

MORE FROM WOOD.



www.egger.com/buildingproducts

Egger építészeti termékek

**Továbbfejlesztett megoldások
a tanácsadásban, a tervezésben
és az építkezésben**

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG
Holzwerkstoffe
Weiberndorf 20
6380 St. Johann in Tirol
Ausztria

EGGER Holzwerkstoffe Wismar
GmbH & Co. KG
Am Haffeld 1
23970 Wismar
Németország

EGGER Sägewerk Brilon GmbH
Im Kissen 19
59915 Brilon
Németország

SC EGGER România SRL
Str. Austriei 2
Pf. 38
725400 Rădăuți, jud. Suceava
Románia



Tartalom

Termékeink – a mi minőségünk



OSB 4 TOP	6
OSB 3	8
Ergo Board	10
DHF	12
Fűrészáru	14
Piacspecifikus megoldások és lapok	16
Kiváló termékjellemzők	18
A „More from wood” mottó nagyobb átláthatóságot jelent	20

Termékeink építési projektekhez



Termékeink építési projektekhez	22
Digitális tervezés az EGGER adataival	24
BIMobject	26
EGGER építési katalógus mobilalkalmazás	28
Építkezés és tervezés a faipari és szárazépítési szektorban	29
Csomagolás, panelek, kiállítás- és üzletberendezés	30

Egyéb szolgáltatások és információk



Műszaki támogatás	32
Építési termékek – Letöltések	34
myEGGER	34
Közösségi média	37
Gyártási és eladási helyek	37



Egyre többen döntenek a faanyagok mellett

Az építőiparban jelenleg forradalmi változások zajlanak. Egyre több épület építéséhez használnak fát. Fenntarthatóságával, energiahatékonyságával, valamint az építkezés gyorsaságával semmilyen más építőanyag nem veheti fel a versenyt.

Az építési projekteknél fontos, hogy rendelkezésre álljanak a megfelelő termékek és a megfelelő megoldások. A megbízók elvárásai magasak és a tökéletes eredmény gyakran a részletekben rejlik. Termékeinkkel és szolgáltatásainkkal modern megoldásokat kínálunk a szaktanácsadásban, a tervezésben és a kivitelezésben, hogy az ügyfél pontosan azt kapja, amit kér.

Győződjön meg róla.

Termékeink – a mi minőségünk

Számunkra termékeink minősége a legfontosabb.

Célunk, hogy a legjobb tulajdonságokkal rendelkező termékeket vigyük piacra. Ezért nemcsak a gyártás során fektetünk nagy hangsúlyt a precizitásra, hanem már a felhasznált nyersanyagokat is gondosan megválogatjuk, mert a minőség itt kezdődik.

Termékeink gyártásához fenntartható erdőgazdálkodásból származó, természetes fát használunk. A gyártás erőforrás-hatékony módon, az összes környezetvédelmi előírás szigorú betartásával történik, és rendszeres környezeti higiéniai vizsgálatoknak is alávetjük termékeinket. Saját minőség-ellenőrzési eljárásainkon kívül, termékeinket független, tanúsítvánnyal ellátott intézmények is folyamatosan vizsgálják.

Ezekkel az intézkedésekkel **garantáljuk a legmagasabb minőséget, valamint termékeink és azok alkalmazásának legmagasabb biztonságát.**



Egy lap, amely nem pusztán megfelel az előírásoknak, hanem meg is haladja azokat.

EGGER OSB 4 TOP

Az EGGER OSB 4 TOP kitűnő jellemzőkkel bír a faépítészeti felhasználáshoz, így beépítése minden fontos előírásnak megfelel. Nagy teherbírása és szilárdsága, valamint nedvességgel szembeni ellenálló képessége és mérettartása minden építőipari felhasználási területen gondoskodik a biztonságról. A formaldehidmentes ragasztásnak köszönhetően pedig károsanyag-kibocsátása is alacsony.

Az EGGER OSB 4 TOP elérhető **egyenes élű**, valamint **nút-fédes profillal**.



Az EGGER OSB 4 TOP legfőbb előnyei:

A falon:

- **3 az 1-ben funkció:** Az OSB 4 TOP egyetlen lépésben biztosítja a légmentes zárást, a párazáró réteget és a szerkezet megerősítését.
- **Szintmagasságú formátumok:** Az akár 3,30 m hosszú, szintmagasságú formátumok maximális rugalmasságot biztosítanak a beépítés során: nincsenek vízszintes lapkötések, melyeket így nem kell alaposan odaragasztani és légmentesen rögzíteni.

A tetőn:

- **Nedvességállóság:** Az OSB 4 TOP nagyfokú védelmet biztosít a nedvességgel szemben, fém tetőszerkezetekhez való teherbíró zsaluzatként vagy alátámasztó szerkezetként, vagy lapos tetők vízszigetelése esetén.
- **Mérettartás:** Kiváló mérettartásuknak köszönhetően a lapok mérete változó környezeti körülmények között is stabil marad.

A mennyezeten:

- **Nagy teherbírás:** Az OSB 4 TOP lapok nagy teherbírásuk révén ideálisak fagerendás födémek deszkaborításához.
- **Maximális formátum:** A 11,50 × 2,80 m-es maximális formátumnak köszönhetően nagy méretű elemek is könnyedén előregyárthatók.
- **Hajlítószilárdság:** Nagy szilárdságának köszönhetően az OSB 4 TOP az OSB 3 teljesítményét nyújtja vékonyabb lapvastagsággal.

Szárazpadlóként:

- **Négyszögletesség:** A lapok precíz téglalap alakjának köszönhetően a beépítés közvetlenül és gyorsan elvégezhető.
- **Precízen illeszkedő nút-fédes profil:** A nút-fédes profil precíz kialakításának köszönhetően a lapok természetesen illeszkednek egymásba. Az eredmény egy szorosan illeszkedő szerkezet.

» Az anyagok műszaki jellemzői, szállítási programunk és további fontos termékinformációk itt találhatóak: www.egger.com/osb4top

NAGYOBB ÁTLÁTHATÓSÁG:



- 753 kg CO₂/m³



93%-ban megújuló erőforrásból származó anyag



96%-ban feldolgozatlan anyag*
*főként ipari hengeresfa



55%-ban helyi forrásból származó faanyag



100%-ban igazolt, legális eredetű faanyag
Ennek 46%-a tanúsított

A kiszámított értékek a wismari (Németország) gyárra vonatkoznak.



Felújítás, csomagolás, panelek.
Ezzel a rendkívül sokoldalú termékkel minden lehetséges.

EGGER OSB 3

EGGER OSB 3 multifunkcionális lap széles körű felhasználásra. Az EN 300 szabvány szerinti OSB/3 típusú lapok nagy mechanikai ellenállással, szilárdsággal és tartóssággal rendelkeznek, ideiglenesen még nedves környezetben is. Különböző területen alkalmazhatók a faépítészet, a kiállításberendezés területén, előregyártott elemekben, csomagolóanyagként vagy zsaluzáshoz.

Az EGGER OSB 3 elérhető egyenes élű, valamint nút-féderes profillal.

Az EGGER OSB 3 legfőbb előnyei:

Fűrészáru és kiállításberendezés:

- **Jó mérettartás:** A precíz gyártásnak és az alacsony mérettűrésnek köszönhetően nagy felületek deszkaborítása is gyorsan, utómunkálatok nélkül elvégezhető.
- **Optimalizált nút-féderes profil:** A rendkívül strapabíró, precíz – így könnyen összerakható – optimalizált nút-féderes profil igazán meggyőző alternatíva.
- **Széles kínálat:** A formátumok és vastagságok széles kínálata raktárról elérhető.

Előregyártott elemek:

- **Pontos illeszkedés:** Az OSB 3 lapok téglalap alakjának és egyenes élének köszönhetően a deszkaborítás utólagos megmunkálás nélkül elvégezhető.
- **Megbízható sűrűség:** Az OSB 3 lapok sűrűsége igazoltan legalább 600 kg/m³. Ez lehetővé teszi a gépek használatát (vákuumos emelés), továbbá az élek stabilitására, a légmentes illeszkedésre és a párazáró funkcióra is jó hatással van.

Csomagolóanyagként:

- **Élelmiszer-biztonság:** Az OSB 3 csomagolóanyagként is használható élelmiszer vagy takarmány szállításához. Annak a ténynek köszönhetően, hogy nincs szükség további védőcsomagolásra és ezt az ISEGA ártalmatlansági nyilatkozat is igazolja.

- **Az ISPM 15 szabvány szerint kártevőmentes:** Az OSB 3 kártevőktől mentes, amit a gyártási folyamat során alkalmazott hőkezeléssel érünk el.

Zsaluzás

- **Sima és zárt felület:** A felületi sajátosságainak köszönhetően az OSB 3 jobban ellenáll a nedvességnek.
- **Jobb duzzadási viselkedés:** Az alacsony vastagsági duzzadásnak köszönhetően a lapok lassabban szívják fel a nedvességet.

» Az anyag műszaki tulajdonságai, szállítási programunk és további fontos termékinformációk elérhetők itt: www.egger.com/osb3

NAGYOBB ÁTLÁTHATÓSÁG:



- 753 kg CO₂/m³



95%-ban megújuló erőforrásból származó anyag



98%-ban feldolgozatlan anyag*
*főként ipari hengeresfa



39%-ban helyi forrásból származó faanyag



100%-ban igazolt, legális eredetű faanyag
Ennek 34%-a tanúsított

A kiszámított átlagértékek a wismari (Németország) és a radóci (Rádăuți, Románia) gyárra vonatkoznak.

Ezzel a lappal
könnyű dolga lesz.

EGGER Ergo Board

Az EGGER Ergo Board egy fából készült, könnyű lap, melyet kimondottan száraz falazáshoz terveztek. Különleges nút-féderes élprofil-kialakítás a hosszanti, valamint a rövidebb éleken – különösen megkönnyíti és felgyorsítja a munkát.



Az EGGER Ergo Board legfőbb előnyei:

Válaszfalakra vagy tetőtér-átalakításhoz:

- **Stabil tapadás mindenhol:** Az EGGER Ergo Board növeli a falak stabilitását és tiplik nélkül is lehetővé teszi a konzolok vázától független terhelését.
- **Nagyobb ütésállóság:** Az EGGER Ergo Board növeli a magán- és középületek válaszfalainak biztonságosságát és ütésállóságát.
- **Igazolt tűzállósági idő:** Az Ergo Board az egyetlen olyan OSB, amely fémvázas szerkezetekben is használható, és így is akár 90 percig tűzálló.
- **Anyagmegtakarítás:** A különleges, eresztékes illesztésű profil rögzítése egyszerűbb, kevesebb erőfeszítést és anyagot igényel.

→ **Könnyen és egyszerűen:** Az Ergo Board egy személy által is kezelhető, ami egyszerűbb kezelhetőséget és gyorsabb összeszerelést tesz lehetővé.

→ **Folyamatos lerakás minimális anyagvesztéssel:** Az Ergo Board innovatív élprofil-kialakítása lehetővé teszi a folyamatos munkát. A vízszintes lerakás lehetőségének köszönhetően kevesebb rögzítőelemre van szükség és a hulladékképződés is csökken.

→ **Gyorsabb beépítés:** A rányomtatott szegelési ponthálónak köszönhetően a lapok gyorsabban beépíthetők, így időt takaríthatunk meg.

→ **Hatékony deszkaborítás:** Az ásványi anyagok pontháló nélkül, minimális anyagvesztéssel rögzíthetők.

» Az anyagok műszaki jellemzői, szállítási programunk és további fontos termékinformációk itt találhatóak: www.egger.com/ergoboard

NAGYOBB ÁTLÁTHATÓSÁG:



- 753 kg CO₂/m³



95%-ban megújuló erőforrásokból származó anyag



96%-ban feldolgozatlan anyag*
*főként ipari hengeresfa



55%-ban helyi forrásból származó faanyag



100%-ban igazolt, legális eredetű faanyag
Ennek 46%-a tanúsított

A kiszámított értékek a wismari (Németország) gyárra vonatkoznak.

Van megoldásunk az rövid határidőkre és a változatos időjárási körülményekre. Immáron már Önnek is van.

EGGER DHF

Nút-féderes profilú DHF burkolólapunk egy műgyantakötésű, közepes sűrűségű farostlemez. A nedvességálló, páraáteresztő merevítőlap ideális tetők és favázas falak külső deszkaborításához. A DHF lapokhoz szegelési ponthálót biztosítunk, ami megkönnyíti és lerövidíti a beépítést.

A formaldehid nélküli ragasztásnak és a természetes faanyag (fűrészüzemből származó melléktermékek) felhasználásának köszönhetően a lapok különösen környezetkímélők.



Az EGGER DHF legfőbb előnyei:

A tetőn:

- **Csapadékvíz-állóság:** A DHF lapok igazoltan csapadékvízállóak és 14° fokos lejtéstől további intézkedések nélkül használhatók tetőalátétként vagy tetőaljzatként.
- **Jégesőállóság:** A DHF lapok a jégesőnek is ellenállnak, és a tetőborítás sérülése esetén is megbízható védelmet nyújtanak a nedvesség ellen. Ez a védelem az építkezési fázisban is garantált.
- **Nincs szükség szegtömítő szalagra:** A DHF burkolólapok beépítése során nincs szükség szegtömítő szalagra.
- **Ideiglenes burkolat:** A DHF lapok ideiglenes burkolatként szolgálnak az építkezési fázisban.
- **Fenntarthatóság:** DHF lapjaink használata esetén nincs szükség további páraáteresztő rétegekre (fóliákra).

A falon:

- **Szélálló nút-féderes profil:** Az optimalizált nút-féderes profil biztosítja a precíz és gyors beépítést, valamint a szerkezet szélállóságát.
- **Kültéri időjárás-állóság:** Falon alkalmazva a DHF lapok az év bármely szakaszában két hónapon keresztül állják az időjárás viszontagságait.
- **Szintmagasságú formátumok:** Hosszukból adódóan a DHF lapokból vízszintes kötések nélkül készülhet favázas falszerkezet különböző szintmagasságokban.
- **Sűrűség:** A DHF lapok sűrűsége 600 kg/m³, így szabványos tűzvédelmi struktúrákban is használhatók.

» Az anyagok műszaki jellemzői, szállítási programunk és további fontos termékinformációk itt találhatóak: www.egger.com/dhf

NAGYOBB ÁTLÁTHATÓSÁG:



A kiszámított értékek a wismari (Németország) gyárra vonatkoznak.



Fűrészelés, szárítás, osztályozás:
a fa nálunk kariert fut be.

EGGER fűrészáru

Az EGGER fűrészáru széles választéka ellenőrzött és tanúsított termékekből áll. Az osztályozást szemrevételezéssel és géppel végezzük, így biztosítjuk a vizuális, valamint a mechanikai szilárdságra vonatkozó követelmények teljesülését.

Az alkalmazási területek közé tartoznak a faépítészetben alkalmazott szerkezeti elemek, a készházak, a fűrészáru-nagykereskedelem, valamint a feldolgozóipari felhasználásra szánt félkész termékek és a csomagolóanyagok.

Termékkínálatunkban megtalálhatók tetőléc, négyzetletesre vágott fűrészáru, tömör szerkezeti fűrészáru, lemezek, deszkák és natúr lapok.

Az EGGER fűrészáru legfőbb előnyei:

- **Kiváló minőség:** Termékeink állandó, magas színvonaláról rendszeres és folyamatos minőség-ellenőrzéssel gondoskodunk.
 - **Nagy mérettartás:** Fűrészáruinknál nagy hangsúlyt fektetünk a mérettartásra.
 - **Osztályozás teherbírás alapján:** A vizuális, normatív kritériumokon kívül faanyagainkat a legmodernebb röntgensugaras technológiával válogatjuk szét meghatározott, szabványosított szilárdsági értékeknek megfelelően.
 - **Teljesen természetes:** A fa természetes anyag, ezért fűrészáruink is teljes mértékben természetesek.
 - **Biztonságos csomagolás:** A csomagolás gondoskodik róla, hogy az áruk a gyártást követően mind a tárolás, mind a szállítás során biztonságban legyenek.
- » **Az anyagok műszaki jellemzői, szállítási programunk és további fontos termékinformációk itt találhatóak:**
www.egger.com/timber

NAGYOBB ÁTLÁTHATÓSÁG:



- 696 kg CO₂/m³



82%-ban helyi forrásból származó faanyag



100%-ban feldolgozatlan anyag



100%-ban igazolt, legális eredetű faanyag
Ennek 77%-a tanúsított

A kiszámított értékek a briloni (Németország) gyárra vonatkoznak.

Piacspecifikus megoldások és lapok

Különleges termékekre van szüksége különleges felhasználási területekhez? A piacon elérhető széles termékkínálatunk mellett más piacokon fellelhető megoldásokkal is örömmel állunk rendelkezésére. Üzemeinkben az adott terméktől függő minimális rendelési mennyiség esetén lehetőség van speciális termékek gyártására.



Termeszek elleni védelemmel ellátott OSB lap

Sok tapasztalatot gyűjtöttünk tengerentúli piacainkról. Az egyik ilyen a természet elleni védekezés. Ezért pl. OS'Brace H2 és OS'Floor H2 termékeink megfelelnek az Ausztráliában és Új-Zélandon érvényben lévő H2-es besorolásnak.



Nagy méretű OSB

Gondolkodjon nagyban! Nagy méretű OSB-lapunk tökéletes megoldás, ha előregyártott elemekre van szüksége. Kérésre akár 11,50 m hosszú és 2,80 m széles OSB-lapokat is biztosítunk.



OSB 3 JAS TOP

Ez a lap megfelel a japán szabvány szigorú mechanikai előírásainak. A formaldehidmentes kötési rendszernek köszönhetően a Japánban érvényben lévő szigorú F**** szabvány előírásainak is megfelel.



Kiváló termékjellemzők

Praktikus, hatékony és megbízható. Első osztályú jellemzőiknek köszönhetően termékeinkkel nemcsak gyors és egyszerű a munka, hanem kiváló minőségű és fenntartható szerkezetek alapját is képezik. Bármit is tervez, az EGGER építőipari termékekkel projektjét egyszerűen, hatékonyan és megbízhatóan viheti sikerre.

CE teljesítménynyilatkozattal igazolt

A szabad áruforgalom biztosítása érdekében minden építőipari termékünk rendelkezik CE teljesítménynyilatkozattal. Ez többek között az alábbi információkat tartalmazza:

- Építőipari termékekre vonatkozó követelmények
- A bejelentett rendeltetésszerű használatra szánt termék lényeges tulajdonságainak felsorolása
- A termékjellemzők tartósságának ellenőrzésére és értékelésére szolgáló rendszer
- A gyártó adatai

Termékeink CE teljesítménynyilatkozatban szereplő tulajdonságait évente kétszer egy független, akkreditált külső szervezet ellenőrzi. Így felelősséget vállalunk termékeink megfelelőségéért, és ebben vásárlóink is biztosak lehetnek, amikor használják őket.



» Építőipari termékeink összes CE teljesítménynyilatkozata megtalálható itt:
www.egger.com/building-downloads



A „More from wood” mottó nagyobb átláthatóságot jelent

Takarítson meg időt és energiát a tenderdokumentáció előkészítéskor vagy a fenntarthatósági tanúsítványt megkövetelő pályázatokhoz szükséges dokumentáció benyújtásakor.

A környezetvédelmi és egészségügyi szempontokkal kapcsolatos tudnivalók immár környezetvédelmi terméknnyilatkozatok (EDP) formájában elérhetők – a „terméknnyilatkozattal ellátott” EGGER termékeknek köszönhetően. Megbízható adatbázisunkkal és szaktanácsadással átláthatóságot biztosítunk, így ezt a terhet is le vesszük a válláról.



Mi az EPD és mire való?

Az EPD a környezetvédelmi terméknnyilatkozat angol megfelelőjének rövidítése. A környezetvédelmi terméknnyilatkozatok minden, környezetvédelem szempontjából lényeges információt tartalmaznak:

- Termékleírások
- A termékjellemzőkre vonatkozó tanúsítványok és teszteredmények
- Összetevők
- Gyártási eljárások
- Környezetvédelmi hatástanulmányok
- Erőforrások használata
- Hulladékkezelés

A környezetvédelmi terméknnyilatkozat lehetővé teszi az építési szakemberek, építészmérnökök és kivitelezők számára az adott anyag várható környezeti hatásának meghatározását. Tisztábban láthatnak és jobban kézben tarthatják a folyamatot, ha összehasonlíthatnak különféle termékeket és építési módszereket. Például könnyebb megfelelni ügyfelek fenntarthatóságra vonatkozó elvárásainak, és akár épülettanúsítványt is szerezhetnek.



» A környezetvédelemmel és a fenntarthatósággal, valamint EPD-inkek kapcsolatban további információk itt találhatóak: www.egger.com/environment

Fenntarthatósági mutatók

Mi nemcsak dolgozunk a fával, hanem újra is használjuk: termékek széles kínálatát megújuló természetes nyersanyagok felhasználásával állítjuk elő. A „More from wood” (Többet hozunk ki a fából) mottónak megfelelően fontos számunkra, hogy fenntartható módon cselekedjünk, óvjuk

az erőforrásokat és tegyünk a klímaváltozás ellen. Fenntarthatósági mutatóink jól jelzik, hogy termékeink milyen mértékben járulnak hozzá ennek az ígéretnek teljesítéséhez. Átláthatóvá és könnyen megérthetővé teszik termékeink környezetvédelmi teljesítményét.

» Fenntarthatósági mutatóink részletes leírását itt találja: www.egger.com/ecofacts

FENNTARTHATÓSÁGI MUTATÓINKBÓL A KÖVETKEZŐK DERÜLNEK KI:

 <p>CO₂-lábnyom</p>	 <p>Hozzájárulás a körkörös gazdasághoz</p>	 <p>Igazolt és tanúsított forrásból származó faanyagok beszerzése</p>
 <p>Hozzájárulás a biogazdasághoz</p>	 <p>Helyi forrásból származó faanyagok beszerzése</p>	



Termékeink építési projektekhez

Öné a projekt, mi adjuk hozzá a termékeket.

Míg az OSB 4 TOP ideális választás bármilyen szerkezeti alkalmazáshoz új építésű házaknál, felújításakor és átalakításakor, az OSB 3 nemcsak a fa- és belsőépítészetben, hanem kiállítás- és üzletberendezésként, valamint csomagolóanyagként is megállja a helyét. A DHF lap pedig a tetők és a favázas falak külső deszkaborításához is ideális.

Ezenkívül hasznos szolgáltatásokat is kínálunk, hogy megkönnyítsük a megfelelő termék kiválasztását és beépítését. Ide tartoznak például hasznos digitális tervezési eszközeink, a faépítészeti kivitelezés, vagy az Ön által megbízott építőipari szakemberek számára nyújtott tanácsadás.



BIM- vagy CAD-tervezéshez.

Digitális tervezés EGGER adatokkal

Gyártóként különösen fontos számunkra az analógból a digitális korbba való átmenet. Ezért tesszük elérhetővé letöltésre építészmérnökök és tervezők számára az EGGER építkezési katalógus tanúsított elemeit különböző digitális adatformátumokban.

A myEGGER ügyfélportálra történő regisztrációt követően több tucat bevizsgált konstrukcióhoz férhet hozzá falakhoz, tetőkhöz, fagerendás födémekhez és szárazpadlós rendszerekhez, és ezeket fel is használhatja a tervezési folyamat során.

» A tervezéshez a digitális adatokat itt találja:
www.egger.com/digitalplanning

Előnyök:

- Egyszerűen szűrheti a keresést különféle jellemzőkre, mint a tűzvédelem, a hő- vagy a hangszigetelés
- IFC és REVIT formátumú tervek BIM-tervezéshez, valamint DWG és DXF formátumú tervek CAD-tervezéshez
- Szerkezeti tervek áttekinthető adatokkal, PDF-fájlban
- Megbízható tervezés bevizsgált tervekkel
- Letölthető tűzvédelmi tanúsítványok és tesztjelentések
- Kedvencek mentése és szolgáltatásfrissítés

Digitális adataink a következő elemekhez használhatók:



Külső falak



Válaszfalak



Tetők



Födémek



Szárazpadlórendszerek

Digitális adataink a BIMobject felületén is elérhető

Terveinket innen is a nap bármely szakában letöltheti és integrálhatja saját tervezési rendszerébe, bárhol is tartózkodik a világban. A BIMobject a BIM-tartalmak és a PIM-adatkészletek hivatalos szolgáltatói közé tartozik. Ezenfelül a világ vezető platformja, amely a legtöbb látogatót, regisztrált felhasználót, BIM-objektumot és letöltést tudhatja magáénak.

bimobject

» Adataink a BIMobject felületén:
www.bimobject.com/egger

Előnyök:

- Megbízható tervezés az ütközések kiszűrésével és a hibák korai elemzésével
- Költségmegtakarítás hatékony és optimalizált tervezéssel
- Időmegtakarítás az építkezési folyamatok koordinációjának és a precízebb tervezésnek köszönhetően
- Épületmenedzsment a teljes életcikluson keresztül
- A versenyképesség növelése jövőbe mutató tervezési módszer alkalmazásával



EGGER építési katalógus alkalmazás

Az EGGER építőanyagokkal készült fal-, födém- és tetőszervezetek 3D-s nézetben, részletesen megtekinthetők az Építési katalógusban. A bonyolult építési részletek minden oldalról megjeleníthetők, így tetszőleges szögből tekintheti meg a projektjében szereplő szerkezeteket.

Töltse le és telepítse az alkalmazást a **Google Play**, az **Apple App**, vagy a **Microsoft Store** áruházból.



Előnyök:

- A felhasznált anyagokkal kapcsolatos információk és szabványokra való hivatkozások
- Tűz, hang, hő és nedvesség elleni védelemmel kapcsolatos információk
- Egyéb 2D-s rajzok az építési részletek feltüntetésével
- Az EGGER weboldalon elérhető további információkra mutató linkek
- A leggyakrabban használt struktúrák menthetők a praktikus „kedvencek” funkcióval
- Referenciák közvetlen kamerás hozzáféréssel és egyszerű feltöltési funkció képekhez és videókhoz

» Az összes gyakori böngészőben használható asztali verziót itt találja:
www.egger.com/constructioncatalogue-app



Faépítészeti tervezés és kialakítás

Építőipari termékeinket a legkorszerűbb fa épületszerkezetekben, tetőszerkezetekben, fali és födém szerkezetekben használják. Anyagainkat gipszkarton falakhoz és szárazpadlórendszerekhez is gyakran használják.

Tudásunkra támaszkodva megkönnyítheti a tervezést és az építkezést.



EGGER termékek használata favázás szerkezetekben

Látogasson el weboldalunkra, ahol értékes információkat és hasznos műszaki tájékoztatókat talál az alábbi kategóriákban. Ezek a dokumentumok segítségére lehetnek projektje megtervezése,

szerkezeti kialakítása és kivitelezése során. Tökéletes támogatást nyújtanak a favázás szerkezetek megtervezéséhez és kivitelezéséhez, valamint termékeink beépítéséhez és összerakásához.

Faépítészeti mérnöki tervezés

Faépítészeti mérnöki tervezés



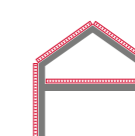
Falak a faszervezetes építészetben
Információk a belső tartófalakról, a válaszfalakról és a páraáteresztő külső falakról.



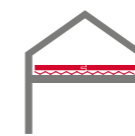
Faszervezetes építészet
A faszervezetes építéssel kapcsolatos általános információk



Fagerendás födémek
Az EGGER nút-fédes OSB-lapokkal megfelelő tartóaljzatot építhet fagerendás födémekhez.



Statikai és szerkezeti tervezés
Tartó- és merevítőfalak, tetőszerkezetek és födémpanelek megfelelő tervezése és kivitelezése.



Szárazpadlórendszerek
A nút-fédes EGGER OSB-lapokkal gyorsan és könnyen készíthet szárazpadlót.



Tűzvédelem
Faszervezetek tűzvédelme, lapjaink égési jellemzői, szerkezeti elemeink besorolása és tanúsítványai.



Burkolás és szárazépítés
Megoldások gipszkarton hangszigetelésére és tűzvédelmére.



Favédelem, nedvesség és hő elleni védelem
A megfelelő nedvesség- és hő elleni védelemre, valamint a fa tartósságának biztosítására vonatkozó javaslatok.



Tetőszerkezetek
Az EGGER OSB- és DHF-lapjai optimálisak a favázás tetőszerkezetek tervezéséhez és építéséhez.



Hangszigetelés
A hangszigetelés alapvető minőségi tényező az épületek lakói és használói számára.



» A favázás szerkezetekkel, azok tervezésével és kivitelezésével kapcsolatos valamennyi információ és letölthető anyagok itt találhatóak: www.egger.com/timberconstructions



Csomagolás, panelek, kiállítás- és üzletberendezés

OSB-lapjaink számos előnyének egyike a sokoldalúságuk. Az EGGER OSB nemcsak faépítészeti felhasználásra ideális, hanem zsaluzáshoz, kiállítási standokhoz, üzletberendezéshez és csomagoláshoz is.

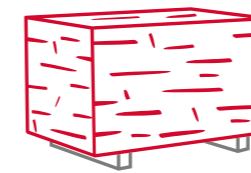
Egy lap, számos felhasználási lehetőség

A sokoldalú felhasználhatóság a nagy statikus teherbírás, valamint az egyszerű és gyors beépítés révén válik lehetővé, amihez nincs szükség speciális szerszámokra. Az EGGER OSB alábbi célokra történő felhasználásáról a weboldalunkon tudhat meg többet.



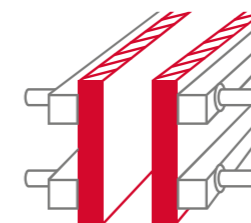
Kiállítás- és üzletberendezés

A kiállítások, illetve az üzletberendezés területén az EGGER OSB lapokat gyakran használják színpadi és raktári tartószerkezetek építéséhez. Díszítőelemként pedig színes felületek kialakítására is alkalmas.



Csomagolás és szállítás

Többször felhasználható szállítóládák, eldobható csomagolóanyagok belföldi vagy tengerentúli szállításhoz. Számos tanúsítvány és igazolás támasztja alá, hogy csomagolóanyagaink ideálisak az adott célra.



Zsaluzás OSB-vel

Az EGGER OSB lapokat különféle területeken használják a klasszikus építőiparban (szilárd szerkezetes építéset). A zsaluzásban karakteres felületi struktúrájú, szabadon hagyott betonfelületek is létrehozhatók.

» További információk és az alkalmazást ismertető részletes műszaki tájékoztatók a www.egger.com/further-applications weboldalon található.

További szolgáltatások és tudnivalók

Fontos számunkra, hogy Ön a legtöbbet hozhassa ki termékeinkből. Ezért kínál az EGGER sokféle szolgáltatást projektjei támogatásához.

Műszaki támogatás

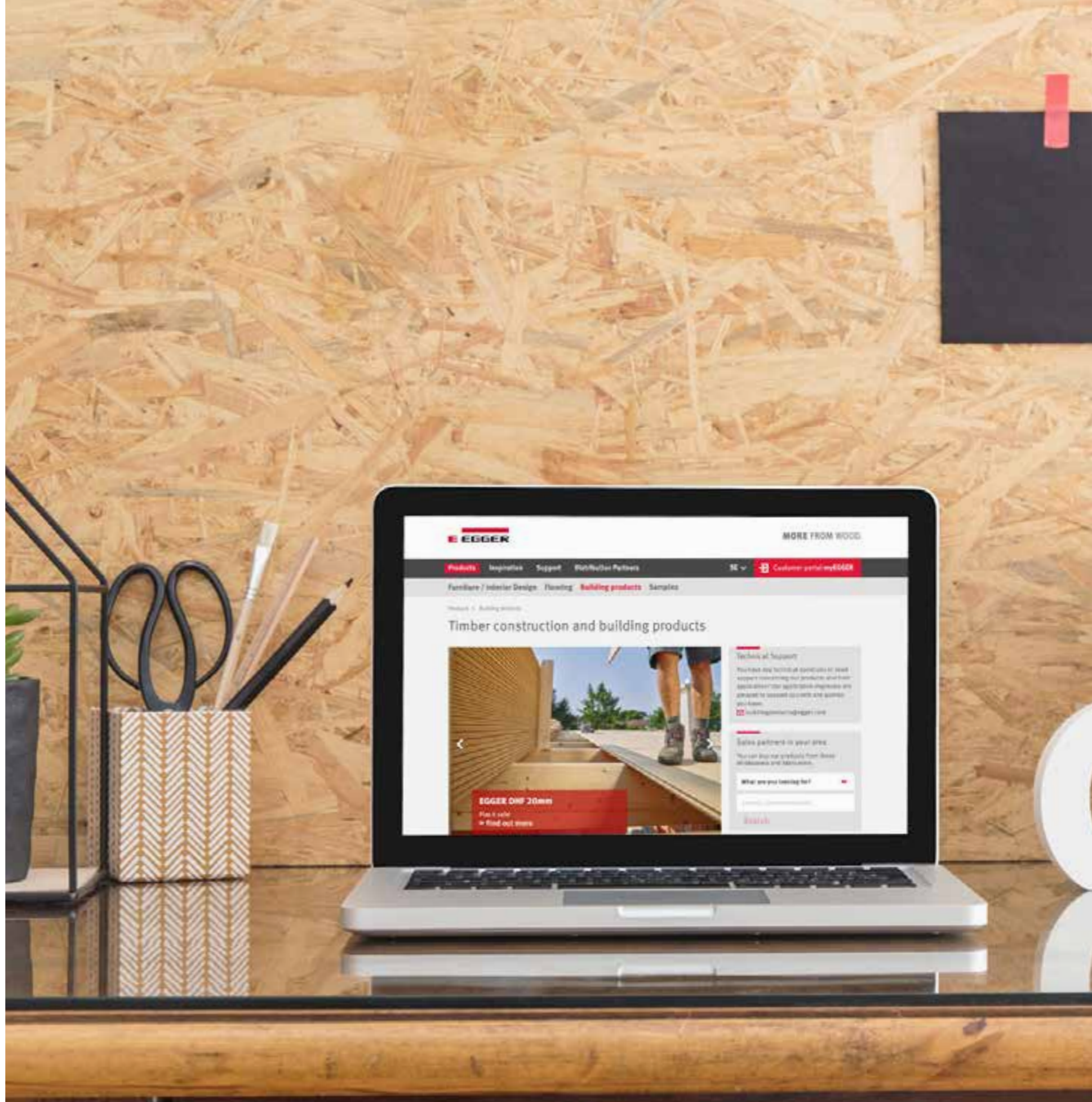
Több szolgáltatás, több tudás – műszaki ügyfélszolgálatunk készséggel áll rendelkezésére építésfizikai, tűzvédelmi és statikai tervezési kérdések megválaszolásában a faépítészet területén. A konzultáció főbb témakörei a gazdaságos és praktikus struktúrák építése, valamint építőipari termékeink professzionális felhasználása.

buildingproducts@egger.com

Építőipari termékek – Letöltések

A jelen brosúrában említett összes dokumentumot megtalálja egy helyen, sok más, termékeinkkel és azok felhasználásával kapcsolatos dokumentummal együtt, az építőipari termékek letölthető anyagainak oldalán.

www.egger.com/building-downloads





myEGGER

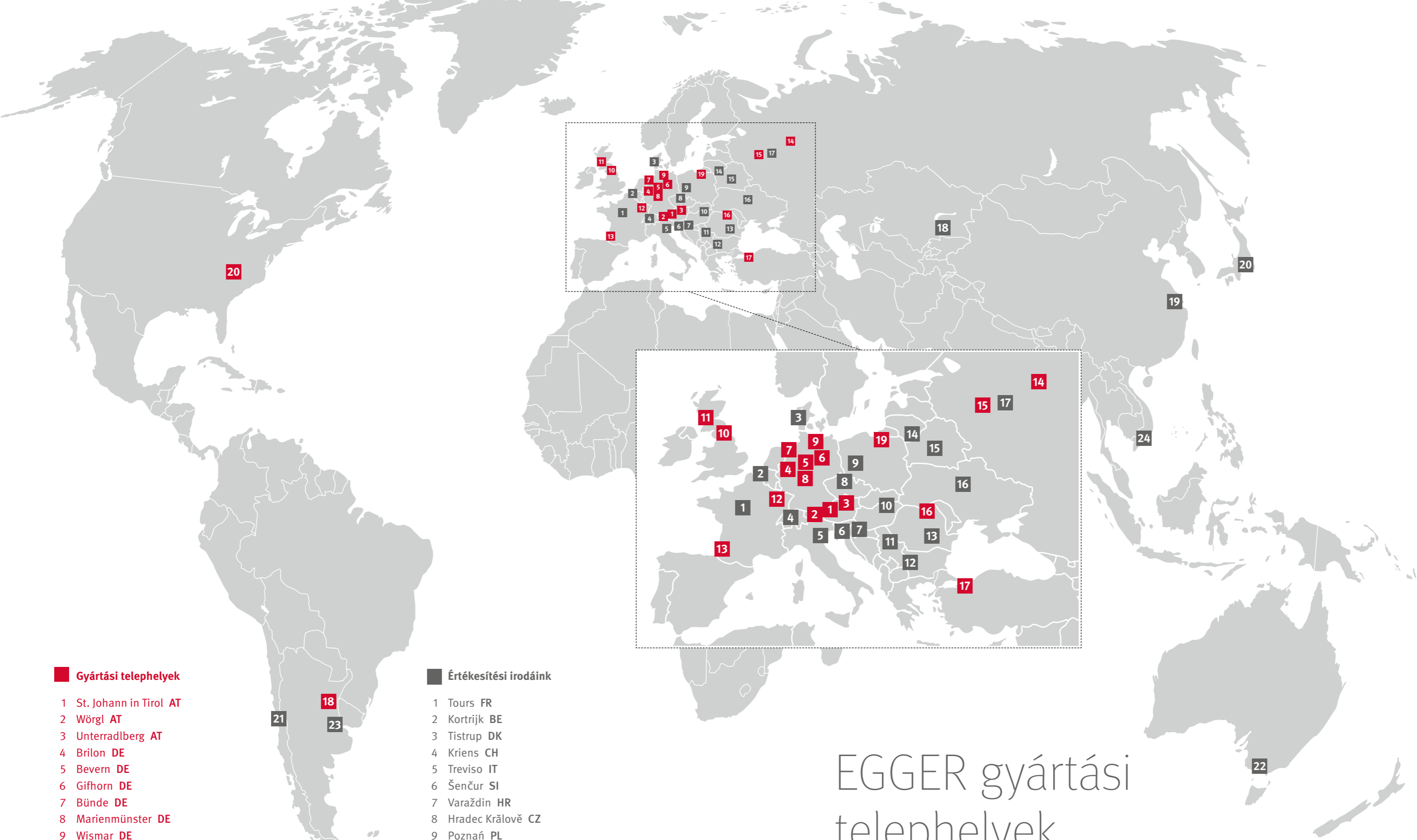
Regisztráljon a myEGGER ügyfélportálra az exkluzív tartalmakért és előnyökért:

- Digitális adataink használata építéstervezéshez a BIM- és a CAD-rendszerekben
- Aktuális termékadatok valós idejű letöltése e-kereskedelmi és PIM felhasználásra
- Letölthető fotók termékeinkről és azok felhasználásáról, saját marketingtevékenységéhez
- Feliratkozás az Építőipari termékek hírlevelére – hogy ne maradjon le semmiről
- Mintarendelés közvetlenül webáruházunkból
- MORE magazin ügyfeleink számára – a korábbi lapszámokat is elolvashatja elektronikus formában itt:
www.egger.com/myegger

Közösségi média

Kövessen minket a Facebookon, az Instagramon, a LinkedInen vagy a YouTube-on, hogy azonnal értesülhessen a vállalatunkkal és termékeinkkel kapcsolatos legfrissebb információkról.





Gyártási telephelyek

- 1 St. Johann in Tirol AT
- 2 Wörgl AT
- 3 Unterradlberg AT
- 4 Brilon DE
- 5 Bevern DE
- 6 Gifhorn DE
- 7 Bünde DE
- 8 Marienmünster DE
- 9 Wismar DE
- 10 Hexham UK
- 11 Barony UK
- 12 Rambervillers FR
- 13 Rion des Landes FR
- 14 Shuya RU
- 15 Gagarin RU
- 16 Radóc RO
- 17 Gebze TR
- 18 Concordia AR
- 19 Biskupiec PL
- 20 Lexington, NC US

Értékesítési irodáink

- 1 Tours FR
- 2 Kortrijk BE
- 3 Tistrup DK
- 4 Kriens CH
- 5 Treviso IT
- 6 Šenčur SI
- 7 Varaždin HR
- 8 Hradec Králově CZ
- 9 Poznań PL
- 10 Budapest HU
- 11 Smederevo RS
- 12 Szófia BG
- 13 Bukarest RO
- 14 Vilnius LT
- 15 Minszk BY
- 16 Kijev UA
- 17 Moszkva RU
- 18 Almati KZ
- 19 Sanghaj CN
- 20 Tokió JP
- 21 Santiago de Chile CL
- 22 Melbourne AU
- 23 Buenos Aires AR
- 24 Ho Si Minh-város VN

EGGER gyártási telephelyek



4 Brilon DE



9 Wismar DE



16 Rădăuți RO