

MORE FROM WOOD.



Stavební výrobky EGGER

**Pokročilá řešení
pro konzultace,
projektování a výstavbu**



Obsah

Produkty od nás – kvalita od vás



EGGER OSB 4 TOP	6
EGGER OSB 3	8
EGGER Ergo Board	10
EGGER DHF	12
EGGER Řezivo	14
Řešení a desky specifické pro trh	16
Vynikající vlastnosti produktů	18
Více dřeva znamená větší transparentnost	20

Naše produkty ve vašem stavebním projektu



Naše produkty ve vašem stavebním projektu	22
Digitální plánování s údaji od firmy EGGER	24
BIMobject	26
Konstrukce a plánování pro dřevostavby a suchou výstavbu	28
Balení, prefabrikované panely, výstavba veletržních stánků a vybavení prodejen	29

Další služby a informace



Technická podpora	30
Stavební výrobky ke stažení	32
myEGGER	34
Sociální sítě	34



První volbou je dřevo

Stavebnictví zaznamenává v současné době revoluci. Stále větší podíl budov se staví ze dřeva. Žádný jiný stavební materiál nedokáže splnit požadavky na udržitelnost a energeticky efektivní výkonnost, ani na rychlost výstavby.

Ve stavebních projektech je důležité mít k dispozici vhodné produkty a správná řešení. Očekávání majitelů jsou vysoká a při plnění požadavků na dokonalý výsledek často hrají významnou roli detaily. Pomocí našich produktů a služeb poskytujeme moderní řešení pro poradenství, plánování a výstavbu tak, abychom přesně vyhověli požadavkům zákazníků.

Podívejte se sami.

Produkty od nás – kvalita od vás

Kvalita našich produktů je naší nejvyšší prioritou.

Naším cílem je přinést na trh produkty s co nejlepšími vlastnostmi. Proto klademe nejen vysoké nároky na přesnost při výrobě, ale také na použité suroviny – protože právě tam začíná kvalita.

Při výrobě používáme přírodní dřevo z udržitelně obhospodařovaných lesů. Produkty vyrábíme způsobem efektivním z hlediska zdrojů v přísném souladu se všemi požadavky na životní prostředí a pravidelně je podrobujeme zkouškám hygieny prostředí. Kromě vlastních kontrol kvality probíhá u našich výrobků také neustálé externí monitorování nezávislými akreditovanými ústavy.

Všechna tato opatření nám umožňují poskytovat záruku nejvyšší standard kvality a nejlepší úroveň bezpečnosti výrobků i aplikací.





Konstrukční deska na bázi dřeva – tato deska normu nejen splňuje, ale dokonce ji překračuje.

EGGER OSB 4 TOP

Deska EGGER OSB 4 TOP s vynikajícími vlastnostmi pro dřevěné konstrukce splňuje během instalace všechny potřebné požadavky. Vysoká únosnost a pevnost, odolnost proti vlhkosti a rozměrová stabilita je předpokladem bezpečnosti při jakémkoli použití ve stavebnictví. Vykazuje také nízké emise, protože při výrobě jsou používána lepidla bez formaldehydu.

Naše deska EGGER OSB 4 TOP je k dispozici s rovnými hranami i s profilem pero a drážka.



Hlavní výhody desek EGGER OSB 4 TOP:

Ve stěnách:

→ **Funkce 3 v 1:** Desky OSB 4 TOP zaručují současně vzduchotěsnost, parotěsnou zábranu i vyztužení konstrukce.

→ **Formáty od podlahy až ke stropu:** Formáty od podlahy ke stropu v délkách až 3,30 m zajišťují maximální flexibilitu při výstavbě. Při instalaci nevznikají vodorovné spáry desek, které by se musely složitě lepit a vzduchotěsně podkládat.

Ve střechách:

→ **Odolnost proti vlhkosti:** Desky OSB 4 TOP zaručují vysoký stupeň ochrany proti vlhkosti při použití jako nosné bednění nebo spodní konstrukce pro kovové střechy nebo jako hydroizolace plochých střech.

→ **Rozměrová stálost:** Vysoká rozměrová stálost desky zajišťuje stabilní rozměry při měnícím se klimatu okolního prostředí.

Ve střepech:

→ **Vysoká únosnost:** Vysoká únosnost desek OSB 4 TOP je ideální pro dřevěné trámové stropy.

→ **Maximální formát:** Díky maximálnímu formátu 11,50 x 2,80 m je možné prefabrikovat velké komponenty s menším úsilím.

→ **Pevnost v ohybu:** Díky vysoké pevnosti desek OSB 4 TOP lze i při snížené tloušťce desek dosáhnout stejného výsledku ve srovnání s deskami OSB 3.

Suchá výstavba:

→ **Pravoúhlost:** Díky přesné pravoúhlosti desek je možné je instalovat bez příprav a rychle.

→ **Přesně padnoucí profil pera a drážky:** Díky přesným rozměrům profilu pera a drážky do sebe desky přirozeně snadno zapadají. Výsledkem je velmi přesné spojení.

» **Technické vlastnosti materiálu, náš Dodací pořádek a další důležité informace o produktech naleznete na www.egger.com/osb4top**

VÍCE TRANSPARENTNOSTI:



- 753 kg CO₂/m³



93 % materiálu
z obnovitelných zdrojů



96 % původní materiál*
* především průmyslová kulatina



51 % dřeva
z regionálních zdrojů



100 % dřevo s ověřeným
legálním původem
50 % z toho certifikováno

Výpočty hodnot se vztahují k závodu ve Wismaru (DE).



Renovace, balení, obložení.
Možnosti našich všestranných desek
jsou téměř neomezené.

EGGER OSB 3

EGGER OSB 3 je naše víceúčelová deska pro širokou škálu aplikací. Jako typ OSB/3 podle normy EN 300 má deska dobrou mechanickou pevnost, tuhost a odolnost i v dočasně vlhkém prostředí. Oblasti jejich využití sahají od různých aplikací v odvětví dřevostaveb a veletržním stavitelství, v prefabrikaci, jako obalový materiál, až po použití při výstavbě bednění.

Naše desky EGGER OSB 3 jsou k dispozici s rovnými hranami i s profilem pero a drážka.

Hlavní výhody desek EGGER OSB 3:

Výstavba dřevostaveb a veletržních stánků:

- **Vysoká rozměrová stálost:** Precizní výroba a malé rozměrové tolerance umožňují rychlé opláštění velkých ploch bez nutnosti dalších úprav.
- **Optimalizovaný profil pero a drážka:** Optimalizovaný profil pera a drážky zaujme svou vysokou robustností a přesností, a s tím spojenou snadnou výstavbou při spojování desek.
- **Široká škála dostupnosti:** Máme širokou škálu formátů a tloušťek desek skladem.

Prefabrikace:

- **Přesná lícování:** Díky pravoúhlosti a rovnosti hran desek OSB 3 lze opláštění ploch provádět bez nutnosti dalších úprav.
- **Garantovaná objemová hmotnost:** Deska OSB 3 má zaručenou objemovou hmotnost $600 \text{ kg} / \text{m}^3$. Kromě zpracovatelnosti pomocí nástrojů (např. vakuové zvedání) to má pozitivní vliv na stabilitu hran, vzduchotěsnost i funkci parozábrany.

» **Technické vlastnosti materiálu, náš Dodací pořádek a další důležité informace o produktech naleznete na www.egger.com/osb3**

Jako obalový materiál:

- **Bezpečnost pro potraviny:** Desky OSB 3 lze také použít jako přepravní obal pro potraviny nebo krmiva. Skutečnost, že nejsou nutné žádné další ochranné obaly, je potvrzeno prohlášením německé společnosti ISEGA o nezávadnosti.
- **Bez škůdců podle ISPM 15:** Desky OSB 3 jsou prosté veškerých škůdců díky teplotám dosahovaným ve výrobním procesu.

Ve výstavbě bednění:

- **Hladký a uzavřený povrch:** Díky těmto vlastnostem povrchu má deska OSB 3 zvýšenou odolnost proti vlhkosti.
- **Lepší hodnoty bobtnavosti:** Díky nízké tloušťce při bobtnání vykazuje deska zpožděnou a pomalou absorpci vlhkosti.

VÍCE TRANSPARENTNOSTI:



-753 kg CO₂/m³



88 % materiálu
z obnovitelných zdrojů



98 % původní materiál*
* především průmyslová kulatina



40 % dřeva
z regionálních zdrojů



100 % dřevo s ověřeným
legálním původem
35 % z toho certifikováno

Výpočty průměrných hodnot se vztahují k závodům ve Wismaru (DE) a Rădăuți (RO).



Tato deska vám usnadní práci.

EGGER Ergo Board

Deska EGGER Ergo Board je lehká deska na bázi dřeva speciálně vyvinutá pro suchou výstavbu. Díky speciálnímu profilování hran s předsazeným spojem na dlouhých hranách a profilem pero a drážka na krátkých hranách je práce s ní zvláště rychlá a snadná.

Hlavní výhody desek EGGER Ergo Board:

V příčkách nebo při přestavbě podkroví:

→ **Pevná přilnavost ve všech bodech:** Desky EGGER Ergo Board zvyšují stabilitu stěny a umožňují spojování na nosných roštích (ale i mimo ně).

→ **Zvýšená odolnost proti nárazům:** Desky EGGER Ergo zvyšují bezpečnost a odolnost dělicích stěn proti nárazům v soukromých a veřejných budovách.

→ **Ověřená požární odolnost po stanovenou dobu:** Deska Ergo Board je jedinou deskou OSB, která při použití na nosných rámech dosahuje požární odolnosti až 90 minut.

→ **Úspora materiálu:** Jednoduché upevnění pomocí speciálních profilů s předsazenými spoji snižuje námahu a přispívá k úspoře materiálu.

→ **Snadno a bez námahy:** Jako deska navržená pro manipulaci jednou osobou a vzhledem ke své nízké hmotnosti umožňuje deska Ergo snadnou manipulaci i rychlejší montáž

→ **Kontinuální instalace s optimalizací zbytků materiálu:** Deska Ergo Board se montuje jako kontinuální instalace za použití inovativního profilování hran. Horizontální instalace také zaručuje snížení spotřeby spojovacího materiálu i méně odpadu.

→ **Rychlejší montáž:** Tištěný rastr pro přibíjení hřebíků značně usnadňuje montáž a šetří čas.

→ **Efektivní opláštění:** Tepelně izolační materiály lze upevnit bez rozměrů rastru a minimalizovat tak plýtvání.

» **Technické vlastnosti materiálu, náš Dodací pořádek a další důležité informace o produktech naleznete na www.egger.com/ergoboard**

VÍCE TRANSPARENTNOSTI:



- 753 kg CO₂/m³



95% materiálu
z obnovitelných zdrojů



96% původní materiál*
* především průmyslová kulatina



51% dřeva
z regionálních zdrojů



100% dřevo s ověřeným
legálním původem
50% z toho certifikováno

Výpočty hodnot se vztahují k závodu ve Wismaru (DE).

Jste pod časovým tlakem? Trápí vás změny počasí?
Máme pro vás řešení.

EGGER DHF

Deska DHF s profilem pera a drážka vhodná pro opláštění je dřevovláknitá deska se střední hustotou pojená syntetickou pryskyřicí. Je odolná proti vlhkosti, je paropropustná a vystužující a ideálně se hodí pro vnější opláštění střešních a stěn dřevěných rámových konstrukcí. DHF deska je dodávána s tištěným rastrem pro hřebíky určeným pro usnadnění montáže, což značně urychluje instalaci.

Díky aplikaci lepidel bez formaldehydu a použití přírodního dřeva ve formě vedlejších produktů z pilařské výroby jsou desky mimořádně šetrné k životnímu prostředí.



Hlavní výhody desek EGGER DHF:

Ve střeších:

- **Odolnost proti dešti:** Desky DHF mají testovanou odolnost proti dešti a lze je bez dalších opatření používat jako podkladní deky nebo podklad pod střešní krytinu, a to od sklonu střechy 14°.
- **Odolnost proti krupobití:** Desky DHF jsou odolné proti krupobití a poskytují spolehlivou ochranu proti vlhkosti i při případném poškození střešní krytiny. Tato ochrana je zaručena také během fáze výstavby.
- **Není nutné používat těsnicí pásku spár:** Během připevňování desek DHF jako opláštění není nutné používat těsnicí pásku spár.
- **Dočasné opláštění:** Deska DHF slouží velice dobře jako dočasné opláštění během fáze výstavby.
- **Udržitelnost:** Při použití našich desek DHF lze vynechat difuzní fólie (DHF desky jsou jejich plnou náhradou).

Ve stěnách:

- **Větruvzdorný profil pera a drážky:** Optimalizovaný profil pera a drážky umožňuje přesnou a rychlou instalaci a vytváří větruvzdornou konstrukci.
- **Venkovní povětrnostní podmínky:** Při použití na stěnách může být deska DHF v jakémkoli ročním období vystavena povětrnostním vlivům po dobu až dvou měsíců.
- **Formáty od podlahy až ke stropu:** Díky její délce lze desku DHF použít k vytvoření dřevěných dělicích stěn pro různé výšky od podlahy až ke stropu bez vodorovných spojů.
- **Objemová hmotnost:** Vzhledem ke své objemové hmotnosti 600 kg/m³ lze desky DHF použít ve standardizovaných protipožárních konstrukcích.

» **Technické vlastnosti materiálu, náš Dodací pořádek a další důležité informace o produktech naleznete na www.egger.com/dhf**

VÍCE TRANSPARENTNOSTI:





Řezání, sušení, třídění:
Stromy tak získávají další využití.

EGGER řezivo

Řezivo EGGER je k dispozici v rozsáhlé, testované a certifikované produktové řadě. Třídí se vizuálně a strojově, což zaručuje splnění požadavků na jeho vzhled i mechanickou pevnost.

Využití je široké: konstrukční výrobky pro dřevostavby, v odvětví montovaných domů a velkoobchod se dřevem, stejně jako polotovary pro zpracovatelský průmysl a obalový materiál.

Náš sortiment zahrnuje střešní latě, dřevěné hranoly, masivní konstrukční dřevo, desky a prkna i surové desky.

Hlavní výhody řeziva EGGER:

- **Vysoká kvalita:** Trvalou a nepřetržitou kontrolou jakosti zaručujeme spolehlivou a konzistentní kvalitu.
- **Vysoká rozměrová stálost:** Velký důraz klademe na vysokou rozměrovou stálost našeho dřeva.
- **Klasifikace zatížení:** Kromě vizuálních, normativních kritérií lze ke klasifikaci podle definovaných standardizovaných hodnot pevnosti použít také nejnovější rentgenovou technologii.
- **Zcela přírodní materiál:** Dřevo je přírodní produkt, a proto je naše dřevo také čistě přírodní.
- **Bezpečné balení:** Balení produktu zaručuje dobrou ochranu zboží i poté, co opustí výrobní linku, a to jak při skladování, tak při přepravě.

» **Technické vlastnosti materiálu, náš Dodací pořádek a další důležité informace o produktech naleznete na www.egger.com/rezivo**

VÍCE TRANSPARENTNOSTI:



-696 kg CO₂/m³



100 % původní materiál



86 % dřeva
z regionálních zdrojů



100 % dřevo s ověřeným legálním původem
86 % z toho certifikováno

Výpočty hodnot se vztahují k závodu v Brilonu (DE).

Pro trh specifická řešení a desky

Požadujete speciální produkty pro specifické potřeby? Kromě naší široké škály produktů dostupných na trhu vám rádi nabídneme také řešení na základě zkušeností z jiných trhů. Při určitém minimálním množství, které závisí na typu výrobku, existuje v našich závodech také možnost výroby specifické pro zákazníka.



OSB desky s ochranou proti termitům

Přinášíme spoustu zkušeností z našich zámořských trhů. Jednou z nich je ochrana proti termitům. Proto například naše desky OS'Brace H2 a OS'Floor H2 splňují příslušné klasifikace H2 pro Austrálii a Nový Zéland.



Velkoformátové desky OSB

Myslete ve velkém! Naše velkoplošné OSB desky jsou dokonalým řešením pro prefabrikované komponenty. Na vyžádání můžeme nabídnout OSB desky až do délky 11,50 m a šířky 2,80 m.



OSB 3 JAS TOP

Tato deska splňuje vysoké mechanické požadavky japonského standardu. Díky spojení bez formaldehydu splňuje přísné japonské F**** normy.



Excelentní produktové vlastnosti

Praktické, efektivní a spolehlivé. Díky prvotřídním vlastnostem lze naše výrobky nejen rychle a snadno zpracovat, ale jsou také základem pro vysoce kvalitní stavby udržitelné vůči životnímu prostředí. Ať plánujete cokoli, se stavebními výrobky EGGER ve svém projektu uspějete – jednoduše, efektivně a spolehlivě.

Potvrzeno CE prohlášením o vlastnostech

Aby byl zajištěn volný pohyb zboží, mají všechny naše stavební výrobky deklaráci CE prohlášení o vlastnostech. To zahrnuje mimo jiné následující informace:

- Požadavky na stavební výrobky
- Seznam základních charakteristik produktu pro deklarované zamýšlené použití
- Systém pro kontrolu a hodnocení trvanlivosti produktu
- Údaje o výrobci

Abychom potvrdili vlastnosti našich výrobků, jak je uvedeno v CE Prohlášení o vlastnostech, probíhá dvakrát ročně externí audit. Z našeho pověření jej provádí nezávislý, akreditovaný institut. Tímto způsobem přebíráme odpovědnost za shodu našich produktů a s Prohlášením o vlastnostech a nabízíme našim zákazníkům jistotu důkazu při jejich používání.



» Veškerá CE Prohlášení o vlastnostech k našim stavebním výrobkům najdete na www.egger.com/stavebni-dokumenty



More from wood znamená větší transparentnost

Téma udržitelnosti dnes hraje ústřední roli prakticky všude. Každý, kdo staví ze dřeva, významně přispívá k ochraně životního prostředí. Dřevo mimo jiné doroste za pouhých pár desítek let, slouží jako úložiště uhlíku a při použití v budovách zajišťuje zdravé vnitřní prostředí. Všechny ekologicky relevantní informace o našich produktech jsme shrnuli do různých dokumentů.



Ekoznačky

Ušetřete čas a námahu při veřejných zakázkách nebo projektech s ekologickou certifikací, kdy je nutné předložit ty správné dokumenty. Informace o environmentálních a zdravotních aspektech máte již od nás k dispozici díky „kompletně deklarovaným“ produktům EGGER.

Naše EPD (Environmentální prohlášení o produktu) obsahují informace o složkách našich produktů, využití zdrojů, výrobních procesech a informacích o správné likvidaci. Najdete zde také popisy použití našich produktů, certifikáty a protokoly o zkouškách vlastností produktu a také hodnocení životního cyklu (LCA).



Naše EHD (Environmentální a zdravotní datové listy) navíc obsahují externě ověřené informace o produktech, které splňují požadavky předních certifikačních systémů udržitelných budov GNB, BNB, LEED a BREEAM.

» Další informace o životním prostředí a udržitelnosti, jakož i naše EPD a EHD najdete zde:
www.egger.com/zivotni-prostredi

Ukazatele udržitelnosti

Dřevo je pro nás zpracovatelský, a současně recyklovatelný materiál: Vyrábíme širokou škálu produktů z přírodní, obnovitelné suroviny. S věrností k našemu poslání „Více dřeva“, které je pro nás důležité, se snažíme jednat udržitelně, šetřit zdroje a podporovat ochranu klimatu.

Naše ukazatele udržitelnosti jsou důkazem, že naše produkty skutečně přispívají k dosažení tohoto příslibu. Díky nim jsou environmentální vlastnosti našich produktů transparentní a snadno pochopitelné.

» Podrobný popis našich indikátorů udržitelnosti najdete na
www.egger.com/transparentnost

NAŠE UKAZATELE UDRŽITELNOSTI VÁS INFORMUJÍ O NÁSLEDUJÍCÍM:



Uhlíková stopa



Přínos pro bioekonomiku



Přínos pro ekonomiku recyklace



Podíl dřeva z regionálního prostředí



Podíl dřeva z ověřených a certifikovaných zdrojů



Naše produkty ve vašem stavebním projektu

Vy máte projekt – my vhodný produkt.

Zatímco jsou desky OSB 4 TOP ideálním materiálem pro všechny konstrukční aplikace při nové výstavbě, renovaci a rekonstrukci, ukazují desky OSB 3 své silné stránky nejen v oblasti dřevostaveb a při výstavbě interiéru, ale také při konstrukci veletržních stánků nebo vybavení prodejen, a dokonce i jako obalový materiál. Navíc jsou DHF desky ideální pro vnější opláštění střech a stěn dřevěných rámových konstrukcí.

Nabízíme řadu užitečných služeb, které vám pomohou při výběru a instalaci našeho rozsáhlého sortimentu výrobků. Patří mezi ně užitečné nástroje pro digitální projektování, pro odvětví dřevostaveb nebo poradenství vašim stavitelům.



Těší nás, když vaše plány fungují.

Nová podpora plánování EGGER

Stávající podpora plánování od společnosti EGGER byla zdokonalena, aby ještě lépe podpořila architekty, žáky i studenty v jejich plánovacím úsilí.

Díky integraci dvou různých vyhledávacích metod, základního vyhledávání (vyhledávač pro začátečníky) a pokročilého vyhledávání (vyhledávač pro odborníky), lze prověřené dřevěné konstrukce pro stěny, střechy, stropy a systémy suchého potěru identifikovat ještě flexibilněji a snadněji. Po přihlášení do zákaznického portálu myEGGER je lze stáhnout v různých datových formátech a snadno integrovat do BIM nebo CAD systémů.

» Podporu plánování EGGER najdete na www.egger.com/digitalniplanovani

Nová podpora plánování nabízí:

- ➔ Různé konstrukce dle požadavků
- ➔ Výběr mezi režimy základního a pokročilého vyhledávání dle vašich potřeb
- ➔ Konstrukce ve formátu IFC a REVIT pro BIM plánování a ve formátu DWG a DXF pro CAD plánování
- ➔ Struktura návrhu vč. přehledu dat jako soubor PDF
- ➔ Spolehlivost plánování pomocí prověřených staveb
- ➔ Zajímavosti na téma „Stavba ze dřeva“ v části „Základy dřevostaveb“.
- ➔ Vytvořte si oblíbené položky, abyste byli informováni o aktualizacích. Všechny výhody v přehledu s funkcí porovnání

Využijte naše digitální data pro následující oblasti použití:





Naše digitální údaje jsou také k dispozici pro BIM objekt

Stahovat naše návrhy a integrovat je do vašeho systému pro projektování můžete celosvětově a 24 hodin denně. BIM objekt je zavedeným poskytovatelem obsahu BIM a datových sad PIM. Je to přední světová platforma s největším počtem návštěvníků, registrovaných uživatelů, BIM objektů i možností pro stahování.

bimobject

» Naše údaje pro BIM objekty najdete na www.bimobject.com/egger

Vaše výhody:

- Spolehlivost projektování s kontrolou kolizí a včasné analýzou chyb
- Úspora nákladů díky efektivnímu a optimalizovanému plánování
- Úspora času díky koordinovaným stavebním procesům a ještě přesnějšímu projektování
- Správa budovy během celého jejího životního cyklu
- Zvýšená konkurenceschopnost díky použití metody projektování s výhledem do budoucnosti

Projektování a návrhy pro dřevostavby

Naše stavební výrobky se používají jak u dřevostaveb vyšší kvality, tak u dřevěných rámových střešních, stěnových a stropních konstrukcí. Naše materiály se běžně používají také při suché výstavbě a u podlahových systémů se suchým potěrem.

Využijte naše znalosti k usnadnění vašeho projektování a výstavby.



Jak využít produkty EGGER v dřevostavbách.

Navštivte naše webové stránky, kde najdete cenné informace a užitečné technické letáky pro níže uvedené kategorie. Všechny tyto podklady vám poskytujeme jako podporu při projektování, návrzích konstrukcí a výstavbě v rámci vašeho

projektu. Slouží jako dokonalá podpora při projektování dřevostaveb a dřevěných rámových konstrukcí, stejně jako pro montáž a zpracování našich výrobků.

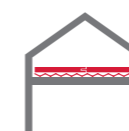
Projektování návrhů dřevostaveb



Stěny ve výstavbě dřevostaveb
Informace o nosných vnitřních stěnách, dělicích stěnách nebo paropropustných venkovních stěnách.



Dřevěné trámové stropy
Správně provedené nosné podklady dřevěných trámových stropů s EGGER OSB deskami s perem a drážkou.



Systémy suché výstavby
Vytváření suchých potěrů rychle a snadno pomocí EGGER OSB desek s perem a drážkou



Dokončovací a suché výstavby
Řešení pro zvukovou a protipožární ochranu v suché výstavbě.

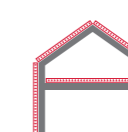


Konstrukce střech
Optimální projektování a výstavba vaší střechy ze dřeva pomocí desek EGGER OSB a EGGER DHF.

Projektování výstavby dřevostaveb



Dřevěné rámové konstrukce
Obecné informace k tématu dřevěných rámových konstrukcí.



Statika a projektování konstrukcí
Správné projektování a provádění nosných a vyztužovacích obkladů stěn, střech a stropů.



Protipožární ochrana
Ochrana dřevěných konstrukcí proti požáru, požární chování našich desek, klasifikace komponent a zkušební protokoly.



Ochrana dřeva proti vlhkosti a teple
Doporučení pro správnou ochranu proti vlhkosti a teple a ochranu dřeva.



Zvuková izolace
Zvuková izolace jako základní faktor kvality při bydlení a využívání stavby.



» **Veškeré informace a soubory ke stažení o konstrukcích a projektování pro dřevěné konstrukce a dokončovací práce najdete na www.egger.com/drevostavby**

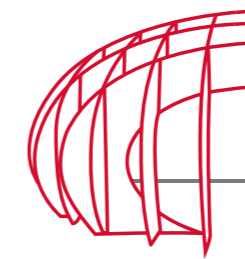


Balení, obložení, výstavba veletržních stánků a vybavení prodejen

Naše OSB desky mají mnoho speciálních vlastností – jednou z nich je jejich univerzálnost. Desky EGGER OSB jsou ideální nejen pro dřevěné konstrukce, ale také pro bednění, stánky na veletržích, pro vybavení obchodů a jako obalový materiál.

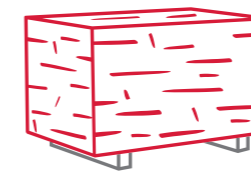
Jedna deska, mnoho možností využití

Různorodosti aplikací lze dosáhnout díky jednoduchému a rychlému zpracování desek bez nutnosti použití speciálních nástrojů a vzhledem k jejich vysoké statické únosnosti. Zjistěte v níže uvedené aplikaci na našem webu, jak nejlépe využít EGGER OSB desky.



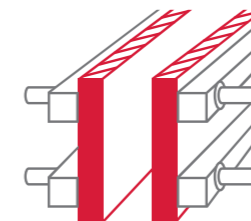
Výstavba veletržních stánků a vybavení prodejen

Při výstavbě veletržních stánků a vybavení prodejen se EGGER OSB desky používají především pro nosné opláštění při výstavbě pódíí a skladových prostor. Slouží také jako dekorativní prvek s barevným povrchovým designem.



Balení a transport

Pro tento účel lze desky využít jako opakovaně použitelné přepravní boxy či jednorázové obaly, a to jak pro vnitrostátní, tak i zámořskou přepravu. Díky mnoha certifikátům a ověřením nabízíme ideální obalový materiál pro různé využití.



Bednění pomocí OSB

EGGER OSB desky se používají pro nejrůznější účely v klasických skořepinových konstrukcích (pevná konstrukce). Při výstavbě bednění je lze také použít k výrobě pohledového betonu s charakteristickou povrchovou strukturou.

» Další informace a technické letáky s užitečnými informacemi o využití najdete na www.egger.com/dalsi-pouziti



Další služby a informace

Naším přáním je, aby vám sortiment našich výrobků přinesl co možná největší užitek. Proto vám firma EGGER nabízí celou řadu služeb na podporu vašich projektů.

Technická podpora

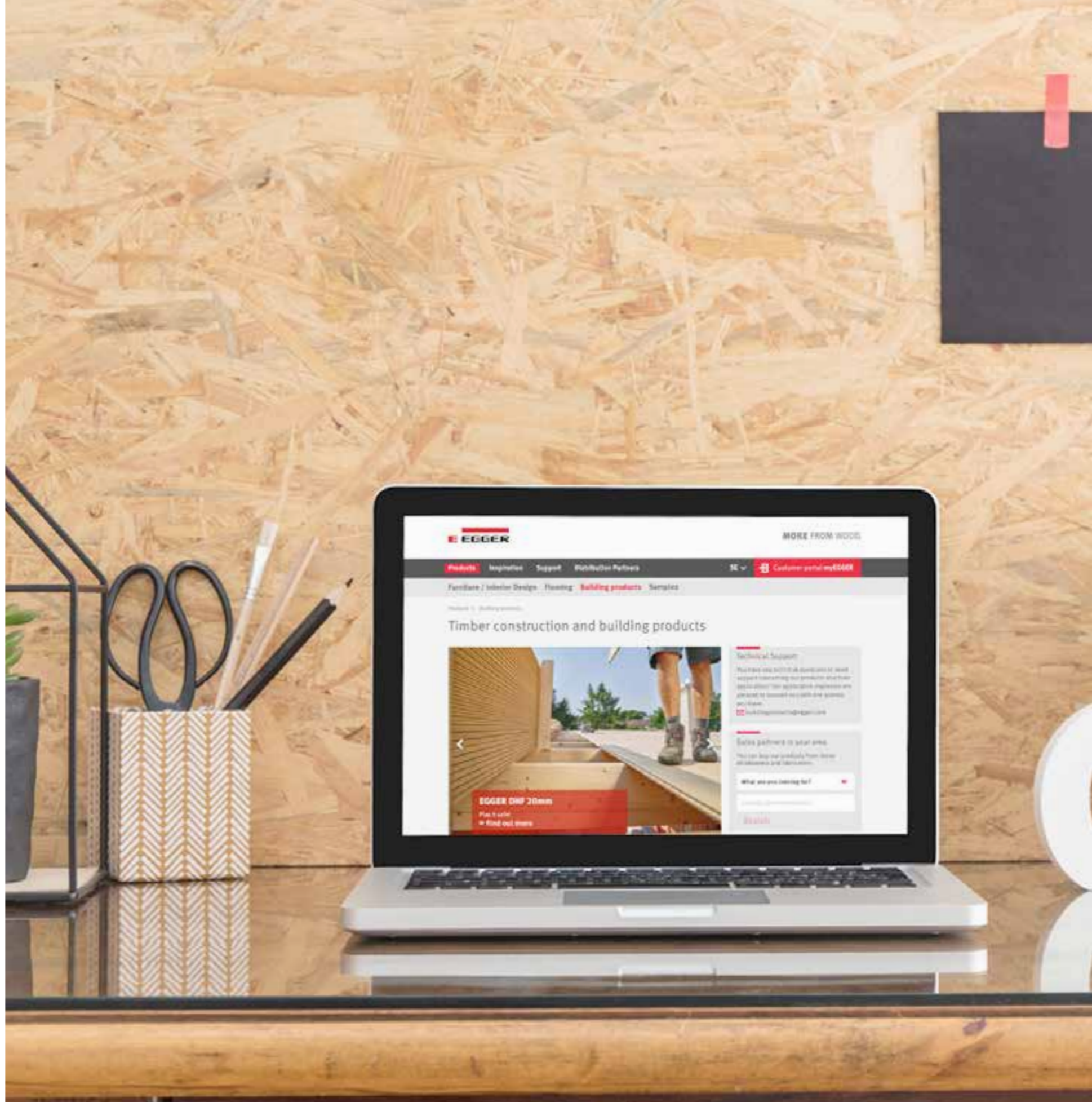
Více služeb, více znalostí – pracovníci naší technické podpory vám rádi odpoví na dotazy týkající se fyzikálních vlastností budov, protipožární ochrany a statického návrhu dřevěných konstrukcí. Konzultace se zaměřuje na ekonomické a praktické záležitosti i na profesionální využití našich stavebních výrobků.

buildingproducts@egger.com

Stavební výrobky ke stažení

Všechny dokumenty uvedené v této brožuře a mnoho dalších dokumentů týkajících se popisu a aplikací stavebních výrobků najdete přehledně uspořádané na našem webu v záložce Ke stažení.

www.egger.com/stavebni-dokumenty





myEGGER

Zaregistrujte se na náš **zákaznický portál myEGGER** a využijte exkluzivní obsah a další výhody:

- Využívejte naše digitální údaje pro projektování staveb v systémech BIM a CAD
- Stáhněte si aktuální údaje o produktech e-commerce a PIM v reálném čase
- Stáhněte si obrázky produktů a aplikací, které můžete využívat pro vaše vlastní marketingové aktivity
- Registrujte se k odběru newsletteru Stavební výroby – získávejte vždy aktuální informace
- Přímá objednávka vzorků prostřednictvím našeho eshopu
- Magazín MORE pro zákazníky – všechna předchozí vydání v elektronické podobě ke čtení

www.egger.com/myegger

Sociální média

Sledujte nás na Facebooku, Instagramu, LinkedIn nebo YouTube a získejte nejnovější informace o naší společnosti a našich produktech.



www.egger.com/stavebni-vyrobky

Egger CZ s.r.o.

Čechova 498
CZ-500 02 Hradec Králové
Rakousko

**EGGER Holzwerkstoffe Wismar
GmbH & Co. KG**

Am Haffeld 1
23970 Wismar
Německo

EGGER Sägewerk Brilon GmbH

Im Kissen 19
59915 Brilon
Německo

SC EGGER România SRL

Str. Austriei 2
PO Box 38
725400 Rădăuți, jud. Suceava
Rumunsko

