

ULTRA SILNÝ

ULTRA TĚSNÝ

ULTRA BEZPEČNÝ

Spodní krycí deska s jedinečným patentovaným
systémem Pero-Drážka - vytvořený pro
řemeslníky a stavitele

Doporučení





NEJLEPŠÍ IZOLAČNÍ SPODNÍ DESKA PRO IZOLACI STŘECHY

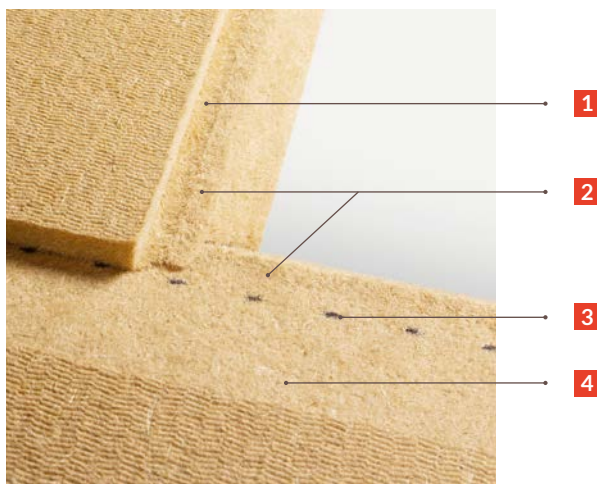
Bez ohledu na to, zda stavíte novou budovu, modernizujete nebo obnovujete střechu - požadavky na spodní izolační desku jsou vysoké: musí být velmi bezpečné a robustní, aby se mohlo s nimi zacházet za všech povětrnostních podmínek, jako je krupobití a silný déšť. GUTEX Ultratherm® splňuje tyto požadavky jako žádná jiná izolační deska z dřevěných vláken. Díky tomu vám nabízí maximální spolehlivost při zpracování - kromě výkonu v oblasti tepelné, chladové a zvukové izolace a také otevřenosti vůči difúzi a regulaci vlhkosti.

Odolné proti dešti

Patentované spojení pera a drážky je rozhodující pro odolnost GUTEX Ultratherm® proti dešti. Deska zajišťuje, aby se jakákoli dešťová voda nedostala ke spodní konstrukci, která přichází v bočním a podélném směru. V důsledku zkosení si voda udržuje směr rovnoběžný od hřebene k drážce a nepronikne tak do drážky, jako je tomu v případě konvenčních profilů, kde není odkloněna. V opačném případě to může vést ke zcela neočekávaným bodům netěsnosti pod řádně provedenou izolací pro připojení bočních komponentů, jako jsou střešní okna či komíny, protože vychýlená voda se nevrací na skutečný povrch panelu.

Tato vysoká úroveň ochrany proti dešti již existuje ve sklonu střechy 15 ° - bez dodatečného zakrytí nebo tmelení spár panelů. Pro vytvoření „ perforace zajištěné podložky“ v souladu se směrnicí ZVDH musíte pouze profesionálně připojit desky v oblasti střechy. Těsnící pásky na spony a vruty pod latěmi, které zabraňují perforaci, nejsou nutné. To potvrzuje výzkumný ústav dřeva v Rakousku.

- 1 Průtok vody drážkou
- 2 Paralelní profil
- 3 Označení spojení - bezpečnost
- 4 Ukončení podélného profilu

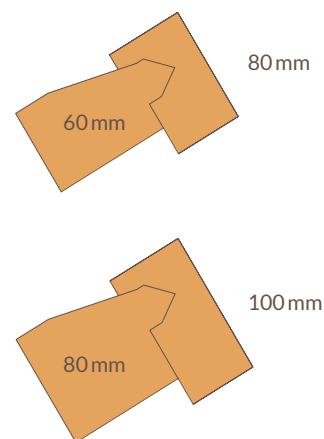




Rychlé, čisté a bezpečné použití

Hranové profily Pero + Drážka dodávají GUTEX Ultratherm® mimořádnou pevnost ve všech tloušťkách od 50 do 160 mm. To vám umožní robustní manipulaci s deskou a její rychlé a čisté zpracování. Popis na peru poskytuje další bezpečné zpracování: Pokud je pero a drážka správně vloženo do sebe, spojovací deska končí nad přerušovanou čarou. Jeden pohled a je to vše, co potřebujete. Kontrola kvality je hotová! Do dvanácti týdnů, se otevřou spáry až do 3 mm. V tomto období, jsou spoje neprodyšné bez dalších opatření, jako je lepení či tmelení spár.

Další plus: GUTEX Ultratherm® můžete kombinovat v různých tloušťkách, což vám například umožňuje izolovat přesahy střech v jedné rovině s povrchem.



Příklad kombinací v podélném směru

SPODNÍ DESKY S PATENTOVANÝM SYSTÉMEM PERO + DRÁŽKA A GARANTOVANOU BEZPEČNOSTÍ PROTI DEŽTI

- › schváleno jako nepromokavá deska (UDP-A) od sklonu střechy 15 ° (ZVDH)
- › odolný proti dešti bez použití bednění, těsnících pásek na vruty a spony (schváleno výzkumným ústavem dřeva v Rakousku)
- › nejvyšší třída ochrany proti krupobití HW5 (testováno TÜV Rheinland)
- › větru odolná, odpuzující vodu, ale důležitě otevřená
- › snadná a rychlá instalace vysoká rozměrová přesnost
- › robustní pro manipulaci a bezpečný prostřednictvím vysoké síly zatížení a jedinečným protiskluzovým povlakem



Lze použít jako dočasné krytí (ZVDH) po dobu tří měsíců

Kromě důležité vysoké úrovně ochrany před deštěm je důležitá také mechanická ochrana konstrukce pomocí krycích desek. TÜV Rheinland řadí GUTEX Ultratherm® do nejvyšší třídy ochrany krupobití HW5.

I z tohoto důvodu můžete použít desky až na tři měsíce jako provizorní zakrytí střechy ve smyslu předpisů ZVDH: funkce izolace krokví je plně zachována. Větru odolné spojení pero a drážky chrání izolační konstrukci proti proudění chladného vzduchu.



DALŠÍ APLIKACE

- › dodatečná izolace krokví pro staré a nové budovy
- › pro vnější bednění konstrukce (provětrané fasády)
- › podle DIN 4108-10: DADds, DEODs, WABds
- › Hodnocení dle UDP-A provizorní pokrytí podle předpisů ZVDH (viz také technický list VHD, BDF, DHV)



ZLEPŠENÁ OCHRANA SPOTŘEBITELE

GUTEX Ultratherm® vás nenechá na dešti

Od 1. ledna 2018 dle stavebního zákona v Německu ve znění pozdějších předpisů ve prospěch zlepšení ochrany spotřebitele prostřednictvím zvýšené odpovědnosti podle zákona o vadách, které se nyní rozšiřuje na proces od prodejce k výrobci.

Rozsáhlejší náklady na nápravná opatření

Nyní můžete od svého dodavatele požadovat vrácení nákladů, které vyplývají z dodatečného plnění smlouvy, za předpokladu, že jste si nebyli vědomi vady během instalace, dokonce ani z hrubé nedbalosti. Pokud jste znali vadu a máte provedenou instalaci vše zůstane na zdi. Od začátku roku náklady na dopravu, práci a materiál spojené s vadou předmětu či opravou bezchybného provedení jsou uplatňována na výrobcí a zpracovateli.



POZNÁMKA

S ohledem na novou právní situaci je důležitější než kdykoli předtím vybrat obchodní a produktové partnery, kteří vám poradí profesionálním a právním způsobem.

Doklad o řádném provedení

Když je vaše objednávka dokončena, je nutné předat svému zákazníkovi dokumenty o plánování, které potřebuje, aby bylo možné se prokázat příslušným orgánům, že je v souladu s příslušnými předpisy při výkonu stavebního projektu.

Co znamená nový stavební zákon pro stavební práce a stavební smlouvy pro výrobu provizorního střešního zakrytí podle předpisů ZVDH?

K výrobě dokonalých provizorních izolačních desek musíte použít dostatečně pevné a nepromokavé izolační desky z dřevěných vláken třídy UDP-A. Pouze ty, které jsou vhodné pro sklon střechy $\geq 15^\circ$ jako provizorní zakrytí. Je nutné použít pouze izolační panely odolné vůči tlaku, jinak poskytujte vadnou službu při zadávání provizorního zakrytí. V tomto případě je povinnost stavitelů je rozebrat a opravit.



GUTEX vás chrání před rizikem vysokých dodatečných nákladů

Pokud izolace GUTEX Ultratherm® je instalována správně, můžete si být jisti, že vytvoříte provizorní dočasný kryt pro vaši střechu, který odolá dešti, větru a krupobití s velikostí krup až 50 mm po dobu tří měsíců. To je zvláště důležité při renovaci střechy z vnějšku, protože závada zde způsobuje velmi vysoké náklady na následný výkon. V případě střešních panelů s nestejně rovnoběžným tokem vody může během různého počasí a smrštění vést ke spárám 2 až 3 mm širokým, kterými pronikne dešťová voda během několika dnů: taková to střešní konstrukce je zvlhčena a mokrá izolace musí být odstraněna - za určitých okolností včetně vnitřního obložení. Nemluvě o možném poškození obydlí interiéru.



GUTEX Ultratherm® bezpečně chrání

- › stavební zákon a aplikační technologie - tlakově odolná izolace
- › extrémně odolný proti povětrnostním vlivům díky paralelnímu proudění vody z hřebene do drážky
- › chrání střešní konstrukci ihned po instalování - až po dobu tří měsíců
- › energetická obnova střechy, chrání, izoluje z venku s další izolační vrstvou
- › nejlepší možná konstrukční ochrana dřeva pro dlouhodobé střešní konstrukce
- › nákladově efektivní - není potřeba žádná podložka nebo těsnicí páska
- › minimalizované tepelné mosty - pro vysoký izolační výkon a tenké střešní konstrukce

Kromě toho můžete pomocí dokumentace k produktu GUTEX bez námahy předat klientovi potřebné plánovací dokumenty, které prokazují, že jeho stavební projekt byl proveden správně. Protože označení CE, technické listy a podrobné pokyny pro zpracování nejen ukazují oblasti použití GUTEX Ultratherm®, ale také vhodnost jako UDP-A a zařazení do třídy ochrany krupobití HW5.



ZVDH-Záruka na materiál

Abychom vás dostatečně ubezpečili, zaknivovali jsme GUTEX Ultratherm® u ZVDH a získali tak materiálovou záruku: V případě stížnosti na materiál poskytujeme nejen výměnu, ale také neseme náklady na demontáž a instalaci, včetně nákladů na lešení, pokud jsou k dispozici.



JAK TO FUNGUJE

Zpracování a konstrukce GUTEX Ultratherm®

1. Umístěte označenou stranu desky na vnější stranu.
2. Instalujte panely s perem a drážkou kolmo na krokve, aby se vytvořila krycí deska a těsnost spojů.
3. Pozornost! Prostory mezi krokvemi nejsou tak přístupné. Desku nelze považovat staticky zátěžovou.
4. Dodržte normální sklon střešních tašek dle technických listů.
5. Prostupy a propojení součástí s lepidlovým systémem GUTEX.
6. Během skladování a instalace se vyvarujte vlhkosti na straně místnosti.



Uvažujte nad GUTEX Ultratherm®



Podrobné informace o referenčních objektech najdete na našem webu:

www.gutexcz.com

VÝHODY



Nejlepší tepelná ochrana



Zimní ochrana proti chladu



Robustní ochrana proti povětrnostním vlivům



Energetická účinnost



Systematické zabezpečení



Prokázaná kvalita



Servis

Prokázaná kvalita

Stejně jako všechny naše produkty je GUTEX Ultratherm® vyroben z udržitelného jedlového a smrkového dřeva z Schwarzwaldského lesa - nejlepší základ pro vysoce kvalitní izolační materiály z dřevěných vláken. Certifikát Natureplus® zaručuje jejich zdravotní kompatibilitu, ekologickou výrobu a vhodnost použití.



NAŠE PORTFOLIO PRODUKTŮ A SLUŽEB



Střecha



Fasáda



Výstavba

Váš prodejce / konzultant

GUTEX®
DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

CANNIS GROUP COMPLET s.r.o.

Litvínovice 119 | CZ-370 01 České Budějovice

Telefon: + 420 602 759 917 | www.gutexczech.com | info@gutexczech.com

*Dobrý pocit a správné
rozhodnutí.
To je GUTEX Efekt.*



**GUTEX
EFEKT**