

JORISIDE

AZ ACÉL JÖVŐJE

Ipari rendszerek



Megoldások ipari épületekhez

JORISIDE

AZ ACÉL JÖVŐJE

Ipari rendszerek

Bemutatókozás

Vállalatunk 2015 óta a nemzetközi Kingspan csoport része, mely az alacsony szén-dioxid kibocsátású épületszigetelések és panelek gyártása területén világelső.

Történetünk 1985-ben kezdődött a belgiumi Zwevezele városában. Joris Ide a vállalat alapítójának neve. A vállalat kezdetben fém tetőcserepek gyártásával és értékesítésével foglalkozott.

Napjainkban a Joris Ide az egyik legnagyobb európai vállalat ezen a területen.

Az évek során a Joris Ide kifejlesztette az ipari épületek hőszigetelésének és megoldásainak szegmensét, és az egyik legnagyobb európai vállalattá

Megoldások vállalkozások számára!

Együtt választjuk ki az Ön számára legmegfelelőbb építési megoldást:



Irodaépületek



Raktárak



Mezőgazdasági
épületek



Gyártócsarnokok



Autószervez



Autómosó

Ajánlataink:

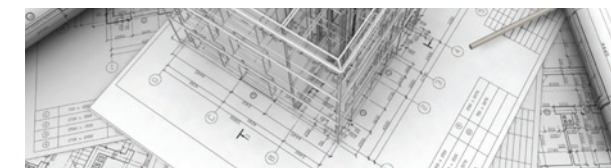
I. Tanácsadás

Az épület használatától és rendeltetésétől függően.



II. Tervezés

Építészeti és szerkezeti tervezés.



III. Szükséges építőanyagok

Számításba vesszük az összes, az építkezéshez szükséges anyagot.



IV. Szállítás

Az ügyfél telephelyére történő szállítás.



V. Összeszerelés

Munkaerőt biztosítunk partnereinkkel közösen.



Az alábbiakat vesszük számításba:

- Hatályos jogszabályok
- Ügyfelek igényei és véleménye
- Szeizmikus zóna
- Minden terhelés: természetes és technológiai
- Szerkezet típusa: : az épület méreteinek megfelelően (mélység-magasság-hosszúság)

Már a tervezési fázistól kezdve biztosítjuk Önt arról, hogy figyelembe vesszük az Ön költségvetését, és a munka előrehaladását minden esetben, minden fázisban Ön fogja ellenőrizni. Barátságos megoldást kap egy olyan területen, ahol a gyártási költségek és a kivitelezés gyorsasága kiemelten fontos tényezők.

I. Tanácsadás

Saját üzletet, raktárat vagy bármilyen más jellegű épületet szeretne építeni? A Joris Ide segít Önnek!

A projekt fázisától függően a következő szempontok alapján végzünk kutatómunkát: a projekt finanszírozási módja, a telek megvásárlása vagy folyamatban lévő megvásárlása, az építkezés formája és építészeti kivitelezése.

Szakembereink megvalósíthatósági előtanulmányokat és megvalósíthatósági tanulmányokat javasolnak, amelyeket a mérnöki projekt követ.



II. Tervezés

Csapatunk szakemberei gondoskodnak az építési tervezésről:

- Építészeti tervezés rajzokkal és tervekkel;
- Az építési engedély megszerzéséhez szükséges műszaki dokumentációs fázisban szükséges műszaki szerkezeti terv (RO: DTAC);
- Műszaki szerkezeti terv (RO: PTH):
 - Anyagjegyzékek;
 - Részletes tervezés;
 - A Munkaügyi és Területi Közigazgatási Minisztérium (MPWTA) hitelesítése.



III. Szükséges építőanyagok



1. Alapozás

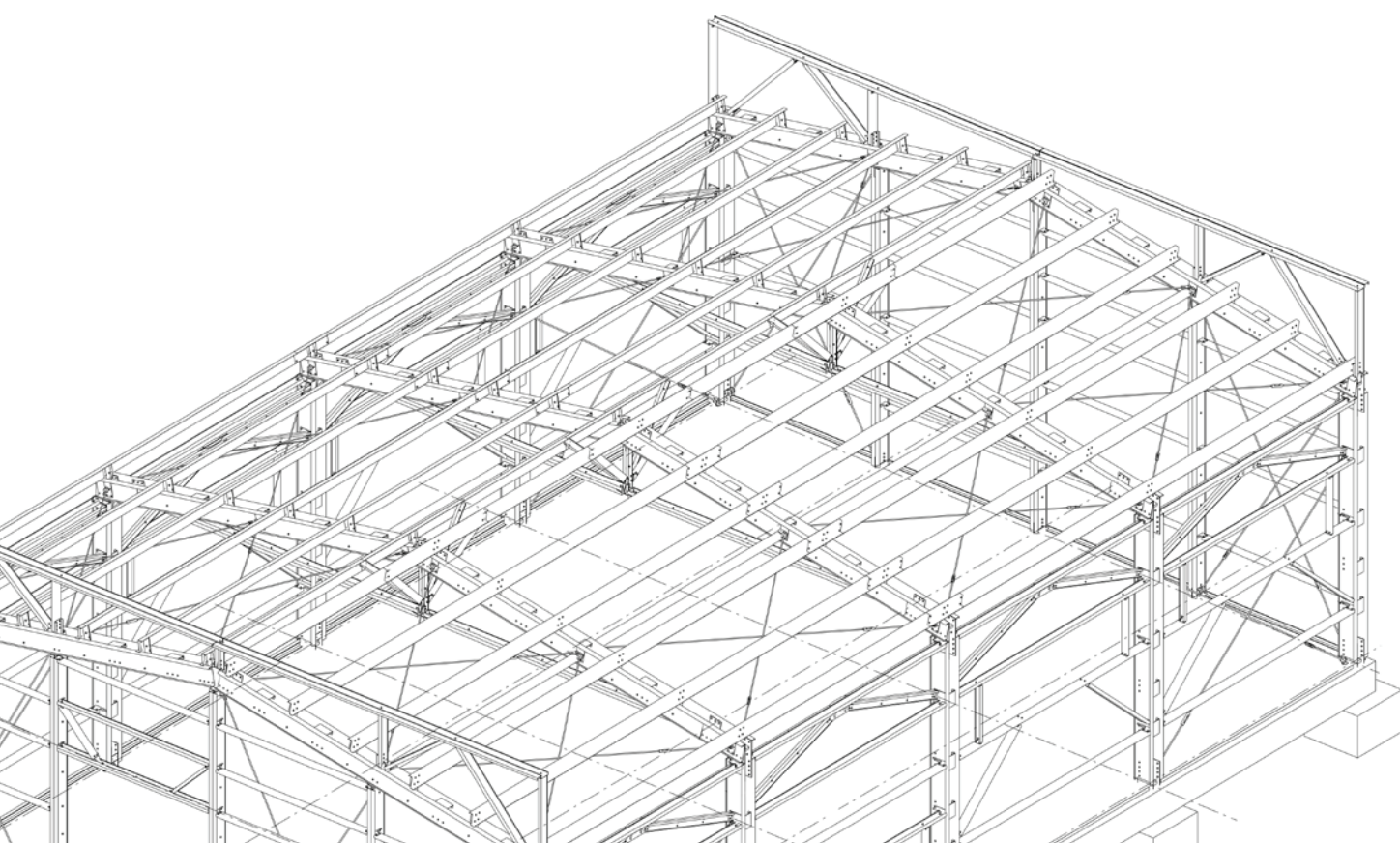
Az alapozás az épület legfontosabb része. A felépítmény terheléseit továbbítja az alapozás talajára.

2. Szerkezet

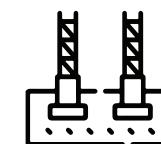
Az épület rendeltetési helyét és alakját figyelembe véve a horganyzott, laminált vagy betonvázás fémszerkezetet választjuk.

3. Burkolatok

Az ügyfél kívánságának megfelelően, ugyanakkor az építész javaslatával összhangban, a burkolatok széles választékát kínáljuk.

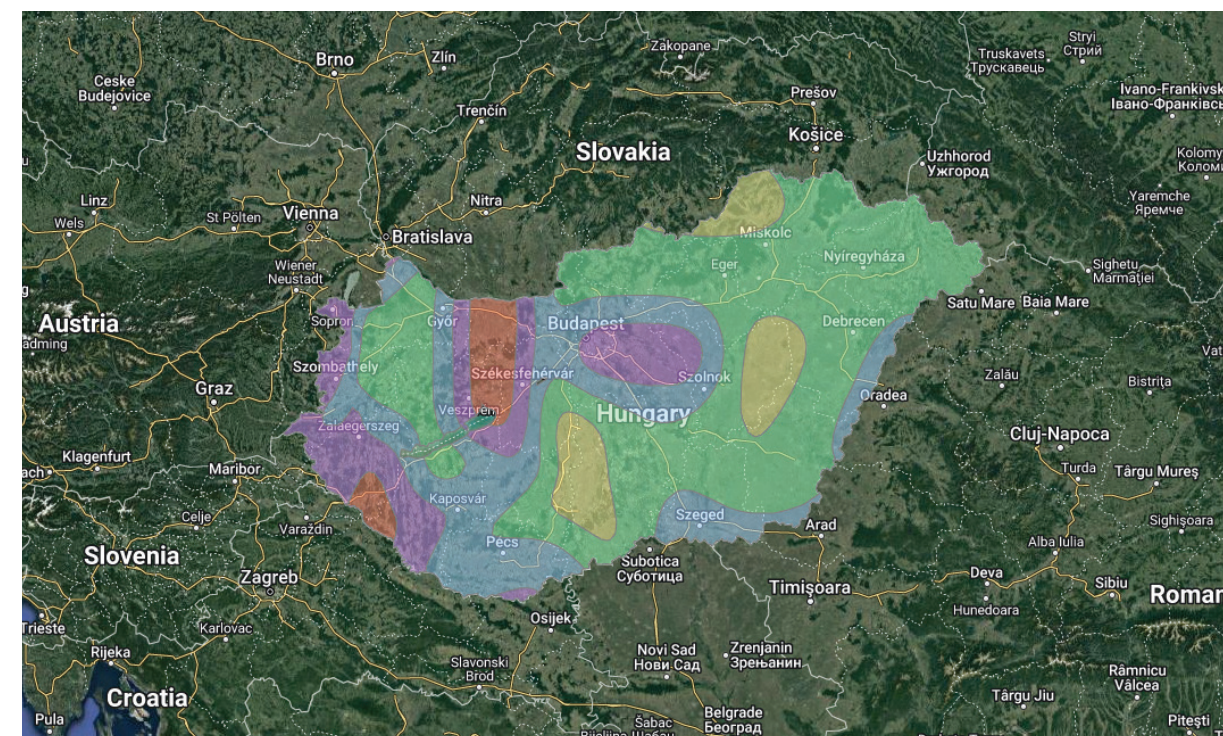


1. Alapozás

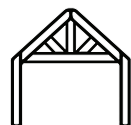


Az Ön építési munkáihoz megfelelő alapozási rendszert ajánlunk.

Ipari épületek esetében elsősorban merev vagy rugalmas szigetelt alapozást alkalmazunk, figyelembe véve a szerkezeti rendszert, annak térbeli elrendezését, a felhasznált anyagokat, a talajviszonyokat és a szeizmikus zónát, amelyben az építési munkálatokat végzik.



2. Szerkezet



Főszerkezet

Hidegen horganyzott

Viszonylag nagyméretű nyílások esetén teljes egészében hidegen horganyzott profilokból készült szerkezeti megoldások alkalmazhatók. Minden profil kiváló minőségű acélból készül (~350-390N/mm²), mindkét oldalon horganyzott (275g/m²), ez kiváló rendszerteljesítményt és minőséget biztosít. A fém alkatrészek és szerelvények megmunkáltak, és összeszerelésük kizárólag csavarokkal történik rövid idő alatt, így elkerülhető a helyszíni hegesztés.

Melegen hengerelt (alapozott és festett)

Az ipari épületek fő teherhordó szerkezete általában melegen hengerelt profilokból vagy hegesztett fémlemezektől kialakított szelvényekkel készült tömör magvú vázából áll. Az oszlopok készülhetnek egyetlen melegen hengerelt I- vagy H-alakú, kör- vagy téglalap alakú csőből készült profilból, vagy több profil és/vagy hegesztett fémlemez kombinációjából azért, hogy összetett szelvényeket alkossanak, a gerendákat pedig a hajlító- és vágási feszültség jellemzi. A leginkább javasolt profilforma az I-profil.

Beton keretek

A betonkeretektől készült főszerkezet kiválasztásakor a fesztávolságokat veszik figyelembe, az épület hosszát, a tűzállósági forgatókönyvet, valamint a költségvetés optimalizálását.

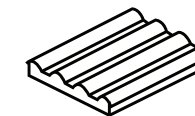
Másodlagos szerkezet

A „Z” profilokat a legtöbb esetben tetőgerendákként, falakhoz tartozó függőgerendákként vagy ablak- és ajtókeretként használják.

A „C” profilokat főleg fémváz szerkezetek kerületi burkolataihoz használják. Az egyik oldalon a profil az épület pillérekhez rögzítik, a másik oldalon pedig adott esetben szendvicspanel, hullámlemez vagy OSB-lap kerül rögzítésre.



3. Burkolatok



Tartozékok széles választékát is kínáljuk az építési és építészeti önkifejezési lehetőségek bővítéséhez.

A kombinálható formák, profilok és méretek száma gyakorlatilag korlátlan. Ön szabadon kifejezheti magát, amilyen módon szeretné, és kialakíthatja épülete egyedi karakterét.

Tető-és fali szendvicspanelek

A szendvicspanelek szigetelőmagja készülhet: **PUR** (poliuretánhab), **PIR** (poliizocianurát hab), **MW** (kőzetgyapot) felhasználásával. A vastagságok 30 mm-től 200 mm-ig terjednek. A paneleket az illesztéseknél tömítésekkel látják el.

A fémlemezektől horganyozzák és poliészter, PVDF vagy PVC festékekkel festik. Mindkét oldalon védőfóliával látják el.

Rendeltetészerű felhasználás: tető, kerületi burkolatok, hűtőkamrák, mezőgazdasági üzemek és állattartó telepek, melyek magas hőmérsékletű és tűzveszélyes területek.

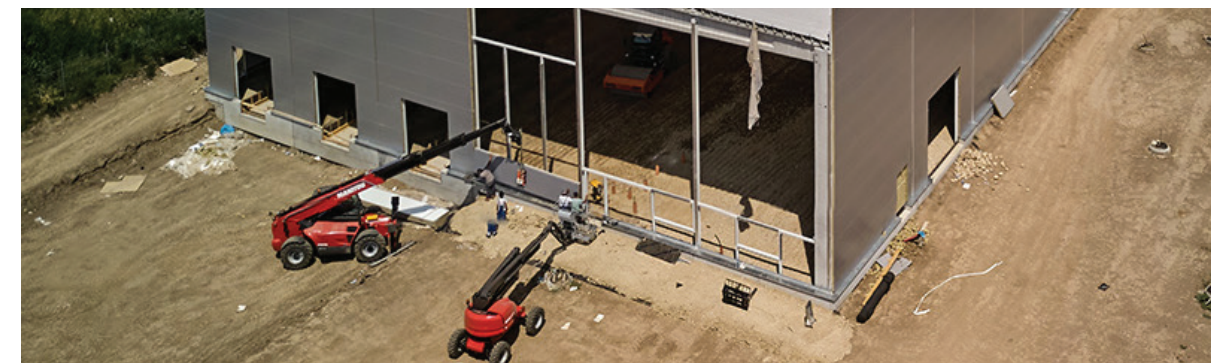
Hullámosított fémlemez

A lemezvastagság a rendeltetésnek megfelelően változik.

A hullámlemez mindkét oldalán festett, kívül 25 mikron, belül 7 mikron vastagságú, kivéve az 58-as profilt. Összehajtott magasság: alacsony profilok - 8 mm-től 45 mm-ig; elveszett zsalu - 58 mm-es profil; magas profilok - 85 mm-től 200 mm-ig.

Rendeltetészerű felhasználás: tetőfedés és kerületi burkolatok - alacsony profil, rejtett zsaluzat - dombornyomott 58-as profil, járható és nem járható terasz - magas profil.

A szállítás a kívánt méretben történik az anyagvesztés elkerülésének céljából.



IV. Szállítás

Megállapodunk a szállítás időzítésében és a kivitelezés szakaszában, hogy elkerüljük a túlsúlyt a helyszínen.

 **Helyszíni szállítást biztosítunk.**



V. Összeszerelés

Az összeszerelést szakképzett összeszerelő csapatok, a Joris Ide partnerei, vagy a megrendelő önállóan is elvégezheti a szállított dokumentumok alapján.

A Joris Ide szállítja az anyagokat, az összeszerelési útmutatóval és az alaptervezettel együtt. A Joris Ide csapata vevőszolgálati szolgáltatást nyújt, ezzel is elősegítve azt, hogy az ügyfelekből partnerek váljanak.



Büszkék vagyunk az elégedett ügyfelek portfóliójára. Ha többet szeretne megtudni a velünk való együttműködésükről, közreműködésünkkel bármelyik korábbi ügyfelünkkel felveheti a kapcsolatot.

Az alábbiakban bemutatunk néhányat az elmúlt években megvalósított projektjeink közül. A fényképek eredetiek és vállalatunk tulajdonát képezik. Igény esetén a Joris Ide képviselőjének kíséretében Ön is megtekintheti az épületeket.

Raktárhelyiségek – Jilfó megye



Gyártócsarnok – Jilfó megye



Autószerelv- Lasi megye



Gyártócsarnok és raktárhelyiség - Călărași megye



Rendezvényterem – Temes megye



Raktárhelyiség – Temes megye



JORISIDE

AZ ACÉL JÖVŐJE

Ipari rendszerek



+40 758 066 945



client.industrialsystems@jorisode.ro



www.jorisodebuildings.eu



facebook.com/jorisodebuildings

Felhívjuk figyelmét, hogy a tájékoztatóban szereplő adatok a későbbiekben változhatnak, ezért javasoljuk, hogy minden esetben győződjön meg arról, hogy az olvasott verzió a legfrissebb. A legfrissebb változat megtekintéséhez látogasson el weboldalunkra.

2022. március