***

\*\*\*Térfogat-kiegészítő mennyiség: 10 db D450/10

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS

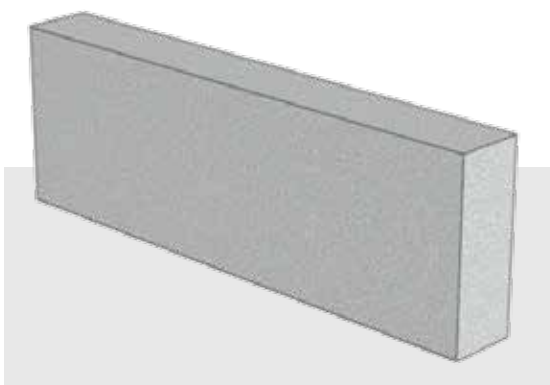


VIABLOKK D450/5

**257 Ft/db**

**2.140 Ft/m<sup>2</sup>**

## VIABLOKK D450/7,5



**kg/m<sup>3</sup> D450**

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 75 mm**

db / raklap **200**

kg / darab **6,00**

kg / raklap **1200,00 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



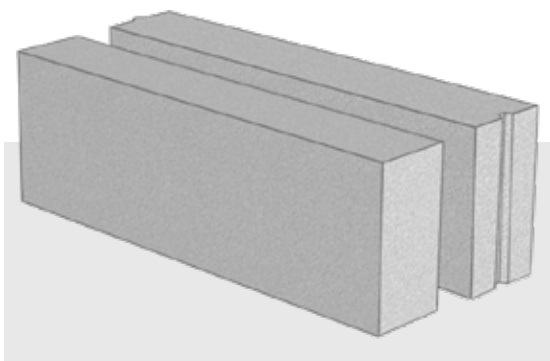
VIABLOKK D450/7,5

**383 Ft/db**

**3.188 Ft/m<sup>2</sup>**

\* A rakatok tényleges tömege az elemek nedvességtartalmának ingadozása miatt eltérhet.

## VIABLOKK D450/10 VIABLOKK D450/10 NF



**kg/m<sup>3</sup> D450**

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 100 mm**  
db / raklap **150**  
kg / darab **8,00**  
kg / raklap **1200,00 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D450/10

**511 Ft/db**

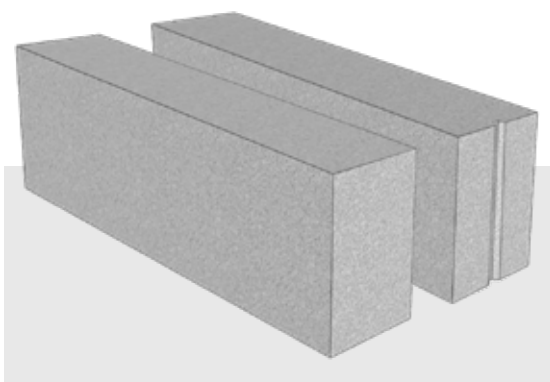
**4.254 Ft/m<sup>2</sup>**

VIABLOKK D450/10 NF

**517 Ft/db**

**4.306 Ft/m<sup>2</sup>**

## VIABLOKK D450/12,5 VIABLOKK D450/12,5 NF



**kg/m<sup>3</sup> D450**

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 125 mm**  
db / raklap **120**  
kg / darab **9,80**  
kg / raklap **1200,00 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D450/12,5

**640 Ft/db**

**5.328 Ft/m<sup>2</sup>**

VIABLOKK D450/12,5 NF

**646 Ft/db**

**5.380 Ft/m<sup>2</sup>**



## VIABLOKK D450/15 VIABLOKK D450/15 NF



**kg/m<sup>3</sup> D450**

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 150 mm**  
db / raklap **100**  
kg / darab **11,00**  
kg / raklap **1200,00 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D450/15

**768 Ft/db**

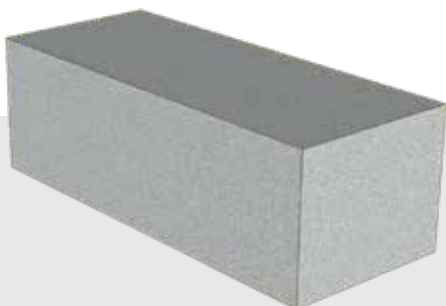
**6.393 Ft/m<sup>2</sup>**

VIABLOKK D450/15 NF

**775 Ft/db**

**6.454 Ft/m<sup>2</sup>**

## VIABLOKK D450/20 VIABLOKK D450/20 NF + GT



**kg/m<sup>3</sup> D450**

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 200 mm**  
db / raklap **70 \*\*\***  
kg / darab **15,00**  
kg / raklap **1200,00 \***

\*\*\*Térfogat-kiegészítő mennyiség: 10 db D450/10

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D450/20

**1.023 Ft/db**

**8.525 Ft/m<sup>2</sup>**

VIABLOKK D450/20 NF+GT

**1.034 Ft/db**

**8.611 Ft/m<sup>2</sup>**

\* A rakatok tényleges tömege az elemek nedvességtartalmának ingadozása miatt eltérhet.

## VIABLOKK D450/25

## VIABLOKK D450/25 NF + GT

## VIABLOKK D500/25 NF + GT

kg/m<sup>3</sup> D450

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 250 mm**  
db / raklap **60**  
kg / darab **19,00**  
kg / raklap **1200,00 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D450/25

**1.278 Ft/db**

**10.647 Ft/m<sup>2</sup>**

VIABLOKK D450/25 NF+GT

**1.292 Ft/db**

**10.760 Ft/m<sup>2</sup>**

kg/m<sup>3</sup> D500

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 250 mm**  
db / raklap **60**  
kg / darab **21,00**  
kg / raklap **1320,00 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D500/25 NF+GT

**1.292 Ft/db**

**10.760 Ft/m<sup>2</sup>**





**VIABLOKK**



## VIABLOKK D300/30

## VIABLOKK D300/30 NF + GT

## VIABLOKK D350/30 NF + GT

kg/m<sup>3</sup> D300

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 300 mm**  
db / raklap **50**  
kg / darab **17,28**  
kg / raklap **960,00 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D300/30

**1.619 Ft/db**

**13.489 Ft/m<sup>2</sup>**

VIABLOKK D300/30 NF+GT

**1.636 Ft/db**

**13.627 Ft/m<sup>2</sup>**

kg/m<sup>3</sup> D350

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 300 mm**  
db / raklap **50**  
kg / darab **17,64**  
kg / raklap **1040,00 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D350/30 NF+GT

**1.550 Ft/db**

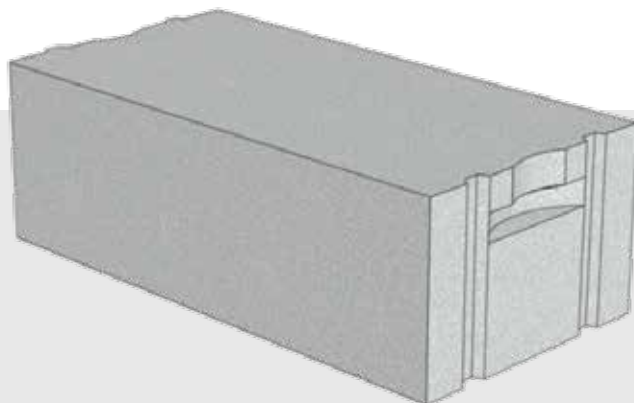
**12.908 Ft/m<sup>2</sup>**



## VIABLOKK D450/30

## VIABLOKK D450/30 NF + GT

## VIABLOKK D500/30 NF + GT



kg/m<sup>3</sup> **D450**

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret	<b>600 x 200 x 300 mm</b>
db / raklap	<b>50</b>
kg / darab	<b>23,00</b>
kg / raklap	<b>1200,00 *</b>

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D450/30

**1.534 Ft/db**

**12.778 Ft/m<sup>2</sup>**

VIABLOKK D450/30 NF+GT

**1.550 Ft/db**

**12.908 Ft/m<sup>2</sup>**

kg/m<sup>3</sup> **D500**

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret	<b>600 x 200 x 300 mm</b>
db / raklap	<b>50</b>
kg / darab	<b>25,00</b>
kg / raklap	<b>1320,00 *</b>

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS




VIABLOKK D500/30 NF+GT

**1.550 Ft/db**

**12.908 Ft/m<sup>2</sup>**

\* A rakatok tényleges tömege az elemek nedvességtartalmának ingadozása miatt eltérhet.

**VIATHERM (D300/37,5)**  
**VIATHERM NF + GT (D300/37,5)**  
**VIABLOKK D350/37,5 NF + GT**

**kg/m<sup>3</sup> D300** 

**MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK**

méret **600 x 200 x 375 mm**  
db / raklap **40**  
kg / darab **21,60**  
kg / raklap **960,00 \***

**AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS**



VIATHERM (D300/37,5)

**2.024 Ft/db**

**16.859 Ft/m<sup>2</sup>**

VIATHERM NF+GT (D300/37,5)

**2.045 Ft/db**

**17.032 Ft/m<sup>2</sup>**

**kg/m<sup>3</sup> D350**

**MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK**

méret **600 x 200 x 375 mm**  
db / raklap **40**  
kg / darab **22,5**  
kg / raklap **1040,00 \***

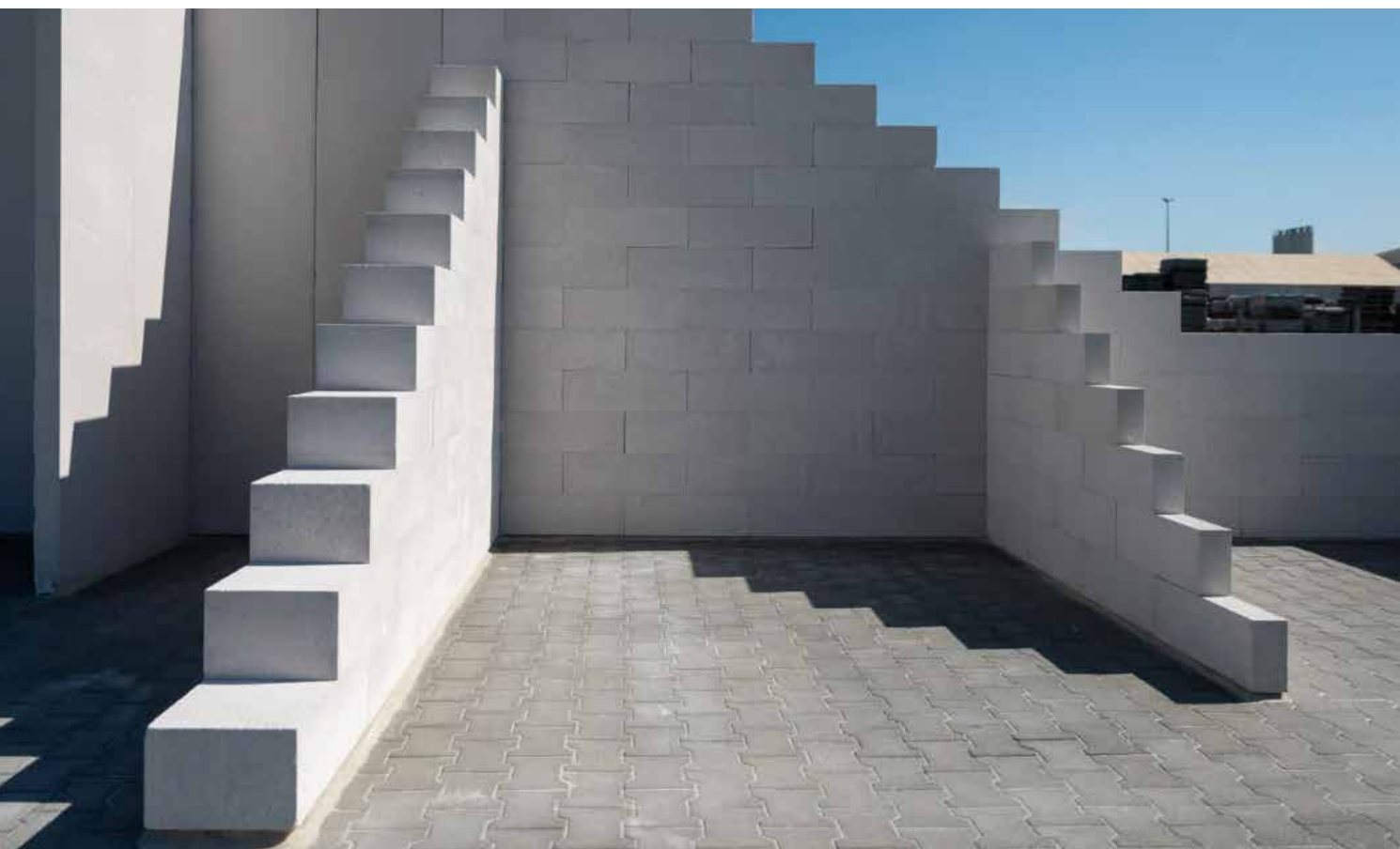
**AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS**



VIABLOKK D350/37,5 NF+GT

**1.918 Ft/db**

**15.975 Ft/m<sup>2</sup>**

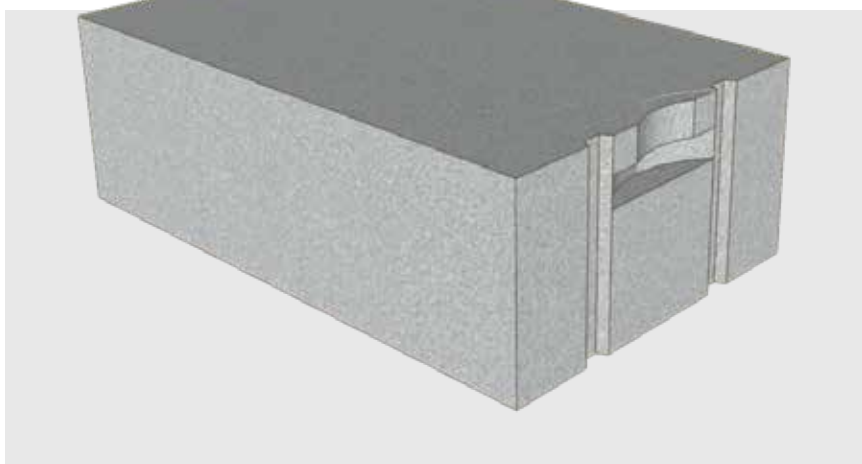




**VIABLOKK**



## VIABLOKK D450/37,5 NF + GT VIABLOKK D500/37,5 NF + GT



**kg/m<sup>3</sup> D450**

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 375 mm**  
db / raklap **40**  
kg / darab **28,00**  
kg / raklap **1200,00 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D450/37,5 NF+GT

**1.938 Ft/db**

**16.140 Ft/m<sup>2</sup>**

**kg/m<sup>3</sup> D500**

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 375 mm**  
db / raklap **40**  
kg / darab **31,50**  
kg / raklap **1320,00 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D500/37,5 NF+GT

**1.938 Ft/db**

**16.140 Ft/m<sup>2</sup>**



**VIABLOKK**

## VIABLOKK D400/45 GT VIABLOKK D500/45 NF+GT

kg/m<sup>3</sup> D400

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 450 mm**  
db / raklap **30 \*\*\***  
kg / darab **30,00**  
kg / raklap **1100,00 \***

\*\*\*Kiegészítő mennyiség: 10 db D400/15

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D400/45 GT

**2.324 Ft/db**

**19.362 Ft/m<sup>2</sup>**

kg/m<sup>3</sup> D500

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 450 mm**  
db / raklap **30 \*\*\***  
kg / darab **38,88**  
kg / raklap **1312 \***

\*\*\*Kiegészítő mennyiség: 10 db D500/15 NF

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D500/45 NF+GT

**2.324 Ft/db**

**19.359 Ft/m<sup>2</sup>**

## VIABLOKK D300/50 NF +GT VIABLOKK D500/50 NF +GT

kg/m<sup>3</sup> D300

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 500 mm**  
db / raklap **30**  
kg / darab **32,00**  
kg / raklap **960,00 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D300/50 NF+GT

**2.726 Ft/db**

**22.706 Ft/m<sup>2</sup>**

kg/m<sup>3</sup> D500

### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **600 x 200 x 500 mm**  
db / raklap **30**  
kg / darab **43,2**  
kg / raklap **1312 \***

### AJÁNLOTT FELHASZNÁLÁS



VIABLOKK D500/50 NF+GT

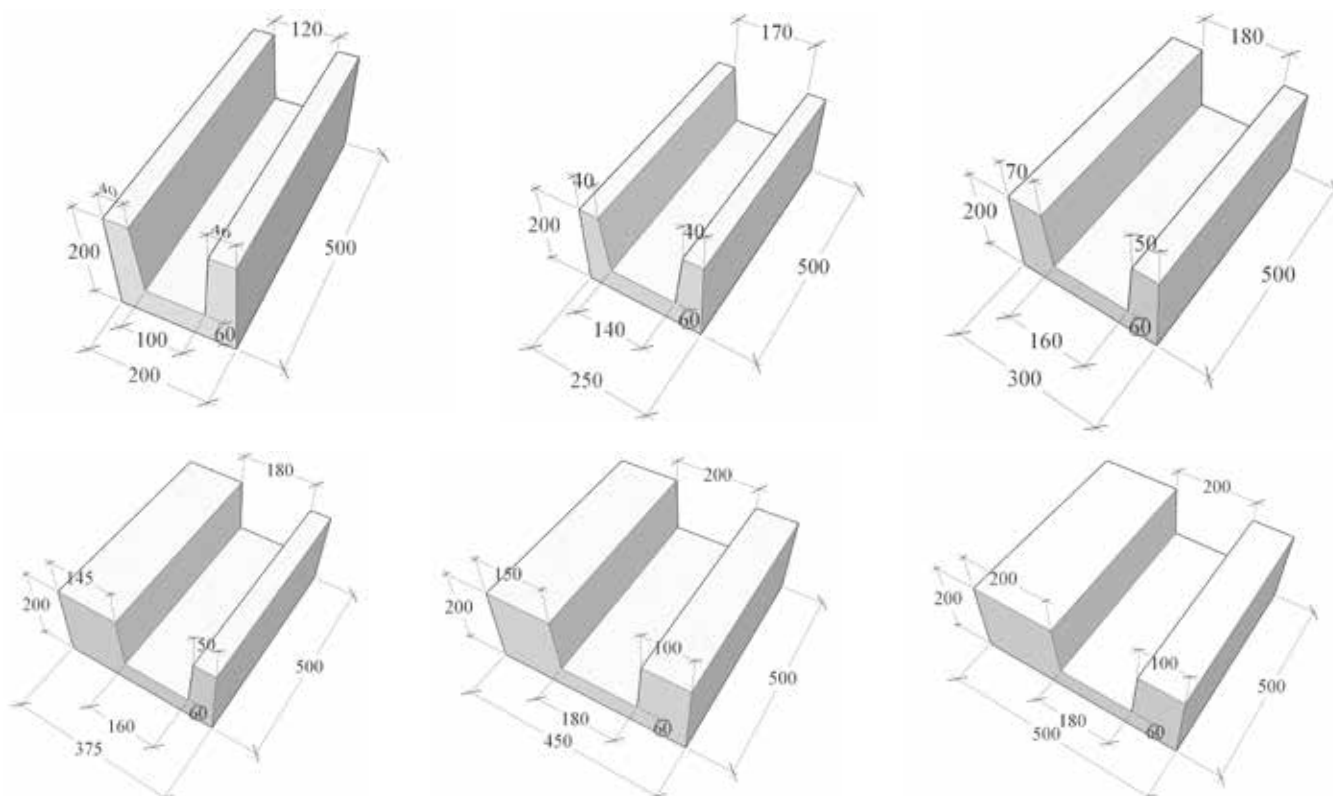
**2.582 Ft/db**

**21.508 Ft/m<sup>2</sup>**

## U-BLOKK ELEMÉK

A VIABLOKK U-BLOKK (zsalu) különböző teherhordó és vázkitöltő falakban kialakítandó nyílások (pl.: ajtók, ablakok) áthidalására hőszigetelt bennmaradó zsaluzataként használható. Az U-BLOKK-ot a megfelelő hőszigetelés érdekében D450 testsűrűségi osztályú anyagból gyártjuk (450 kg/m<sup>3</sup> névleges testsűrűség), 500 mm-es elemhosszal, falazóelemeinkkel azonos 200 mm-es magassággal és a méretrendhez illeszkedő fal szélességgel.

Jelölés	Méret (mm) (hossz*magasság*szélesség)	Kialakítható belső gerenda méret		(Ft/db)
		magasság (mm)	szélesség (mm)	
U-BLOKK D450/20 500 x 200 x 200	500*200*200	140	100 (alsó) 120 (felső)	<b>2.195</b>
U-BLOKK D450/25 500 x 200 x 250	500*200*250	140	140 (alsó) 170 (felső)	<b>2.651</b>
U-BLOKK D450/30 500 x 200 x 300	500*200*300	140	160 (alsó) 180 (felső)	<b>3.145</b>
U-BLOKK D450/37,5 500 x 200 x 375	500*200*375	140	160 (alsó) 180 (felső)	<b>3.917</b>
U-BLOKK D450/45 500 x 200 x 450	500*200*450	140	180 (alsó) 200 (felső)	<b>4.702</b>
U-BLOKK D450/50 500 x 200 x 500	500*200*500	140	180 (alsó) 200 (felső)	<b>5.270</b>





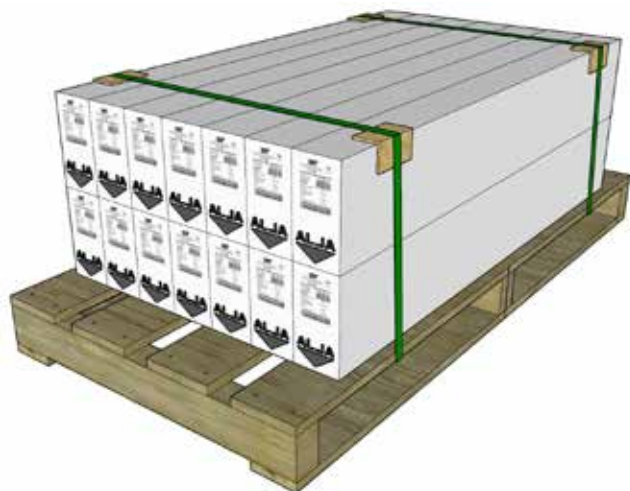
## ELŐREGYÁRTOTT VASALT ÁTHIDALÓK

Kisebb nyílásáthidalások és terhek esetén mind vázkitöltő, mind teherhordó falakban alkalmazhatók a VIALINT előregyártott pórusbeton vasalt áthidalóink. A VIALINT áthidalókat a megfelelő hőszigetelés érdekében D450 testsűrűségi osztályú anyagból gyártjuk (450 kg/m<sup>3</sup> névleges testsűrűség), a járatos nyílásméretekhez alkalmazkodva, falazóelemeinkkel azonos 200 mm-es magassággal és a méretrendhez illeszkedő fal szélességgel. A 20 cm-nél szélesebb falaknál az áthidalók egymás mellé sorolásával alakítható ki a falvastagságnak megfelelő elrendezés.

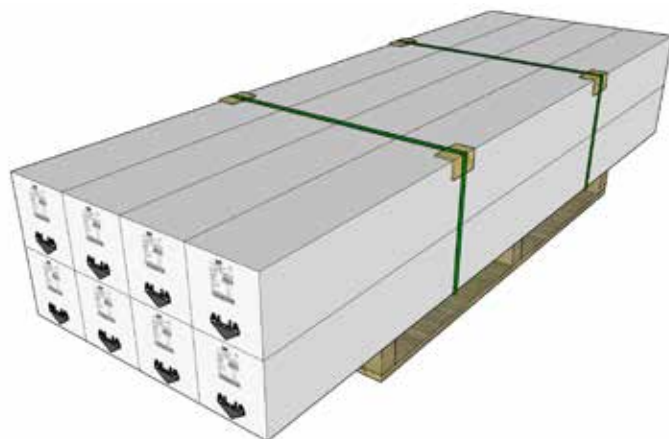
Jelölés	Szélesség (cm)	Hossz (m)	Minimális felfekvés (cm)	Nyílásméret (m)	Tömeg (kg)	Logisztikai adatok	Ft/db
VIALINT THA D450/10 1200 x 200 x 100 mm	10	1,20	15	0,90	18	14 db/raklap 7 db/sor	<b>7.132</b>
VIALINT THA D450/10 1600 x 200 x 100 mm	10	1,60	20	1,20	27	14 db/raklap 7 db/sor	<b>9.510</b>
VIALINT THA D450/10 2000 x 200 x 100 mm	10	2,00	20	1,60	37	14 db/raklap 7 db/sor	<b>11.887</b>
VIALINT THA D450/10 2400 x 200 x 100 mm	10	2,40	20	2,00	45	14 db/raklap 7 db/sor	<b>14.265</b>
VIALINT THA D450/12,5 1200 x 200 x 125 mm	12,5	1,20	15	0,90	23	12 db/raklap 6 db/sor	<b>8.915</b>
VIALINT THA D450/12,5 1600 x 200 x 125 mm	12,5	1,60	20	1,20	32	12 db/raklap 6 db/sor	<b>11.887</b>
VIALINT THA D450/12,5 2000 x 200 x 125 mm	12,5	2,00	20	1,60	44	12 db/raklap 6 db/sor	<b>14.859</b>
VIALINT THA D450/12,5 2400 x 200 x 125 mm	12,5	2,40	20	2,00	55	12 db/raklap 6 db/sor	<b>17.830</b>
VIALINT THA D450/12,5 2800 x 200 x 125 mm *	12,5	2,80	30	2,20	71	12 db/raklap 0,84 m <sup>3</sup> /raklap	<b>20.828</b>
VIALINT THA D450/12,5 3000 x 200 x 125 mm *	12,5	3,00	30	2,40	74	12 db/raklap 0,90 m <sup>3</sup> /raklap	<b>22.289</b>
VIALINT THA D450/12,5 3200 x 200 x 125 mm *	12,5	3,20	35	2,50	83	12 db/raklap 0,96 m <sup>3</sup> /raklap	<b>23.774</b>
VIALINT THA D450/15 1200 x 200 x 150 mm	15	1,20	15	0,90	27	10 db/raklap 5 db/sor	<b>10.698</b>
VIALINT THA D450/15 1600 x 200 x 150 mm	15	1,60	20	1,20	38	10 db/raklap 5 db/sor	<b>14.265</b>
VIALINT THA D450/15 2000 x 200 x 150 mm	15	2,00	20	1,60	50	10 db/raklap 5 db/sor	<b>17.830</b>
VIALINT THA D450/15 2400 x 200 x 150 mm	15	2,40	20	2,00	61	10 db/raklap 5 db/sor	<b>21.397</b>
VIALINT THA D450/15 2800 x 200 x 150 mm *	15	2,80	30	2,20	80	10 db/raklap 0,84 m <sup>3</sup> /raklap	<b>24.963</b>
VIALINT THA D450/15 3000 x 200 x 150 mm *	15	3,00	30	2,40	85	10 db/raklap 0,90 m <sup>3</sup> /raklap	<b>26.746</b>
VIALINT THA D450/15 3200 x 200 x 150 mm *	15	3,20	30	2,60	93	10 db/raklap 0,96 m <sup>3</sup> /raklap	<b>28.529</b>

Jelölés	Szélesség (cm)	Hossz (m)	Minimális felfekvés (cm)	Nyílásméret (m)	Tömeg (kg)	Logisztikai adatok	Ft/db
VIALINT THA D450/20 1200 x 200 x 200 mm	20	1,20	15	0,90	36	8 db/raklap 4 db/sor	<b>14.265</b>
VIALINT THA D450/20 1600 x 200 x 200 mm	20	1,60	20	1,20	51	8 db/raklap 4 db/sor	<b>19.020</b>
VIALINT THA D450/20 2000 x 200 x 200 mm	20	2,00	20	1,60	65	8 db/raklap 4 db/sor	<b>23.774</b>
VIALINT THA D450/20 2400 x 200 x 200 mm	20	2,40	20	2,00	80	8 db/raklap 4 db/sor	<b>28.528</b>
VIALINT THA D450/20 2800 x 200 x 200 mm *	20	2,80	30	2,20	107	8 db/raklap 0,84 m <sup>3</sup> /raklap	<b>33.283</b>
VIALINT THA D450/20 3000 x 200 x 200 mm *	20	3,00	30	2,40	113	8 db/raklap 0,90 m <sup>3</sup> /raklap	<b>35.663</b>
VIALINT THA D450/20 3200 x 200 x 200mm *	20	3,20	30	2,60	124	8 db/raklap 0,96 m <sup>3</sup> /raklap	<b>38.039</b>

## PÉLDÁK AZ ÁTHIDALÓK CSOMAGOLÁSÁRA



**1200 x 200 x 100 mm**



**2400 x 200 x 200 mm**

## NAGY TESTSŰRŰSÉGŰ ELEMEINK

### VIAAKUSZTIK



VIAAKUSZTIK termékcsaládunk kis méretű, magas testsűrűségű (min. 2100 kg/m<sup>3</sup>) elemeket tartalmaz, melyek betonból készülnek és 20 cm-es magasságuknál fogva illeszkednek a VIABLOKK elemek és a VIALINT áthidalók méretéhez. A csap-horony (NF) kialakítás a könnyű illesztést teszi lehetővé. A VIAAKUSZTIK 25x25x20 NF termékünk léghanggátló tulajdonságánál fogva alkalmas lakások közti válaszfalak építésére, ugyanis megfelel a magas hangszigetelés követelményeinek.

### KIS MÉRETŰ, NAGY TESTSŰRŰSÉGŰ FALAZÓELEMEINK:

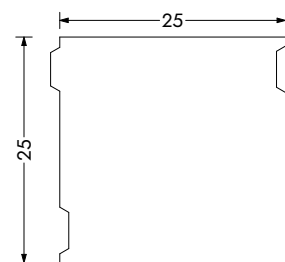
#### VIAAKUSZTIK 250 x 200 x 250 NF

##### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **250 x 200 x 250 mm**  
db / raklap **48**  
kg / raklap **1300**

**994 Ft/db**

**19.890 Ft/m<sup>2</sup>**



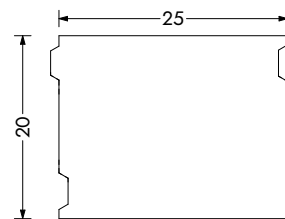
#### VIAAKUSZTIK 250 x 200 x 200 NF

##### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **250 x 200 x 200 mm**  
db / raklap **60**  
kg / raklap **1200**

**796 Ft/db**

**15.912 Ft/m<sup>2</sup>**



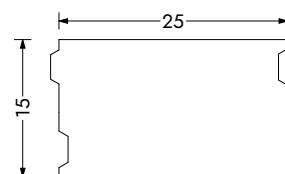
#### VIAAKUSZTIK 250 x 200 x 150 NF

##### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **250 x 200 x 150 mm**  
db / raklap **84**  
kg / raklap **1400**

**597 Ft/db**

**11.934 Ft/m<sup>2</sup>**



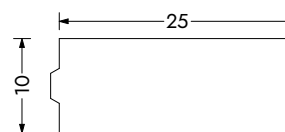
#### VIAAKUSZTIK 250 x 200 x 100 NF

##### MŰSZAKI/LOGISZTIKAI ADATOK

méret **250 x 200 x 100 mm**  
db / raklap **120**  
kg / raklap **1300**

**398 Ft/db**

**7.956 Ft/m<sup>2</sup>**



## VIABLOKK FALAZÓHABARCSOK

**M5 (5 N/mm<sup>2</sup>)**

### SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

nettó tömeg **25 kg/zsák**  
zsák / raklap **48**  
kg / raklap **1200**

**3.473 Ft/db**

**M10 (10 N/mm<sup>2</sup>)**

### SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

nettó tömeg **25 kg/zsák**  
zsák / raklap **48**  
kg / raklap **1200**

**4.117 Ft/db**

A megfelelő nyomószilárdság kiválasztásánál az alábbi arányt szükséges figyelembe venni: a habarcs nyomószilárdsága nem lehet nagyobb a falazóelem szilárdságának 1,5-szeresénél.

A VIABLOKK Falazóhabarcsok felhasználásra kész, nagyszilárdságú, vékonyrétegű szárazfalazóhabarcsok csap-horony (NF) és nem csap-horony kialakítású pórusbeton és beton falazóelemek falazására alkalmas. Kiválóan használható teherhordó, vázkitöltő és válaszfalak építésére. Vékony rétegben (legfeljebb 5 mm) és hagyományosan is bedolgozandó ragasztóhabarcs VIABLOKK termékekhez.

### TERMÉKELŐNYÖK:

- Nagy szilárdság
- Felhordása egyszerű
- Kiváló tapadás
- Csekély anyagszükséglet
- Feldolgozás fogazott simítóval vagy habarcssterítő szánkövel

**FAJLAGOS ANYAGFELHASZNÁLÁS:** Az alap felület minőségétől és falvastagságától függően 2,5 – 9,5 kg/m<sup>2</sup>.

**MINŐSÉGI ELŐÍRÁS:** MSZ EN 998-2





# FALAZÓHABARCSAINK

M5  
( 5 N/mm<sup>2</sup> )  
FALAZÓHABARCS

**VIABLOKK**  
FALAZÓELEMEINKHEZ \*

**3.473 Ft/db**

M10  
( 10 N/mm<sup>2</sup> )  
FALAZÓHABARCS

**VIAAKUSZTIK**  
ÉS  
**VIABLOKK**  
FALAZATOK INDÍTÓSORÁHOZ

**4.117 Ft/db**



FALAZÓHABARCS  
TERMÉKELŐNYÖK:

- | nagy szilárdság
- | egyszerű felhordás
- | kiváló tapadás
- | csekély anyagszükséglet
- | feldolgozás:  
habarcsterítő szánkóval

\* ALKALMAZÁSTECHNIKÁBAN FOGLALTAK SZERINT

## ANYAGSZÜKSÉGLET

Termék megnevezés	Méret (mm)	Ajánlott felhasználás			Habarcs igény (szárazanyag szükséglet 0,5 cm fuga kg/m <sup>2</sup> )*		
					Termék kialakítás		
					Normál	NF	NF + GT
VIABLOKK 5	600 x 200 x 50		-	-	1,10	-	-
VIABLOKK 7,5	600 x 200 x 75		-	-	1,63	-	-
VIABLOKK 10	600 x 200 x 100		-	-	4,06	3,06	-
VIABLOKK 12,5	600 x 200 x 125		-	-	5,13	3,88	-
VIABLOKK 15	600 x 200 x 150			-	6,13	4,63	-
VIABLOKK 20	600 x 200 x 200			-	5,20	3,90	3,90
VIABLOKK 25	600 x 200 x 250			-	6,50	4,81	4,81
VIABLOKK 30	600 x 200 x 300				7,80	5,72	5,72
VIABLOKK 37,5	600 x 200 x 375				9,75	7,09	7,09
VIABLOKK 45	600 x 200 x 450				11,70	11,70	11,70
VIABLOKK 50	600 x 200 x 500				13,00	13,00	13,00



\* A táblázatban megadott habarcs igény (szárazanyagszükséglet) tájékoztató jellegű.

# FALAZÓ RAGASZTÓNK

VÉKONYÁGYAS  
FALAZÓ  
RAGASZTÓ

MINDEN

**VIABLOKK**

ELEMHEZ OPTIMÁLIS

**4.850 Ft/db**

## VÉKONYÁGYAS FALAZÓ RAGASZTÓ TERMÉKELŐNYÖK:

- | gyors és egyszerű alkalmazás (flakon)
- | magas tapadás az építőanyagok felületén
- | széles alkalmazási hőmérséklet-tartomány
- | minimális előkészítést igényel
- | nagy hatékonyság
- | magas fokú a hőhíd kiküszöbölése
- | tiszta építési technológia



[WWW.VIASTEIN.HU](http://WWW.VIASTEIN.HU)

**VIABLOKK**



## FONTOS INFORMÁCIÓK

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy a 100%-ban magyar tulajdonban lévő VIASTEIN Kft. (továbbiakban: Gyártó/Eladó) akusztikai szigetelő (VIAAKUSZTIK) és a pórusbetonból készített VIABLOKK termékeit és kiegészítő termékeit választotta. A pórusbeton termékek és kiegészítőinek méretválasztékával arra törekszünk, hogy mindenben megfeleljünk vásárlónk igényének, elképzelésének. Jelen Fontos Információk tartalmában röviden összegezzük a megrendelés, szállítás, árumozgatást segítő eszközök, kivitelezés, minőségi kifogás, panaszok bejelentése, visszáru kezelése és jogi viták rendezésével kapcsolatos legfontosabb tudnivalókat. Kérjük, hogy megrendelés előtt e rövid összefoglalót figyelmesen olvassa el.

További teljes és részletes tájékoztatást a <https://www.viastein.hu/altalanos-eladasi-szallitasi-feltetelek/> weboldalon közzétett Általános Eladási és Szállítási Feltételek (AESZF) tartalmazza.

Termékeinkkel kapcsolatos vagy műszaki jellegű kérdéseivel forduljon hozzánk bizalommal a kiadványainkban, vagy a [www.viastein.hu](http://www.viastein.hu) oldalon megtalálható elérhetőségeink egyikén. Munkatársaink készséggel segítenek felmerülő kéréseinek a megoldásában, megválaszolásában.

### MEGRENDELÉS

A Gyártó/Eladó akusztikai szigetelő és pórusbeton termékeit építőanyag kereskedő partnerein keresztül értékesíti. Megrendelés és beépítés előtt az akusztikai szigetelő és a megfelelő testsűrűségi osztályba tartozó pórusbeton elem kiválasztásának érdekében javasoljuk, hogy vásárlás, beépítés előtt egyeztessen építész -, energetikus -, statikus -, mérnökkel és az építőanyag kereskedő munkatársával. A tévesen vagy hiányosan megadott és megrendelt termék kiszállításáért és az abból keletkező kárért felelősséget nem vállalunk.

Az Ön igényeinek és az építési előírásnak megfelelő termék (építőanyag) kiszállításának érdekében kérjük, hogy megrendelésében az alábbiakat minden esetben adja meg:

- | megrendelt termékek pontos megnevezése, mérete, mennyisége (pl.: m<sup>2</sup>, db),
- | szállítás módja (pl.: fixes/nyerges, darus tehergépkocsi),
- | szállítási cím és megközelíthetősége,
- | a szállítás, lerakodás módja és várható ideje,
- | átvevő neve, elérhetősége.

Kérjük, hogy a megrendelés visszaigazolásban szereplő adatokat ellenőrizze, és ha bármilyen eltérést tapasztal, jelezze mielőbb, hogy megrendelését módosítani tudjuk.

Kiszállítást követő panaszt nem áll módunkban elfogadni. VIABLOKK és VIAAKUSZTIK termékeket teljes rakodólap mennyiségben értékesítjük, néhány kivételtől eltekintve, melyek darabra is rendelhetők (pl.: U-BLOKK, VIALINT). Kiadványainkban minden termékre vonatkozóan megadtuk a rendelési, szállítási egységet. Az általunk kiállított általános forgalmiadót is tartalmazó számlát forintban, az árhoz tartozó mennyiségi egység és egységár alapján állítjuk ki. Termékeinket egyedi rakodólapon hozzuk forgalomba. A rakodólapot telephelyünkön és fióktelepünkön visszaváltjuk, a [www.viastein.hu](http://www.viastein.hu) honlapon közzétett és érvényben lévő AESZF ide vonatkozó előírása alapján. A rakodólapok visszaszállítása minden esetben a Vevő feladata.

### SZÁLLÍTÁS

A megrendelt terméket az alábbi telephelyek egyikén van lehetősége személyesen átvenni:

- | 4110 Biharkeresztes, külterület hrsz 0166/64 (telephely, VIASTEIN gyár)
- | 1165 Budapest, Bökényföldi út 121-123. (fióktelep)

Gyártó/Eladó termékeit Vevő igénye esetén saját szervezésben (fuvarszervező, fuvarozó cégek szállítási eszközeinek igénybevételével) a megadott címre elszállítja.

A Gyártó/Eladó által szervezett szállításokra az alábbi feltételek és szabályok érvényesek, az érvényben lévő AESZF ide vonatkozó részével kiegészülve:

- | A termék kiszállítását csak szilárd burkolatú utakon vállaljuk.
- | Gyártó/Eladó szervezésében történő szállítások kapcsán, országosan meghatározott díjakat számolunk fel darus vagy törtrakományok szállítása esetében, amely a behajtási engedélyt nem tartalmazza.
- | Gyártó/Eladó a budapesti általános behajtási engedélyt 6.000,- Ft + áfa / alkalom díjért biztosítja, ellenben a vidéki viszonylatok vonatkozásában a behajtási engedély beszerzése minden esetben a Vevő feladata.
- | Budapesti „védett övezetek” egyedi behajtási engedélynek díja, pontos kalkuláció után szintén a Vevőt terheli (pl. Normafa, Vár stb.).
- | Tehergépjárművek egyes területekre csak hajnalban vagy éjszaka, esetleg időkorláton belül közelíthetik meg a szállítási címet, ezért kérjük az átvétel során a rugalmas együttműködést.
- | Termékek lerakodása az utcán a tehergépjármű mellé történik, sofőrjeink az áru állagának megőrzése és a balesetek, károk elkerülésének érdekében az udvarra, természetes akadályok (belógó villanyvezeték, fa stb.) alá nem rakodhatnak.
- | Az áru lerakodása építmény födémeire, tartószerkezetére TILOS!
- | Projektek esetében a szállítás ütemezését legalább 4 munkanappal a kiszállítás előtt írásban kell közölni az Gyártó/Eladóval.
- | Gyártó/Eladó által szervezett fixes/nyerges vagy darus szerelvényvel történő szállítás esetén a lerakodási idő 1 óra. Gyártó/Eladó az 1 órát meghaladó lerakodás esetén minden megkezdett óra után állásidőt számol fel.
- | Amennyiben a szállítási helyszín gépjárműszerelvénnyel nem, csak szólo gépjárművel közelíthető meg akkor a Gyártó/Eladó átszedési költséget számol fel.

### RAKLAPOK

Az árumozgatást segítő eszközök (rakodólapok) visszaszállítása minden esetben a Vevő feladata! A rakodólapok mennyiségéről és a visszaszállítás várható idejéről a Vevő a Gyártó/Eladót írásban előre tájékoztatja. Gyártó/Eladó az árumozgató eszközöket az értékesítéstől számított 12 hónapon belül telephelyén (Biharkeresztesen) történt tételes átvizsgálást és átvételt követően kizárólag hiánytalan és sértetlen, valamint javítható állapotban veszi vissza. Gyártó/Eladó a telephelyén történt átválogatást követően a jó és javítható rakodólapokat, visszaveszi, minőségének és a mennyiségének megfelelő díjat a Vevő részére jóváírja. Vevő a javításra alkalmatlan (selejt) és idegen árumozgatást segítő eszközök Gyártó/Eladó telephelyéről, raktárából történő elszállításáról, megsemmisítéséről saját költségén a lehető legkorábbi időn belül köteles gondoskodni. Gyártó/Eladó a selejt vagy idegen anyagmozgatást segítő eszközök tartós tárolására és a megsemmisítéssel összefüggő költség viselésére nem kötelezhető. A rakodólap betétdíját, valamint csomagolási, használati és egyéb díjait a Gyártó/Eladó honlapján [www.viastein.hu](http://www.viastein.hu) közzétett érvényes árjegyzék, egyedi ajánlat és/vagy az időközi Gyártó/Eladói tájékoztató részletesen tartalmazza. A rakodólap visszavétele történhet a VIASTEIN Kft. alábbi helyszínein egyikén:

- | 4110 Biharkeresztes, külterület hrsz 0166/64 (telephely, tételes átvizsgálás és átvétel történik)
- | 1165 Budapest, Bökényföldi út 121-123. (fióktelep, tételes átvizsgálás és átvétel nem történik)

## KIVITELEZÉS

Pórusbeton, akusztikai szigetelő termékek, építőanyagok beépítése és felhasználása előtt kérjük, hogy figyelmesen olvassa le és tartsa be a [www.viastein.hu](http://www.viastein.hu) honlapon megtalálható Alkalmazástechnikai kiadványban meghatározott előírásokat. A Gyártó/Eladó [www.viastein.hu](http://www.viastein.hu) honlapján megtalálható Alkalmazástechnika megismerése és az abban meghatározott előírások betartása a felhasználó felelőssége.

## MINŐSÉGI KIFOGÁS, PANASZ KEZELÉSE

Vevő a Gyártó/Eladó akusztikai szigetelő és pórusbeton termékeivel összefüggő kifogásait kizárólag írásban, a hiba pontos megjelölésével, a Vevő nevére kiállított számla és/vagy szállítólevél másolatával lehetőség szerint az azt igazoló fotókkal együtt, csatolva kell bejelenteni az értékesítő kereskedelmi partner felé.

Vevő minőségi panaszt olyan hibákkal kapcsolatban terjeszthet elő, melyek az átvételkor nem voltak ellenőrizhetők. Minőségi kifogás alá eső termékeket beépíteni nem szabad, azt teljes mennyiségében láthatóvá és ellenőrizhetővé kell tenni a Gyártó/Eladó számára. Vevő, beépítő, kivitelező részéről történt hibás, sérült, felhasználásra alkalmatlan termékek beépítésére visszavezethető többletköltségek a Gyártó/Eladóra nem háríthatók át. A termékek beépítésénél a Gyártó/Eladó által kiadott Alkalmazástechnika és egyéb a felhasználás iránymutatására kiadott kiadványa a meghatározó. A Vevő, tovább értékesítés esetén köteles a terméknek megfelelő alkalmazástechnikára és egyéb a felhasználás iránymutatására kiadott kiadványra a fogyasztó, kivitelező, felhasználó figyelmét mindenkor felhívni. Az Alkalmazástechnika és egyéb a felhasználás iránymutatására kiadott kiadvány ismeretéből és a kivitelezési-, építési műszaki előírások hiányosságaiból adódó minőségi kifogásra, panasz kezelésére keletkezett kár megtérítésére a Gyártó/Eladó nem kötelezhető.

## MINŐSÉGI KIFOGÁST KIZÁRÓ TÉNYEZŐK

A nem megfelelő vagy kevert nyomószilárdságú pórusbeton termékek felhasználásából, beépítéséből eredő az építményben keletkezett elváltozás (pl.: repedés) okozta minőségi kifogás, anyagi kár, felelősség a Gyártó/Eladó részéről kizárt, az kizárólag a beépítést, kivitelezést végző felelősségi körébe tartozik, a keletkezett kár utólagos megtérítésére a Gyártó/Eladó nem kötelezhető.

Kevert építőelemek (pl.: kerámia és pórusbeton) felhasználásából, beépítéséből eredő az építményben keletkezett statikai vagy egyéb elváltozás okán bekövetkezett személyi sérülés, haláleset, minőségi kifogás, anyagi kár felelőssége a Gyártó/Eladó részéről teljeséggel kizárt, az kizárólag a beépítést, kivitelezést végző felelősségi körébe tartozik, a keletkezett kár, vonatkozásában a kártérítés utólagos érvényesítése a Gyártóra/Eladóra nem hárítható.

A pórusbeton termékekhez az előírástól eltérő nyomószilárdságú falazó-, vakolóhabarcs felhasználását követő fizikai elváltozásokért a Gyártó/Eladó felelősséggel nem tartozik, a keletkezett kár utólagos megtérítésére a Gyártó/Eladó nem kötelezhető. Gyártó/Eladó termékeinek az építési helyszínen történő szállításából, rakodásából, valamint az ott történt szakszerűtlen tárolásából eredő károkért felelősséggel nem tartozik.

## VISSZÁRU KEZELÉSE

A Vevő által már elszállított, átvett és fel nem használt termék, áru visszavételére a Gyártó/Eladó nem kötelezhető.

## JOGI VITÁK RENDEZÉSE

A Felek jogviszonyára a magyar jog irányadó. Az **ÁESZF**-ben nem rendezett kérdéseket illetően, valamint azzal összefüggésben a hatályos magyar Ptk. ide vonatkozó előírásai, valamint az ahhoz kapcsolódó egyéb jogszabályok rendelkezései az irányadók. Felek kötelezik magukat, hogy valamennyi, jogviszonyukból származó vitás kérdést elsősorban peren kívül, egyeztetés útján kísérlik meg rendezni. Amennyiben Felek jogvitájukat megfelelő időn belül peren kívül nem tudják rendezni, úgy bírósági utat vesznek igénybe a Polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény általános illetékességi és hatásköri szabályainak az alkalmazásával.





## TERÜLETI KÉPVISELŐINK

### HALÁSZ VILMOS

+36 70 385 2063

halasz.vilmos@viastein.hu

Győr-Moson-Sopron, Vas,  
Veszprém, Zala vármegye

### FARKAS IZABELLA

+36 70 394 5048

farkas.izabella@viastein.hu

Budapest, Észak-Pest,  
Komárom-Esztergom

### TAKÁCS ZOLTÁN

+36 70 383 6104

takacs.zoltan@viastein.hu

Fejér, Baranya, Somogy, Tolna  
vármegye

### KOMÁROMI FERENC

+36 70 383 5997

komaromi.ferenc@viastein.hu

Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves,  
Hajdú-Bihar, Nógrád, Szabolcs-  
Szatmár-Bereg vármegye

### VIZI DÁNIEL

+36 70 383 6032

vizi.daniel@viastein.hu

Dél-Pest, Bács-Kiskun, Békés,  
Csongrád-Csanád, Jász-  
Nagykun-Szolnok vármegye

## BIHARKERESZTES

4110 Biharkeresztes, HU - Ipari Park

| [info@viastein.hu](mailto:info@viastein.hu) | [www.viastein.hu](http://www.viastein.hu)

Központi telefonszám:

+36 54 425 999

## MŰSZAKI TANÁCSADÁS

### CSIZMÁR ANDRÁS

+36 70 423 4150

csizmar.andras@viastein.hu

### NÉMETH RÓBERT

+36 70 646 0763

nemeth.robert@viastein.hu



# VIA BLOKK

WWW.VIASTEIN.HU