

www.egger.com/buildingproducts

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

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

EGGER Sägewerk Brilon GmbH
Im Kissen 19
59915 Brilon
Njemačka

SC EGGER România SRL
Str. Austriei 2
PO Box 38
725400 Rădăuți, jud. Suceava
Rumunjska

Egger građevinski proizvodi

**Napredna rješenja za
savjetovanje, projektiranje
i gradnju**



Sadržaj

Naši proizvodi – naša kvaliteta



OSB 4 TOP	6
OSB 3	8
Ergo Board	10
DHF	12
Drvna građa	14
Rješenja i ploče za pojedina tržišta	16
Izvrsna svojstva proizvoda	18
Više od drva znači više transparentnosti	20

Naši proizvodi u vašoj gradnji



Naši proizvodi u vašoj gradnji	22
Digitalno planiranje s EGGERovim podacima	24
BIMobject	26
Aplikacija za EGGER konstrukcijski katalog	28
Gradnja i projektiranje s drvenim i suhim konstrukcijama	29
Ambalaža, oplate, sajamske konstrukcije i opremanje prodajnih prostora	30

Ostale usluge i informacije



Tehnička podrška	32
Građevinski proizvodi – materijali za preuzimanje	34
myEGGER	34
Društvene mreže	37
Proizvodni pogoni i prodajna mjesta	37



Drvo je prvi izbor

U tijeku je revolucija u građevnoj industriji. Sve više objekata gradi se od drva. Ni jedan drugi građevni materijal nije mu ravan u pogledu održivosti, energetske učinkovitosti i brzine gradnje.

Kod gradnje je vrlo važno imati prave proizvode i prava rješenja. Investitori imaju visoka očekivanja, a da bi se ona ispunila i ostvario savršen rezultat, često su presudni detalji. Naši proizvodi i usluge nude moderna rješenja za savjetovanje, projektiranje i gradnju kako bi se zahtjevi klijenata ispunili do zadnje sitnice.

Pogledajte sami.

Naši proizvodi – naša kvaliteta

Kvaliteta naših proizvoda naš je najveći prioritet.

Cilj nam je tržištu ponuditi proizvode najboljih značajki. Zato ne samo da izuzetno pazimo na preciznost tijekom proizvodnje, već imamo i visoke kriterije u pogledu sirovina koje koristimo. Naime, upravo tu počinje kvaliteta.

U proizvodnji naših proizvoda koristimo prirodno drvo iz održivih šuma. U proizvodnji racionalno postupamo sa sirovinama, te strogo poštujemo sve ekološke uvjete i redovito ispitujemo ekološku higijenu naših proizvoda. Osim što provodimo vlastite provjere kvalitete, naše proizvode kontinuirano nadgledaju neovisni akreditirani instituti.

Uz sve te mjere jamčimo najviši standard kvalitete i najvišu razinu sigurnosti proizvoda i njihove primjene.



Ploča za drvene konstrukcije – ova ploča ne udovoljava standardu. Ona ga premašuje.

EGGER OSB 4 TOP

EGGER OSB 4 TOP ploča izvrsnih svojstava za drvene konstrukcije ispunjava sve potrebne uvjete tijekom postavljanja. Velika nosivost i krutost, kao i otpornost na vlagu i postojanost dimenzija nude sigurnost u svim primjenama u gradnji. Osim toga, ploča ima niske emisije i lijepljena je bez formaldehida.

Naša EGGER OSB 4 TOP ploča dostupna je s **ravnim rubovima** i s **profilom pero i utor**.



Ključne prednosti ploče EGGER OSB 4 TOP:

U zidu:

- 3 funkcije u jednoj: Ploča OSB 4 TOP istovremeno postiže zrakonepropusnost, integrira parnu branu i ojačava konstrukciju.

- **Formati od poda do stropa:** Formati od poda do stropa dužine do 3,30 m osiguravaju maksimalnu fleksibilnost u gradnji. Kod postavljanja nema horizontalnih spojeva ploče, pa nema niti potrebe za složenim lijepljenjem i dodatnim osiguravanjem zrakonepropusnosti.

U krovu:

- **Otpornost na vlagu:** OSB 4 TOP nudi vrlo veliku zaštitu od vlage kada se koristi kao nosiva oplata ili podgradnja za metalnu krovnu oplatu ili hidroizolaciju ravnog krova.

- **Postojanost dimenzija:** Izuzetna postojanost dimenzija ploče osigurava stabilne dimenzije u promjenjivim klimatskim uvjetima.

U stropu:

- **Velika nosivost:** Radi svoje velike nosivosti OSB 4 TOP ploča je idealna za oblaganje stropova s drvenim gredama.

- **Maksimalni format:** Zahvaljujući maksimalnom formatu od 11,50 × 2,80 m uz malo truda mogu se predgotoviti velike komponente.

- **Savojna čvrstoća:** Zbog izuzetne krutosti ploče OSB 4 TOP, u usporedbi s pločom OSB 3 isti učinak može se postići s manjom debljinom ploče.

Kao suhi estrih:

- **Pravokutni oblik:** Zahvaljujući preciznom pravokutnom obliku ploče se mogu postavljati izravno i brzo.

- **Precizno uklapanje profila s utorom i perom:** Ploče imaju precizno oblikovan profil utora i pera, pa je njihovo spajanje besprijekorno. Rezultat je čvrst spoj.

» Tehnička svojstva materijala, naš program isporuke i dodatne važne informacije o proizvodu možete naći na www.egger.com/osb4top

VIŠE TRANSPARENTNOSTI:



-753 kg CO₂/m³



93% materijal iz obnovljivih izvora



96 % neprerađene sirovine*
*uglavnom industrijsko oblo drvo



55 % drvo iz regionalnih šuma



100 % provjereno porijeklo drva
46 % od toga certificirano

Izračuni vrijednosti odnose se na proizvodni pogon Wismar (DE).



Adaptacije, ambalaža, oblaganje.
S našim svestranim proizvodom sve je moguće.

EGGER OSB 3

EGGER OSB 3 je naša višenamjenska ploča za mnoštvo primjena. Kao ploča tipa OSB/3 prema normi EN 300, ona se odlikuje dobrom mehaničkom čvrstoćom, krutošću i trajnošću, čak i u privremeno vlažnim uvjetima. Mogućnosti primjene kreću se od raznih primjena za drvne konstrukcije i sajamske konstrukcije, preko predgotovljenih elemenata i ambalaže do izrade oplata.

Naša EGGER OSB 3 ploča dostupna je s **ravnim rubovima**, kao i s **profilom utor-pero**.

Ključne prednosti ploče EGGER OSB 3:

Za drvene konstrukcije i sajamske konstrukcije:

- Velika postojanost dimenzija: Precizna izrada i male tolerancije dimenzija omogućavaju brzo oblaganje velikih površina bez potrebe za prilagodbama.
- Optimizirani profil s utorom i perom: Optimizirani profil s utorom i perom uljeva sigurnost svojom izuzetnom robusnošću i preciznošću, što omogućava jednostavno spajanje ploča.
- Bogata ponuda: Nudimo bogatu ponudu formata i debljina.

Za predgotovljene elemente:

- Preciznost uklapanja: Zbog pravokutnog oblika i ravnih rubova ploče OSB 2 oblaganje površina moguće je bez prilagodbi.
- Pouzdana sirova gustoća: OSB 3 ima provjerenu sirovu gustoću od najmanje 600 kg/m^3 . Uz mogućnost strojne obrade (dizanje vakuumom) to pozitivno utječe i na postojanost rubova, zrakonepropusnost i funkciju parne brane.

Za ambalažu:

- Sigurno u kontaktu s hranom: OSB 3 ploča može se koristiti i kao ambalaža za prijevoz hrane ili stočne hrane. ISEG A Deklaraciju o sigurnosti za kontakt s hranom potvrđuje činjenicu da pri tome nije potrebna dodatna zaštitna ambalaža.
- Ne sadrži štetnike u skladu s ISPM 15: Ploča OSB 3 ne sadrži štetnike zbog visokih temperatura koje se postižu u procesu proizvodnje.

U izradi oplata:

- Glatka i nepropusna površina: Zahvaljujući tim značajkama površine ploča OSB 3 nudi veću otpornost na vlagu.
- Bolje ponašanje u pogledu bubrenja: Nizak stupanj bubrenja u debljinu osigurava odgodenu i polaganu apsorpciju vlage u ploči.

» Tehnička svojstva materijala, naš program za isporuku i dodatne važne informacije o proizvodu možete naći na www.egger.com/osb3

VIŠE TRANSPARENTNOSTI:



-753 kg CO₂/m³



98 % neprerađene sirovine*
*uglavnom industrijsko oblo drvo



100 % provjereno porijeklo drva
34 % od toga certificirano



95 % materijala iz obnovljivih izvora



39 % drvo iz regionalnih šuma

Izračuni vrijednosti odnose se na proizvodne pogone Wismar (DE) i Rădăuți (RO).

Uz ovu ploču
možete se opustiti.

EGGER Ergo Board

EGGER Ergo Board je laka drvna ploča posebno osmišljena za konstrukcije za suhu ugradnju. Zahvaljujući posebno profiliranim rubovima s preklopnim spojem na duljim stranicama i profilu s perom i utorom na kraćim stranicama rad s ovom pločom je posebno brz i jednostavan.



Ključne prednosti EGGER Ergo Board ploče:

Za pregradni zid ili za uređenje potkovlja:

→ Stabilnost cijelom površinom:

EGGER Ergo Board povećava stabilnost zida i neovisno o okviru omogućava konzolna opterećenja bez posebnih moždanika.

→ Bolja otpornost na udarce:

EGGER Ergo Board povećava sigurnost i otpornost na udarce pregradnih zidova u privatnim i javnim objektima.

→ Potvrđeno trajanje otpornosti na požar:

Ergo Board je jedina OSB ploča koja se može koristiti za metalne okvire i ipak postići otpornost na požar u trajanju do 90 minuta.

→ Uštede materijala:

Jednostavno učvršćivanje zahvaljujući posebnom profilu s preklopnim spojem smanjuje potreban trud i količinu materijala.

→ **Jednostavno i lako:** Ovo je ploča kojom može rukovati jedna osoba. Njeni mali težini omogućavaju jednostavno rukovanje i bržu montažu.

→ **Kontinuirano postavljanje s kojim se optimizira količina otpada:** Kod postavljanja Ergo Board ploče koristi se inovativno profilirani rub koji omogućava kontinuirano postavljanje. Kod horizontalnog postavljanja potrebno je manje spojnih sredstava i nastaje manje otpada.

→ **Brža montaža:** Tiskani raster za čavle olakšava montažu i štedi vrijeme.

→ **Učinkovito oblaganje:** Mineralni materijali mogu se učvrstiti bez obzira na dimenzije rešetke, pa se otpadni materijal svodi na najmanju moguću mjeru.

» Tehnička svojstva materijala, naš program isporuke i dodatne važne informacije o proizvodu možete naći na www.egger.com/ergoboard

VIŠE TRANSPARENTNOSTI:



- 753 kg CO₂/m³



95 % materijala iz obnovljivih izvora



96 % neprerađene sirovine*
*uglavnom industrijsko oblo drvo



55 % drvo iz regionalnih šuma



100 % provjereno porijeklo drva
46 % od toga certificirano

Izračuni vrijednosti odnose se na proizvodni pogon Wismar (DE).

Imamo rješenje za kratke rokove i promjene vremenskih prilika. A sada ga imate i Vi.

EGGER DHF

Naš DHF panel za oplate s profilom utor i pero je drvena ploča vlaknatica srednje gustoće lijepljena sintetičkom smolom. Kao paropropusna ukrutna ploča otporna na vodu idealna je za vanjsku oplatu krovova i zidova s drvenom okvirnom konstrukcijom. DHF panel ima označen raster za čavle, koji olakšava i ubrzava postavljanje.

Ova ploča ekološki je izuzetno prihvatljiva jer je lijepljena bez formaldehida i proizvedena od prirodnog drva u obliku sporednih proizvoda iz pilana.



Ključne prednosti EGGER DHF panela:

U krovuštu:

→ **Otpornost na kišu:** DHF panel ima zajamčenu i ispitivanu otpornost na kišu i može se bez dodatnih mjera koristiti kao podložni sloj ili podkrov kod krovova s nagibom od 14° i više.

→ **Otpornost na tuču:** DHF panel je otporan na tuču i predstavlja pouzdanu zaštitu od vlage u slučaju oštećenja krovnog pokrova. Ta je zaštita zajamčena i u fazi gradnje.

→ **Može se obradivati bez brtvene trake za čavle:** Pri obradi DHF panela za oplate nisu potrebne brtvene trake za čavle.

→ **Privremena oplata:** DHF panel služi kao privremena oplata u fazi izgradnje.

→ **Održivost:** Kada se koriste naši DHF paneli, može se izbjegći korištenje dodatnih paropropusnih slojeva (folija).

U zidu:

→ **Profil s perom i utorom otporan na vjetar:** Optimiziran profil s perom i utorom osigurava precizno i brzo postavljanje i konstrukciju otpornu na vjetar.

→ **Trošenje u vanjskim uvjetima:** Kada se koristi u izgradnji zidova, DHF panel može biti izložen vremenskim utjecajima dva mjeseca tijekom čitave godine.

→ **Formati od poda do stropa:** Zahvaljujući svojoj duljini naši se DHF paneli mogu koristiti za izradu zidova s drvenim okvirima u raznim visinama od poda do stropa bez horizontalnih spojeva.

→ **Sirova gustoća:** Zahvaljujući sirovoj gustoći od 600 kg/m³, DHF paneli se mogu koristiti u standardiziranim protupožarnim konstrukcijama.

» Tehnička svojstva materijala, naš program isporuke i dodatne važne informacije o proizvodu možete naći na www.egger.com/dhf

VIŠE TRANSPARENTNOSTI:



-584 kg CO₂/m³



86 % nusproizvoda iz pilane



100 % provjereno porijeklo drva
52 % od toga certificirano



94 % materijala iz obnovljivih izvora



97 % drvo iz regionalnih šuma*
*Nusproizvodi iz pilane

Izračuni vrijednosti odnose se na proizvodni pogon Wismar (DE).



Piljenje, sušenje, gradiranje:
Drveću dajemo karijeru.

EGGER Drvna građa

EGGER ima širok assortiman ispitane i certificirane drvene građe. Građa se gradira vizualno i strojno, čime se osigurava ispunjavanje uvjeta izgleda i mehaničke čvrstoće.

Područja primjene su proizvodi za izradu drvenih konstrukcija u graditeljstvu, proizvodnja montažnih kuća i veleprodaja drvene građe, kao i poluproizvodi za prerađivačku industriju i ambalažu.

Naš assortiman proizvoda obuhvaća krovne letve, bridno drvo, puno konstrukcijsko drvo, ploče i platice, te sirove ploče.

Ključne prednosti EGGER drvne građe:

- **Visoka kvaliteta:** Stalne i kontinuirane kontrole kvalitete osiguravaju pouzdanu i dosljednu kvalitetu.
 - **Izuzetna postojanost dimenzija:** Velika postojanost dimenzija naše drvne građe izuzetno nam je važna.
 - **Gradiranje naprezanja:** Uz vizualne, normativne kriterije, najmodernija rentgenska tehnologija omogućava i razvrstavanje prema definiranim standardiziranim vrijednostima čvrstoće.
 - **Potpuno prirodno:** Drvo je prirođani proizvod, pa je tako i naša drvna građa sasvim prirodna.
 - **Sigurno pakirano:** Ambalaža proizvoda osigurava sigurnost sadržaja nakon proizvodnje, kako tijekom skladištenja, tako i tijekom prijevoza.
- » **Tehnička svojstva materijala, naš program isporuke i dodatne važne informacije o proizvodu možete naći na www.egger.com/timber**

VIŠE TRANSPARENTNOSTI:



- 696 kg CO₂/m³



100 % neprerađene sirovine*



82 % drvo iz regionalnih šuma



100 % provjereno porijeklo drva
77 % od toga certificirano

Izračuni vrijednosti odnose se na proizvodni pogon Brilon (DE).

Rješenja i ploče za pojedina tržišta

Trebate li posebne proizvode za određene primjene? Uz veliku ponudu proizvoda koji su dostupni na tržištu rado ćemo vam ponuditi i rješenja s drugih tržišta. U našim pogonima moguća je proizvodnja po narudžbi u određenoj minimalnoj količini za pojedini proizvod.



OSB ploče sa zaštitom od termita

Na našim prekoceanskim tržištima stekli smo mnogo iskustva. Jedno od njih je zaštita od termita. Zato, primjerice, naše ploče OS'Brace H2 i OS'Floor H2 ispunjavaju odgovarajuće H2 klasifikacije za Australiju i Novi Zeland.



OSB velikog formata

Mislite veliko! Naše OSB ploče velikog formata savršeno su rješenje za predgotovljene komponente. Na zahtjev možemo isporučiti OSB ploče duljine do 11,50 m i širine 2,80 m.



OSB 3 JAS TOP

Ovaj panel ispunjava zahtjevne uvjete mehaničke snage propisane japanskom normom. Kako je lijepljen bez formaldehida, ispunjava stroge F**** standarde u Japanu.



Izvrsna svojstva proizvoda

Praktično, djelotvorno i pouzdano. Zbog prvakasnih svojstava naših proizvoda ne samo da je s njima jednostavno raditi, već ćete dobiti osnovu za održive konstrukcije visoke kvalitete. Ma što planirali, s EGGER građevnim proizvodima uspješno ćete realizirati svoj projekt na jednostavan, učinkovit i pouzdan način.

Potvrđeno CE deklaracijom o svojstvima

Kako bismo osigurali slobodno kretanje dobara, svi naši proizvodi imaju CE deklaraciju o svojstvima. Ona između ostalog sadrži sljedeće informacije:

- Uvjeti za građevne proizvode
- Popis bitnih značajki proizvoda za deklariranu namjenu
- Sustav provjere i vrednovanja trajnosti svojstava proizvoda
- Podaci o proizvođaču

Kako bi se potvrdile značajke naših proizvoda navedene u CE deklaraciji o svojstvima, dva puta godišnje se provodi vanjski monitoring. To obavlja neovisna akreditirana institucija. Time preuzimamo odgovornost za sukladnost naših proizvoda i našim kupcima nudimo dokazanu sigurnost njihovog korištenja.



» Sve CE deklaracije o svojstvima naših građevnih proizvoda mogu se naći ovdje www.egger.com/building-downloads



Više od drva znači više transparentnosti

Uštedite vrijeme i trud kod predavanja dokumentacije za javne natječaje ili projekte koji zahtijevaju certifikat održivosti.

Podaci o ekološkim i zdravstvenim elementima već postoje u ekološkim deklaracijama proizvoda – zahvaljujući činjenici da su EGGER proizvodi "potpuno deklarirani". S pouzdanom bazom podataka i kompetentnim savjetima nudimo vam transparentnost i rasterećenje od posla.



Što je ekološka deklaracija proizvoda i koja je njena svrha?

EPD je kratica engleskog naziva za ekološku deklaraciju proizvoda ("Environmental Product Declaration"). Ekološke deklaracije proizvoda nude sve ekološki bitne informacije:

- Opisi proizvoda
- Certifikati i rezultati ispitivanja značajki proizvoda
- Sastojevi
- Proizvodni procesi
- Procjena ekološke djelotvornosti
- Korištenje resursa
- Otpad



» Naše ekološke deklaracije i podrobne informacije o temi zaštite okoliša i održivost možete naći na www.egger.com/environment

Pokazatelji održivosti

Drvo je za nas radni materijal, ali i materijal koji se može reciklirati: Proizvodimo širok asortiman proizvoda od prirodne obnovljive sirovine. U skladu s našom misijom "Više od drva", veliku važnost pridajemo održivom ponašanju,

očuvanju resursa i promicanju zaštite klime. Naši pokazatelji održivosti pokazuju kako naši proizvodi stvarno doprinose ispunjenju tog obećanja. Oni transparentno i lako razumljivo prikazuju ekološki učinak svakog od naših proizvoda.

» Detaljan opis naših pokazatelja održivosti možete naći na www.egger.com/ecofacts

NAŠI POKAZATELJI ODRŽIVOSTI DAJU VAM INFORMACIJE O:



CO₂ otisku



Doprinosu kružnom gospodarstvu



Udjelu drva iz verificiranih i certificiranih izvora



Doprinosu biogospodarstvu



Udjelu drva iz regionalnih izvora



Naši proizvodi u vašem projektu gradnje

Vi imate projekt – mi imamo proizvod.

Dok je naša ploča OSB 4 TOP idealna za sve konstrukcije u novogradnji, obnovi i preuređenju, naša OSB 3 ploča pokazuje se dobrom rješenjem ne samo u drvenim konstrukcijama i izvedbi interijera, već i u sajamskim konstrukcijama, uređenju prodajnih prostora i kao materijal za ambalažu. Tu je i DHF panel, idealan proizvod za vanjske oplate krovova i zidova s drvenom okvirnom konstrukcijom.

Nudimo čitav niz korisnih usluga kako bismo Vam pomogli u odabiru i postavljanju naših proizvoda. Između ostalog tu su korisni alati za digitalno planiranje, izvedbu drvenih konstrukcija ili savjetovanje klijenata.



Za vaše projektiranje
u programima BIM ili CAD.

Digitalno planiranje s podacima iz EGGERa

Za nas kao proizvođača naročito je važan prijelaz iz analognog u digitalno doba. Zato arhitektima i projektantima nudimo certificirane komponente EGGER Konstrukcijskog kataloga za preuzimanje u raznim podatkovnim formatima.

Nakon što se prijavite na portal za kupce na MyEGGER, možete preuzeti mnoštvo ispitanih konstrukcija za zidove, krovove, stropove s drvenim gredama i sustave suhog estriha, koje možete jednostavno integrirati u svoj proces projektiranja.

» Digitalne podatke za projektiranje možete naći na
www.egger.com/digitalplanning

Prednosti za Vas:

- Filter za jednostavno pretraživanje svojstava kao što su protupožarna, toplinska i zvučna izolacija
- Projekti u IFC i REVIT formatima za projektiranje u programu BIM te u formatima DWG i DXF za projektiranje u programu CAD
- Projekt konstrukcija s pregledom podataka kao datoteka u PDF formatu
- Pouzdanost projektiranja zahvaljujući ispitanim projektima
- Preuzimanje protupožarnih certifikata i izvještaja o ispitivanjima
- Mogućnost pohranjivanja omiljenih projekata uz uslugu ažuriranja

Naše digitalne podatke koristite za sljedeće komponente:



Vanjski zidovi



Pregradni zidovi



Krovovi



Stropovi



Sustavi suhog estriha

Naši digitalni podaci dostupni su i na platformi BIMobject

Naše projekte možete preuzeti bilo gdje u svijetu, u svakom trenutku, te ih uklopiti u svoj sustav planiranja. BIMobject je etablirani pružatelj BIM sadržaja i PIM skupova podataka. Štoviše, radi se o vodećoj platformi u svijetu, s najviše posjetitelja, prijavljenih korisnika, BIM objekata i preuzimanja.



» Naši podaci na BIMobject na
www.bimobject.com/egger

Prednosti za Vas:

- Pouzdanost projektiranja zahvaljujući provjeri kolizije i ranoj analizi pogrešaka
- Ušteda na troškovima kroz učinkovito i optimizirano projektiranje
- Ušteda na vremenu zbog koordiniranih procesa građenja i preciznijeg projektiranja
- Upravljanje zgradom tijekom čitavog životnog vijeka
- Veća konkurentnost zbog korištenja načina projektiranja koji odgovara budućim potrebama



Aplikacija za EGGER Konstrukcijski katalog

Konstrukcije zidova, stropova i krovova izvedene s EGGER građevnim proizvodima mogu se pogledati u 3D u Konstrukcijskom katalogu. Složeni konstrukcijski detalji vizualizirani su sa svih strana, kako biste dobili potpunu predodžbu o pojedinim sklopovima u Vašem projektu.

Posjetite Google Play, Apple App ili Microsoft Store i instalirajte aplikaciju.



Prednosti za Vas:

- Aktualne informacije o materijalima i upućivanje na norme
- Informacije o zaštiti od požara, buke, topline i vlage
- Dodatni 2D nacrti uz detalje konstrukcija
- Poveznice na proizvode i dodatne informacije dostupne na EGGER mrežnoj stranici
- Praktično pohranjivanje najčešće korištenih konstrukcija preko funkcije 'omiljeno'
- Reference pomoću izravnog pristupa za kameru i jednostavne funkcije učitavanja slika i videa

» Verziju za stolno računalo za sve uobičajene preglednike možete naći na
www.egger.com/constructioncatalogue-app

Projektiranje drvenih konstrukcija

Naši građevni proizvodi koriste se u vrhunskim drvenim konstrukcijama, te u okvirnim drvenim konstrukcijama za krovove, zidove i stropove. Naši se materijali redovito koriste i u suhoj gradnji te sustavima suhog estriha za podove.

Iskoristite naše znanje i olakšajte si projektiranje i gradnju.



Kako koristiti EGGER proizvode u vašim drvenim konstrukcijama

Na našoj mrežnoj stranici naći ćete dragocjene informacije i korisne tehničke letke za dolje navedene kategorije. Svi ti dokumenti pomoći će Vam u projektiranju, dimenzioniranju konstrukcija

i gradnji. Oni predstavljaju savršenu podršku u projektiranju objekata od drva i drvenih okvirnih konstrukcija, kao i za postavljanje i obradu naših proizvoda.

Inženjerski projekti za drvene konstrukcije



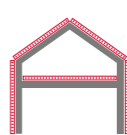
Zidovi s drvenim konstrukcijama
Informacije o nosivim unutarnjim zidovima, pregradnim zidovima ili paropropusnim vanjskim zidovima.



Drvene okvirne konstrukcije
Opće informacije o drvenim okvirnim konstrukcijama



Stropovi s drvenim gredama
Ispravno izvedeni nosivi slijepi podovi za stropove s drvenim gredama s pločom EGGER OSB pero i utor.



Statika i dimenzioniranje konstrukcija
Ispravno projektiranje i izvedba nosivih i ukrutnih obloga zidova, krova i stropova.



Sustavi suhog estriha
Brza i jednostavna izvedba suhog estriha s pločom EGGER OSB pero i utor.



Protupožarna zaštita
Protupožarna zaštita drvenih konstrukcija, ponašanje naših ploča kod požara, klasifikacija komponenti i certifikati ispitivanja.



Završni radovi i suha gradnja
Rješenja za zvučnu izolaciju i protupožarnu zaštitu kod suhe gradnje.



Zaštita drva, zaštita od vlage i visokih temperaturi
Preporuke za pravilnu zaštitu od vlage i visokih temperaturi, te za zaštitu drva.



Krovne konstrukcije
Optimalno projektiranje i gradnja drvenih krovova s pločama EGGER OSB i DHF.



Zvučna izolacija
Zvučna izolacija kao bitan čimbenik kvalitete za stanare i korisnike.



» Sve informacije i mogućnost preuzimanja materijala o konstrukcijama, projektiranju drvenih konstrukcija i završnim radovima možete naći na www.egger.com/timberconstructions

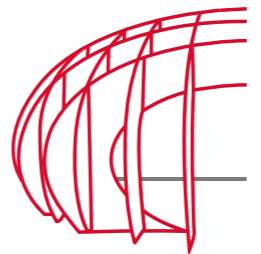


Ambalaža, oplate, opremanje sajmova i prodajnih prostora

Naše OSB ploče imaju mnoga posebna svojstva – jedno od njih je njihova svestranost. EGGER OSB ploče idealne su ne samo za drvene konstrukcije, već i za oplate, štandove na sajmovima, uređenje prodajnih prostora i kao materijal za ambalažu.

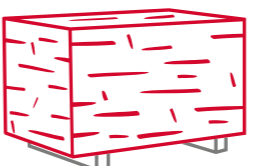
Jedna ploča, mnogo primjena

Jednostavnom i brzom obradom bez potrebe za posebnim alatom ploče se mogu koristiti u najrazličitijim primjenama i nude veliku statičku nosivost. Na našoj mrežnoj stranici saznajte kako koristiti EGGER OSB za dolje navedene primjene.



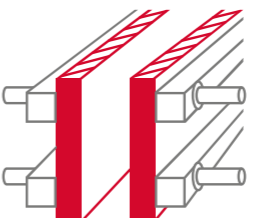
Konstrukcije za sajmove i opremanje prodajnih prostora

Kod sajamskih konstrukcija i opremanja prodajnih prostora EGGER OSB se uglavnom koristi za nosive pokrove pozornica i skladišta. Služi i kao ukrasni element s obojanom površinom.



Ambalaža i prijevoz

Transportne kutije za višekratnu uporabu ili jednokratna ambalaža za domaći i međunarodni prijevoz. Zahvaljujući brojnim certifikatima i provjerama nudimo savršeno prikladan materijal za ambalažu.



Oplate od OSB ploča

EGGER OSB ploče koriste se za razne svrhe u klasičnoj gradnji s oplatom (betoniranje). Kod izrade oplate s njima se mogu dobiti karakteristične površinske strukture za vidljive betonske površine.

Ostale usluge i informacije

Važno nam je da od naših proizvoda dobijete najveću moguću korist. Zato EGGER nudi čitav niz usluga koji će pomoći kod Vaših projekata.

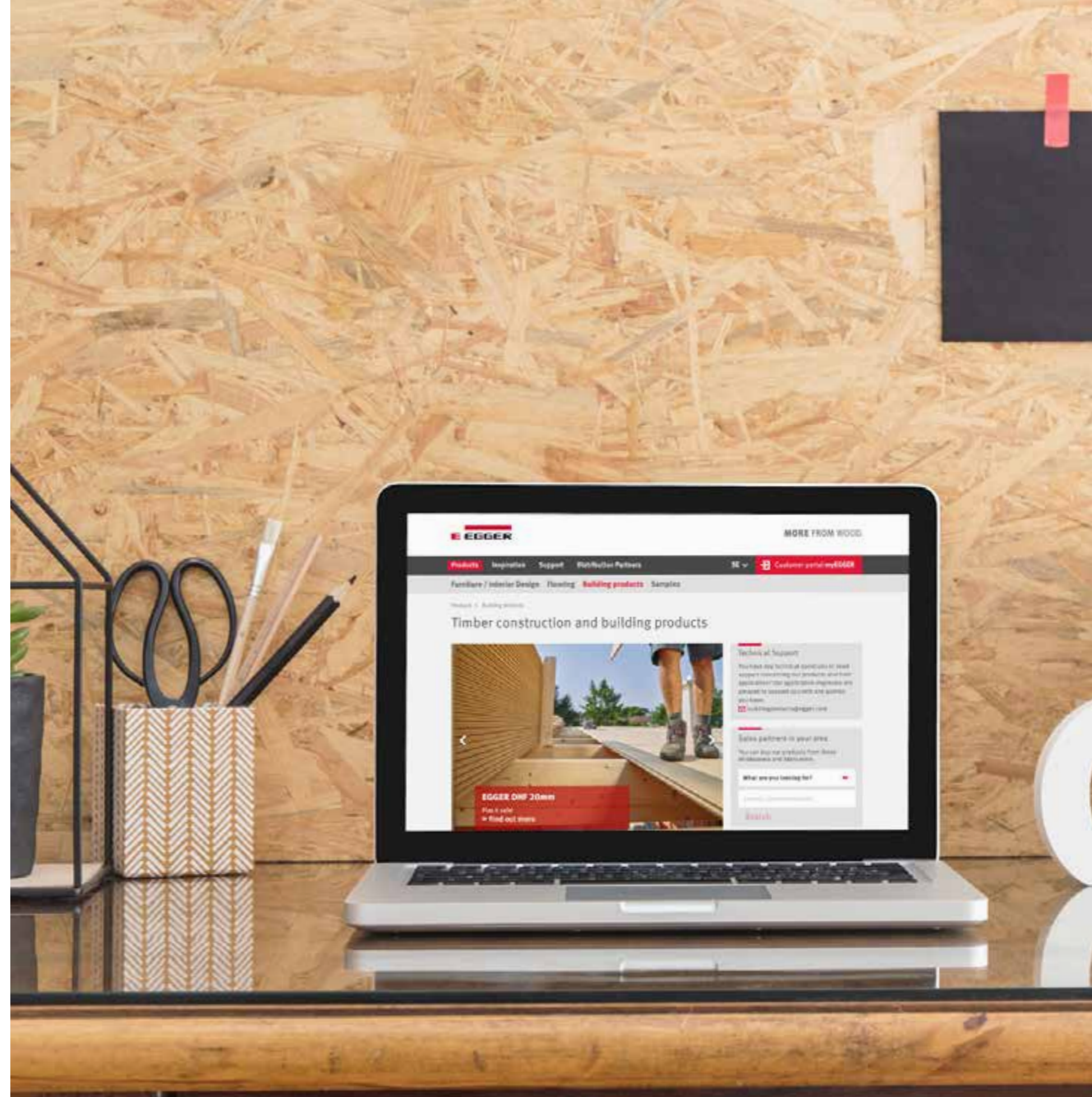
Tehnička podrška

Više usluga, više znanja – naša tehnička podrška daje odgovore na pitanja o fizici gradnje, protupožarnoj zaštiti i statici u drvenim konstrukcijama. U savjetovanju se usredotočujemo na ekonomične i praktične konstrukcije te profesionalnu primjenu naših građevnih proizvoda.

buildingproducts@egger.com

Preuzimanje materijala o građevnim proizvodima

Svi dokumenti spomenuti u ovoj brošuri, kao i brojni dodatni dokumenti o proizvodima i aplikaciji pregledno su prikazani u dijelu za preuzimanje materijala o građevnim proizvodima.
www.egger.com/building-downloads





myEGGER

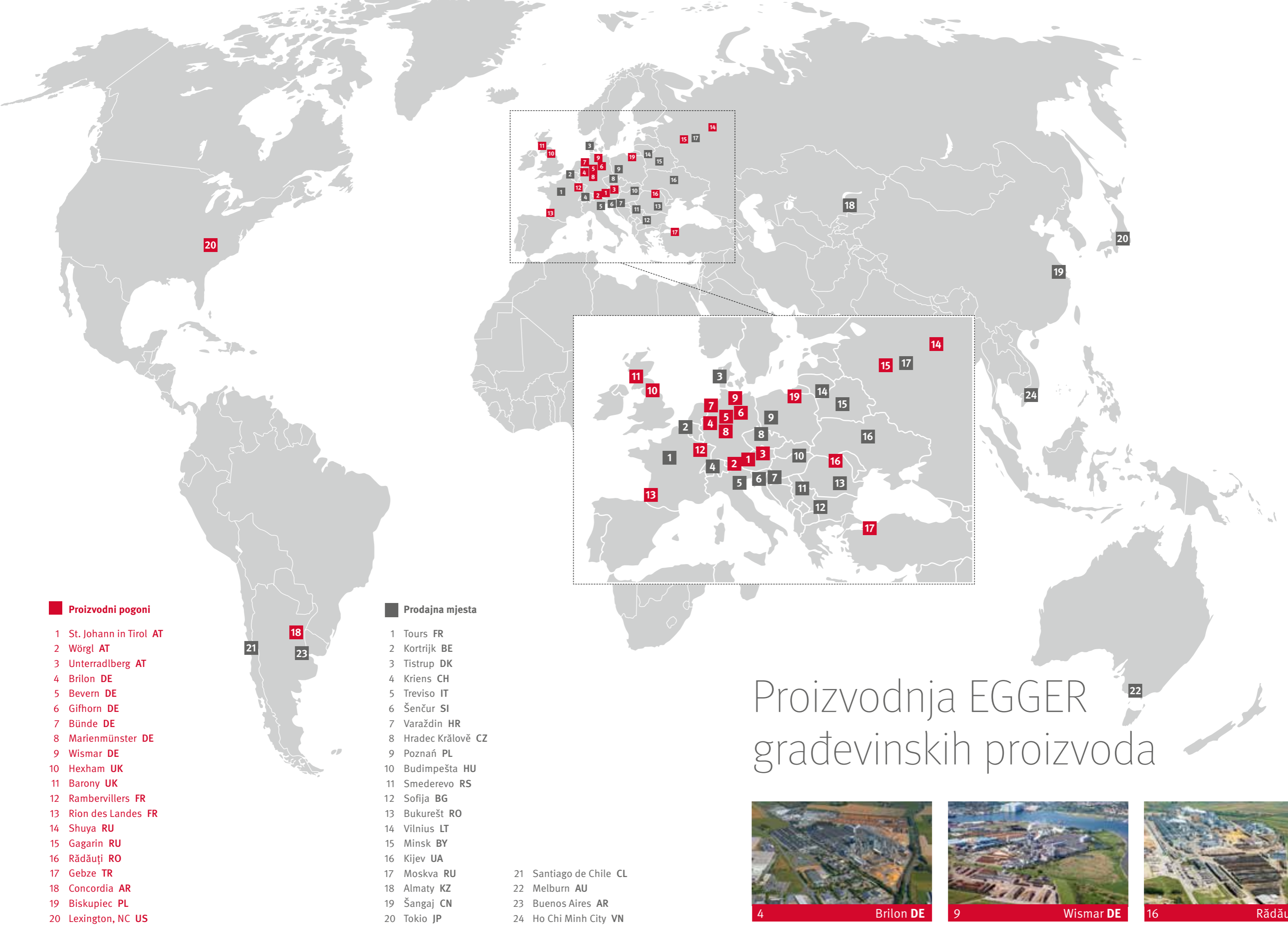
Prijavite se na našem myEGGER portalu za kupce i iskoristite ekskluzivne sadržaje i prednosti:

- Korištenje naših digitalnih podataka za projektiranje gradnje u sustavima BIM i CAD
- U stvarnom vremenu preuzmite najnovije podatke o proizvodima za e-trgovinu i upravljanje informiranjem o proizvodima
- Preuzmite slike proizvoda i aplikacije za svoje marketinške aktivnosti
- Prijava za Bilten o građevnim proizvodima – ostanite u toku
- Izravno naručivanje uzoraka preko naše internetske prodavaonice
- Časopis za kupce MORE – možete pročitati sve prethodne brojove u elektroničkom obliku www.egger.com/myegger

Društvene mreže

Pratite nas na Facebooku, Instagramu, LinkedInu ili YouTubeu i saznajte sve novosti o našoj kompaniji i našim proizvodima.





Proizvodnja EGGER građevinskih proizvoda



4



9



16