



Salzgitter Mannesmann  
Acélkereskedelmi Kft.  
Horvát utca 14-24.  
1027 Budapest  
Hungary  
Tel.: +36 1 393-5220  
Fax: +36 1 393-5236

info@salzgitter.hu  
www.salzgitter.hu



## Idomacélok és rúdacélok szállítási programja

## Idomacélok

<b>I-acél</b>	
HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S275JR/S355J2 a DIN 1025-2–4 szerint, tűrések az EN 10034 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	
Gerincmagasság	100 – 1.000 mm
Hosszak	10 – 24 m

szokásos szállítási állapot: + AR, + M vagy + N
Felületminőség EN 10163-3:2005 szerint, C osztály, 1. alcsoport

<b>I-acél</b>	
HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S275JR/S355J2 a DIN 1025-2–4 szerint, tűrések az EN 10034 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**Párhuzamos övű I-tartó**
IPE, IPEa, IPEo, IPEv, S235JR/S275JR/S355J2, a DIN 1025-5 szerint, tűrések EN 10034 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel

Gerincmagasság	80 – 600 mm
Hosszak	10 – 24 m

szokásos szállítási állapot: + AR, + M vagy + N
Felületminőség EN 10163-3:2005 szerint, C osztály, 1. alcsoport

<b>I-acél</b>	
HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S275JR/S355J2 a DIN 1025-2–4 szerint, tűrések az EN 10034 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**I-gerendák**
INP, S235JR/S275JR/S355J2, a DIN 1025-1 szerint, tűrések EN 10024 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel

Gerincmagasság	80 – 500 mm
Hosszak	12 – 18 m

szokásos szállítási állapot: + AR, + M vagy + N
Felületminőség EN 10163-3:2005 szerint, C osztály, 1. alcsoport

<b>I-acél</b>	
HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S275JR/S355J2 a DIN 1025-2–4 szerint, tűrések az EN 10034 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**U-acél**
UNP, gem. DIN 1026-1, S235JR/S275JR/S355J2, tűrések EN 10279 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel

Gerincmagasság	80 – 400 mm
Hosszak	6 – 18 m

szokásos szállítási állapot: + AR, + M vagy + N
Felületminőség EN 10163-3:2005 szerint, C osztály, 1. alcsoport

<b>U-acél</b>	
HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S275JR/S355J2 a DIN 1025-2 szerint, tűrések EN 10279 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	
Gerincmagasság	80 – 400 mm
Hosszak	6 – 18 m

**U-acélok párhuzamos övvel**
UPE, S235JR/S275JR/S355J2, a DIN 1026-2 szerint, tűrések EN 10279 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel

Gerincmagasság	80 – 400 mm
Hosszak	6 – 18 m

szokásos szállítási állapot: + AR, + M vagy + N
Felületminőség EN 10163-3:2005 szerint, C osztály, 1. alcsoport

<b>U-acél</b>	
HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S275JR/S355J2 a DIN 1025-2 szerint, tűrések EN 10279 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**Speciális idomok**
HD támaszidomok

Gerincmagasság	260 – 400 mm
----------------	--------------

HP acélcölöpök

Gerincmagasság	220 – 400 mm
----------------	--------------

HL speciális idomok

Gerincmagasság	1.000 – 1.100 mm
----------------	------------------

Minőségek kérésre, hosszok megállapodás szerint.

<b>U-acél</b>	
HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S275JR/S355J2 a DIN 1025-2 szerint, tűrések EN 10279 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**Megállapodás szerint az alábbiakat szállítjuk:**

· horganyozható anyag EN 10025 3. osztály szerint

· EN 10204 szerinti 3.2 szakértői műbizonylat

· DIN/EN ill. egyéb nem európai szabvány szerinti profilok

· egyéb szabványosított minőségek, mint például S275J0, S355N, NL, M, ML, J4, K2, JOW stb.

## Megmunkálás

<b>U-acél</b>	
HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S275JR/S355J2 a DIN 1025-2 szerint, tűrések EN 10279 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	
Gerincmagasság	80 – 400 mm
Hosszak	6 – 18 m

**Megmunkálási lehetőségeink áttekintése:**

**Hengerlés**

· Külön kérésre a kívánt hosszra

-0/+ 100 mm tűréssel

<b>U-acél</b>	
HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S275JR/S355J2 a DIN 1025-2 szerint, tűrések EN 10279 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**Fűrészelés**

· Külön kérésre minden termék és méret fixe fűrészelve

+/- 2 mm tűréssel

· Kétoldali ferdevágás 45°-ig külön kérésre

<b>U-acél</b>	
HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S275JR/S355J2 a DIN 1025-2 szerint, tűrések EN 10279 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

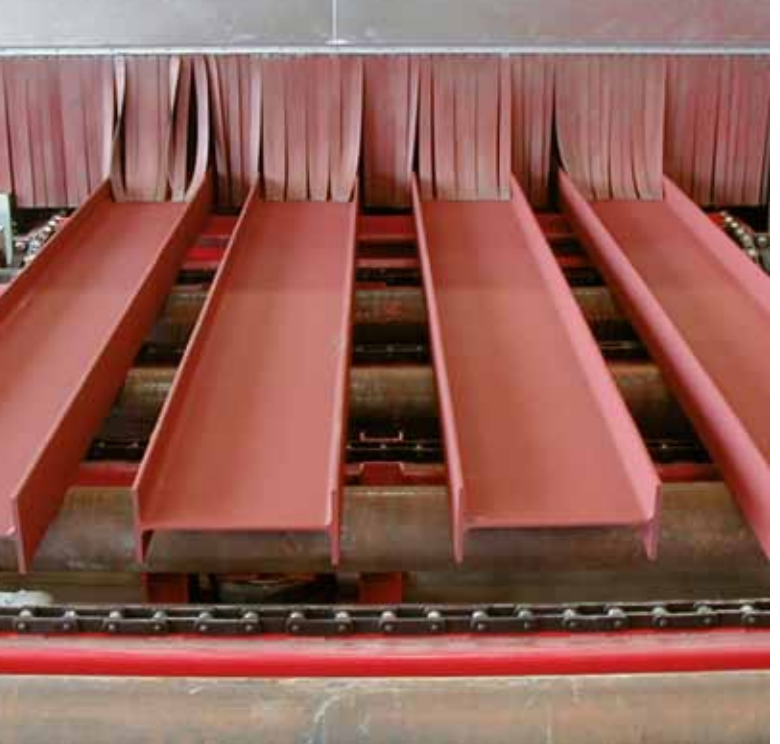
**Fúrás**

· átm. 8–50 mm külön kérésre

<b>U-acél</b>	
HEB/IPB, HEA/IPBL, HEM/IPBV, HEAA/IPBLL, S235JR/S275JR/S355J2 a DIN 1025-2 szerint, tűrések EN 10279 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**Tűzihorganyzás**

· EN ISO 1461 szerint külön kérésre



<b>Köracél</b>	
S235JR/S355J2, EN 10060 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	
Méret	6 – 380 mm
Hossz	6 m

**T-acél**
S235JR, EN 10055 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel

Méret	20 – 140 mm
Hossz	6 m / 12 m

<b>Köracél</b>	
S235JR/S355J2, EN 10060 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**Négyzetacél**
S235JR/S355J2, EN 10059 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel

Méret	6 – 160 mm
Hossz	6 m

<b>Köracél</b>	
S235JR/S355J2, EN 10060 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**Laposacél**
S235JR/S355J2, EN 10058 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel

Méret	10 x 3 mm-től 150 x 60mm-ig
Hossz	6 m / 12 m

<b>Köracél</b>	
S235JR/S355J2, EN 10060 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**Szélesacél**
S235JR/S355J2, DIN 59200 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel

Méret	160 x 5 mm-től 500 x 40 mm-ig
Hossz	6 m / 12 m

<b>Köracél</b>	
S235JR/S355J2, EN 10060 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**Egyenlőszárú szögacél**
S235JR/S355J2, EN 10056 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel

Méret	20 x 3 mm-től 250 x 25 mm-ig
Hossz	6 m / 12 m*)

<b>Köracél</b>	
S235JR/S355J2, EN 10060 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

\*) 15 m megállapodás szerint

**Egyenlőtlen szárú szögacél**
S235JR/S355J2, EN 10056 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel

Méret	30 x 20 x 3 mm-től 250 x 90 x 16 mm-ig
Hossz	6 m / 12 m

<b>Köracél</b>	
S235JR/S355J2, EN 10060 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel	

**Kis U-acél**
S235JR, a DIN 1026/EN 10279 szerint, EN 10204 szerinti 3.1-es műbizonylattal, CE-jelöléssel

Méret	30 x 15 mm-től 65 mm-ig
Hossz	6 m / 12 m

## Rúdacél