

Generálkivitelezés  
Acélszerkezet gyártás  
Z/C Szelemen gyártás



Cím: 4400 Nyiregyháza, Gomba u. 1.  
Web: [www.acelmuevek.hu](http://www.acelmuevek.hu)  
E-mail: [acelmuevek@acelmuevek.hu](mailto:acelmuevek@acelmuevek.hu)  
Tel./Fax: +36-42/595-109

# Cégismertető

Cégünk 2001-ben alakult, mint magyar családi tulajdonban lévő vállalkozás.



2003-ban megkezdtük egy németországi acélhengermű -Salzgitter Mannesman Stahlhandel - Kelet Magyarországi raktárpartnereként, hengerelt acéltermékek nagykereskedelmét. Vevőink részére a Magyarországon nem gyártott alapanyagok széles választékát biztosítjuk.



2004-től kezdve a Magyarországon piacvezető LINDE GÁZ Zrt.-vel kötöttünk stratégiai megállapodást, és lettünk kiemelt forgalmú telephelye. Vevőink részére kiszállítási szolgáltatást is nyújtunk, acél alapanyaggal és ipari gázokkal is.



Acél alapanyagból éves szinten 6-8.000 tonnát értékesítünk, ipari gázpalack töltetet 17-18.000 db-ot értékesítünk. A felhasználás nagyrészt épület acélszerkezetet, gépeket, hídlemeket gyártó külföldi érdekeltségű nagyvállalatok részéről történik.

Cégünk ezenkívül 2010-től saját üzemcsarnokban foglalkozik acélszerkezetek gyártásával, a modern technológiájú gyártóműhelyében a legszigorúbb minőségi követelményeknek megfelelően. Éves kapacitásunk közel 2000 tonna gyártott szerkezet, melyet Magyarország egész területére szállítunk.

Telephelyünk saját tulajdonban lévő, 1.3 hektár területű iparterület, melyen 2008 óta működünk.

Iparvágánnyal rendelkezünk, melyen az Európai hengerművekből érkező acél alapanyagokat gazdaságosan tudjuk beszállítani raktárunkba, és késztermékeinket akár vasúton is eljuttatjuk rendeltetési helyére.

# Acélszerkezet gyártás

Munkatársaink több évtizedes tapasztalatára építve a legmodernebb technológiájú gépekkel felszerelt üzemcsarnokunk áll vevőink rendelkezésére.



Alkalmasság:

Hegesztéssel kapcsolatos teljes körű minőségirányítási követelményeknek megfelelés EN 1090-2 és DIN EN ISO 3834-2:2006 szerint

Tanúsító cég:

ÉMI-TÜV SÜD KFT, Budapest

Tanúsítás éve:

2012

Szabvány:

EN 1090-2 és DIN EN ISO 3834-2:2006



A minősítésünk alapján a Magyar Acélművek Kft az Európai Unió összes tagországába EN 1090-2 és DIN EN ISO 3834-2:2006 szabvány szerinti hegesztéssel kapcsolatos minőségi követelményeket teljesíti, rendelkezik a megfelelő tárgyi és személyi feltételekkel, valamint EN 1090-2 szerinti minőségirányítási rendszert működtet. Cégünk jogosultságot szerzett ezzel, hogy az Európai Unió egész piacára szállíthasson és „CE” jelöléssel termékeit ellássa.

Szolgáltatásaink:

- Gyártmányterv készítés
- Bérnyártás
- Fix méretre darabolás, fúrás/lyukasztás
- Airless technológiájú festés, szemcseszórással előkezelve
- Lézervágás



# Generálkivitelezés

Cégünk egyik meghatározó tevékenysége könnyűszerkezetes épületek generálkivitelezése, melyben több évtizedes tapasztalatunk van.



Épületszerkezeteink mind a tömörgerincű, mind rácsos tartós kivitelben készülhetnek a megrendelői igényekhez igazodva.

Az alapozási munkálatoktól kezdve az általunk gyártott szerkezetek összeszerelését, burkolását is végezzük, ipari padlóval, nyílászárókkal, teljesen átadásra kész állapotban kivitelezve.



A szerkezeteink burkolásához a megrendelő igényének árban és minőségben is megfelelő anyagokat használunk (trapézlemez, szendvicspanel, stb.). Eddigi munkáink során is ragaszkodtunk a magas minőségű építőanyagokhoz, és rendszeresen dolgozunk a Ruukki, a Lindab, a Kingspan, Isomec és a Brucha burkolati termékeivel. Az épületeinknél fém és műanyag ajtókat és ablakokat, kézi és motoros működtetésű szekcionált ipari kapukat, Gastaldello típusú függönyfalakat szerelünk be.

Mindezekon túl készen állunk a profilunkba illeszkedő egyéb szerkezeti feladatok kivitelezésére is.



Kivitelezői tapasztalatunknak köszönhetően olyan ajánlásokat tehetünk megrendelőink részére, melyek segítségével nem csak költséget tudnak megtakarítani, hanem hatékonyabban is kihasználhatják épületeiket.

Megrendelőink felé sohasem a legolcsóbbak akarunk lenni, hanem a legjobb ár/érték arányú szolgáltatást szeretnénk kínálni.

Kérjen tőlünk ajánlatot, és bárhol is keressen meg minket, a közelben tudunk Önnek referenciát mutatni.



Tisztelettel várjuk ajánlatkérését !

# Horganyzott Z/C szelemengyártás

Cégünk legújabb termékei az új, automatizált hengersonkon gyártott Z és C profilok.

A [mm]	B1/B2 [mm]	t [mm]	súly [kg/m]
Z/C 100	41/47	1,00	1,65
Z/C 100	41/47	1,20	1,98
<b>Z/C 100</b>	<b>41/47</b>	<b>1,50</b>	2,47
Z/C 100	41/47	2,00	3,3

A [mm]	B1/B2 [mm]	t [mm]	súly [kg/m]
Z/C 200 (eco)	41/47	1,00	2,43
Z/C 200 (eco)	41/47	1,20	2,92
<b>Z/C 200 (eco)</b>	<b>41/47</b>	<b>1,50</b>	3,65
<b>Z/C 200 (eco)</b>	<b>41/47</b>	<b>2,00</b>	4,87
Z/C 200 (eco)	41/47	2,50	6,08

Z/C 120	41/47	1,00	1,81
Z/C 120	41/47	1,20	2,17
<b>Z/C 120</b>	<b>41/47</b>	<b>1,50</b>	2,71
Z/C 120	41/47	2,00	3,61
Z/C 120	41/47	2,50	4,51

Z/C 200	66/74	1,00	2,90
Z/C 200	66/74	1,20	3,48
<b>Z/C 200</b>	<b>66/74</b>	<b>1,50</b>	4,34
<b>Z/C 200</b>	<b>66/74</b>	<b>2,00</b>	5,79
<b>Z/C 200</b>	<b>66/74</b>	<b>2,50</b>	7,24

Z/C 150	41/47	1,00	2,04
Z/C 150	41/47	1,20	2,45
<b>Z/C 150</b>	<b>41/47</b>	<b>1,50</b>	3,06
<b>Z/C 150</b>	<b>41/47</b>	<b>2,00</b>	4,08
Z/C 150	41/47	2,50	5,10

Z/C 250	66/74	1,50	4,99
<b>Z/C 250</b>	<b>66/74</b>	<b>2,00</b>	6,66
<b>Z/C 250</b>	<b>66/74</b>	<b>2,50</b>	8,32



Minőség: S350 GD  
 Bevonat: Z 275  
 Furatolási és hossz tolerancia: +/- 1.0 mm  
 Hossz: 1 m – 15 m  
 Vastagság: 1.0 mm – 2.5 mm

Dokumentációk:

- „CE” jeles tanúsítvány EN 1090-2 szerint
- 3.1 es minőségi bizonyítvány
- Gyártói Nyilatkozat



Üzemi gyártási folyamatunkat az ÉMI-TÜV SÜD Kft. minősítette az EU által bevezetett EN 1090-2 szabvány szerint. Ezzel a magyarországi piacokon kívül az Európai Unió egész piacára szóló jogosultsággal rendelkezünk és „CE” jelöléssel a hengerelt Z/C profiljainkat elláthatjuk.

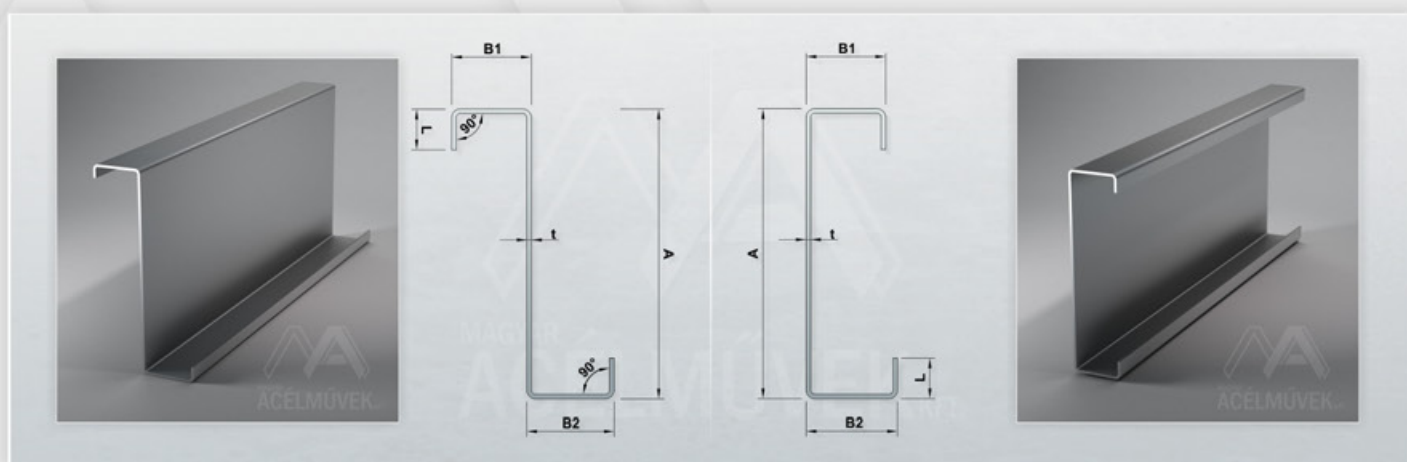
## Furatolás:

Kör furatok [mm] : 12; 14; 16; 18;

Ovál furatok [mm]: 12/20; 14/20; stb. Párhuzamosan és merőlegesen állítva is.

További egyedi méretek, igény szerint. Ez esetben az Ön kérésére legyártjuk az igényelt furatoló szerszámot.

Maximális furatszám : 25db furatpár, akár 3 különböző méretben, minden egyes darabra.



## Megkülönböztető versenyelőny:

- Innovatív technológiánknak köszönhetően cégünk nem csak a járatos méretű szelemeneket hengerli, hanem az eddig csak élhajlítón gyártható egyedi méreteket is. (Pl.: Z 215 x 53/55 mm , ha Önnek erre van igénye. )
- Termékeink rendelhetőek elő-furatolva, majd horganyozva, és elő-horganyzott éllel is, így a termék korróziójára sohasem kerülhet sor, kielégítve a legjobb minőség iránt elhivatott vásárlóink igényeit is.
- Furatolás rendelhető nem csak a profilok gerincen, hanem akár az alsó és felső levél különböző részein is.

Tisztelettel várjuk ajánlatkérését !





# CE

Magyar Acélművek Kft.  
4400 Nyíregyháza, Gomba u. 1

1417  
12

Társaság tanúsítvány száma:006-1-2012  
EN 1090-1 + A1 2011

Termék: HORGANYZOTT Z / C PROFIL

Geometriai tűrés:

EN 13920 „C” „G”

Tolerances on geometrical data:

Hégesztheilőség:

S 350 GD az EN 10025-2 szerint  
Steel S 350 GD according to EN 10025-2.

Törési szívósság:

S 350 GD:.....Joule -20°-nál

Fracture toughness:

S 350 GD:.....Joule at -20°

Téherbírási:

NPD

Carrying capacity:

Fáradási szívósság:

Fatigue toughness:

Tűzállóság:

Fire resistance:

Tűzveszélyesség:

Reaction to fire:

Kadmium kibocsátás:

Release of cadmium:

Radioaktív sugárzás kibocsátás:

Emission of radioactivity:

Durabilitás:

Méretezés:

Gyártás:

Manufacturing:

Kivitelezési osztály:

Execution class:

Anyag az A1 osztályba sorolva  
Material classified: Class A1.

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

Készítette: Ifj. Orha József

Ellenőrizte és jóváhagyta: Orha József

1/1

2011.11.01. /Ver:1

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



# TANÚSÍTVÁNY

hegesztéssel kapcsolatos minőségirányítási követelmények teljesítéséről

ÉMI-TÜV SÜD Kft.  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.  
tanúsítja, hogy a

Magyar Acélművek Kft.

H-4400  
Nyíregyháza, Gomba u. 1.

a 26C1053012086 sz. jegyzéknyelven megadott érvényességi körben teljesíti az

**MSZ EN ISO 3834-2:2006**

szerinti fémek ömlesztőhegesztésével kapcsolatos  
teljes körű minőségirányítási követelményeket.

Ez a tanúsítvány 2015-08-31 –ig érvényes.

Nyilvántartási szám: TA 1226 - 013 - A

Szentendre, 2012-08-13



EMI-TÜV SÜD Kft.

3014-10-am

2007-08-02

# Referenciák

## 2011 előtt

- Atkár, Biomassza üzem acél vázszerkezet tervezés, gyártás
- Badacsonyórs, Varga pincészet, 1600 m<sup>2</sup>, boralackozó, vázszerkezet gyártás
- Balatonalmádi, Auróra Szálló, 480 m<sup>2</sup>, drinkbár és konferenciaterem, vázszerkezet gyártás
- Biatorbágy, Ferme Kft., 600 m<sup>2</sup> csarnok bővítés, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Biri, 1200 m<sup>2</sup> hűtő-tároló, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Borsodszirák, 552 m<sup>2</sup> csarnok acél vázszerkezet tervezés, gyártás
- Böcs, Borsodi Sörgyár, 1400 m<sup>2</sup> dobozraktár, vázszerkezet gyártás
- Budapest, Ilka utca, társasház, acél pillérek, gyártás
- Budapest, Meder utca, társasház, acél pillérek, gyártás
- Budapest, Fiat-szalón bővítés, vázszerkezet gyártás
- Budapest, Ó utca, társasház, korlátok, gyártás
- Budapest, Talapa zöldségraktár, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Budapest, Újbuda Center bejárati és elötető acélszerkezet, gyártás
- Budapest, Fényezőműhely acél vázszerkezet tervezés, gyártás
- Dabas, Általános iskola tetőszerkezet, vázszerkezet gyártás
- Debrecen, Depertó Kft., acél tetőszerkezet tervezés, gyártás
- Dorog, TESCO acélszerkezeti elemei, gyártás, szerelés
- Eger, Bosch Rexroth pneumatika üzem, 420 tonna, acélszelemenek és falvázak, gyártás
- Esztergom, 67 tonna, élményfürdő függőnyfal tartószerkezet, vázszerkezet gyártás
- Győr, Repülőtér, 3 db 30 m magas világító oszlop, szerkezet gyártás
- Győr, Raktároló acél vázszerkezet, gyártás
- Hajmáskér, Hús-Trió Kft., 450 m<sup>2</sup>, húsfeldolgozó üzem, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Hatvan, R. Bosch Htv118 üzem, acélszerkezeti elemek, gyártás
- Herend, Porcelán gyári iskola, 400 m<sup>2</sup>, tetőszerkezet, vázszerkezet és burkolattervezés, gyártás
- Inota, Erőmű, 400 m<sup>2</sup>, üzem, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Kazincbarcika, Borsodchem Rt., 21 tonna szennyvíz előkezelő épület és kompresszorház bővítés, vázszerkezet gyártás
- Kazincbarcika, Borsodchem Rt., 41 tonna elektrolízis üzem bővítés, vázszerkezet gyártás
- Kazincbarcika, Borsodchem Rt., Cellaépület, vázszerkezet gyártás
- Mándok, World Transít Kft, 2 db cementsiló, szerkezet gyártás
- Miskolc, R. Bosch alkatrészgyártó üzem, 107 tonna, merevítés és falvázak, gyártás
- Miskolc, R. Bosch alkatrészgyártó üzem, 20 tonna, falváz gyártás
- Miskolc, Katalin utcai társasház, 32 tonna, tetőtér beépítés, vázszerkezet gyártás
- Miskolc, R. Bosch Mc 703 üzem, vázszerkezet gyártás
- Miskolc, R. Bosch Mc 103a fedett átrakó, vázszerkezet gyártás
- Miskolc, Logicon acél vázszerkezet tervezés, gyártás
- Nádudvar, Ált. Iskola emeletráépítés acél vázszerkezet tervezés, gyártás
- Nagykálló, 1440 m<sup>2</sup>, hűtő-tároló, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Nagykálló, 440 m<sup>2</sup>, mezőgazdasági géptároló, vázszerkezet és burkolattervezés, gyártás
- Nagytétény, Brenntag Hungária Kft, 1700 m<sup>2</sup>, vegyi üzem, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Nyíregyháza, Nyírség könnyűfém Bt, 650 m<sup>2</sup>, bútór áruház, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Pápa, Repülőtér, 4 db 30 m magas világító oszlop, szerkezet gyártás
- Pápa, Stadion, 4 db 35 m magas világító oszlop, szerkezet gyártás
- Pápa, Citroen autószalón, vázszerkezet gyártás
- Pécs, Repülőtér, 3 db 25 m magas világító oszlop, szerkezet gyártás
- Pétervársára, Gombaüzem, hűtő-tároló, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Romhány, 1800 m<sup>2</sup> csarnok, gyártás
- Sopron-Balf, Weninger pincészet, vázszerkezet gyártás
- Soroksár, Bilk Logosztikai Központ világítási oszlopok, gyártás
- Szarvas, Citrullus Bt, 360 m<sup>2</sup>, zöldség-gyümölcs nagykereskedés, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Szeged-Kiskundorozsma, Délifarm Kft, 750 m<sup>2</sup>, gabonátároló, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Székesfehérvár, Alcoa-Kőfém, lépcsők és korlátok, gyártás
- Székesfehérvár, Veszélyes hulladékátroló, vázszerkezet gyártás
- Vác, Betonüzem acél vázszerkezet, gyártás
- Veszprém, Hagymácska Kft., 400 m<sup>2</sup> zöldség-gyümölcs nagykereskedés, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Veszprém, H-Szerszám Kft., 1125 m<sup>2</sup> szerszám és ruha nagykereskedés, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Veszprém, Terminal Kft. épületgépzési kereskedés, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Veszprém, Gábrriel Bt, iroda és raktár, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Veszprém, Continental Teves, üvegtető és 5 db keret, vázszerkezet tervezés és gyártás
- Veszprém, Zöldég-Gyümölcs Nagyker. iroda és raktár, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Veszprém, Borszuk csarnok, iroda és raktár, vázszerkezet tervezés, gyártás
- Veszprém, Continental-Teves emeletráépítés acélszerkezet tervezés, gyártás
- Göteborg, Svédország, Narva Kft, üvegfal tartószerkezet gyártás
- Scaniarinken, Svédország, Narva Kft, üvegfal tartószerkezet gyártás

# Referenciák

## 2011-2012

- Pomáz, Car-Contact Kft autójavitó műhely építése
- Paks, Hulladéklerakó üzem komplett szerkezetének gyártása ( 93 tonna)
- Zsadány, tehenészeti istálló tetőszerkezetének gyártása, szerelése (32 tonna)
- Nyíregyháza, Maczinkó szerviz acélszerkezetének gyártása, kivitelezése
- Győr, Audi Hungaria Motor Kft, festő tartály gyártása ( 60 tonna )
- Nyíregyháza, Görögkatolikus Óvoda Tetőszerkezet gyártása ( 6 tonna )
- Nyíregyháza, Görögkatolikus Iskola Tetőszerkezet gyártása (22 tonna )
- Nagykálló, Kukoly Csaba , Önindító szerviz szerkezet gyártás (50 tonna), generál kivitelezés
- Cegléd, Infineon Üzemcsarnok acélszerkezetének gyártása
- Baja, Mogyi csarnok acélszerkezetének gyártása alvállalkozásban
- Veresegyháza, Gramex Üdítőital gyár acélszerkezetének gyártása alvállalkozásban
- Füzesgyarmat, Raklapszegező üzem komplett generál kivitelezése
- Nyírgelse, Fűrészüzem acélszerkezetének gyártása alvállalkozásban
- Mátészalka, Flabeg tükörgyár tetőszerkezetének gyártása és szerelése alvállalkozásban
- Nyírvasvári, Fűrészüzem acélszerkezetének gyártása
- Edelény, Csokoládégyár acélszerkezetének gyártása alvállalkozásban
- Nyíregyháza, Hübner Kft darupályatartó gyártása , kivitelező: Aktuál-Bau Kft
- Kazincbarcika, Alfi -Ker Kft új boltjának elötető acélszerkezet , kivitelező: Aktuál-Bau Kft
- Nyíregyháza, Reisner és Wolff Hidrotechnika Kft, Üzemcsarnok és darupálya acélszerkezet gyártás, szerelés
- Budaörs, Tetra-Pak Kft üzemcsarnokának acélszerkezet gyártása , kivitelező : Főnix-Ép Kft
- Budapest, Kóki Ép. Kerítés szerkezetének gyártása
- Gyomaendrőd, Raklapraktár acélszerkezetének gyártása és generál kivitelezése
- Komárom, Terménytároló acélszerkezetének gyártása
- Nagytarcsa, Gyógyszer raktár acélszerkezetének komplett gyártása
- Szlovákia, Ruukki Slovakia Konveor pálya és Pódium acélszerkezet gyártás

## 2013

- Berettyóújfalú, Istálló építése (6000 m<sup>2</sup>)
- Debrecen, Raktárcsarnok építése ( 2800 m<sup>2</sup>)
- Hajdúsámson, Szikvizgyártó üzem építése (1200 m<sup>2</sup>)
- Kőlcse, Gabonátároló kivitelezése
- Méra, Gabonátároló kivitelezése
- Tedej, Sertésiistálló építése ( 3400 m<sup>2</sup> )
- Biharnagybajom, Istálló építése ( 2500 m<sup>2</sup> )
- Szeghalom, Istálló építése ( 4000 m<sup>2</sup> )
- Zsadány, Fejőház és Szénatároló építése ( 2 db )
- Gödre, Szénatároló építése
- Ragály, Istálló, Szénatároló, Trágyatároló építése
- Kerekegyháza, Gyártócsarnok kivitelezése ( 2200 m<sup>2</sup> )
- Hajdúszovát, Istálló építése
- Dicháza, Istálló építése

## 2014

- Csenger, Tűzoltó laktanya építése
- Encs, Fedett tároló kivitelezése ( 600 m<sup>2</sup>)
- Tiszavasvári, Géptároló kivitelezése (800 m<sup>2</sup>)
- Füzesgyarmat, Raklaptároló csarnok kivitelezése ( 2200 m<sup>2</sup> )
- Hajdúbószörmény, Raktárcsarnok építése ( 1000 m<sup>2</sup> )
- Miskolc, Gyártócsarnok kivitelezése ( 1200 m<sup>2</sup> )
- Kiskunhalas, Gabonátároló építése ( 1200 m<sup>2</sup> )
- Esztár, Gabonátároló építése ( 1200 m<sup>2</sup> )
- Galgamácsa, Nyúlnevelde építése
- Budapest, Autómosó kivitelezése
- Veszprém, Valeó meglévő csarnok bővítése
- Csanádapáca, Istálló építése
- Nyíregyháza, Váci Mihály Művelődési Ház acélszerkezet gyártás és beépítés

## 2015

- Szirmabesenyő, autójavitó műhely építése (2200 m<sup>2</sup>)
- Nyírbrony, szennyvíz tisztító
- Tiszafüred, betonadalekszergyártó csarnok
- Kisújszállás, Contarex csarnok építés (1800 m<sup>2</sup>)
- Szamostatárfalva, tároló épület
- Pomáz, autójavitó
- Nyíregyháza, tárolócsarnok (800 m<sup>2</sup>)
- Napkor, gyártócsarnok (2000 m<sup>2</sup>)
- Füzesgyarmat, átjáró építés
- Biatorbágy, Ferme csarnok bővítés (600 m<sup>2</sup>)
- Somodorpuszta, gabonátároló acélszerkezet (1800 m<sup>2</sup>)
- Celldömölk, sportcsarnok
- Bicske, Spar tetőszerkezet ráépítés (3000 m<sup>2</sup>)
- Polgár, raktárcsarnok acélszerkezet gyártás (4000 m<sup>2</sup>)
- Nyíregyháza, Michelin szerkezet gyártás
- Nyírbátor, Farmol csarnok (6000 m<sup>2</sup>)
- Németország, Willinger (1200 m<sup>2</sup>)
- Németország, Sulzbach-Laufen (1800 m<sup>2</sup>)
- Németország, Laserwerk (2000 m<sup>2</sup>)
- Németország, Krug csarnok acélszerkezet gyártás (2000 m<sup>2</sup>)



Cím: 4400 Nyíregyháza, Gomba u. 1.  
Web: [www.acelmuevek.hu](http://www.acelmuevek.hu)  
E-mail: [acelmuevek@acelmuevek.hu](mailto:acelmuevek@acelmuevek.hu)  
Tel./Fax: +36-42/595-109