

BAN-INOX



www.ban-inox.rs

Über uns

Ban inox Company ist ein Familienunternehmen, das als Nachfolgegesellschaft des Unternehmens Mileks, das 1990 gegründet worden ist und sich mit der Produktion von Safes und Schließfächern für Banken, Mechanik für die Elektronik, Schweißwerkzeuge für PVC-Folie usw. beschäftigt hat, entstand.

Mit den Veränderungen am Markt erweitern wir unsere Aktivitäten auf die Innen- und Außenausstattung von Gewerbe- und Wohngebäuden, Bauschlossereiprodukte und Produkte für die Lebensmittelindustrie.

Unter den Namen Ban-inox arbeiten wir seit September 2006. Seit unserer Gründung, machen wir verschiedene Gegenstände aus Metall, und haben unseren Kunden stets einen exzellenten Service, Qualität und günstigen Preis, angeboten.

Dank höher Qualität und schneller Produktion, sowohl individuellen und einzelnen Lösungen, als auch große Serien, erfüllen wir erfolgreich alle Anforderungen unserer Partner.

Unsere 26-jährige Erfahrung in der Metallverarbeitung ist die beste Empfehlung, und unsere Referenzliste ist der beste Beweis dafür.

Das Produktionsprogramm für den Bauwesen erfasst folgendes:

- Stahlkonstruktionen
- Konstruktionen aus Edelstahl
- Zäune, Geländer, Tore und Dachvorsprünge
- Wohn- und Bürocontainer (modularer Aufbau)
- Montagehalle
- Schmiedeeisen
- Kreisförmige und gerade Treppen
- Ausstattung für Lebensmittel- und Chemieindustrie
- Abflüsse und Rinnen aus Edelstahl für die Ableitung von Abwasser
- Schutzgitter
- Unique Möbel
- Fässer aus Edelstahl (Prochrom)
- Herstellung von Schlachthofgleise

Produkte für das Bauwesen werden hauptsächlich aus Stahl (können feuerverzinkt und / oder lackiert sein) und Edelstahl hergestellt.

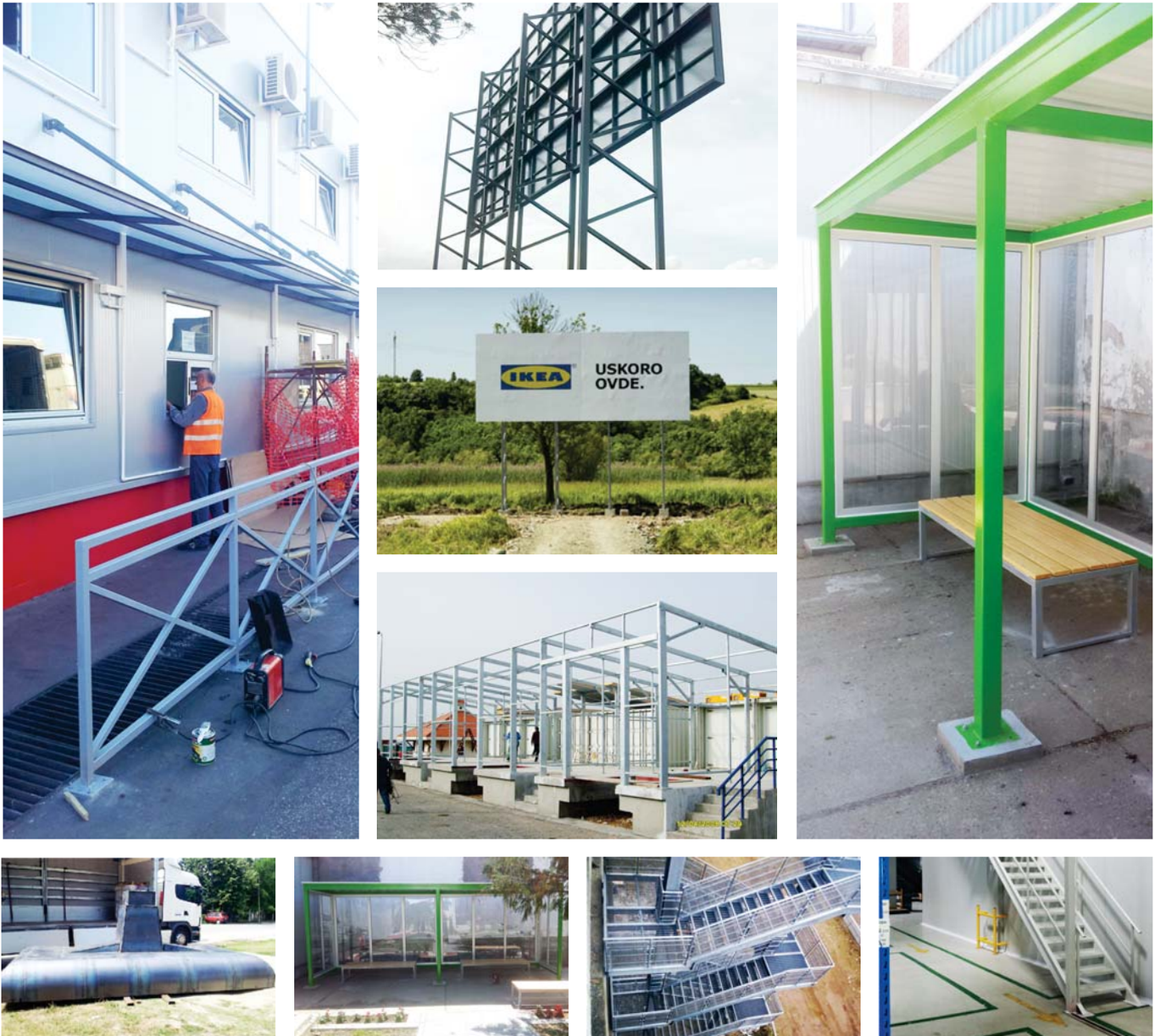
Das Produktionsprogramm für die Lebensmittelindustrie erfasst:

- Tische
- Küchenspüle
- Waschbecken
- Regale
- Fleischtische
- Wagen für Räucherammer und Ofen
- Wagen für Fleischkisten
- Teig- und Fleischformen für trocknen und backen
- Fleischhacker
- Verschiede Maschinenschänder
- Dunstabzugshauben
- Sterilisatoren für Messer
- Fässer für Wein, Schnaps, Hönig und andere Flüssigkeiten in der Lebensmittel- und Chemieindustrie

Alle aufgezählte Produkte werden aus Edelstahl in der Qualität 1.4401 (AISI 304) oder auf Wunsch des Kunden 1.4305 (AISI316), hergestellt. Die meisten Produkte haben standardisierte Abmessungen und Aussehen, aber auf Wunsch des Kunden können sie auch mit Abmessungen und Aussehen die den Kunden entsprechen, erzeugt werden. Neben aufgeführten Produkten können wir auch viele andere Produkte nach Zeichnung oder Muster des Kunden herstellen.

Wir können auch eine Reihe von Dienstleistungen bei der Metallbearbeitung anbieten:

- mechanisches Schneiden von Blechen bis 12x4000mm
- Schneiden mit CNC Plasma bis 40mm Dicke
- Blechbiegen auf CNC Kantenbieger bis 120Tx4000mm
- Kreisförmiges Blechbiegen bis 6x2000mm
- Rohrbiegen an Tripode und Dorn
- Schweißen von Stahl, Edelstahl und Aluminium
- Panelmontage
- Bearbeitung auf konventionelle und CNC-Maschinen
- Verarbeitung großer Stücke 4000x2000mm auf dem CNC Bohrwerk ILR BG130P



Anwendung von Stahlkonstruktionen im Bauwesen:

Gebäude und Sporthallen, Messehallen, mehrstöckige Gebäude, Industriehallen, Stadion- und Hangarsdächer...
 Brücken - Straßenbrücken, Eisenbahnbrücken, kombinierte Brücken, Fußgängerbrücken...
 Special-(Engineering)-strukturen, Masten, Übertragungsleitungstürme, Industrieschornsteine, Silos, Tanks,
 Rohrleitungen, Offshore-Plattformen.

Positive Merkmale (Vorteile) von Stahlkonstruktionen: Hochwertige mechanische Eigenschaften.
 Kleine Abmessungen und Gewichte der Elemente, Industrieproduktion - hochwertiges Qualität, einfache
 Handhabung, Transport und Montage, einfache und kostengünstige Fundierung, geringere Empfindlichkeit
 gegenüber Erdbebenlasten, Flexibilität und Anpassungsfähigkeit, die Möglichkeit der Demontage und
 bleibender Wert, leichte und einfache Sanation und Wiederaufbau.

Nachteile von Stahlkonstruktionen: Empfindlichkeit gegenüber Korrosionseinwirkung.
 Empfindlichkeit gegenüber Feuer. Bedarf an qualifizierten Arbeitskräften.





Inox, Prochrom, rostfreier Stahl oder Edelstahl (eng. INOX - inoxidizing, was bedeutet, Unterdrückung von Oxidation, Rost oder Fäulnis), ist ein legierter Stahl, hauptsächlich mit Chrom und Nickel.

Im Jahre 1913, hat der englischer Metallurg Harry Brearly an einem Projekt für die Verbesserung von Waffenröhren gearbeitet und dabei zufällig entdeckt, dass die Zugabe von Chrom zu kohlenstoffarmen Stahl zum Widerstand gegen Beschädigung und Korrosion führt.

Edelstahl ist modern und ansprechend, hygienisch und leicht zu reinigen, korrosionsbeständig, langlebig, gut zum Pflegen, geeignet für die Herstellung und am Schluss, positiv orientiert zum Naturschutz, weil es vollständig recycelbar ist.

Wegen seiner antikorrosiven und nichtmagnetischen Eigenschaften findet Edelstahl eine breite Anwendung im Bauwesen, Lebensmittel- und Chemieindustrie, Möbelindustrie, Medizin und wird sogar bei der Herstellung von Schmuck verwendet.



Tore, Zäune, Geländer und Dachvorsprünge

Sie können aus Stahl, Edelstahl und Schmiedeeisen hergestellt werden.

Die aus Stahl und Schmiedeeisen hergestellte Teile können heiß verzinkt sein um sie gegen Korrosion zu schützen, und dann gefärbt oder nur gefärbt, während die aus rostfreiem Stahl, je nach den Wünschen der Investoren, gebürstet oder poliert werden sein können.



Wohn- und Bürocontainer stellen eine einfache, funktionale und schnelle Lösung von Platzmangel auf dem Wohngebiet oder Terrainarbeit, dar. Sie sind auch eine sehr gute Lösung für alle Familien die durch verschiedene natürliche und unnatürliche Katastrophen bedroht sind. Der Standard-20ft-Container wird in Maßen 6000x2400x2400mm hergestellt, die Länge des Containers kann 3000-12000mm sein.

Durch kombinieren von mehreren Standardcontainern können ganze Siedlungen gemacht werden. Die Containers können auf Wunsch des Kunden mit Toiletten, Badezimmer und Küche mit kompletter Be- und Entwässerungsanlagen ausgestattet werden.

Die Containers werden aufgrund der Kosteneinsparungen bei Transport zu entfernten Zielen in der Transportverpackung (demontiert) gesendet.





Montagehallen werden für die Produktion, Lager, Büro und andere Bedürfnisse hergestellt. Sie können mit Sandwichplatten oder Trapezblechen, je nach den Bedürfnissen des Investors beschichtet werden.

Dispositionslösung der Halle

die Halle - Gebäude von einem oder mehreren Schiffen gebildet.
 das Schiff- ein Teil der Halle gebildet aus einer Reihe von Paaren von parallelen Pfosten.
 das Feld - ein Teil des Schiffes begrenzt mit gegenüberstehenden Pfostenpaaren.

Konstruktive Haupteinheiten des Tragsystems einer einschiffigen Halle sind:
 Dachkonstruktion (Hauptverbinder, Pfetten, Abfangbinder, Sparren und gespannte Balken)
 Hauptpfosten der Halle mit einem Verankerungssystem.
 Konstruktion von großen und eventuellen Trennwänden (Riegel Fassade und Pfosten)
 Verstrebrungen (Dach, vertikal, Seitenaufprall, Bremsen)
 Zusätzliche Elemente (Plattformen, Treppen, Dachfenster, Lüftung, usw.).





Schmiedetechnik ist eine der ältesten und am weitesten verbreitete Umformprozess bei der Metallverarbeitung. Schmiedeeisen hat seit alten Zeiten Paläste, Burgen und Häuser von ansehnliche Menschen geschmückt. Heute ist Schmiedeeisen durch die maschinelle Herstellung kommerzialisiert worden und somit für fast jedermann zugänglich.

Früher hat man durch das Erhitzen des Metalls am Schiedefeuher von Hand geschmiedet, während heute hauptsächlich maschinell geschmiedet wird, während die Erwärmung hauptsächlich mit Hilfe von Brenner oder Induktion in der Induktionsspulen erfolgt.



Bei der Gestaltung von Häusern oder Wohnungen auf mehreren Etagen, ein sehr wichtiges Detail ist der Treppenraum.

Für einige ein Statussymbol, für die anderen die Möglichkeit, die Größe und Macht zu zeigen, und für die dritte der einzige Weg zum nächsten Stock oder Dachgeschoss.

Treppen können einweg, zweiweg mit oder ohne Podest, dreiweg oder kreisförmig sein.

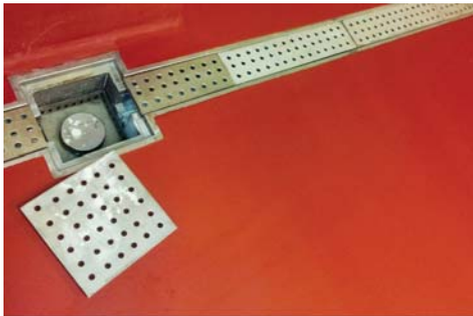
Der zur Verfügung stehende Raum schreibt vor, welche die am besten geeignete für die Anwendung ist. Treppen aus Metall haben viele Vorteile, wie leichtes Design, schnellere Produktion, eine große Auswahl an Modellen, und können auch als ästhetisches Detail dienen.



- Dazu gehören:
- Tische
 - Küchenspülen
 - Waschbecken
 - Fleischtische
 - Wagen für Räucherammer und Ofen
 - Wagen für Fleischkisten
 - Teig- und Fleischformen für trocken und backen
 - Fleischhacken
 - Verschiede Maschinenschänder
 - Dunstabzugshauben
 - Sterilisatoren für Messer
 - Fässer für Wein und Schnaps

Alle aufgezählte Produkte werden aus Edelstahl in der Qualität 1.4401 (AISI 304) oder auf Wunsch des Kunden, 1.4305 (AISI316), hergestellt. Die meisten Produkte haben standardisierte Abmessungen und Aussehen, aber auf Wunsch des Kunden können sie auch mit und Aussehen die den Kunden entsprechen, erzeugt werden.

Neben aufgeführten Produkten können wir auch viele andere Produkte nach Zeichnung oder Muster des Kunden herstellen.



Abflüsse und Rinnen für die Ableitung von Abwasser

Sie werden vor allem in der Lebensmittel- und Chemieindustrie verwendet. Sie werden aus Edelstahl in der Qualität 1.4401 (AISI 304) oder 1.4305 (AISI316) hergestellt.

Sie sind in verschiedenen Breiten und Tiefen, in Abhängigkeit von der Menge an Wasser, die Sie ableiten müssen, und in unbegrenzter Länge, erhältlich. Es gibt mehrere Typen von Abdeckgitter. Wabengitter hergestellt aus Flachstahl für Fußgängerübergänge, und Gitter aus Bandstahl für leichteren Frachttransport. Die Rinnen haben eine integrierte Abflussneigung von 0,5-1%.

Die Abflüsse haben einen Korb zum ansammeln von Sperrmüll und eine Gitter auf den Abflussrohr, das den Durchgang von festen Abfällen in die Abwasser verhindert.

Unsere Abflüsse und Rinnen befinden sich bereits in folgenden Lebensmittel- und chemischen Produktionsstätten:

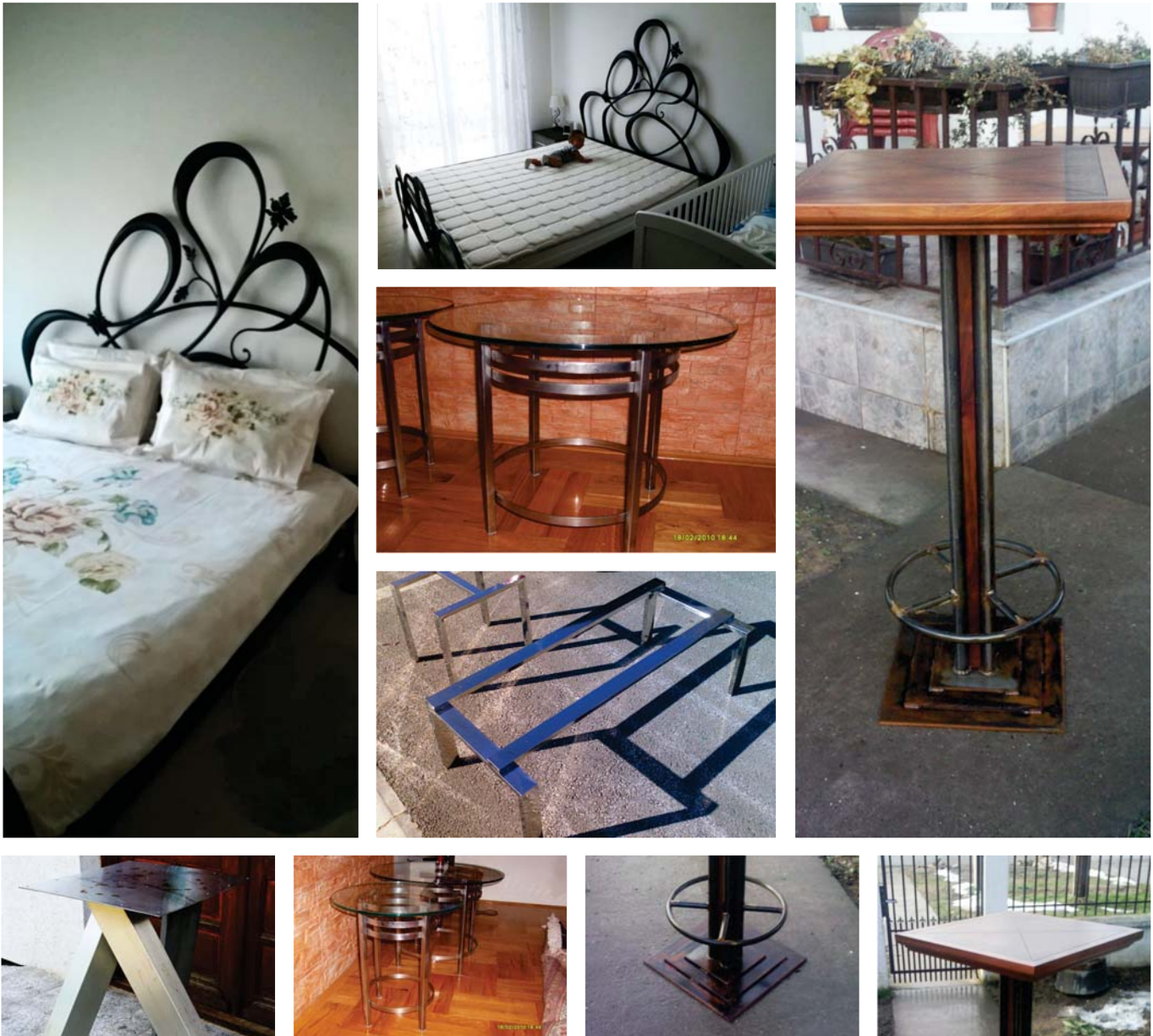
- Coca Cola HBC Zemun
- Industrija mesa Neoplanta
- Rauch Serbia
- Marbo product
- Kristal so
- Monbat





Die alte Methode der Sicherung von Türen und Fenster funktioniert immer noch. Gitter sind eine gute funktionelle Lösung für den Schutz von Einbrechern, aber auch ein gutes ästhetisches Detail. Fenstergitter können fest sein oder sich öffnen lassen.

Aus Gusseisen oder Edelstahl, Kastenprofile und Profilrohren aus Edelstahl hergestellt, können sie Ihr Zuhause oder Geschäftsräume schützen und verschönern.



Einzigartige Möbel, die aus Metall oder eine Kombination von Metallen und Holz und Polyester, hergestellt, erhalten einen künstlerischen Charakter und können den Raum schöner und angenehmer machen.

Solche Möbel herzustellen erfordert eine gute Idee, geschickte Hände und viel Arbeit und Mühe, aber die Effekte die man dadurch erhält kompensieren alle Schwierigkeiten bei der Herstellung.



Gefäße für Wein, Schnaps und anderen Flüssigkeiten in der Lebensmittel- und chemischen Industrie. Die Gefäße werden aus Edelstahl in der Qualität 1.4301 (AISI304) oder nach Wunsch 1.4401 (AISI316) hergestellt.

Für den Wein sind sie vertikal und haben einen "schwimmenden Deckel" der zusammen mit dem Wein sinkt und so den Kontakt zwischen Wein und Luft verhindert, so dass der Wein nicht oxidieren und verderben kann. Hergestellt werden sie in den Größen von 5-700 l.

Gefäße für den Schnaps können horizontal und vertikal sein und werden mit einem Stopfen hergestellt der die hermetisches verschließen ermöglicht.

Horizontale Gefäße sind in den Größen von 5-50 l, und vertikale in 5-700 l erhältlich. Vorteile von Edelstahlgefäßen sind leichtes pflegen und waschen, Edelstahl absorbiert Flüssigkeiten nicht, hat geringes Gewicht in Bezug auf das Volumen der Gefäße.

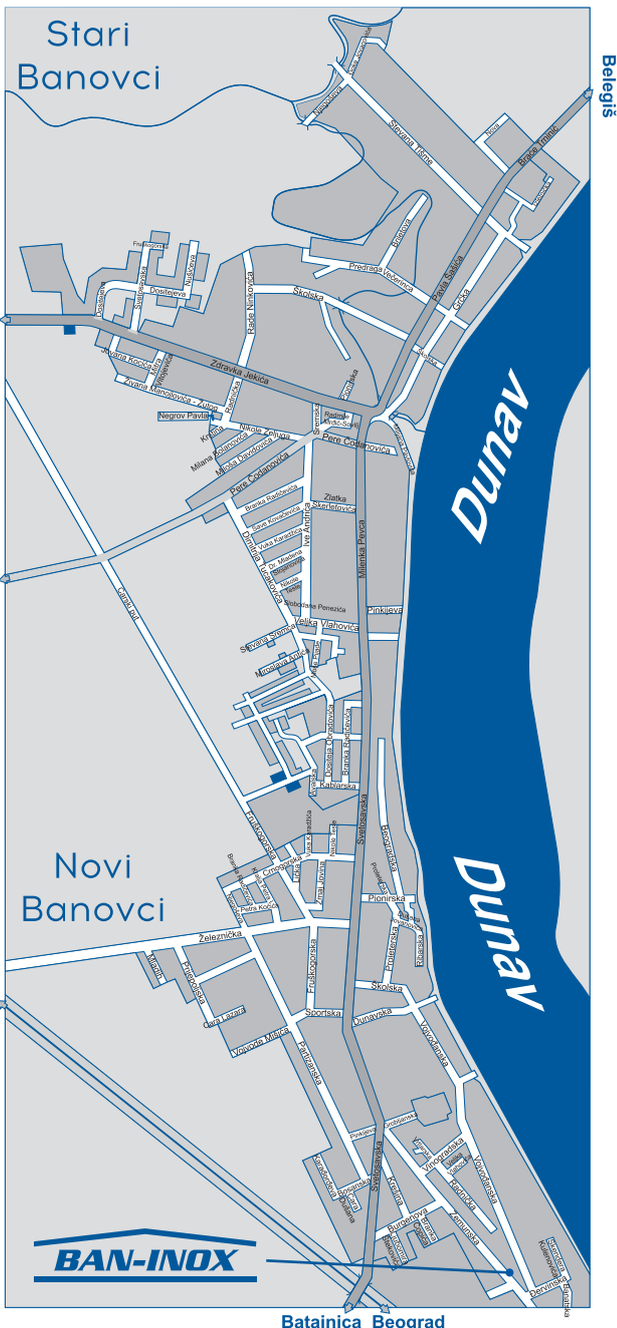
Um die Wirkung von einem Holzfass für Wein und Spirituosen zu erreichen können die Holzbohlen verwendet werden.

Behälter aus Edelstahl können für alle Arten von Flüssigkeiten, Gelen und anderen Substanzen in der Lebensmittel- und chemischen Industrie verwendet werden, und können mit dem Volumen bis zu mehreren Tausend Liter hergestellt werden.



Referenzliste

Aerodrom Nikola tesla Serbien
Alda biro Serbien
Atrium consulting d.o.o. Serbien
ABM ART Consulting d.o.o. Serbien
Albi-pro d.o.o. Serbien
Alimpex d.o.o. Serbien
Algar d.o.o. Serbien
Amigo kompani d.o.o. Serbien
Beobanka a.d. Serbien
Big picture d.o.o. Serbien
Bauwesen d.o.o. Serbien
Burjan d.o.o. Serbien
Base4living Dänemark
BS Telecom Solutions d.o.o. Bosnien und Herzegowina
BT beton gradnja d.o.o. Serbien
Centrobanka a.d. Serbien
Credibel banka a.d. Serbien
Carnex AD Serbien
Coca-Cola HBCCompany Serbien
CAF S.A. Spanien
Cyber: Few Good Men Serbien
Control banka a.d. Serbien
Dorado energy SZR Serbien
Dinara banka a.d. Serbien
Delta banka a.d. Serbien
D.N Renovation Schweiz
Dabi Soudure Sàrl Schweiz
Dane-Wood A/S Dänemark
Dabel d.o.o. Serbien
Deus sistem d.o.o. Serbien
Eko izgradnja d.o.o. Serbien
Euchem d.o.o. Serbien
Eko elektrofrigo d.o.o. Serbien
Edil d.o.o. Serbien
Energio-zelena d.o.o. Serbien
Euro bravo d.o.o. Serbien
Eaton electric d.o.o. Serbien
Euro mobile Serbien
Fiba d.o.o. Serbien
Frozen fruit d.o.o. Serbien
Force&forma d.o.o. Serbien
Feniks-bus d.o.o. Serbien
Foresto metal Serbien
Grossoptik d.o.o. Serbien
Gumel-pumpe d.o.o. Serbien
Grappa d.o.o. Serbien
Gecom d.o.o. Serbien
Galeb GTE Serbien
Gozba d.o.o. Serbien
Galeb FSU AD Serbien
Gumoprofil Serbien
Grand prod d.o.o. Serbien
Huni Italia Srl Italien
HM Hoch und Tiefbau Gmbh Deutschland
HE Djerdap Serbien
Invest banka a.d. Serbien
Institut Mihajlo Pupin Serbien
ISTOBAL, S.A. Spanien
Integrity Worldwide Inc. Kanada
Ikea d.o.o. Serbien
IM Matijevic d.o.o. Serbien
Interclean d.o.o. Serbien
Inpharm co d.o.o. Serbien
Jik banka a.d. Serbien
Kota d.o.o. Slowenien
Kan media d.o.o. Serbien
Kristal so d.o.o. Serbien
Koka prom Serbien
Keops constructions d.o.o. Serbien
Koteks d.o.o. Serbien
K.B.M. d.o.o. Serbien
LB mont Serbien
Lorast d.o.o. Serbien
MB ASI banka d.d. Serbien
Menadzer Serbien
Modulux Sarl Luxemburg
Mercator Slowenien
Metro cash & carry d.o.o. Serbien
Masel group d.o.o. Serbien
Mezosystem d.o.o. Serbien
Mile Dragic Production Serbien
Mark-trade d.o.o. Serbien
MP Invest d.o.o. Serbien
Mesopromet company d.o.o. Serbien
Majur group d.o.o. Serbien
Neoplanta AD Serbien
Nelt Co. Serbien
NTM International LTD England
Network co AD Serbien
Pons gradnja d.o.o. Serbien
P.R. Immobilier Sarl Schweiz
PKS interiør & industri AS Norwegen
Podgorina frucht d.o.o. Serbien
Reprom d.o.o. Serbien
RM Alkon stahl d.o.o. Serbien
Skopska komercijalna banka Mazedonien
Stolichny bank Russland
Sber bank Russland
Smelt d.d. Slowenien
S Frigo d.o.o. Serbien
Stojnic mont Z.R. Serbien
Smart-plus d.o.o. Serbien
Stamevski d.o.o. Serbien
SMKR SAŠA d.o.o. Serbien
SR Obim Serbien
SMPR Pam alatnica Serbien
Tunalux d.o.o. Serbien
Todebo d.o.o. Serbien
TT metal-inox Serbien
Termoplast SZR Serbien
Serbien agro d.o.o. Serbien
Terboinox d.o.o. Serbien
TPUR Paradise food Serbien
Vodo Karin d.o.o. Serbien
Vojno tehnicki institut Serbien
Veranex d.o.o. Serbien
Veterinar tim d.o.o. Serbien
Yunip d.o.o. Serbien
Ťivinoprodukt d.o.o. Serbien
4M d.o.o. Serbien



Novi Banovci ist eine Siedlung in Serbien in der Gemeinde Stara Pazova im Bezirk Srem. Sie befindet sich am rechten Donauufer und ist 12 Kilometer von Zemun und 3 Kilometer von Batajnica entfernt. Nach der Volkszählung aus dem Jahr 2011 gab es 9443 Bewohner. Die Siedlung ist mit Stari Banovci verbunden mit dem es eine Einheit von 16.000 Bewohnern bildet, die als Banovci bekannt ist. Neben der Siedlung befindet sich die Autobahn E-75, die die Hauptverbindung von Novi Banovci und Belgrad, sowie die Verbindung zwischen Banovci und dem 60 Kilometer entfernten Novi Sad darstellt.

Durch die Siedlung geht auch eine Regionalstraße die Banovci mit Batajnica, Zemun, Belgrad, Ugrinovci, Dobanovci und Surčin verbindet, sowie eine Regionalstraße die Banovci mit den Dörfern entlang der Donau, Belegiš, Surduk, Novi Slankamen, Stari Slankamen, Krčedin, Beška, Sremski Karlovci und Novi Sad verbindet. Es gibt soeben die Regionalstraßen Banovci-Nova Pazova-Šimanovci und Banovci-Stara Pazova-Indija-Golubnici-Putnici-Ruma-Sremska Mitrovica. Der Bereich auf dem sich Novi Banovci befindet ist seit alten Zeiten bewohnt. Im Zentrum der Siedlung gibt es eine römische Ausgrabungsstätte Burgena (lat. Burgenae). Novi Banovci stellt eine Kreuzung von Ost und West dar und auch heute gibt es im Zentrum ein Haus unter dem Namen "Janeskina kafana" die in der türkischen Zeit als Herberge für alle Soldaten und Händler, die nach Istanbul und Wien reisten, diente.

Die Siedlung begann sich anfangs 1980. schnell zu entwickeln, als zwischen Novi Banovci und Stari Banovci eine Wohnsiedlung, Banovci-Dunav populär "Kablar" genannt, entstand.

Phone
+381 22 341 436
+381 63 341 436 - Vladimir
+381 63 396 743 - Branislav

Adress
Zemunska 94b
Novi Banovci, Srbija

e-mail
kele@ban-inox.rs
bane@ban-inox.rs

Web site
www.ban-inox.rs