

www.egger.com/buildingproducts

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

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

EGGER Sägewerk Brilon GmbH
Im Kissen 19
59915 Brilon
Nemčija

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

Egger gradbeni izdelki

**Napredne rešitve za
svetovanje, projektiranje
in gradnjo**



Vsebina

Naši izdelki – naša kakovost



| | |
|--|----|
| OSB 4 TOP | 6 |
| OSB 3 | 8 |
| Ergo plošča | 10 |
| DHF plošče | 12 |
| Stavbni les | 14 |
| Tržišču prilagojene rešitve in plošče | 16 |
| Odlične lastnosti izdelkov | 18 |
| Slogan "Več iz lesa" je sinonim za še več transparentnosti | 20 |

Naši izdelki v vašem gradbenem projektu



| | |
|--|----|
| Naši izdelki v vašem gradbenem projektu | 22 |
| Digitalno projektiranje z EGGER podatki | 24 |
| BIMobject | 26 |
| Aplikacija Egger Konstrukcijski katalog | 28 |
| Gradnja in projektiranje za leseno in suhomontažno gradnjo | 29 |
| Embalaža, obloge iz plošč, izdelava sejemskih stojnic in opremljanje trgovin | 30 |

Druge storitve in informacije



| | |
|---------------------------------|----|
| Tehnična podpora | 32 |
| Prenosi gradbenih izdelkov | 34 |
| myEGGER | 34 |
| Družbena omrežja | 37 |
| Proizvodne in prodajne lokacije | 37 |



Les je prva izbira

Gradbeništvo doživlja revolucijo. Vse več stavb je zgrajenih iz lesa. Noben drug gradbeni material se ne more kosati s trajnostjo in energetsko učinkovitostjo lesa. Tudi gradnja z lesom je v primerjavi z drugimi gradbenimi materiali prepričljivo najhitrejša.

Pomembno je, da imate za vsak gradbeni projekt pri roki prave izdelke in prave rešitve. Pričakovanja naročnikov so visoka. Če želite izpolniti njihove zahteve in doseči popoln rezultat, je pomembna vsaka podrobnost. Z našimi izdelki in storitvami ponujamo moderne rešitve za svetovanje, projektiranje in gradnjo ter znamo izpolniti naročnikove zahteve.

Prepričajte se sami.

Naši izdelki – naša kakovost

Kakovost naših izdelkov je na seznamu naših prioritet uvrščena najvišje.

Na trg hočemo dati samo izdelke z najboljšimi lastnostmi. Zaradi tega si ne zastavljamo le velikih zahtev za proizvodni proces, ampak posvečamo veliko pozornosti izbiri surovin, saj se kakovost začne ravno pri njih.

Za proizvodnjo naših izdelkov uporabljamo naraven les iz trajnostno upravljenih gozdov. Naša proizvodnja temelji na učinkovitem ravnjanju z viri in popolnoma izpolnjuje vse okoljske zahteve. Redno se izvajajo preskusi okoljske higiene. Poleg naših lastnih preverjanj tudi zunanje neodvisne in pooblaščene ustanove spremljajo kakovost naših izdelkov.

Na podlagi vseh navedenih ukrepov jamčimo za zelo visoko kakovost izdelkov, najboljši nivo izdelkov in varnost med njihovo uporabo.



Gradbena plošča za leseno gradnjo – ta plošča ne izpolnjuje zahtev standardov. Presega jih.

EGGER OSB 4 TOP

EGGER OSB 4 TOP plošče se ponašajo z odličnimi lastnostmi za leseno gradnjo in izpolnjujejo vse predpisane zahteve za njihovo vgradnjo. Zelo velika nosilnost in togost skupaj z veliko vlagoodpornostjo ter dimenzijsko stabilnostjo zagotavljajo varnost za kakršenkoli način uporabe v gradbeništvu. Emisije teh plošč so majhne, lepljene so brez formaldehida.

Naše EGGER OSB 4 TOP plošče so na voljo z **ravnim robom** in tudi s **profilimi pero in utor**.



Ključne prednosti EGGER OSB 4 TOP plošč:

V stenah:

- 3 funkcije v 1: Vgrajene OSB 4 TOP plošče zagotavljajo zrakotesnost, ustvarijo parno zaporo in ojačajo stavbo.

- Format plošč od tal do stropa: Format plošč od tal do stropa do največ 3,30 m omogoča veliko fleksibilnost gradnje. Za namestitev ne potrebujete vodoravnih stikov med ploščami. Tako odpadejo komplizirana lepljenja in zagotavljanje zrakotesnosti.

Na strehi:

- Vlagoodpornost OSB 4 TOP plošče, ki se uporabljajo za nosilno ogrodje ali podkonstrukcijo za kovinske strešne kritine ali za zagotavljanje vodotesnosti ravnih streh, zagotavljajo visoko stopnjo vlagoodpornosti.

- Dimenzijska stabilnost: Visoka dimenzijska stabilnost plošč ohranja dimenzijske stabilne tudi pri spremenljivih okoliških vremenskih razmerah.

Na stropu:

- Visoka nosilnost: OSB 4 TOP plošče se ponašajo z visoko nosilnostjo, kar jih uvršča med idealne rešitve za oblage stropov z lesenimi tramovi.

- Največja velikost: Izdelamo lahko plošče velikosti 11,50 x 2,80 m, kar pomeni, da je mogoče z malo napora prefabricirati velike komponente.

- Upogibna trdnost: Zaradi velike togosti OSB 4 TOP plošč je mogoče z njimi dosegati enake lastnosti z manjšimi debelinami, kot na primer pri ploščah OSB 3.

Kot suhi estri:

- Pravokotnost: Natančna pravokotnost plošč omogoča neposredno in hitro polaganje.

- Natančno naleganje profilov pero in utor: Natančno izdelani profili pero in utor omogočajo, da površine na stikih dobro nalegajo. Tako so stiki tesni.

» Tehnične lastnosti materialov, naš prodajni program in ostale informacije o izdelku so na voljo na www.egger.com/osb4top

VEČ TRANSPARENTNOSTI:



-753 kg CO₂/m³



93 % materiala iz obnovljivih virov



96 % nepredelanih surovin*
*večinoma industrijski okrogel les



55 % virov iz regionalnih gozdov



100 % preverjena zakonitost porekla lesa
46 % od tega certificirano

Izračun vrednosti se nanaša na lokacijo v Wismarju (Nemčija).



Renovacija, embalaža in oblaganje.
Z našimi vsestranskimi izdelki je mogoče vse.

EGGER OSB 3

EGGER OSB 3 plošče so naše večnamenske plošče in primerne za najrazličnejše vrste uporabe. Kot vrsta plošč OSB/3 v skladu s standardom EN 300 je zagotovljena dobra mehanska trdnost, togost in trpežnost, tudi ob začasnih obremenitvah z okoliško vlogo. Področja uporabe so različna, od lesene gradnje, izdelave sejemske stojnic, prefabrikacije, embalažnega materiala do gradnje ogrodij.

Naše EGGER OSB 3 plošče so na voljo z **ravnim robom** in tudi s **profilimi pero in utor**.

Ključne prednosti EGGER OSB 3 plošč:

V lesni gradnji in izdelavi sejemske stojnic:

- Visoka dimenzijska stabilnost: Natančna izdelava in majhne dimenzijske tolerance omogočajo hitro izdelavo oblog na velikih površinah. Poznejše predelave niso potrebne.
- Optimiran profil pero in utor:
Optimiran profil pero in utor prepriča s svojo veliko trpežnostjo in natančno izdelavo ter enostavnim spajanjem desk.

Obsežen program:

- Ponujamo obsežen skladiščni program formatov in debelin plošč.
- Pri prefabrikaciji:
→ **Natančno naleganje:** Pravokotnost in ravnost robov OSB 3 plošč zagotavlja, da oblog ne bo treba naknadno popravljati ali predelovati.
- **Zanesljiva surova gostota:** Zajamčena surova gostota OSB 3 plošč znaša najmanj 600 kg/m³. Taka surova gostota pozitivno vpliva na strojno obdelavo (dviganje s sesalkami), stabilnost robov, zrakotesnost in tudi na funkcijo parne zapore.

→ Tehnične lastnosti materialov, naš prodajni program in ostale informacije o izdelku so na voljo na www.egger.com/osb3

Kot embalažni material:

- Neoporečnost v stiku z živili: OSB 3 plošče se lahko uporabljajo za transportno embalažo hrane in krme. Dodatna zaščita embalaže ni potrebna, ker plošče izpoljujejo zahteve za ISEGA certifikat o neoporečnosti v stiku z živili.
- Ne vsebuje škodljivcev po ISPM 15: V OSB 3 ploščah ni škodljivcev, saj jih uničijo visoke temperature med proizvodnjim procesom.

V ogrodjih:

- Gladka in zaprtá površina: Zaradi teh lastnosti površine OSB 3 plošč zagotavljajo povečano vlagoodpornost.
- Manjše nabrekanje: Zaradi majhnega površinskega nabrekanja plošče počasi in z zakasnitvijo absorbirajo vlogo.

VEČ TRANSPARENTNOSTI:



-753 kg CO₂/m³



98 % nepredelanih surovin*

*večinoma industrijski okrogel les



95 % materiala iz obnovljivih virov



100 % preverjena zakonitost
porekla lesa
34 % od tega certificirano

39 % virov iz regionalnih
gozdov

Izračun vrednosti se nanaša na lokaciji v Wismarju (Nemčija) in Rădăuțiju (Romunija).

Te plošče vam bodo prihranile veliko.

EGGER Ergo Board plošče

EGGER Ergo board so lahke lesne plošče, razvili smo jih posebej za suhomontažne stene. Posebni robni profili s prekrivnim stikom na dolgih robovih in profili pero in utor na kratkih robovih omogočajo zelo hitro in enostavno delo s ploščami.



Ključne prednosti EGGER Ergo Board:

V pregradnih stenah in predelavah podstrešij:

→ Stabilen oprijem v vseh točkah: EGGER Ergo Board plošče povečajo stabilnost stene in omogočajo konzolne obtežbe neodvisno od ogrodja brez posebnih vložkov.

Povečana odpornost proti udarcem:

EGGER Ergo Board plošče povečajo varnost in odpornost proti udarcem pregradnih sten v zasebnih in javnih stavbah.

Potrjeno trajanje odpornosti proti požaru:

Ergo Board plošče so edine OSB plošče, ki se lahko uporabijo za kovinsko ogrodje in kljub temu dosegajo trajanje odpornosti proti požaru 90 minut.

→ Prihranki materiala: Enostavne pritrditve s posebnimi profili za prekrivne stike zmanjšajo napor in količino uporabljenih materialov.

» Tehnične lastnosti materialov, naš prodajni program in ostale informacije o izdelku so na voljo na www.egger.com/ergoboard

VEČ TRANSPARENTNOSTI:



-753 kg CO₂/m³



95% materiala iz obnovljivih virov



96 % nepredelanih surovin*
*večinoma industrijski okrogel les



55 % virov iz regionalnih gozdov



100 % preverjena zakonitost porekla lesa
46 % od tega certificirano

Izračun vrednosti se nanaša na lokacijo v Wismarju (Nemčija).

Imamo nekaj proti časovnemu pritisku in vremenskim spremembam. Sedaj imate to tudi vi.

EGGER DHF

Naše DHF obložne plošče pero in utor so z umetno smolo vezane lesne vlaknene plošče srednje gostote. Vlagoodporne, paropropustne in obenem ojačitvene plošče so idealna rešitev za zunanje oblage streh in sten v leseni skeletni gradnji. DHF plošče so opremljene z mrežo za žebanje, ki skrajša čas vgradnje.

Zaradi lepljenja brez formaldehida in uporabe naravnega lesa (stranski produkti žaganja) so plošče zelo prijazne do okolja.



Ključne prednosti EGGER DHF plošč:

Na strehi:

- **Odporne proti dežu:** DHF plošče se ponašajo z zajamčeno in preskušeno odpornostjo proti dežju ter jih lahko brez dodatnih ukrepov uporabljate kot podlago ali plošče za sekundarno kritino od nagiba strehe od 14° naprej.
- **Odporne proti toči:** DHF plošče so odporne proti toči in zagotavljajo zanesljivo vlagoodpornost v primeru poškodb strešne kritine. Ta zaščita proti vlagoodpornosti je zajamčena tudi med gradnjo.
- **Plošče se lahko nameščajo brez lepilnega traku za žebanje:** Med nameščanjem DHF obložnih plošč ne boste potrebovali lepilnega traku za žebanje.
- **Začasne oblage:** Med gradnjo se DHF plošče lahko uporabljajo kot začasne oblage.
- **Trajnost:** Z uporabo naših DHF plošč se lahko izognete dodatnim paroprepustnim plastem (folijam).

» Tehnične lastnosti materialov, naš prodajni program in ostale informacije o izdelku so na voljo na www.egger.com/dhf

V stenah:

- **Vetrosesen profil pero in utor:** Optimirani profili pero in utor so zagotovilo za natančno in hitro namestitev plošč ter omogočajo, da je konstrukcija vetrosesna.
- **Zunanji vremenski vplivi:** Če se uporablja za stene, so DHF plošče lahko izpostavljene vremenskim vplivom dva meseca letno v kateremkoli obdobju leta.
- **Formati plošč od tal do stropa:** S svojo dolžino lahko naše DHF plošče brez vodoravnih stikov uporabite za stene v leseni skeletni gradnji za različne višine od tal do stropa.
- **Surova gostota:** Surova gostota 600 kg/m^3 omogoča, da DHF plošče lahko uporabljate v stavbah s standardizirano protipožarno zaščito.

VEČ TRANSPARENTNOSTI:



-584 kg CO₂/m³



86 % stranskih proizvodov
žaganja



94 % materiala iz obnovljivih virov



97 % virov iz regionalnih gozdov*



100 % preverjena zakonitost
porekla lesa
52% od tega certificirano

*Stranski produkti žaganja

Izračun vrednosti se nanaša na lokacijo v Wismarju (Nemčija).



Žaganje, sušenje in razvrščanje:
Lesu podarjamo kariero.

EGGER Stavbni les

EGGER stavbni les ponujamo v obsežnem, preskušenem in certificiranem prodajnem programu. Les razvrščamo vizualno in s pomočjo strojev. Tako izpolnjujemo zahteve glede videza in tudi mehanske trdnosti.

Ta les se uporablja za gradbene proizvode za leseno gradnjo, prefabricirane izdelke za gradnjo, distribucijo stavbnega lesa in polizdelke za obdelovalno industrijo in izdelavo embalaže.

Naš prodajni program vključuje strešne letve, les pravokotnega prereza, masiven gradbeni les, plošče, deske in surove plošče.

Ključne prednosti EGGER stavbnega lesa

- **Visoka kakovost:** Konstanter in neprekinjen nadzor kakovosti je jamstvo za zanesljivost in stalno kakovost.
 - **Visoka dimenzijska stabilnost:** Visoki dimenzijski stabilnosti našega stavbnega lesa posvečamo veliko pozornosti.
 - **Razvrščanje po trdnosti:** Poleg vizualnih, normativnih meril, se lahko tudi najsodobnejša tehnologija rentgenskih žarkov uporablja za razvrščanje v skladu z definiranimi standardiziranimi vrednostmi za trdnost.
 - **Popolnoma naravno:** Les je proizvod narave in tako je tudi naš stavbni les popolnoma naraven.
 - **Varno zapakirano:** Embalaža proizvodov zagotavlja, da je blago po proizvodnji zaščiteno med skladiščenjem in transportom.
- » Tehnične lastnosti materialov, naš prodajni program in ostale informacije o izdelku so na voljo na www.egger.com/timber

VEČ TRANSPARENTNOSTI:



- 696 kg CO₂/m³



100 % nepredelanih surovin



82 % virov iz regionalnih gozdov



100 % preverjena zakonitost porekla lesa
77 % od tega certificirano

Izračun vrednosti se nanaša na lokacijo v Brilonu (Nemčija).

Tržišču prilagojene rešitve in plošče

Ali potrebujete posebne izdelke za posebne vrste uporabe? Poleg našega obsežnega programa izdelkov, ki je na voljo na lokalnem tržišču, vam z veseljem ponujamo tudi rešitve iz drugih tržišč. Proizvodnjo kupcu prilagojenih izdelkov lahko na naših obratih zaženemo, če naročena količina teh izdelkov dosega minimalne količine naročanja.



OSB plošče z zaščito proti termitom

Na tujih tržiščih smo pridobili veliko izkušenj. Ena izmed njih so plošče z zaščito proti termitom. To je razlog, da naši izdelki OS'Brace H2 in OS'Floor H2 izpolnjujejo zahteve za klasifikacijo H2 na avstralskem in novozelandskem tržišču.



OSB plošče formata Large

Razmišljajte široko in si zastavite velike cilje! Naše OSB plošče velikosti Large so idealna rešitev za prefabricirane komponente. Po naročilu lahko dobavimo OSB plošče dolžine do 11,50 m in širine do 2,80 m.



OSB 3 JAS TOP

Te plošče izpolnjujejo visoke mehanske zahteve Japonskih standardov. Zaradi lepljenja brez formaldehida izpolnjujejo stroge F**** standarde, veljavne na Japonskem.



Odlične lastnosti izdelka

Praktično, učinkovito in zanesljivo. S svojimi prvorazrednimi lastnostmi se naši izdelki obdelujejo hitro in enostavno, a to ni edina njihova prednost. So tudi osnova za zelo kakovostne in trajnostne stavbe. Karkoli že načrtujete, svoje projekte boste z EGGER gradbenimi izdelki uresničili učinkovito, zanesljivo in brez nepotrebnih zapletov.

CE izjava o lastnostih potrjuje navedeno

Za zagotavljanje prostega prometa blaga smo za vse naše gradbene izdelke pridobili CE izjavo o zmogljivostih. Ta vključuje poleg ostalega tudi naslednje informacije:

- Zahteve za gradbeni izdelek
- Seznam bistvenih lastnosti izdelka za deklarirano predvideno uporabo
- Sistem za preverjanje in vrednotenje trajanja zmogljivosti izdelka
- Podatki o proizvajalcu

Za potrditev lastnosti naših izdelkov se zunanji nadzor izvaja dvakrat letno, kot je navedeno c CE izjavi o lastnostih. To počnejo neodvisni, akreditirani inštituti. Na ta način prevzemamo odgovornost za skladnost naših izdelkov in našim kupcem podarjamo dokaz za njihovo zanesljivo uporabo.



» Vse CE izjave o lastnostih za naše gradbene izdelke lahko najdete na spletni povezavi
www.egger.com/building-downloads



Več iz lesa pomeni več transparentnosti

S posredovanjem ustrezne dokumentacije prihranite čas pri prijавah na javne razpise oziroma trajnostno certificirane projekte.

Okoljske informacije in podatki o vplivih na zdravje so že na voljo – zahvala gre “popolnoma deklariranim” EGGER izdelkom. Z zanesljivo podatkovno zbirko in kompetentnimi nasveti vam zagotavljamo transparentnost in zmanjšujemo vaše delovne obremenitve.



Kaj je EPD (okoljska izjava izdelka) in kaj je njen namen?

EPD je kratica za okoljsko izjavu izdelka (Environmental Product Declaration). Okoljske izjave izdelkov ponujajo vse okoljske informacije o materialu:

- Opisi izdelkov
- Certifikati in poročila o preskusu lastnosti izdelkov
- Sestavine
- Proizvodni procesi
- Ocena okoljske uspešnosti
- Uporaba virov
- Odpad

Okoljske izjave izdelkov gradbincem, arhitektom in izvajalcem omogočajo oceno okoljskega vpliva materialov. Primerjava različnih izdelkov in metod gradnje omogoča več jasnosti in nadzora. Na primer, tako je lažje izpolniti kupčeve zahteve glede trajnosti in celo pridobiti certifikate za stavbe.



» Več informacij o okolju in trajnosti ter o naših okoljskih izjavah izdelkov (EPDs) je na voljo na www.egger.com/environment

Kazalniki trajnosti

Les nam pomeni surovinu za naše delo in material, ki ga je mogoče reciklirati. Obsežen program izdelkov izdelujemo iz naravnih obnovljivih surovin. Z njim lahko poimenujemo tudi naše poslanstvo, ki nas zavezuje k trajnostnemu delovanju, varčevanju z viri in preprečevanju

podnebnih sprememb. Naši kazalniki trajnosti prikazujejo, kako naši izdelki dejansko prispevajo k uresničevanju naših obljud. Okoljska uspešnost vsakega posameznega izdelka postane s pomočjo kazalnikov transparentna in enostavno razumljiva.

» Podrobni opis naših kazalnikov trajnosti je na voljo na www.egger.com/ecofacts

NAŠI KAZALNIKI TRAJNOSTI VAS INFORMIRAJO O:



Ogljičnem odtisu



Prispevek h krožni ekonomiji



Dlež lesa iz preverjenih in certificiranih virov



Prispevek k bioekonomiji



Dlež lesa iz regionalnega okolja



Naši izdelki v vašem gradbenem projektu

Vi imate projekt – mi imamo izdelek.

OSB 4 TOP plošče so idealen material za vse vrste uporabe v gradbeništvu pri novogradnjah, renovacijah in sanacijah. OSB 3 plošče pa se izkažejo pri lesenih gradnjah in oblikovanju notranje opreme, pri izdelavi sejemskeh stojnic, opremljanju trgovin in kot embalažni material. Nadalje so DHF plošče idealna izbira za zunanje obloge streh in sten v leseni gradnji.

Ponujamo program uporabnih storitev za podporo vaši izbiri in namestitvi naših izdelkov. To vključuje koristna orodja za digitalno projektiranje, izvedbo lesene gradnje ali svetovanje vašim gradbincem.



Za BIM
ali CAD projektiranje

Digitalno projektiranje z EGGER podatki

Korak iz analogne v digitalno dobo je za nas, proizvajalce materialov, izjemno pomemben. Od pregledov dekorjev in navdiha do konstrukcijskega kataloga in programa VDS.

Po registraciji v myEGGER portal za kupce imate na voljo ducate preverjenih konstrukcij za stene, strope z lesnimi tramovi in suhe estrihe, ki jih lahko brez težav vključite v projektiranje.

Vaše prednosti:

- Enostavno iskanje s filtri izdelkov z lastnostmi, kot so na primer protipožarna zaščita ter toplotna in zvočna izolacija
- Dizajni v IFC in REVIT formatu za BIM projektiranje in v DWG in DXF formatu za CAD projektiranje
- Dizajnirani objekti vključno s pregledom podatkov kot PDF datoteka
- Zanesljivo projektiranje s pomočjo preskušenih dizajnov
- Prenos certifikatov za izdelke za protipožarno zaščito in poročil o preskusih
- Možnost shranjevanja priljubljenih vključno z možnostjo posodobitve

» Digitalni podatki za projektiranje so na voljo na
www.egger.com/digitalplanning

Uporabite naše digitalne podatke za naslednje komponente:



Zunanje stene



Pregradne stene



Strehe



Stropi



Suhi estrihi

Naši digitalni podatki so na voljo tudi v BIMobject

Naše dizajne lahko kadarkoli prenesete kjerkoli na svetu ter jih nato vključite v vaš sistem projektiranja. BIMobject je uveljavljen ponudnik BIM vsebin in PIM podatkovnih baz. Je celo vodilna globalna platforma z največjim številom obiskovalcev, registriranih uporabnikov, BIM objektov in tudi prenosov.



» Naši BIM podatki na
www.bimobject.com/egger

Vaše prednosti:

- Zanesljivo projektiranje s pomočjo nadzora trkov in zgodnje analize napak
- Zmanjšanje stroškov z učinkovitim in optimiranim projektiranjem
- Prihranek časa na podlagi usklajenega postopka gradnje in natančnejšega programiranja
- Upravljanje stavbe prek celotnega življenskega cikla
- Povečana konkurenčnost z uporabo projektantskih metod jutrišnjega dne



EGGER aplikacija Konstrukcijski katalog

Stene, stropne in strešne konstrukcije iz EGGER gradbenih izdelkov oziroma njihove detajle si z aplikacijo Konstrukcijski katalog lahko ogledate v 3D. Zapletene detajle teh konstrukcij si je mogoče ogledovati z vseh strani. Tako boste vse konstrukcijske rešitve svojih projektov lahko opazovali celovito in jih ocenili z vseh perspektiv.

Obiščite Google Play, App Store ali Microsoft Store in namestite aplikacijo.



Vaše prednosti:

- Aktualne informacije o materialih in sklicevanja na standarde
- Informacije o protipožarni zaščiti ter zvočni in toplotni izolaciji in zaščiti pred vлагo
- Dodatno so vključene risbe v 2D z detaili konstrukcije
- Povezave na izdelke za dodatne informacije so na voljo na EGGER spletni strani
- Enostavno shranite najpogosteje uporabljene stavbe s pomočjo funkcije priljubljene
- Reference prek neposrednega dostopa do kamere in enostavno nalaganje funkcije za slike in video posnetke

» Verzija za namizje za vse običajne brskalnike na
www.egger.com/constructioncatalogue-app

Projektiranje in dizajn za leseno gradnjo

Naši gradbeni izdelki se uporabljajo za mondene lesene gradnje in tudi za stenske in stropne konstrukcije. Naši materiali se običajno uporabljajo pri gradnji s suhomontažnimi stenami in sistemi talnih oblog na suhih estrihih.

Izkoristite naše znanje za poenostavitev vašega projektiranja in gradnje.



Kako se uporabljo EGGER izdelki v lesenih stavbah.

Obiščite našo spletno stran in poiščite dragocene informacije in koristne tehnične letake za spodaj omenjene kategorije. Vsi ti dokumenti so predvideni za vašo podporo pri projektiranju, dimenzioniraju

konstrukcij in gradnji vašega projekta. Predvideni so kot popolna podpora za projektiranje konstrukcij v leseni gradnji oziroma leseni skeletni gradnji ter tudi za namestitev in izdelavo naših izdelkov.

Inženirski dizajni za leseno gradnjo



Stene v leseni gradnji

Informacije o nosilnih notranjih stenah, pregradnih stenah ali paroprepustnih zunanjih stenah.



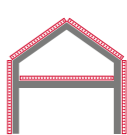
Lesena skeletna gradnja

Splošne informacije o leseni skeletni gradnji.



Stropi z lesenimi tramovi

Z EGGER OSB ploščami pero in utor boste lahko pravilno položili nosilne podlage za pode ali strope z lesenimi tramovi.



Statika in dimenzioniranje konstrukcij

Pravilno projektiranje in izvedba obloge iz plošč za nosilne in ojačitvene stene, strehe in strope.



Suhi estrihi

Hiro in enostavno izdelajte suhe estrihe s pomočjo EGGER OSB plošč s stikom pero in utor



Protipožarna zaščita

Protipožarna zaščita lesenih stavb, požarne lastnosti naših plošč, klasifikacija komponent in potrdila o preskusih.



Zaključna obdelava in suha gradnja

Rešitve za zvočno izolacijo in protipožarno zaščito suhomontažnih sten.



Zaščita lesa, vlagoodpornost in topotna izolacija

Priporočila za pravilno vlagoodpornost, pravilno topotno izolacijo ter zaščito lesa.



Zvočna izolacija

Zvočna izolacija je pomemben dejavnik kakovosti bivanja za stanovalce in uporabnike.



» Vse informacije in prenosni za konstrukcije in projektiranje za leseno gradnjo in zaključne obdelave so na voljo na www.egger.com/timberconstructions



Embalaža, opaži, opremljanje sezmov in prodajnih prostorov

Naše OSB plošče imajo številne izvrstne značilnosti – ena izmed njih je njihova vsestranskoščnost. EGGER OSB plošče niso samo idealna izbira za leseno gradnjo, ampak tudi za opaženja, kabine na sejemske stojniceh, opremljanje trgovin in za embalažni material.

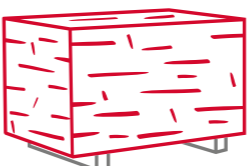
Ena plošča za številne vrste uporabe

Enostavna in hitra obdelava brez posebnega orodja in visoka statična nosilnost omogočata številne različne načine uporabe. Na naši spletni strani boste našli informacije o uporabi EGGER OSB plošč.



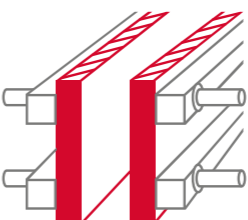
Sejemske stojnice in oprema trgovin

Pri izdelavi sejemske stojnice in opremljanju trgovin se OSB 3 plošče običajno uporabljajo za nosilne konstrukcije za izdelavo podov stojnic in skladišč. Obarvane jih lahko uporabljate jih lahko tudi kot okrasne elemente.



Pakiranje in transport

Transportni zaboji za večkratno uporabo ter embalaža za enkratno uporabo za domači in mednarodni transport. Vse je mogoče. Zaradi pridobljenih številnih certifikatov in opravljenih preverjanj lahko ponudimo idealen embalažni material.



Opaženje z OSB ploščami

EGGER OSB plošče se uporabljajo za številne različne namene v klasičnih lupinastih konstrukcijah (trdna gradnja). Pri izdelavi opaženj se lahko te plošče uporabljajo za izdelavo razkritega betona z značilno površinsko strukturo.

» Več informacij in tehničnih letakov s koristnimi podatki o načinih uporabe boste našli na www.egger.com/further-applications

Ostale storitve in informacije

Za nas je pomembno, da vam naši izdelki prinašajo kar največje prednosti. To je razlog, da EGGER ponuja obsežen program storitev za podporo vašim projektom.

Tehnična podpora

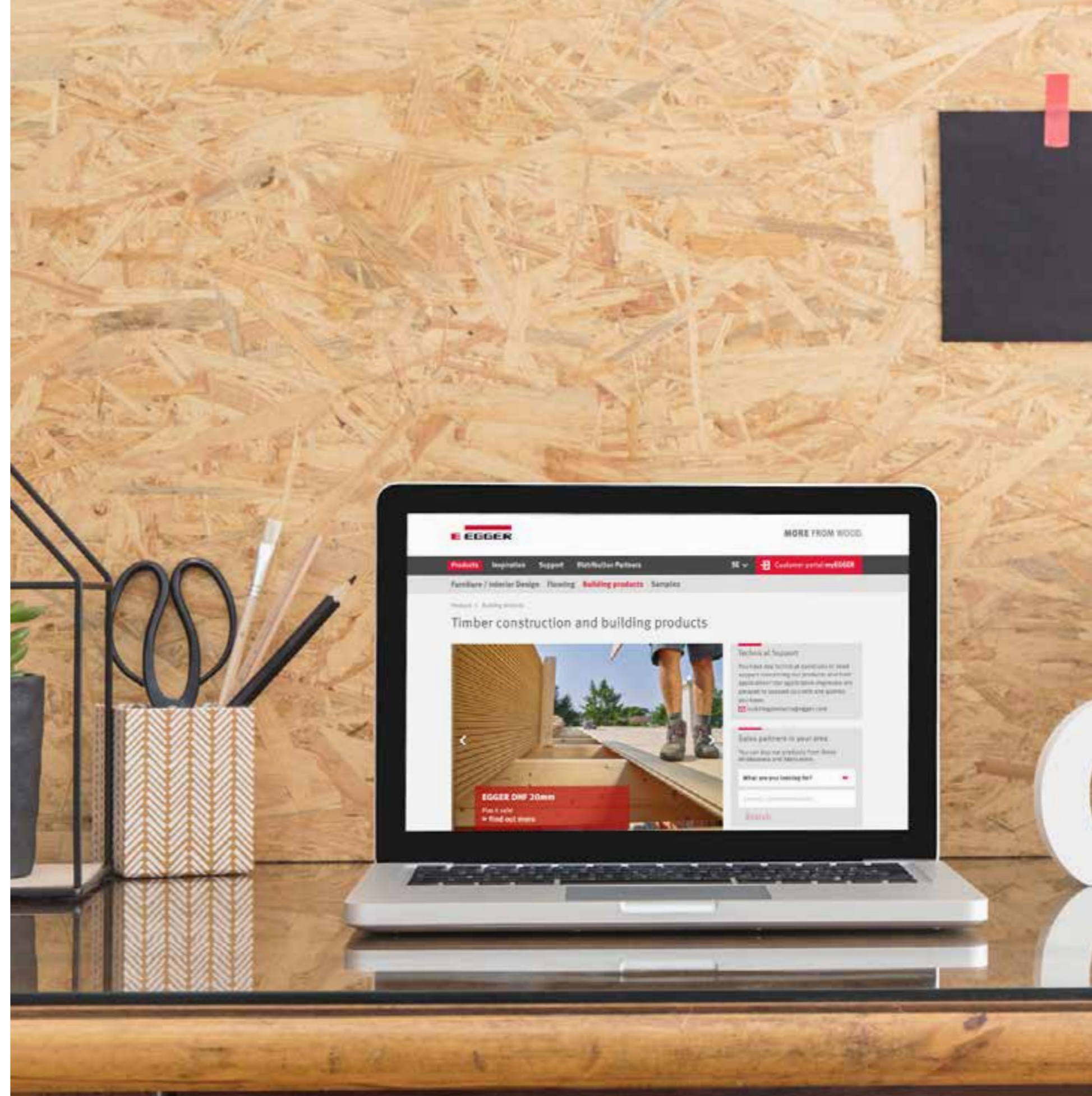
Več storitev, več znanja – naša tehnična podpora odgovarja na vprašanja o gradbeni fiziki, protipožarni zaščiti in statičnem dimenzioniranju v leseni gradnji. Naši nasveti so osredotočeni na gospodarne in praktične konstrukcije ter tudi na profesionalno uporabo naših gradbenih izdelkov.

buildingproducts@egger.com

Prenosi dokumentov

Vse dokumente, omenjene v tej brošuri in številne druge dokumente, povezane z izdelki in aplikacijo, zbrane na enem mestu, boste našli na naši strani za prenos naših gradbenih izdelkov.

www.egger.com/building-downloads





myEGGER

Registrirajte se v naš myEGGER portal za kupce in se prepustite ekskluzivnim vsebinam in prednostim:

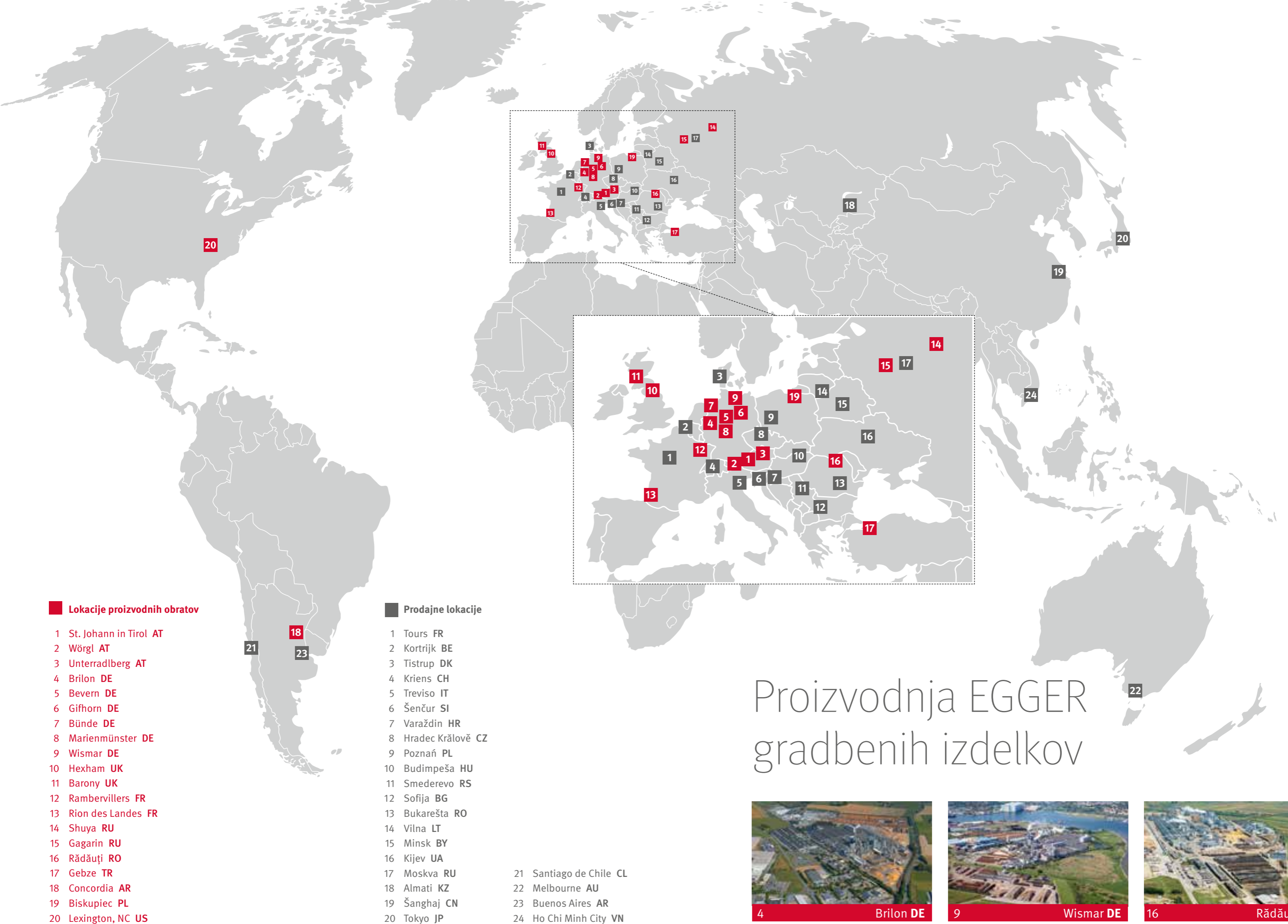
- Uporaba naših digitalnih podatkov za projektiranje konstrukcij v BIM in CAD sistemih
- Prenos aktualnih podatkov o izdelku za spletno prodajo in PIM v realnem času
- Prenos slik izdelka in načina uporabe za vaše lastne marketinške aktivnosti
- Registracija na Novičnik o gradbenih izdelkih – ostanite na tekočem
- Neposredno naročilo vzorcev v naši trgovini
- Revija za kupce MORE – vse prejšnje izdaje v elektronski obliki za branje

www.egger.com/myegger

Družbena omrežja

Sledite nam na družbenih omrežjih Facebook, Instagram, LinkedIn ali YouTube in pridobite najnovejše informacije o našem podjetju in naših izdelkih.





Proizvodnja EGGER gradbenih izdelkov



4



9



16