

2025

P R E beton

Betonbiztos megoldás



Köszöntő

A PREBETON ZRT. A MARKET CSOPORT TAGJAKÉNT,
2020-AS ALAPÍTÁSA ÓTA AZ ELŐREGYÁRTOTT VASBETON
SZERKEZETEK HAZAI SPECIALISTÁJA.

Azért hoztuk létre, hogy a magasépítésben szerzett több évtizedes tapasztalatra építve új szintre emeljük az előregyártott technológia alkalmazását: gyorsabb, költséghatékonyabb és fenntarthatóbb megoldásokat kínálunk, kompromisszumok nélkül, a legmagasabb minőségi elvárások mentén.

Az iparág élvonalába tartozó gyártási kapacitásunk, korszerű technológiai hátterünk és a Market Csoport szakmai erőforrásaira épülő stabilitásunk lehetővé teszi, hogy komplex, nagy volumenű projekteket is rugalmas, precíz és kiszámítható partnerként álljunk Megrendelőink mellett.

APREbeton előregyártott termékeimárcsamos sikeres beruházásban bizonyítottak – legyen szó irodaépületről, logisztikai központról, ipari létesítményről vagy akár lakóingatlanról, szállodákról. Minden esetben a cél vezérel bennünket, hogy partnereink elképzeléseit gyorsan és megbízhatóan váltsuk valóra, miközben hosszú távú értéket teremtünk.

Hiszünk abban, hogy a jövő építkezései a felelős gondolkodásról, az iparosított technológiák előnyeinek kihasználásáról és a partneri együttműködés erejéről szólnak. Ebben a szellemben dolgozunk nap mint nap.

Bízunk benne, hogy kiadványunk hasznos információkkal szolgál és hamarosan Önnel is együtt dolgozhatunk.



Scheer Sándor
Market Csoport Vezérigazgató

01
FEJEZET





Tartalom

+ Köszöntő	<u>2</u>
+ Impesszum	<u>4</u>
+ Tartalom	<u>5</u>
+ Bemutatkozunk	<u>6</u>
+ Szolgáltatásaink	<u>8</u>
+ Gyár & üzemek	<u>14</u>
+ Termékek	<u>24</u>
+ Felületek	<u>38</u>
+ Eredmények	<u>42</u>
+ Megvalósult projektek	<u>48</u>

Impresszum

Market Építő Zrt.

Iroda
1037 Budapest
Bojtár utca 51.

Elérhetőségek
+36 1 279 2727
www.market.hu

PREbeton Zrt.

Székhely
1037 Budapest
Bojtár utca 51.

Telephely
3358 Erdőtelek
Hrsz. 0336/18

Elérhetőségek
+36 30 217 5588
www.prebeton.hu

Bemutatkozunk

A PREBETON ZRT. A MARKET CSOPORT TAGJAKÉNT ELŐREGYÁRTOTT VASBETON SZERKEZETEK GYÁRTÁSÁVAL, SZERELÉSÉVEL ÉS BETONACÉLMEGMUNKÁLÁSSAL FOGLALKOZIK.

Szolgáltatásaink közé tartozik a tervezés, a gyártás, a szállítás, valamint a szerelés, melynek segítségével **teljeskörű szerkezetépítési projekteknél tudunk minőségi kivitelezést nyújtani.** Termékeink a magyar jogszabályok szerinti megfelelőségi jelekkel, engedélyekkel és tanúsítványokkal rendelkeznek. Vállalatunk az MSZ EN ISO 9001 minőségirányítási rendszer szerint működik, ezzel biztosítva az állandó magas minőséget.



01
FEJEZET



Szolgáltatásaink

02
FEJEZET





02

FEJEZET



Tervezés

A gyártmánytervezői részleg sok éves tervezői és konstruktóri tapasztalattal rendelkezik, egyszerre több projekt párhuzamos kivitelezését tudják biztosítani. A BIM rendszerek és a modern tervezői szoftverkörnyezet segítségével folyamatos magas minőség érhető el. A kollégák továbbképzés folyamatosan zajlik, ezzel is fenntartva a versenyképességet.



Szerkezetszerelés

Az építésvezető felügyelete és irányítása alatt a vázszerkezet építését mindenkor a jogszabályok szerint előírt minőségben és a munkavédelmi szabályok maximális betartásával végzik. Szerelőkapacitásunknak köszönhetően egyszerre akár több építéshelyi kivitelezés is lehetséges.



Gyártás

A Vállalat az előregyártott vasbeton elemeket Erdőtelken egy 6 hektáros üzemi területen gyártja. A gyártás két fűtött, téli-síttett gyártócsarnokban, a legmodernebb technológiákkal valósul meg. Az elemek gyártása a gyártmánytervek alapján egyedi sablonpark és saját betonüzem segítségével történik, egyedi termékek esetében fa és acél hibrid zsaluzattal, melynek elkészítéséhez saját asztalos- és lakatosüzem áll rendelkezésre.



Szállítás

A Társaság a saját gyártású építőelemek építési helyszínre történő gyors és rugalmas fuvarozását valósítja meg. A PREbeton Zrt. a 40 méter hosszú és akár 100 tonna súlyú termékek szállítását is tudja vállalni.



Megmunkálás

Abetonacél megmunkálórészlegteljesen automatizált betonacél vágó- és hajlító gépekkel van felszerelve. Magyarország legmodernebb technológiai gépparkja a betonacéltekercsek D16 mm átmérőig, illetve a szálvasak D40 mm átmérőig történő megmunkálását teszi lehetővé. Abetonacél megrendelések feldolgozása teljesendigitalisúton, BVBS fájlok segítségével is történhet.



Lakatosipari acéltermékek gyártása

Lakatosüzemünk a betonelemek gyártásához szükséges összes lakatosszerelvény előállítására alkalmas. Emellett vállaljuk acéltermékek külön gyártását is, egyedi, kis, illetve nagy sorozatgyártásban egyaránt.



02

FEJEZET

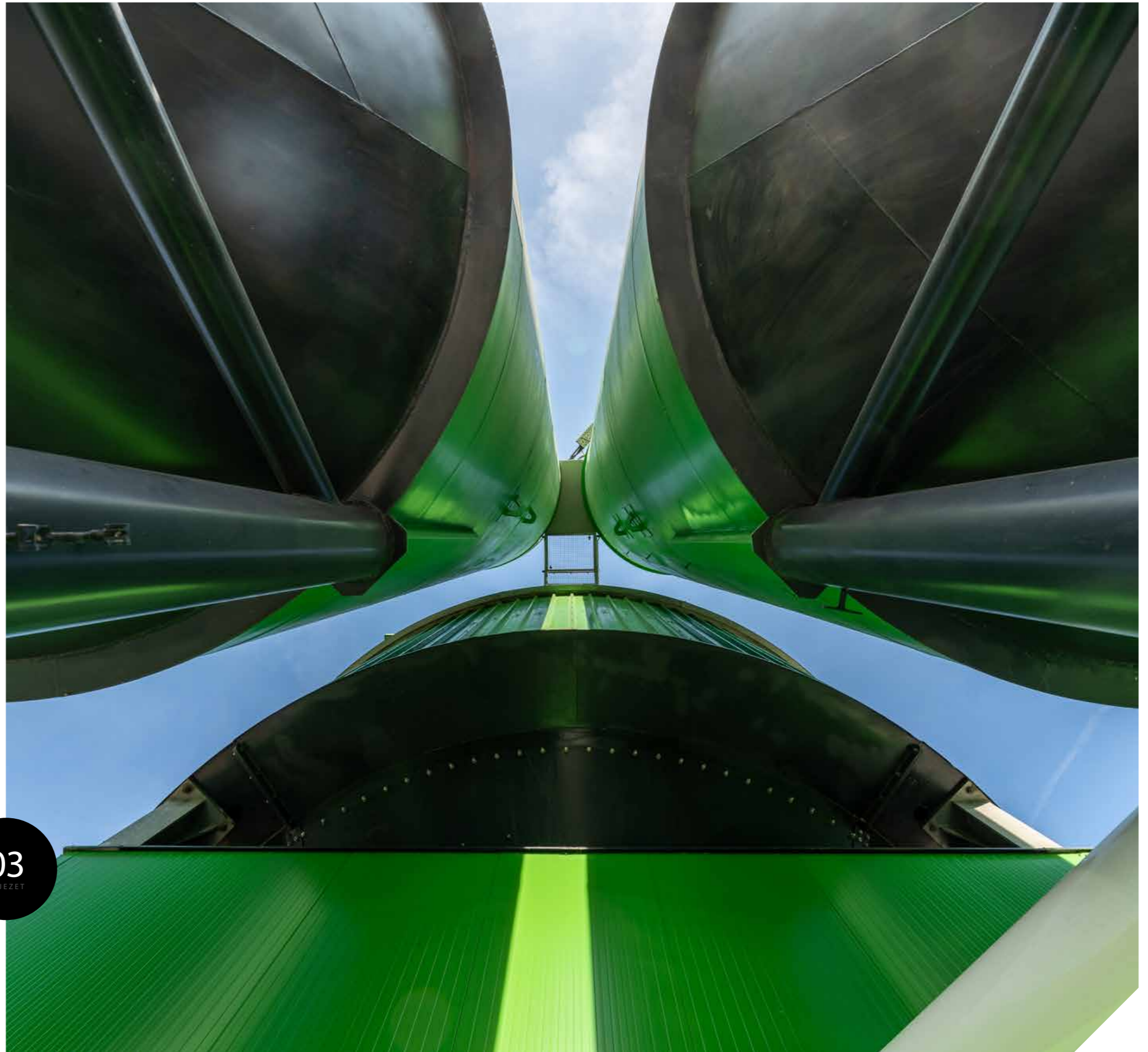


Gyár & üzemek

- Üzemterület: 60.000 m²
- Gyártásterület: 20.000 m²
- Készlemtároló terület: 12.000 m²
- Éves gyártáskapacitás: 50.000 m³
- Éves betonacél megmunkálás: 12.000 tonna
- Legnagyobb gyártható elem 60 tonna, h=40 m
- Max. gerenda feszítő kapacitás 600 tonna
- Nagyszilárdságú öntömörödő C50/60 betonnal dolgozunk, dekorbetonok, strukturált pigmentált betonok előállításával is foglalkozunk
- Legmodernebb Construxsalurendszer

03

FEJEZET



Betonüzem

- Névlegesen napi 250 m³ betongyártás
- Automatikus színkeverés
- Automata műanyagszál- és acélhaj adagolás
- Fűtött adalékanyag tárolók
- Folyamatos betontechnológusi jelenlét
- Folyamatos minőség-ellenőrzés



03

FEJEZET



03

FEJEZET



Lakatosüzem

- 120 db szerelvény gyártása naponta
- Élhajlító, lemezvágó gépek
- CNC plazma vágó
- Kézi plazmavágó
- CO hegesztő
- Esztergagép
- Csaphegesztő



03

FEJEZET

Asztalosüzem

- CNC lapszabásgép
- Álló lapszabásgép
- 2 db formatáló
- Szalagfűrész
- Gyalugép

Betonacélüzem

- 2db MEP automata tekercsvas vágó-hajlító
- 1db MEP automata szálvas vágó-hajlító
- 1db MEP automata vágó
- Betonacélháló hajlítógép



03

FEJEZET



Állomány



Szellemi: **88 fő**



Fizikai: **83 fő**

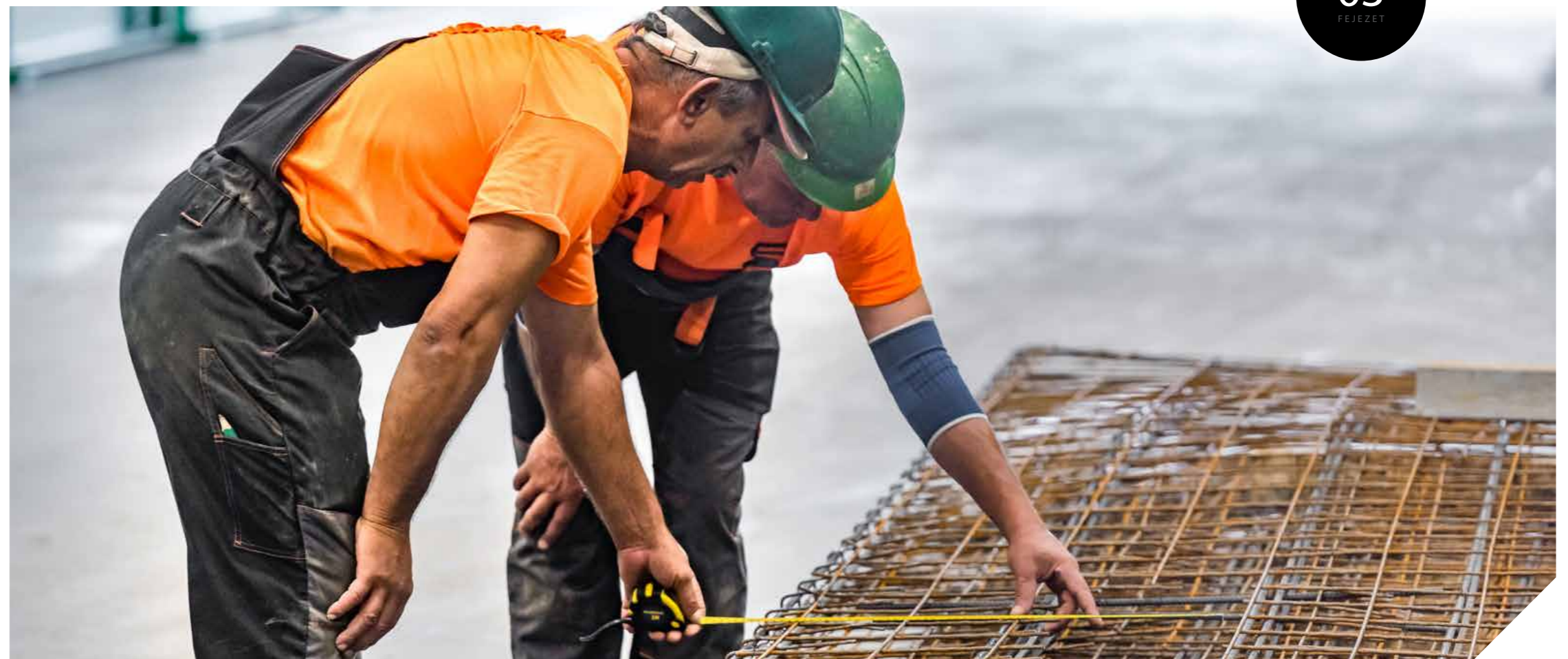


Alvállalkozó: **320 fő**



03

FEJEZET







Termékek

04
FEJEZET

Alapozás-kehelynyyak

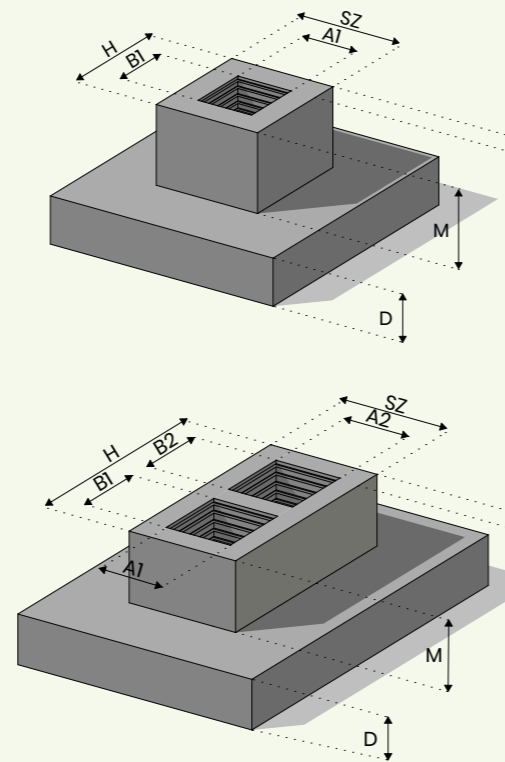
NAPJAINKBAN A VASBETON VÁZSZERKEZETEK PILLÉRJEINEK BEFOGÁSÁT ELŐREGYÁRTOTT KEHELYNYYAKKAL BIZTOSÍTJUK.

Az alaptestekhez a kehelynyak előre gyártva készül, az alap-tömb monolit vasbeton szerkezet (síkalapozás), de alkalmazható bármely mélyalapozási móddal (kútalap, tömbalap, mikro- vagy makrocölöp stb.) összekapcsolva. A kehely belső fala bordázott felületű (a pillér oldalfelülete is bordázott), így megfelelő kibetonozás esetén a pillér a kehely szintén monolitikusan együtt dolgozik.



04

FEJEZET



Jelölés	Méret
M	75, 85, 95, 105, 115, 125, 130, 135, 140, 145, 150 cm
SZ	100, 120, 130, 140, 150, 160, 170 cm
H	100-320 cm
C	15, 20, 25, 30, 35 cm
D	monolit
Betontakarás	c = 2,5 cm - 5 cm

Pillérek

AZ ÉPÜLETEK LEGFŐBB FÜGGŐLEGES TEHERVISELŐ ELEMÉI A PILLÉREK.

Iparicsarnokpillérkészülhet igény szerinti hosszban és keresztmetszetben a statikai számítások alapján. A kívánt helyeken csatlakozó gerendák és darupályák fogadására konzolok is kialakíthatók. A 4 oldalú konzolok tervezését gyártási okok miatt kerülni kell! A pillérfejek kialakítása a gerendák típusa alapján választható. A termékek készülhetnek egy vagy több szintes változatban is.



04

FEJEZET



Jelölés	Méret
TMM	méretezett
KEM	méretezett
AM	méretezett
VSZ	méretezett
vm	méretezett
vny	méretezett
AA	200-2000 mm
BB	200-2000 mm
TMA	200-2000 mm
TMB	200-2000 mm
M	100-3000 cm

Jelölés	Méret
A	75, 85, 95, 105, 115, 125, 130, 135, 140, 145, 150 cm
H	100, 120, 130, 140, 150, 160, 170 cm
M	100-320 cm
h1	15, 20, 25, 30, 35 cm
h2	monolit
m1	c = 2,5 cm - 5 cm
m2	c = 2,5 cm - 5 cm
m3	c = 2,5 cm - 5 cm



Gerenda

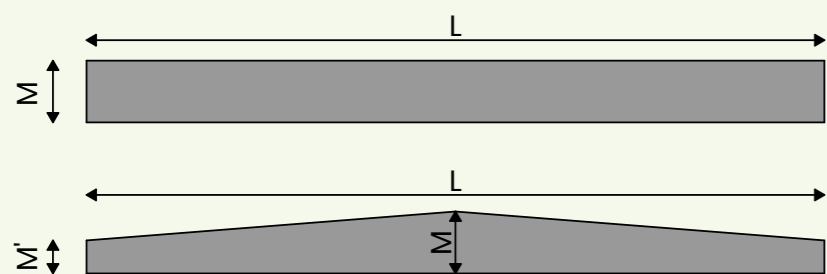
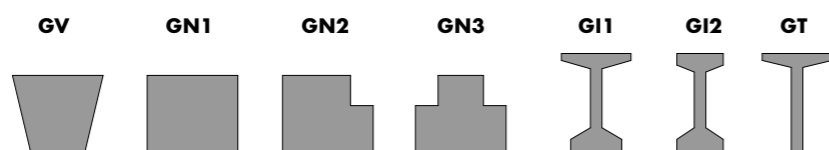
GERENDAGYÁRTÁS SORÁN FONTOS A KÖLTSÉGHATÉKONYSÁG. A TERHELÉSEK ÉS FESZTÁVOK ALAPJÁN MEGKÜLÖNBÖZTETÜNK LÁGYVASAS, ILLETVE ELŐ-FESZÍTETT GERENDA TÍPUSOKAT, MELYET A STATIKUS TERVEZŐ HATÁROZ MEG.

Beépítés szerint beszélhetünk tetőtartóról, közbenső födémgerendáról és talpgerendáról. GV Gerenda keresztmetszetek GN1 GN2 GN3 GI1 GI2 GT.

Tetőszerkezeti tartók készülhetnek I, T, trapéz (V) és négyszög (N) keresztmetszettel, gerincük vonaluk párhuzamos övvel vagy 0 -9% -os tetőlejtéssel egy vagy két irányban is. Födémgerendák készülhetnek I, fordított T, L, trapéz vagy négyszög keresztmetszetben. A tartó tervezése minden esetben egyedileg történik, a megrendelői igények figyelembevételével és vonatkozó előírások, szabványok betartásával.

04

FEJÉZET



Jelölés	Méret
L	200-2000 mm
M	200-2000 mm
M1	200-2000 mm

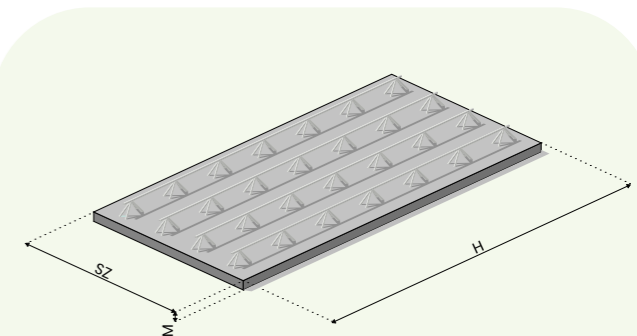
Feszített kéregpanel

A CÉGÜNK ÁLTAL GYÁRTOTT FESZÍTETT KÉREGFÖDÉM GYORSAN MEGVALÓSÍTHATÓ FÖDÉMÉPÍTÉSRE NYÚJT MEGOLDÁST.

A panelek 14 cm előregyártott vasbeton lemezből és helyszíni vasalt felbetonból állnak. Az így létrejövő födémek teljes mértékben megfelelnek mind statikailag, mint tűzbiztonságilag hagyományos vasbeton födém szerkezetnek.

Kéregfödém alkalmazásának előnyei:

- gyorsabb, egyszerűbb kivitelezhetőség
- bizonyos méretekig nincs szükség alátámasztásra
- alsó felülete sima és könnyen előkészíthető festésre
- egyedi épületgeometria is alkalmazható



Jelölés Méret

SZ max 250 cm

M max 12 cm

H min 14 cm

Pászma szám min 10 cm



04

FEJÉZET



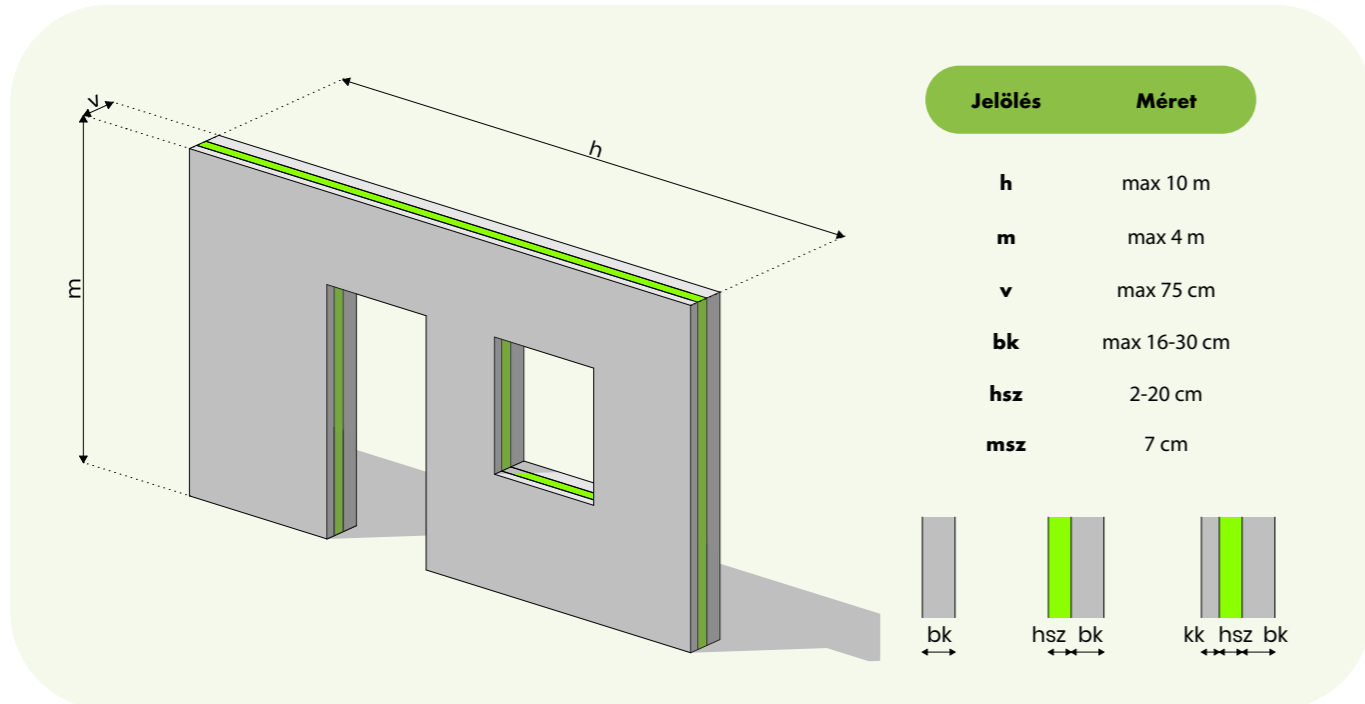
Falpanel

OLYAN ÉPÍTKEZÉSEKEN, AHOL A KIVITELEZÉSI IDŐ A LEGFONTOSABB SZEMPONT, VAGY AHOL MAGAS SZÍNVONALÚ KÜLSŐ MEGJELÉNÉSRE VAN SZÜKSÉG AZ ÉPÜLET FELÁLLVÁNYOZÁSA NÉLKÜL, KIVÁLÓ MEGOLDÁS JELENTENEK ELŐREGYÁRTOTT SZENDVICSFAL ELEMJEINK.

Falpanelek alkalmasak lakó-, iroda- és ipari épületek kialakítására, valamint alkalmazhatók teherhordó és vázkitöltő szerkezetként is. Szerkezeti kialakításuk szerint a két vasbeton réteg közé elhelyezett hőszigetelő lemezből állnak. A hőszigetelés típusa jogszabályi követelményeknek megfelelően készülhet polisztirolból, kőzetgyapotból vagy más teherbíró szigetelőanyagból.



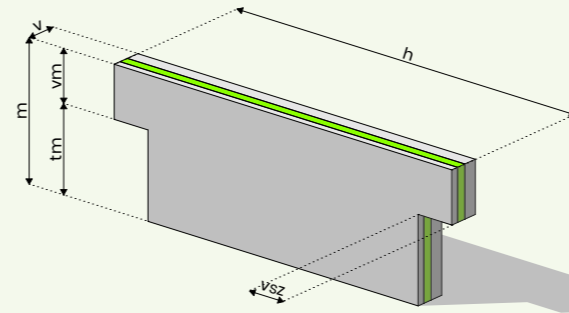
04
FEJEZET



Lábazat

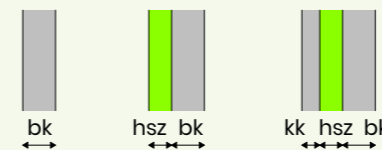
ELŐREGYÁRTOTT LÁBAZAT KÉSZÜLHET EGY-, KÉT VAGY HÁROM RÉTEGGEL, NYITOTT VAGY ZÁRT CELLÁS HŐSZIGETELÉSSSEL.

Az egyrétegű szerkezet hőszigetelés nélküli kialakítással készül. Kétrétegű szerkezetnél az önhordó panel külső oldalára 1 réteg hőszigetelő kerül. Háromrétegű szerkezetben a teherhordó belső-, és külső látszó kéreg közé kerül egy közbenső hőszigetelő lemez. A elemeket a gyártás során elhelyezett szerelvényekkel rögzítik a pillérekhez, illetve az alaptestekhez.



Jelölés Méret

h	max 10 m
m	40-400 cm
v	10-40 cm
vm	0-100 cm
vsz	0-150 cm
tk	=m-vm
bk	10-40 cm
hsz	2-20 cm
kk	7-15 cm



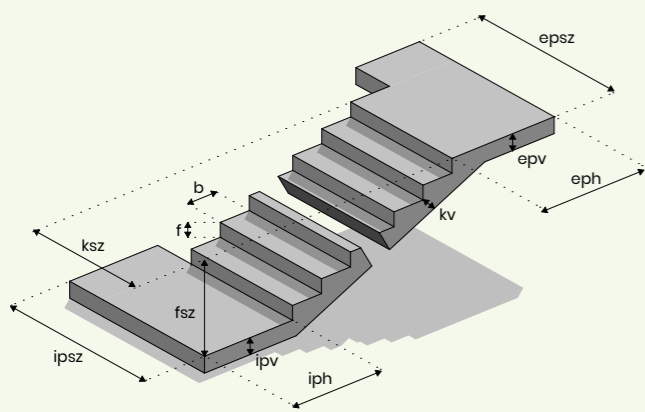
04
FEJEZET



Lépcső

AZ ÉPÍTÉSI MUNKÁK FELGYORSÍTÁSA ÉRDEKÉBEN AZ ELŐREGYÁRTOTT LÉPCSŐKAROK ÉS PIHENŐK GAZDASÁGILAG KEDVEZŐ, GYORS ÉS PONTOS LEHETŐSÉGET NYÚJTANAK.

- Munkaigényes helyszíni zsaluzási munkák kiválthatók vele
- Az átgondolt építési rendszernek köszönhetően felgyorsul a kivitelezési sebesség
- Az elemek elhelyezésük után azonnal terhelhetőek
- A zsalupalettának köszönhetően széles variálhatóság a méretekkel
- Lépcsőkarok készülhetnek pihenő nélkül, illetve alsó és/vagy felső pihenővel is
- Hanggátló rendszer a termékre rögzítve készen kerülhet kiszállításra
- A lépcsőkarokat minden gyakori fel- és belépési mérettel készítjük
- A lépcsőfokok fózolt, lekerekített, vagy sarkos kivitelben készülhetnek
- A lépcső felső felülete látszóbeton minőségben készül, míg alsó felülete glettelt, festéshez és pucoláshoz előkészített
- Az elemeket „Just in time” szállítjuk a telepítési helyszínre, melyek elhelyezését a kivitelező cég végzi



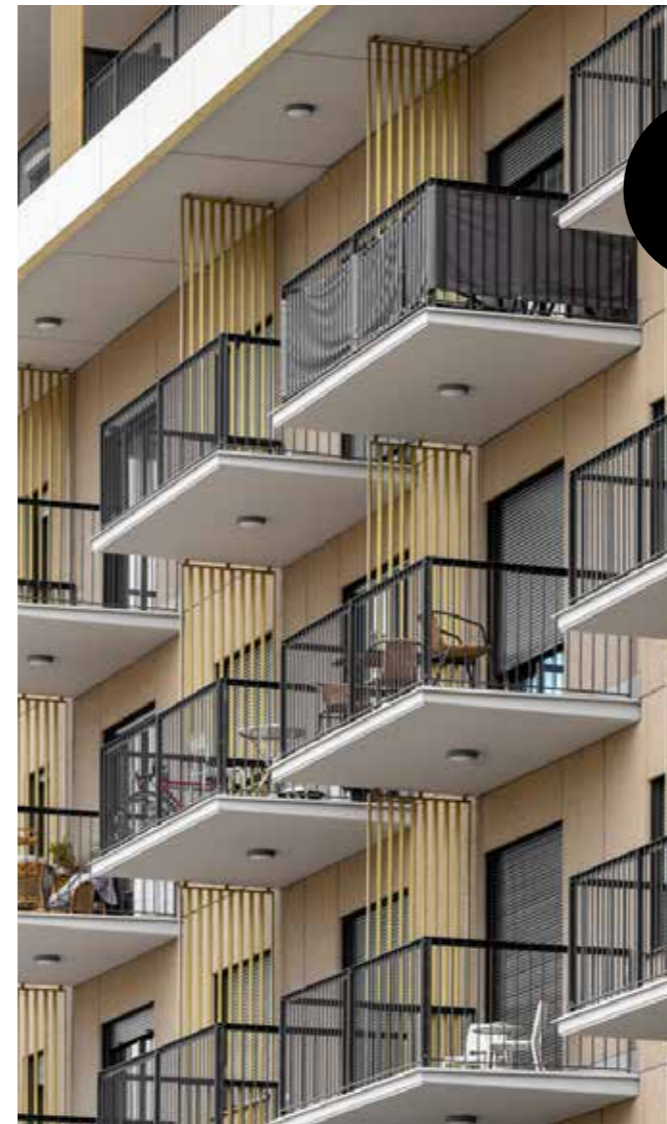
04
FEJEZET



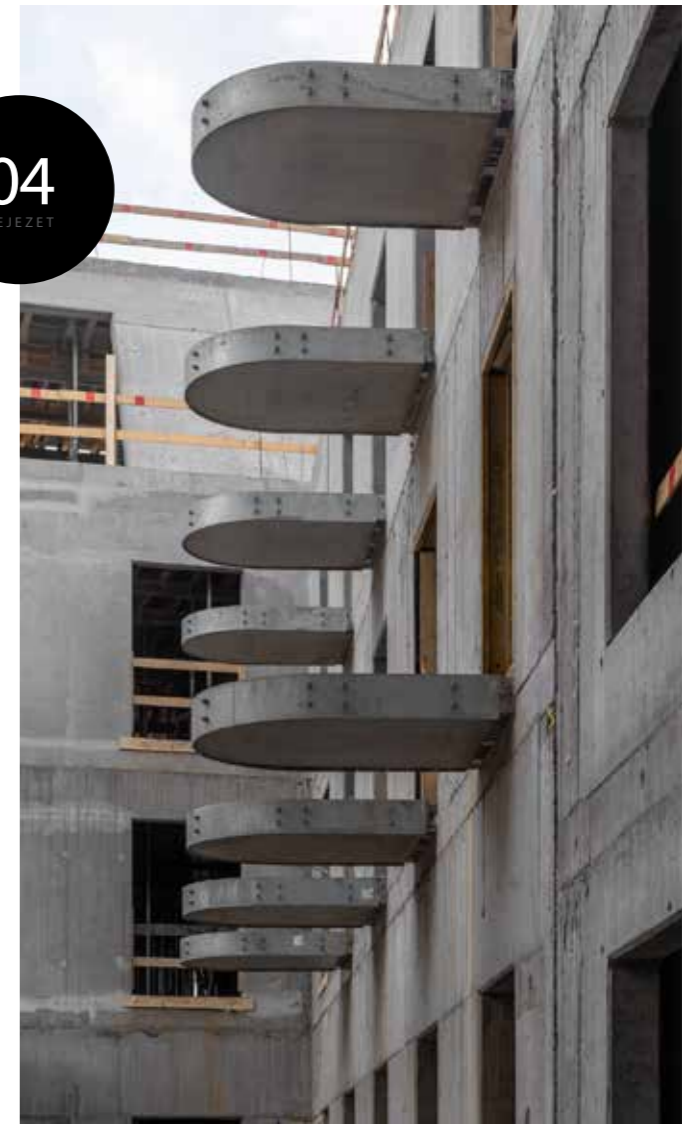
Jelölés

Méret

Kar szélesség (ksz)	max 250 cm
Érkező pihenő szélesség (epsz)	max 250 cm
Induló pihenő szélesség (ipsz)	max 250 cm
Pihenő vastagság (ipv, epv)	min 12 cm
Kar vastagság (kv)	min 12 cm
Induló pihenő hossz (ipsz)	max 150 cm
Érkező pihenő hossz (eph)	max 150 cm
Belépés (b)	20-32 cm
Fellépés (f)	15-20 cm
Fellépés szám (fsz)	max 24 db



04
FEJEZET



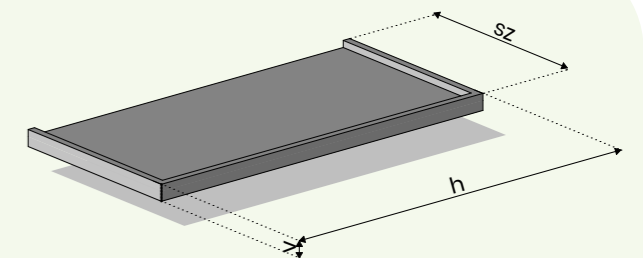
Erkély

AZ ELŐREGYÁRTOTT ERKÉLYLEMEZEK RACIONÁLIS ÉS KÖLTSÉGHATÉKONY MEGOLDÁSOK LEHETNEK A KIVITELEZÉSBN.

Kialakításának köszönhetően gyors és biztonságosan szerelhető, ezáltal alkalmazható újonnan létesítendő szerkezeteknél, illetve meglévő épületek felújításánál.

Ellőnyei:

- látszó felületek zsaluzhatók
- járó felületek nem igényelnek további burkolatot, kezelést
- szegély, folyóka, lejtés integrálva
- helyszíni zsaluzás és betonozás kiváltható
- nem igényel állványzatot
- építési idő jelentősen lerövidül
- magas minőség
- monolit épületrészekről függetleníthető utólagos építés
- just in time szállítás



Jelölés

Méret

h	max 250 cm
sz	max 250 cm
v	min 14 cm
Oszlopátmérő	min 10 cm
Hőhidmegszakító	min 8 cm



04

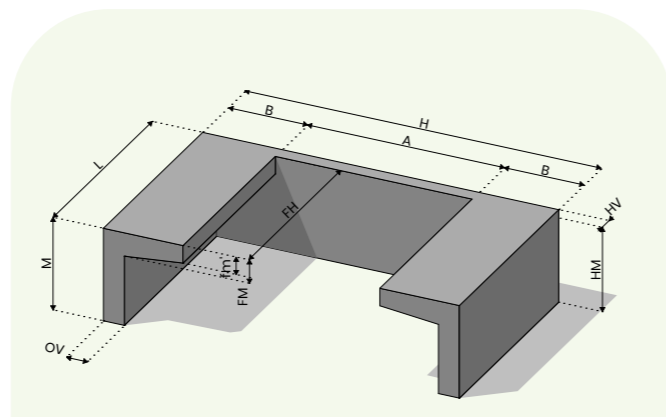
FEJEZET



Dokkoló

RAKTÁRAK, ÁRUFELTÖLTŐK ÉS ÁRUHÁZAK TEHERGÉPJÁRMŰVEL ÉS VILLÁS EMELŐVEL TÖRTÉNŐ MEGKÖZELÍTÉSÉRE KIVÁLÓAN ALKALMAS SZERKEZET A KAMION DOKKOLÓ AKNA.

Cégünk által készített elemek egy darabban kerülnek legyártásra és kiszállításra, megkönnyítve ezzel a beépítést, illetve igény szerint az elemek szimmetriatengelyükön elválasztva is legyárthatók. Dokkolóink úgy kerülnek kialakításra, hogy alkalmasak legyenek több típusú ollós emelős vagy billenő rámpák fogadására. Az épület szerkezettel történő együtt dolgozás érdekében a dokkoló elemet megfelelő bekötő vasalással alakítjuk ki.



Jelölés Méret

H	3400, 3200, 3000 mm
A	max 4 m
B	760, 660, 560 mm
FM	230 mm
fm	200, 205, 210 mm
HV	140 mm
M	230-1400 mm
HM	230-1400 mm
L	140-3000 mm
OV	200 mm

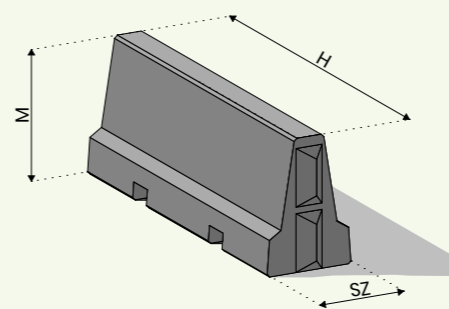
Mobilkerítés

GYORSAN ÉS EGYSZERŰEN SZERELHETŐ.

Terület lehatárolásra, útsávok elválasztására, gépjármű behajtás korlátozására vagy határoló kerítések alapjaként kiválóan funkcionáló beton terelőelemek. Az elemek tanúsítvánnyal nem rendelkeznek. Közúton nem, de magánutakon, magánterületeken gond nélkül alkalmazhatók.

Jelölés Méret

H	2000 mm
M	900 mm
SZ	450 mm
Térfogat	0,65 m ³



04

FEJEZET



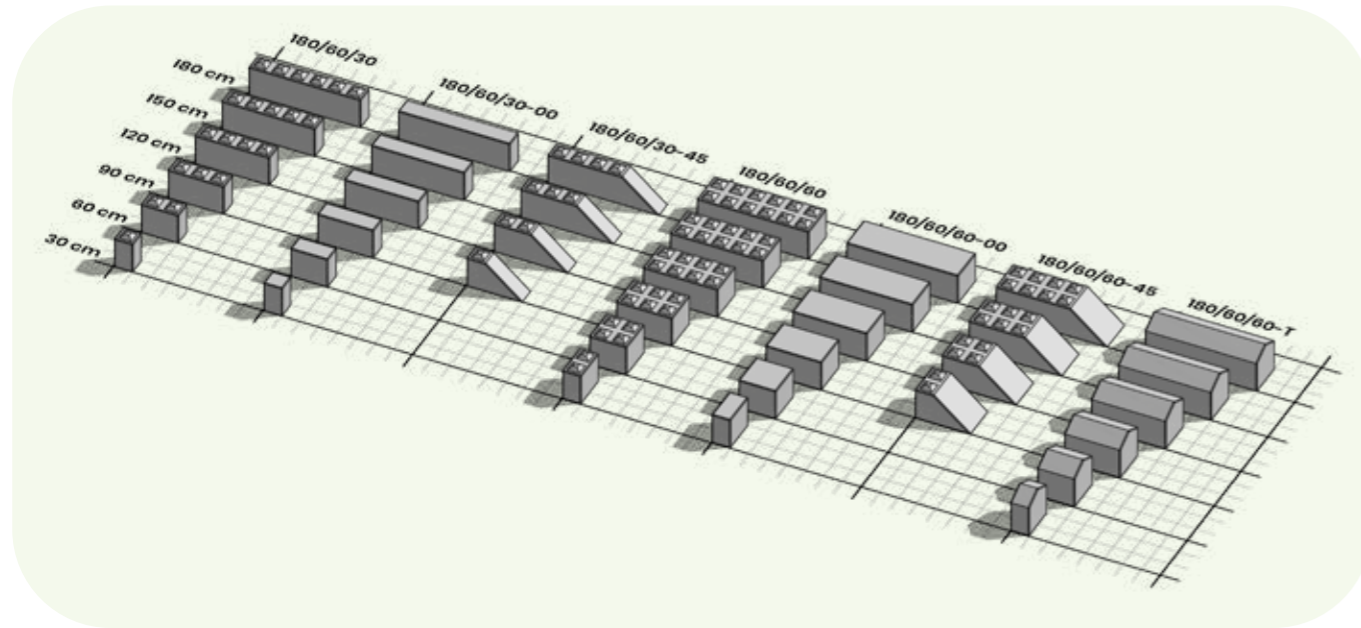
Lego elem

BETONBLOKK

Betonblokkjainkkal - más néven Lego téglákkal - rugalmas és költséghatékony terméket kínálunk ideiglenes épületek, raktárak, ömlesztett anyag tárolók, elválasztó- és támfalak létesítéséhez. Az egyszerű alkalmazásnak köszönhetően szerelési anyagra nincs szükség. A betonblokk elemek magassága egységesen 60 cm.

Típus Szélesség: 30 cm Szélesség: 60 cm
Hosszúság

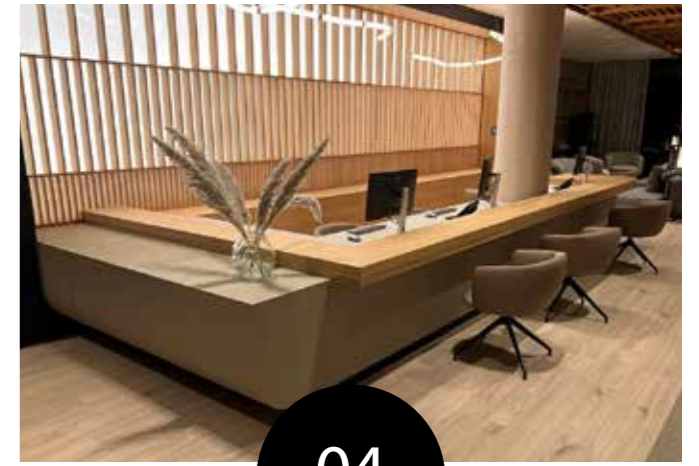
Típus	Szélesség: 30 cm	Szélesség: 60 cm
L	30, 60, 90, 120, 150, 180 cm	30, 60, 90, 120, 150, 180 cm
00	30, 60, 90, 120, 150, 180 cm	30, 60, 90, 120, 150, 180 cm
45	90, 120, 150, 180 cm	90, 120, 150, 180 cm
T	-	30, 60, 90, 120, 150, 180 cm



04
FEJEZET

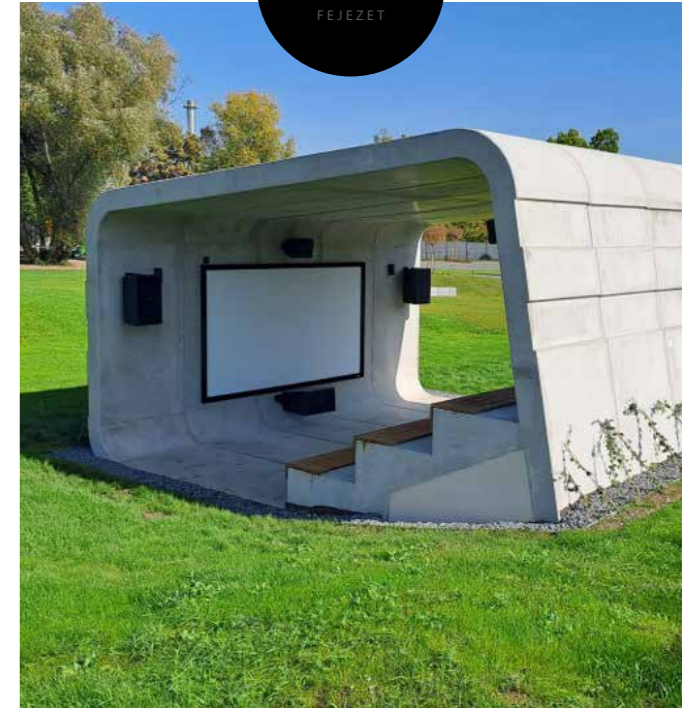
Egyedi termékeink

- betonpult
- moduláris betonpad
- kerti mozi
- beton dohányzófülke
- mobil betonkerítés
- lépcső padok



04

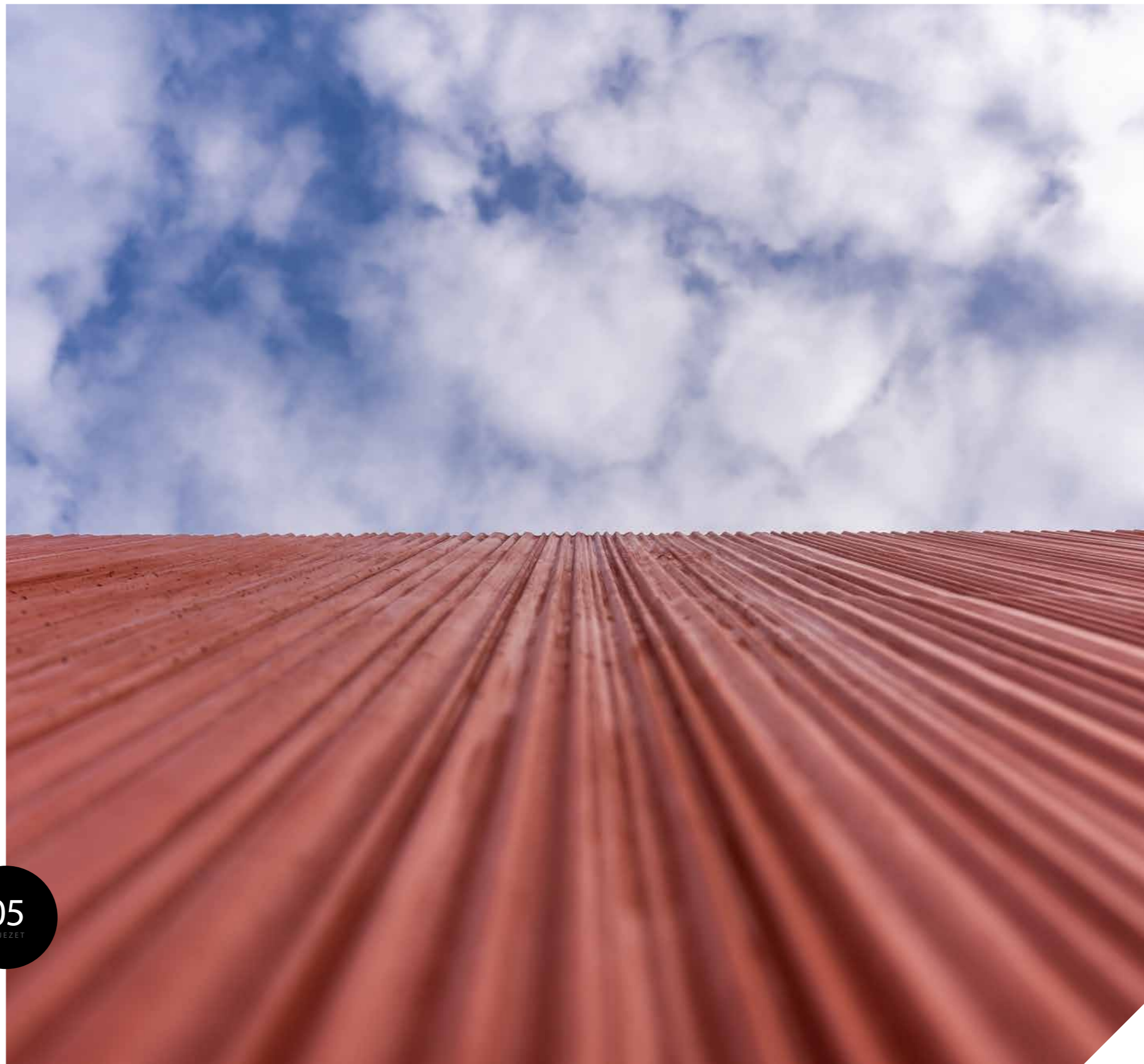
FEJEZET



Felületek



05
FEJEZET



STANDARD FELÜLETEK



Zsaluzott



Érdestett



Seprűzött



Mosott



Homokfűjt



Matricázott



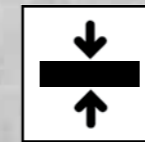
Csiszolt



Színezett



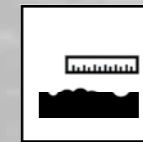
Dombornyomott



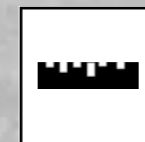
Betonminőség
MSZ EN 12390-3



Betonminőség
MSZ EN 12390-3



Felületi érdesség
SB 2



Felületi
mintázat



Kopásállóság
MSZ EN 4798



Szín
MSZ EN 12878



Súly
~2500kg/m³



Tűzállóság
MSZ EN 1992-1-2



UV állóság
MSZ EN 12878



Fagyállóság
MSZ EN 4798



Vízzárás
MSZ 4798
MSZ EN 12390-8

Eredmények

06
FEJEZET





118.666 m³

legyártott beton mennyiség



24.021 t

felhasznált betonacél



56.816 db

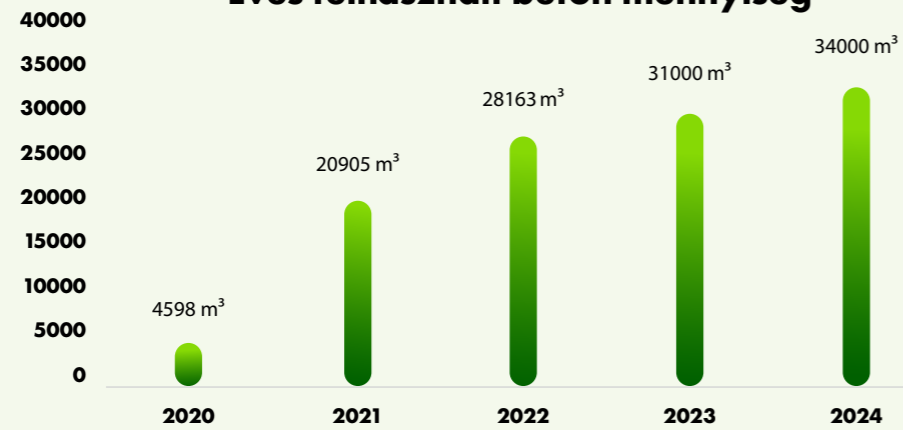
legyártott elem



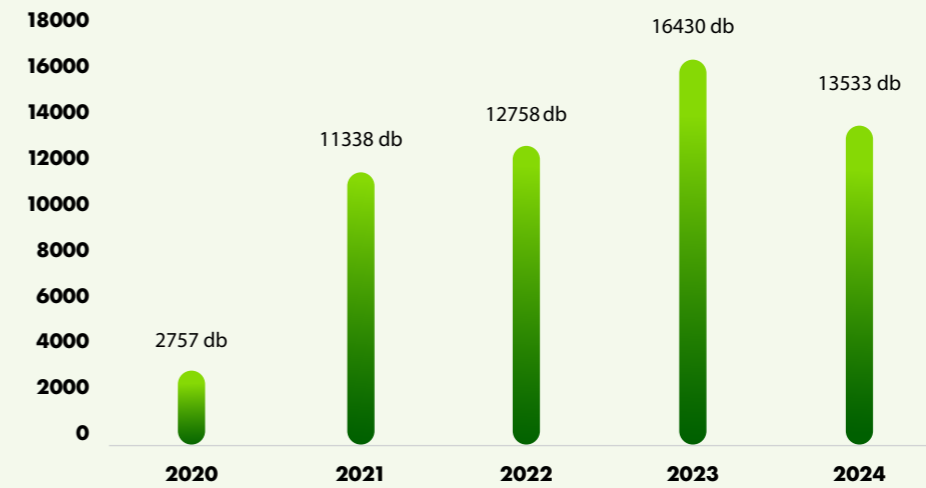
119 db

lezárt projekt

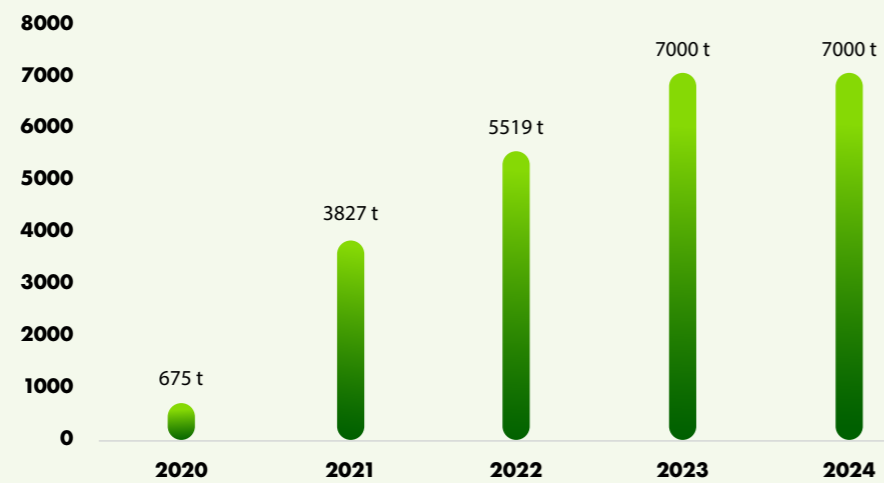
Éves felhasznált beton mennyiség



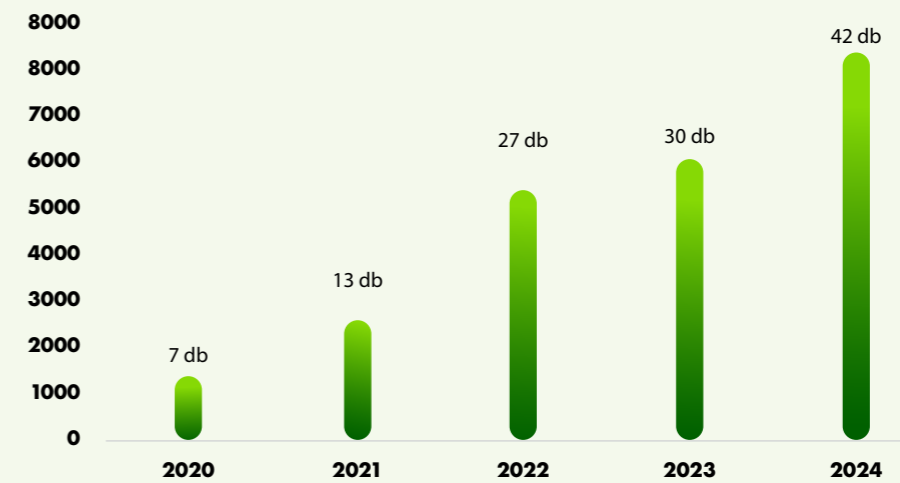
Éves legyártott elemek száma



Éves felhasznált betonacél mennyiség



Éves lezárt projektek száma



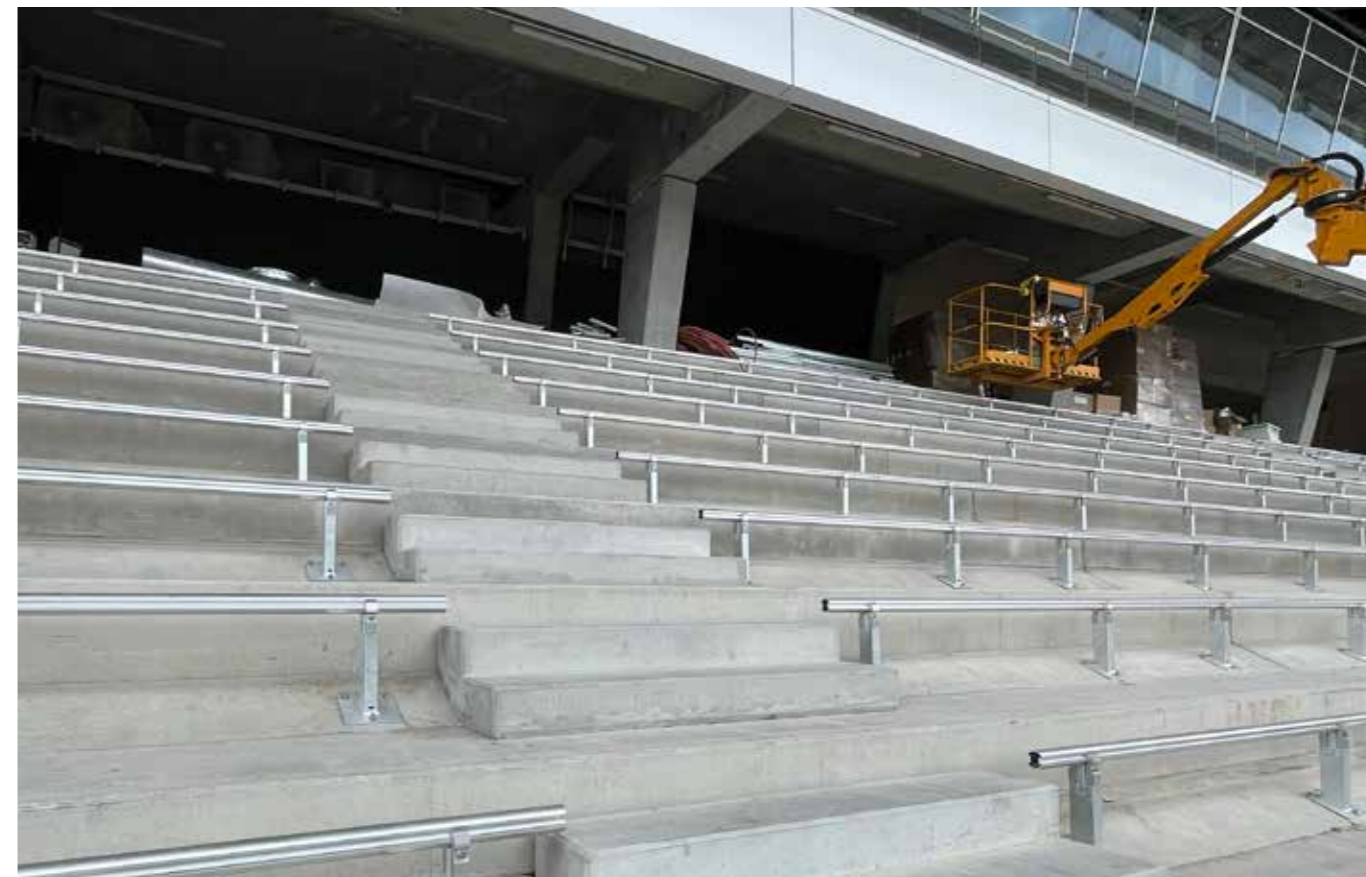




09
FEJEZET

Megvalósult projektek





BAMO-Cobalt, Ács
 Átadás éve: 2025.
 Szállított termékek: komplettelőregyártottszerkezet
 Alapterület: 15.876 m²
 Legyártott mennyiség: 13.730 m³

HUNGARORING – Depó, Paddock, Főelátó, Rendezvénytér, Mogyoród
 Átadás éve: 2025.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Legyártott összmenyiség: 2.492 m³
 Lelátók: 1.671 m³

Forrás: Nagy Mihály / magyarepitok.hu



Horváth Rudolf Intertranszport Kft., Hatvan

Átadás éve: 2024.
 Szállított termékek: 2 csarnok komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 40.000 m²
 Legyártott mennyiség: 4.375 m³



NIPÜF AirBus, Gyula

Átadás éve: 2022.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 13.000 m²
 Legyártott mennyiség: 2.150 m³



BudaPart - BOG Hotel-és Iroda, BRF, BRG, BOA, BOIJ, BOH, BOK, BOL, BOM, BRK, BRL

Átadás éve: 2022-2025.
 Szállított termékek: előregyártott szendvicsfalak, lépcsők, erkélylemezek, támfalak, fedlapok





CATL, Debrecen
Átadás éve: 2022.
Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
Alapterület: 23.890 m²
Legyártott mennyiség: 3.945 m³

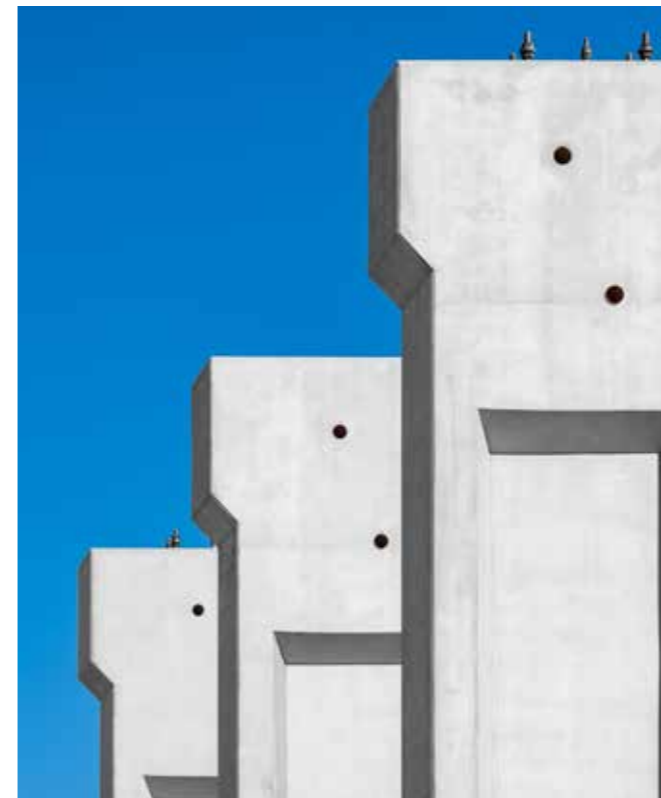
Inpark, Debrecen
Átadás éve: 2023.
Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
Alapterület: 73.000 m²
Legyártott mennyiség: 11.377 m³



Weerts csarnok, Ebes
 Átadás éve: 2024.
 Szállított termékek: komplettelőregyártott szerkezet
 Alapterület: 22.080 m²
 Legyártott mennyiség: 2.463 m³



VGP Aerozone, Üllő
 Átadás éve: 2025.
 Szállított termékek: komplettelőregyártott szerkezet
 Alapterület: 12.163 m²
 Legyártott mennyiség: 1.235 m³



CHERVON Autó, Miskolc
 Átadás éve: 2022.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 24.000 m²
 Legyártott mennyiség: 4.070 m³





Euromedic, Budapest

Átadás éve: 2024.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 11.800 m²
 Legyártott mennyiség: 1.564 m³



HelloParks MG3, Maglód

Átadás éve: 2021.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 46.000 m²
 Legyártott mennyiség: 3.630 m³

HelloParks MG4, Maglód

Átadás éve: 2023.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 45.500 m²
 Legyártott mennyiség : 4.270 m³



Ongropack, Szirmabesenyő
Átadás éve: 2024.
Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
Alapterület: 4.389 m²
Legyártott mennyiség: 564 m³



HYDRO Alumínium öntőcsarnok és iroda, Székesfehérvár
Átadás éve: 2023.
Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
Alapterület: 21.000 m²
Legyártott mennyiség: 3.540 m³



JYSK DCE logisztikai központ, Ecsér

Átadás éve: 2021.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 143.000 m²

Homlokzati falpanel: 20.000 m²
 Legyártott mennyiség: 4.780 m³



McDonald's

Ajka, Baja, Debrecen, Eger, Esztergom,
 Kazincbarcika, Kistarcsa, Kiskőrös, M7 Velence,
 Maglód, Makó, Miskolc, Ózd, Pápa, Pécs, Szolnok,
 Szombathely, Vác, Zalaegerszeg



Lamborghini Autószalon, Budapest

Átadás éve: 2023.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 635 m²
 Legyártott mennyiség: 73 m³





SEMCORP lítium-ion akkumulátor elválasztófólia gyár, Debrecen

Átadás éve: 2022.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 48.000 m²
 Legyártott mennyiség : 5.900 m³



Siemens, Budapest

Átadás éve: 2023.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 17.000 m²
 Legyártott mennyiség: 3.660 m³



SK Iváncsa Battery akkumulátorgyár, Iváncsa
 Átadás éve: 2022.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 30.000 m²
 Legyártott mennyiség: 2.900 m³



Panattoni City, Törökbálint
 Átadás éve: 2023.
 Szállított termékek:
 komplett előregyártott szerkezet
 Legyártott mennyiség: 2.130 m³

Alapterület:
 A épület: 3.382 m²
 B épület: 4.178 m²
 C épület: 5.553 m²
 D épület: 4.178 m²

Mercedes, Kecskemét
 Átadás éve: 2024.
 Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
 Alapterület: 67.715 m²
 Legyártott mennyiség: 4.328 m³



Benepack, Makó
Átadás éve: 2024.
Szállított termékek:
komplett előregyártott szerkezet
Legyártott mennyiség: 3.642 m³



ZF Panattoni, Kecskemét
Átadás éve: 2024.
Szállított termékek: komplett előregyártott szerkezet
Alapterület: 17.703 m²
Legyártott mennyiség: 1.670 m³

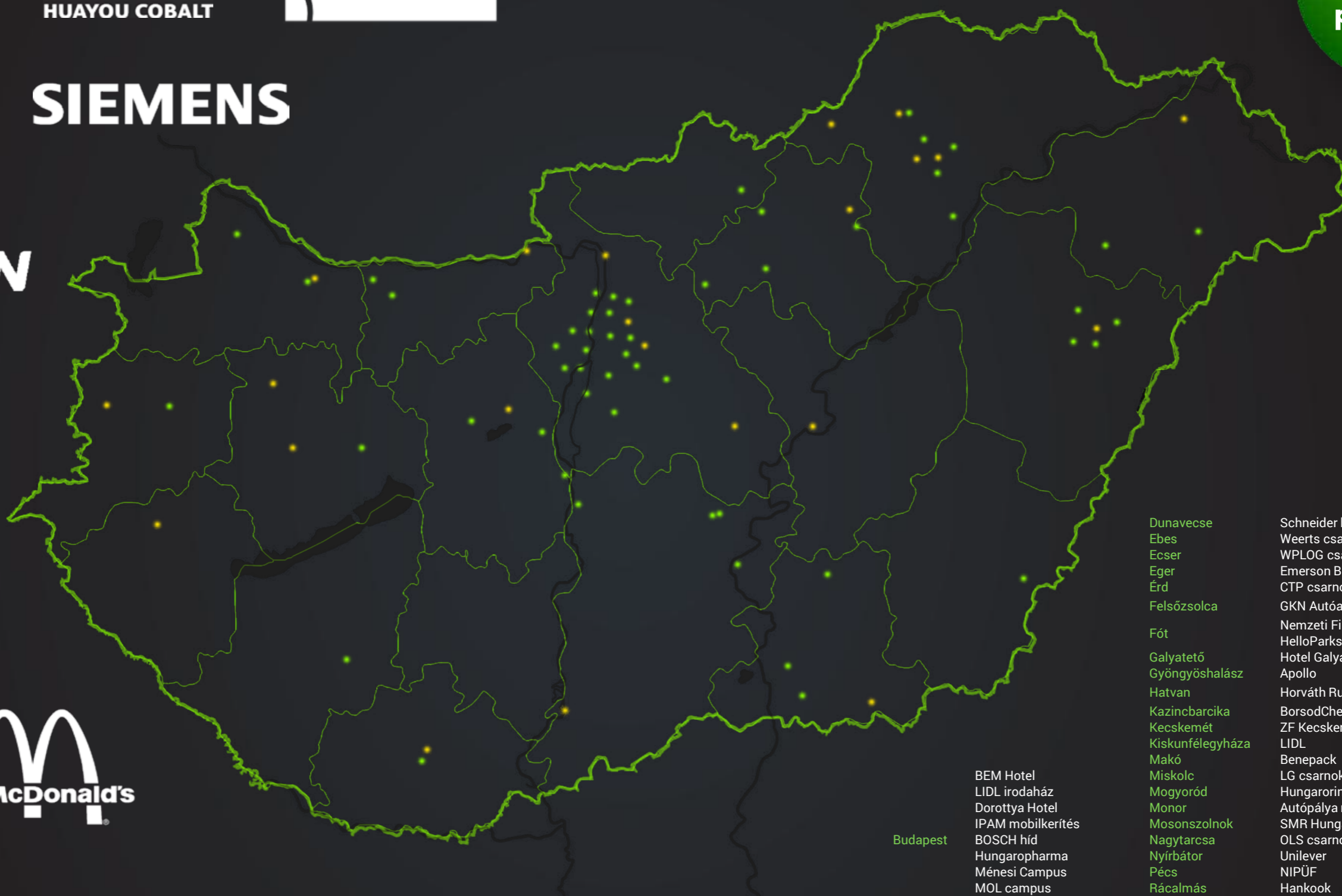


Megvalósult
kiemelt
projektek

CATL SIEMENS

CHERVON

inpark



Ács
Alsónémedi
Bátonyterenye
Biatorbágy
Budaörs

BAMO - Cobalt
HAVI Csarnok
Alukov III. ütem
UTT csarnok
KÜRT raktár

Budapest

Bugyi

Debrecen

BEM Hotel
LIDL irodaház
Dorottya Hotel
IPAM mobilkerítés
BOSCH híd
Hungaropharma
Ménesi Campus
MOL campus
Dürer park
OBO Csarnok
BMW
EcoPro
INPARK
LAUDA - PRIORG
Szakály csarnok
Univill csarnok

Dunavecse
Ebes
Ecser
Eger
Érd
Felsőzsolca

Fót
Galyatető
Gyöngyöshalász
Hatvan
Kazincbarcika
Kecskemét
Kiskunfélegyháza
Makó
Miskolc
Mogyoród
Monor
Mosonszolnok
Nagytarcsa
Nyírbátor
Pécs
Rácalmás
Szeged
Szentendre
Szirmabesenyő
Újfehértó

Üllő
Vecsés
Sárvár

Schneider bővítés
Weerts csarnok
WPLOG csarnok
Emerson Blue
CTP csarnokok
GKN Autóalkatrész gyártó üzem
Nemzeti Film Intézet
HelloParks
Hotel Galya
Apollo
Horváth Rudolf Intertransport Kft.
BorsodChem
ZF Kecskemét
LIDL
Benepack
LG csarnok
Hungaroring
Autópálya mérnökség
SMR Hungary
OLS csarnok
Unilever
NIPÚF
Hankook
PICK
ÉMI
Ongropack
Szabolcsi Alma centrum
Autonet Logisztika
VGP Aerozone
Airport City Logostic Park
Melea The Health Concept



www.prebeton.hu

2025

Betonbiztos megoldás

P R E beton

market
CSOPORT

