



Lapostermékek



Rendszerek. Vevőszolgálat. Acél.

Rugalmas rendszerpartnerként, modern szolgáltatóként és megbízható kereskedőként kínáljuk ügyfeinknek acéltermékeink széles, átfogó választékát. Mindegyik raktárunk közvetlen elérhetősége révén az összes méretben és minőségben a legjobb szállítási készséget - és megbízhatóságot - garantáljuk; megmunkálatlanul vagy az Önök igényei és kívánságai szerint gyárilag előmunkálva.

Logisztikai partnerként biztosítjuk, hogy Önök ezeket a szolgáltatásokat mindenhol és mindig igénybe vehessék.

Megrendeléseiket leszállítjuk az Önök raktárába, mindenkor építkezéseikre vagy akár Just-in-time az Önök termelésébe.

Örömmel járunk hozzá megoldásaikhoz –
www.salzgitter.hu

Durvalemezek ötvöztelen és gyengén ötvözött minőségben

Durvalemezek EN 10025-2 szerint, tűrések EN 10029 A+N osztály szerint, EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal, CE-jelöléssel

S235JR+N

Vastagságok	3–350 mm
Szélességek	1.000–3.000 mm
Hosszak	max. 18.000 mm

S355J2+N (részben DBS 3.2 jóváhagyással)

Vastagságok	5–350 mm
Szélességek	1.000–3.500 mm
Hosszak	max. 18.000 mm

Durvalemezek EN 10028-2 szerint, tűrések EN 10029 B+N osztály szerint, EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal, részben többszörösen tanúsítva A516 Gr.60, P275NL1, P275NH szerint

P265GH

Vastagságok	5–200 mm
Szélességek	1.000–3.500 mm
Hosszak	max. 18.000 mm

Kiegészítő szolgáltatások

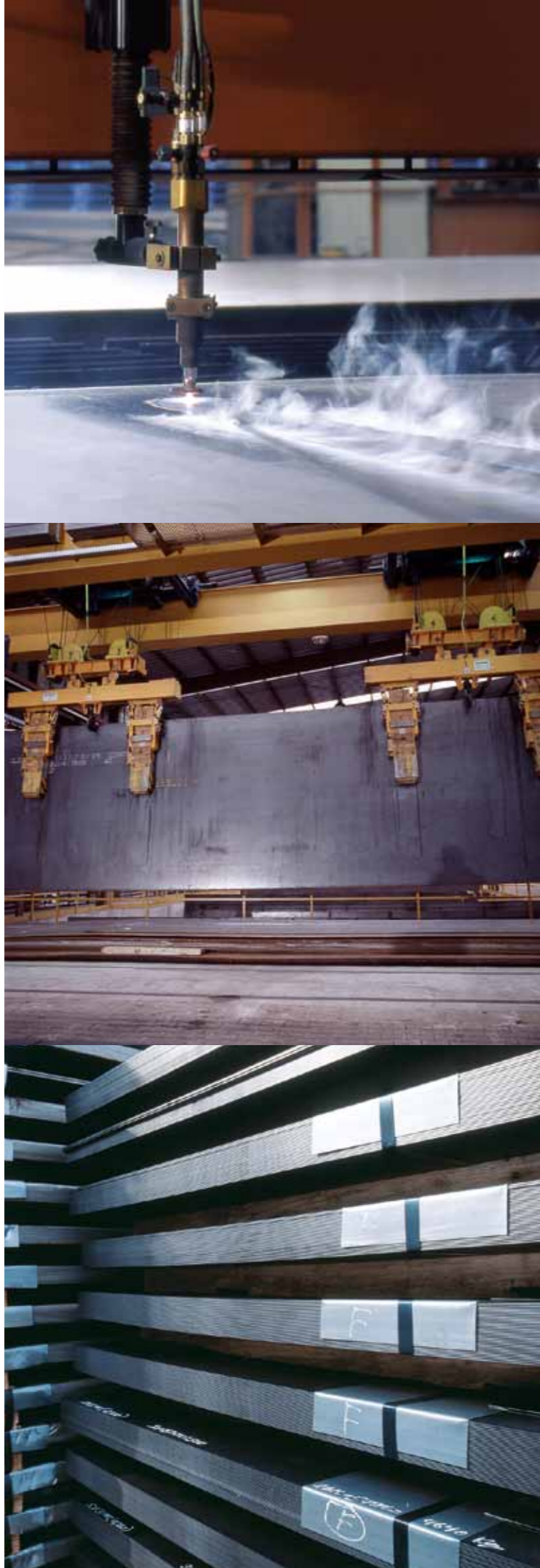
- ultrahangos vizsgálat EN 10160 szerint
- hernyóvarratos hajlítópróba SEP 1390 szerint
- Z-próba (a termék felületére merőlegesen végzett kontrakciós vizsgálat) a 10164 szerint

Szemcseszórásos revétlenítés

- szemcseszórásos revétlenítés SA 2,5 tisztasági fok szerint

EN 10204 szerinti anyagvizsgálati tanúsítványok

- 2.2
- 3.1
- 3.2 (külön kérésre)



MH táblalemezek ötvöztelen és gyengén ötvözött minőségben

MH táblalemezek EN 10025-2 szerint, tűrések EN 10051 szerint, EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal, CE-jelöléssel, fekete, pácolt (olajozott és olajozatlan) és lézerminőségben szállíthatók

S235JR / S355J2

Vastagságok	2–20 mm
Szélességek	1.000–2.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm*)

MH táblalemezek EN 10028-2 szerint, tűrések EN 10051 szerint, EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal, részben A516 Gr.60 szerint is tanúsítva

P265GH

Vastagságok	3–20 mm
Szélességek	1.000–2.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm*)

MH táblalemezek EN 10149-2 szerint, tűrések EN 10051 szerint, EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal, CE-jelöléssel, fekete, pácolt (olajozott és olajozatlan) és lézerminőségben szállíthatók

S355MC

Vastagságok	3–20 mm
Szélességek	1.000–2.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm*)

MH táblalemezek EN 10111 szerint, tűrések EN 10051 szerint, EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal, fekete és pácolt (olajozott és olajozatlan) kivételben szállíthatók

DD11

Vastagságok	3–20 mm
Szélességek	1.000–2.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm*)

Cseppmintás lemezek EN 10025-2 szerint, tűrések DIN 59220 szerint, EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal, CE-jelöléssel

S235JR

Vastagságok	3–20 mm
Szélességek	max. 2.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm*)

Finomlemezek ötvöztelen és gyengén ötvözött minőségben

Hidegen hengerelt finomlemezek EN 10130 szerint, tűrések EN 10131 szerint olajozott és olajozatlan kivételben

DC 01 A m / DC 03 A m / DC 04 A m

Vastagságok	0,5–2,99 mm
Szélességek	1.000–2.000 mm
Hosszak	max. 4.000 mm*)

Melegen hengerelt finomlemezek EN 10111 szerint, tűrések EN 10051 szerint, pácolva és olajozva ill. olajozatlanul

DD 11 / DD 12 / DD 13

Vastagságok	1,5–2,99 mm
Szélességek	1.000–2.000 mm
Hosszak	max. 4.000 mm*)

Tűzihorganyzott finomlemezek EN 10346 szerint, tűrések EN 10143 szerint

DX51D+Z

Vastagságok	0,5–5,00 mm
Szélességek	1.000–1.500 mm
Hosszak	max. 3.000 mm*)

Elektrolitikusan horganyzott finomlemezek EN 10152 szerint, tűrések EN 10131 szerint

DC 01+ZE 25 / 25

Vastagságok	0,5–2,99 mm
Szélességek	1.000–1.500 mm
Hosszak	max. 3.000 mm*)

*) fix hosszak külön kérésre szállíthatók

Fent nevezett, legkülönbözőbb kivitelű finomlemezeket táblákban, tekercsekben és hasított szalagként (30 mm szélességtől) szállítjuk igényüknek megfelelően.



Különleges kopásálló szerkezeti acélok

ASH 80 (Semi-Manax),
kopásálló lemezek 200–260 HB értékkel
EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal

Vastagságok	3–15 mm
Szélességek	1.000–1.500 mm
Hosszak	2.000–12.000 mm

Alkalmazási területek:
kopás által erősen igénybe vett szerkezeti elemek
pl. szitaberendezések

ASH 90, ami megfelel az 1.8704 anyagszámnak, min. 265 HB,
EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal

Vastagságok	5–60 mm
Szélességek	1.000–3.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm

Alkalmazási területek:
kopás által igénybe vett szerkezetek, melyeket elsősorban
dörzsölő kopás ér, jól hegeszthetők és alakíthatók, pl. földmun-
kagépek és fejtőgépek, csúszdalemezek és keverő-
szállítóberendezések

Brinar 400 / ASH 120 vagy hasonló (1.8714), min. 360 HB,
EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal

Vastagságok	3–120 mm
Szélességek	1.000–3.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm

Alkalmazási területek:
kopás által erősen igénybe vett szerkezetek mint fejtő- és föld-
munkagépek, billenőplátós teherautók, hulladékprések,
törőberendezések

Brinar 500 / ASH 150 (1.8734), min. 450 HB,
EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal

Vastagságok	5–50 mm
Szélességek	1.000–3.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm

Alkalmazási területek:
lásd Brinar 400

Brinar 400CR / ASH 400 / TektoSal 400, min. 340 HB, levegőn
nemesítve EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal

Vastagságok	5–20 mm
Szélességek	1.000–3.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm

Alkalmazási területek:
lásd Brinar 400

Ötvözött betétben edzhető acélok

16 Mn Cr 5 (1.7131) / 20 Mn Cr 5 (1.7147)
EN 10084 szerint, EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal

Vastagságok	3–200 mm
Szélességek	1.000–3.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm

Alkalmazási területek:
gépgyártás, formagyártás, szerszámkészítés

Időjárásálló szerkezeti acélok

COR-TEN A (1.8962) ill. S 355 J2 WP (1.8946),
S 355 J0 WP (1.8945) EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal

Vastagságok	1–2,5 mm
Szélességek	1.000–1.500 mm
Hosszak	max. 3.000 mm

Alkalmazási területek:
különböző fajta hegesztett, csavarozott és szegecselt
szerkezetek, pl. acél hidaknál, magasépítményeknél,
tartályépítésnél, kéményeknél és járműgyártásnál

COR-TEN B / S 355 J2 W + N (1.8965)

EN 10025 5. rész szerint, EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal	
Vastagságok	2–50 mm
Szélességek	1.000–3.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm

Alkalmazási területek:
lásd COR-TEN A

Szerszámacélok

C 45 U (1.1730)
EN ISO 4957 szerint, EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal

Vastagságok	6–150 mm
Szélességek	1.000–3.000 mm
Hosszak	max. 12.000 mm

Alkalmazási területek:
formagyártás, gépgyártás, autóipar, szerszámkészítés

Anyagszám 1.2312 EN ISO 4957 szerint, 280–325 HB-re
nemesítve, EN 10204 / 3.1 szerinti műbizonylattal

Vastagságok	10–120 mm
Szélességek	max. 2.500 mm
Hosszak	max. 7.000 mm

Alkalmazási területek:
lásd C 45 U

Hasított szalagok

Raktáron tartunk olyan melegen és hidegen hengerelt, tűzi- vagy elektrolitikusan horganyzott, továbbá festett tekercseket, melyekből kívánságuk szerinti hasított szalagokat tudunk gyártani.

A járműgyártás és a beszállítói iparág, a világítástechnikai ipar, az építőipar és a háztartási berendezések gyártóinak továbbá a vas- és fémfeldolgozó ipar fogyasztói az ügyfeleink.

A megadott specifikációk egy megközelítő áttekintést nyújtanak a termékportfóliónkról. Ügyfeleink minden igényét egyedileg megvizsgáljuk.

Gyártási lehetőségeink:	
vastagságtartomány	0,50 mm – től 3,00 mm-ig
szélesség	30 mm – től 1.800 mm-ig
tekercs – külső Ø	max. 2.000 mm
tekercs – belső Ø	508 mm/610 mm
tekercstömeg	max. 26.000 kg

Hordozóanyag	Minőségi szabvány	Méretszabvány
hidegen hengerelt	DIN EN 10130	DIN EN 10131
tűzhorganyzott	DIN EN 10346	DIN EN 10143
elektrolitikusan horganyzott	DIN EN 10152	DIN EN 10131

Védőfólia

fóliával

fólia nélkül

Bevonat

poliészter/hátoldali védőlakk



**Salzgitter Mannesmann
Acélkereskedelmi Kft.**

Horvát utca 14-24

1027 Budapest

Hungary

Tel.: +36 1 393-5220

Fax: +36 1 393-5221

info@salzgitter.hu

www.salzgitter.hu