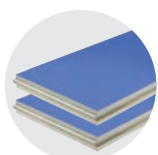


# Moderní zateplovací systém střech

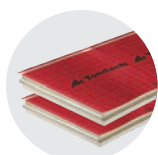


## iRoof

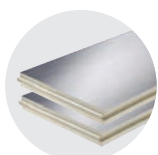
tepelněizolační systém střech



Tondach  
Thermo Classic



Tondach  
Thermo Comfort



Tondach  
Thermo Classic Alu

# iRoof








Moderní a vysoce efektivní řešení tepelněizolačního systému střech





# Obsah

---

Kompletní systém pro váš dům od jednoho výrobce	4–5
Tondach iRoof řešení tepelněizolačního systému střech	6–7
Výhody tepelněizolačního systému Tondach iRoof	8–9
Představení systémových řešení iRoof:	10
 <b>iRoof TOP</b>	11
 <b>iRoof UNI</b>	12
 <b>iRoof RENOVA</b>	13
Představení nabídky polyuretanových (PIR) desek:	
 Tondach <b>Thermo Classic</b>	14
 Tondach <b>Thermo Comfort</b>	15
 Tondach <b>Thermo Classic Alu</b>	16
 Sortiment doplňků	17
Služby a kontakty	18–19

---

# Kompletní systém pro váš dům od jednoho výrobce



## Wienerberger

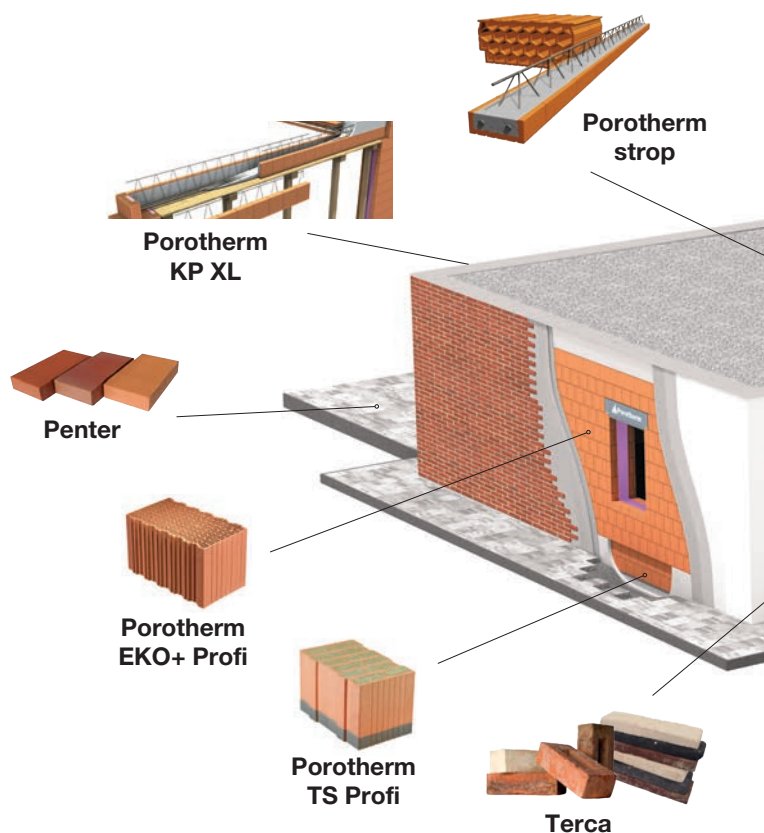

**Porotherm**

**Tondach**

**Terca**

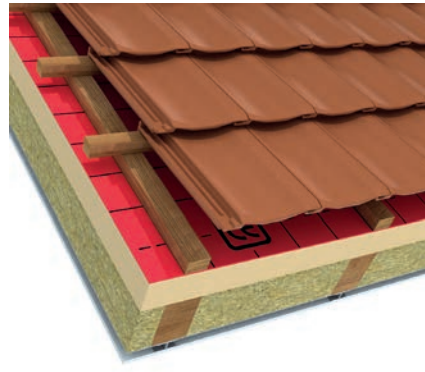
**Penter**

Společnost Wienerberger nabízí ucelený systém stavebních výrobků pro váš dům. Pálené stavební materiály jsou vyrobeny z přírodních surovin a bydlení v nich je zdravé a komfortní. Z toho důvodu jsme zařadili do našeho portfolia nabídku moderního a vysoce efektivního tepelněizolačního systému střech pod názvem iRoof. Doporučené skladby iRoof díky difúzní propustnosti jednotlivých materiálů zajistí zdravé vnitřní klima a střechu, která dýchá.

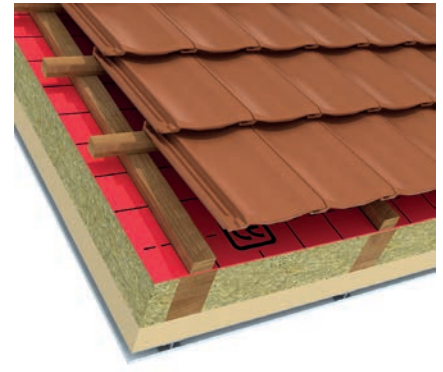




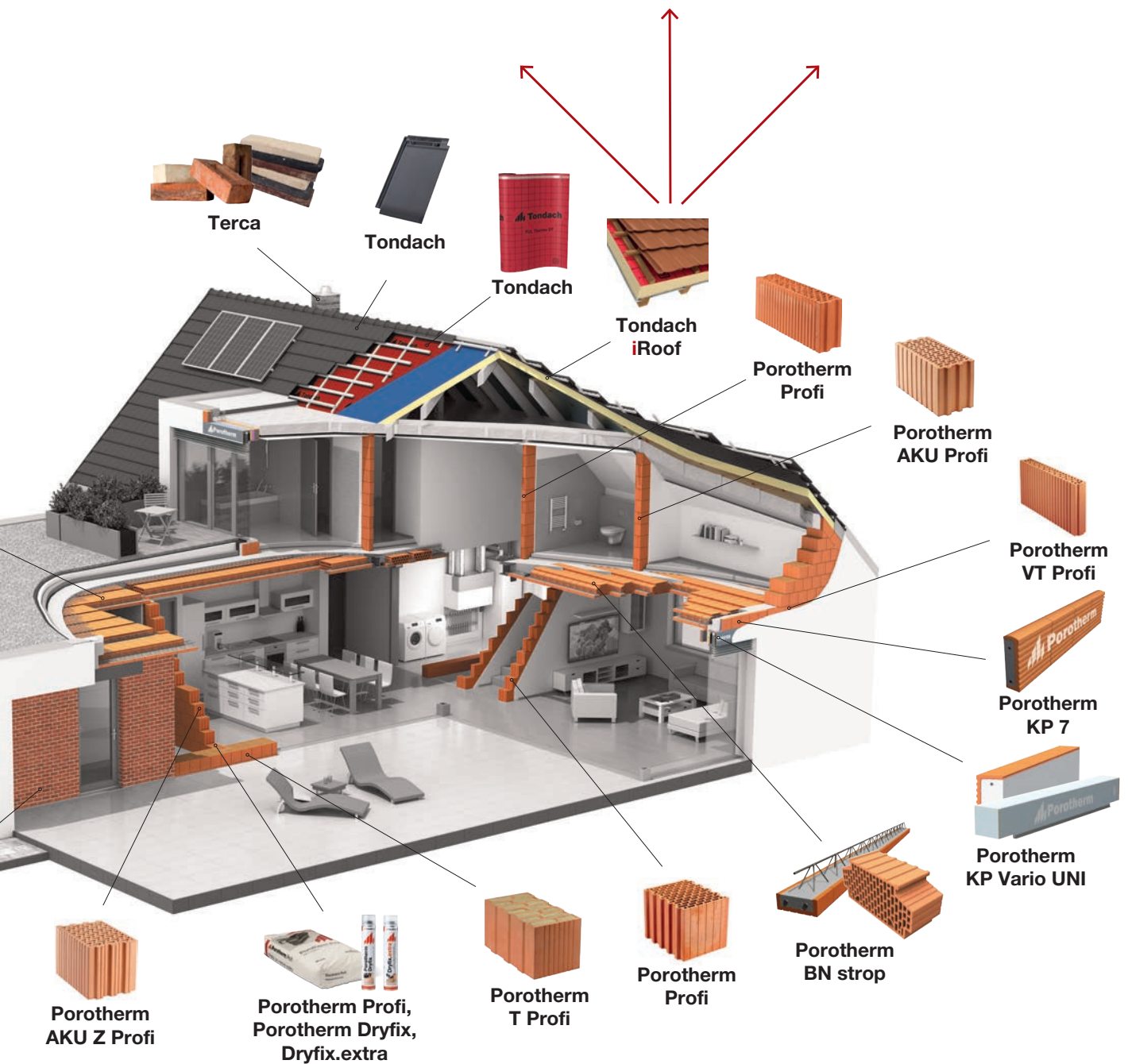
**iRoof Top**



**iRoof Uni**



**iRoof Renova**

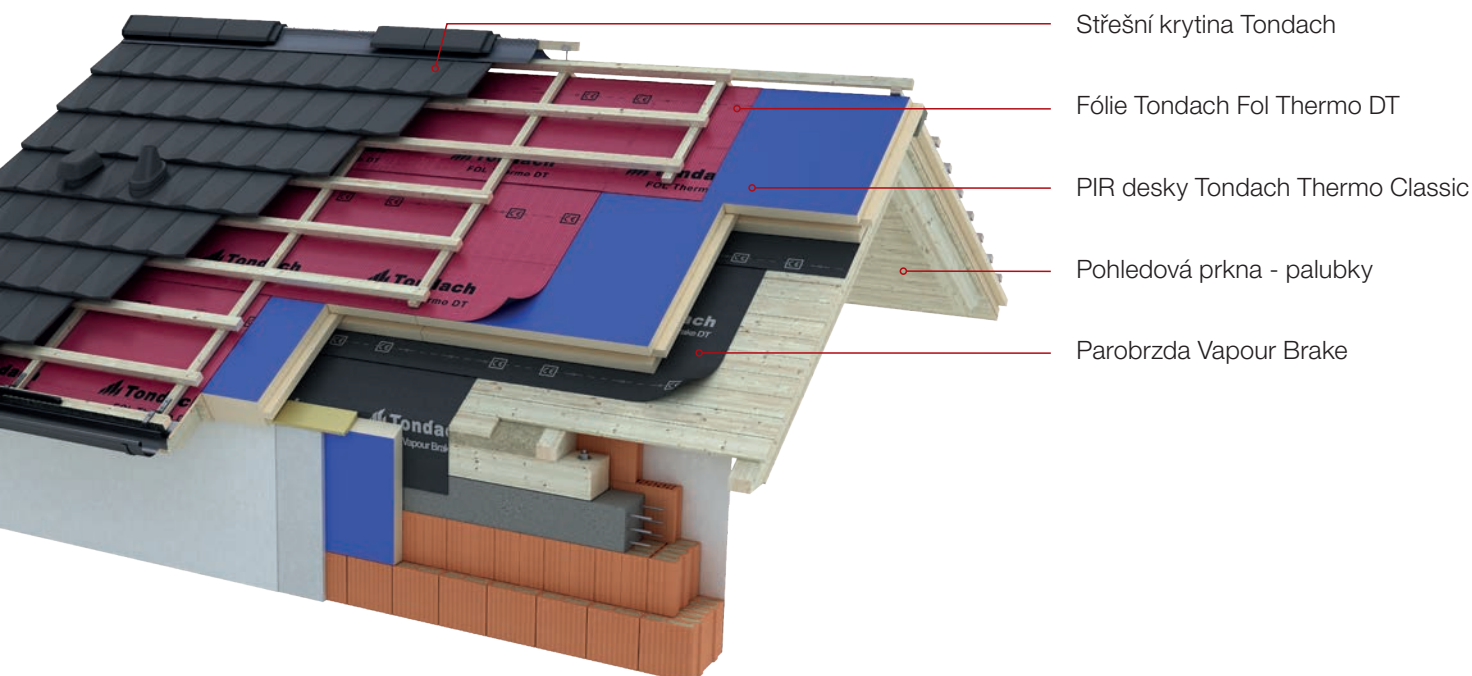


# Představujeme moderní a vysoce efektivní řešení tepelněizolačního systému střech

## Tondach iRoof

Tvarově stálé tepelněizolační desky Tondach Thermo z polyuretanové pěny (PIR) ve variantách **Classic**, **Comfort** a **Classic Alu** nabízí řešení zateplení střech pro novostavby i rekonstrukce ve třech systémových skladbách **Tondach iRoof Top**, **Uni** a **Renova**.

### Příklad řešení skladby Tondach iRoof TOP:





Desky jsou plně recyklovatelné a zdravotně nezávadné. Splňují přísná kritéria certifikátu Pure Life.

Izolace nejvyšší kvality certifikována v nezávislé zkušebně.



Systém **iRoof TOP** má oproti tradičnímu vkládání izolace mezi krokve celou řadu benefitů. Při realizaci zateplení pomocí PIR desek nad krokve nedochází k tepelným mostům přes nosnou/dřevěnou konstrukci krovu a díky propracovanému systému zámků pero – drážka je pokládka výrazně rychlejší a přináší tak úsporu časovou i finanční.

Vytvořená souvislá plocha z tepelněizolačních desek je také dostatečně pevným podkladem pro pokládku difúzní fólie bez nutnosti aplikace bednění.



Tondach iRoof vám však nabízí také řešení za použití tepelněizolačních desek v kombinaci s obvyklým systémem zateplení mezi krokvemi, a to ve skladbách **UNI** nebo **RENOVA**, kdy nelze zvyšovat výšku střechy či dělat zásah do stávající krytiny.

**iRoof** tedy můžete použít i pro sanaci obvyklého způsobu zateplení, což oceníte zejména při rekonstrukcích.

# Využijte výhod tepelněizolačního systému střech **Tondach iRoof**

## 1.

✓ **Zabrání přehřívání interiéru v letním a úniku tepla v zimním období.**

Dokonalá vzduchotěsnost systému zabrání infiltraci vzduchu z exteriéru do interiéru.

✓ **Střecha bez tepelných a akustických mostů.**

Souvislá izolační vrstva bez dřevěných prvků uvnitř zaručuje ideální vlastnosti v celé ploše střechy.

To vše přispívá k významné energetické úspoře!

Již při nízké tloušťce desek Tondach Thermo dosahuje řešení iRoof výjimečných tepelněizolačních vlastností.

**Tondach Thermo** – parametry tepelné vodivosti  $\lambda$  **0,022 – 0,026 W/mK**

Běžná izolace – parametry tepelné vodivosti  $\lambda$  0,031 – 0,039 W/mK

Parametry pro tloušťky zateplení Tondach Thermo 80–220 mm.



## 2.

✓ **Úspora místa v podkroví.**

Při umístění tepelné izolace nad krokve nesnižujeme světlostou výšku podkroví.

✓ **Možnost přiznání dřevěných prvků krovu v interiéru.**

Dřevěné prvky krovu zvýrazňují architekturu podkroví.



**Tondach Thermo  
160 mm**



**Běžný izolační materiál  
330 mm**

Tloušťka Tondach Thermo desky (mm)	80	100	120	140	160	180	200	220
Ekvivalent tloušťky tepelné izolace z běžného izolačního materiálu (mm)	150	190	240	280	330	370	400	440



# 3.

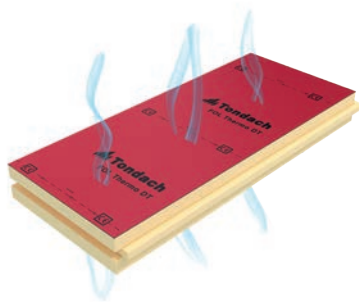
Wienerberger   
Zdravý domov

## ✓ Zdravotně nezávadné a recyklovatelné tepelněizolační materiály odolné vůči ohni.

Moderní materiál PIR je recyklovatelný a zdravotně nezávadný.

Už žádné plísně a vlhká místa.

Při vhodně zvolené skladbě, vytváří iRoof střechu, která dýchá tím, že umožňuje prostup par.



# 4.

## ✓ Úspora nákladů v kontextu komplexního řešení střechy.

Rychlá a jednoduchá pokládka = úspora času a peněz.

Možnost využití desky s již nakaširovanou fólií = úspora práce.

Významná úspora energie již po první topné sezóně.

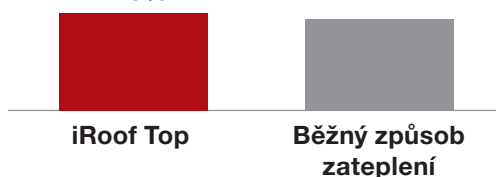


### Nejen na ceně záleží!

Tepelněizolační systém Tondach iRoof TOP při srovnání celkové ceny včetně práce vychází velmi příznivě. Pokud zvážíme všechny výhody systému (především nižší pracnost a tím úsporu času a peněz), dostaneme vynikající poměr cena/kvalita.

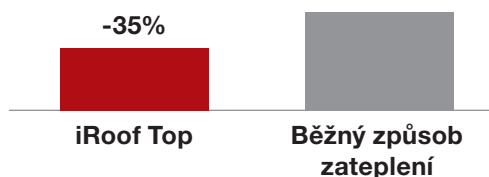
#### Porovnání ceny materiálu včetně montáže

+ 10%



#### Srovnání pracnosti v normohodinách

-35%



Orientační modelový příklad běžného zateplení mezi krokvemi a pod krokvemi minerální vlnou (tl. 300 mm) a systému iRoof TOP (tl. 160 mm). Srovnání provedeno na základě hodnocení cenové soustavy ÚRS.

Záruka

**10**  
LET

# 5.

## ✓ Desky Tondach Thermo se zárukou 10 let.

## ✓ Navýšená záruka All Inclusive 20 let

Při dodržení záručních podmínek pro záruku All Inclusive.

## ✓ Systémové řešení Tondach

Střešní krytina, fólie, PIR desky – vše od jednoho dodavatele.

Zaručuje optimální souhrn jednotlivých produktů a tím maximální funkčnost a životnost celého střešního pláště.

Záruka  
All Inclusive

**20**  
LET

# Tondach iRoof – nové řešení zateplení pro novostavby i rekonstrukce

Doporučené skladby iRoof a tloušťky tepelněizolačních desek Tondach Thermo splňují parametry dle současných požadavků na hodnoty součinitele prostupu tepla pro nízkoenergetické či pasivní domy.

Desky je možné použít pro tyto skladby izolace střešní konstrukce.

## Pro novostavby i rekonstrukce



### iRoof Top

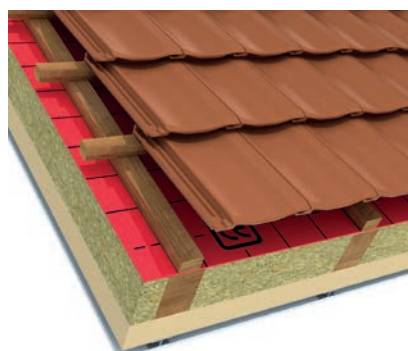
tepelněizolační desky Tondach Thermo nad krokve



### iRoof Uni

tepelněizolační desky Tondach Thermo nad krokve v kombinaci se zateplením mezi krokve

## Pro památky a rekonstrukce

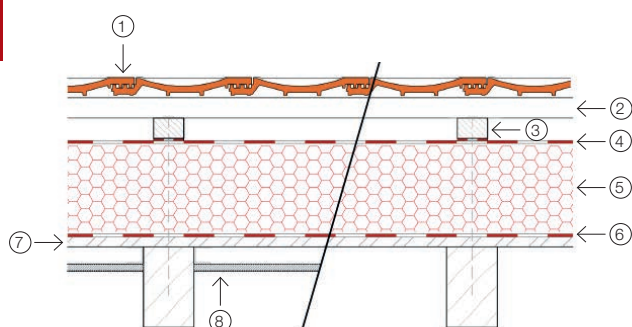


### iRoof Renova

tepelněizolační desky Tondach Thermo pod krokve v kombinaci se zateplením mezi krokve

# iRoof Top

Tepelněizolační PIR desky  
Tondach Thermo nad krokviemi.



**Skladba pláště šikmých střech z pálených krytin Tondach pro bezpečný sklon (do 45° včetně)**

**iRoof Top U=0,142 W/m²K**

č.	Skladba (směrem od exteriéru)	TI. [mm]
1	Pálená krytina Tondach, bezpečný sklon střechy	~
2	Latě 60 x 40 mm	40
3	Kontralatě 60 x 40 mm, podtěsněny ( <b>Nail Tape Foam</b> )	40
4	Difúzní fólie DHV, klasifikace UDB A <b>Tondach Fol Thermo DT</b> • Funkční vrstva na bázi polyuretanu • Plošná hmotnost 210 [g/m²], případně <b>Tondach Fol Mono DT</b> • Funkční membrána na bázi polyesteru • Plošná hmotnost 180 [g/m²]	~
5	Tepelněizolační PIR deska <b>Tondach Thermo Classic</b> Z obou stran kaširovaná minerálním rounem $\lambda = 0,025$ [W/mK]	180
6	<b>Tondach Vapour Brake</b> Parobrzdza $S_d = 20$ m	~
7	Bednění z pohledových prken	24
8	Viditelná konstrukce krovu popř. SDK konstrukce	~



**Ekonomická varianta**  
doporučená tloušťka desek  
**Tondach Thermo Classic**  
160 mm



**Nízkoenergetické domy**  
doporučená tloušťka desky  
**Tondach Thermo Classic**  
180 mm



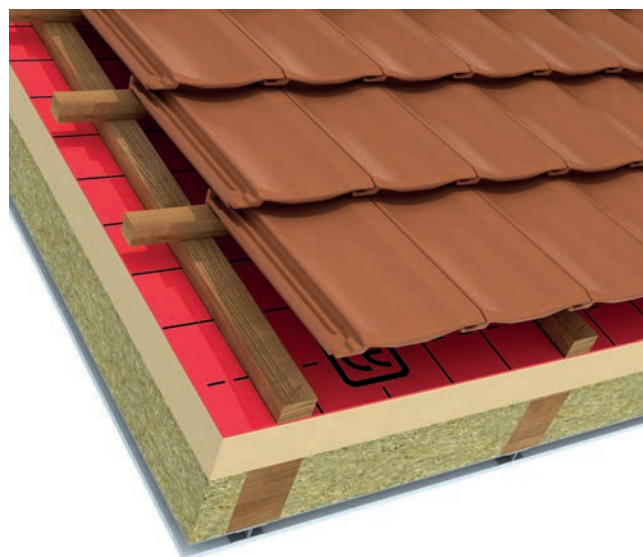
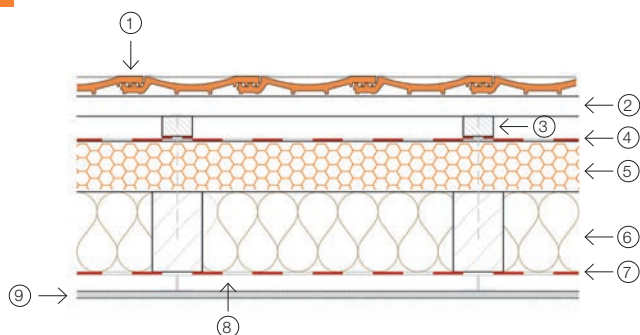
**Pasivní domy**  
doporučená tloušťka desky  
**Tondach Thermo Classic**  
200 mm

Tloušťka Tondach Thermo desky (mm)	80	100	120	140	160	180	200	220
Součinitel prostupu tepla U [W/m²K]	0,298	0,243	0,197	0,170	0,150	0,142	0,121	0,110
Tepelný odpor R [m²K/W]	3,21	3,98	4,93	5,73	6,53	7,33	8,13	8,93
Ekvivalent tloušťky zabudované tepelné izolace pouze z minerálních vláken [mm]	150	190	240	280	330	370	400	440

Přesnou tloušťku a skladbu určuje projektant dle požadavku na tepelnou obálku budovy a střechy.

# iRoof Uni

Tepelněizolační PIR desky Tondach Thermo nad krokve v kombinaci se zateplením mezi krokve.



## Skladba pláště šikmých střech z pálených krytin Tondach pro bezpečný sklon (do 45° včetně)

### iRoof Uni $U=0,142 \text{ W/m}^2\text{K}$

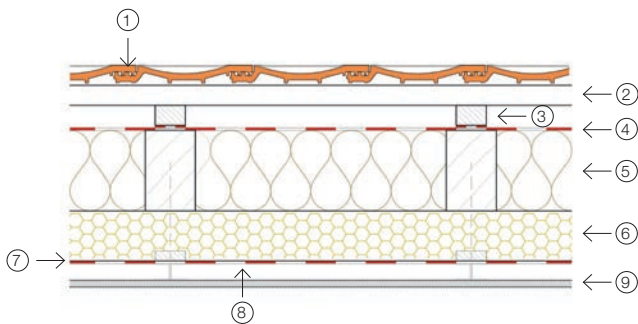
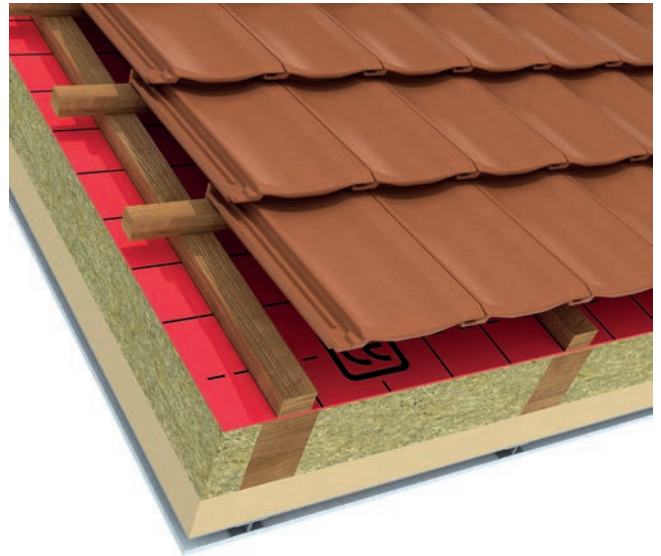
č.	Skladba (směrem od exteriéru)	Tl. [mm]
1	Pálená krytina Tondach, bezpečný sklon střechy	~
2	Latě 60 x 40 mm	40
3	Kontralatě 60 x 40 mm, podtěsněny ( <b>Nail Tape Foam</b> )	40
4	Difúzní fólie DHV, klasifikace UDB A <b>Tondach Fol Thermo DT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funkční vrstva na bázi polyuretanu</li> <li>Plošná hmotnost 210 [g/m<sup>2</sup>],</li> </ul> případně <b>Tondach Fol Mono DT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funkční membrána na bázi polyesteru</li> <li>Plošná hmotnost 180 [g/m<sup>2</sup>]</li> </ul>	~
5	Tepelněizolační PIR deska <b>Tondach Thermo Classic</b> Z obou stran kaširovaná minerálním rounem $\lambda = 0,026 \text{ [W/mK]}$	100
6	Minerální vlákna vložena mezi krokve Min. $\lambda$ (návrhová) 0,038 [W/mK]	160
7	<b>Parozábrana*</b>	~
8	Vzduchová vrstva	60
9	Sádkartonová deska	15

Tloušťka Tondach Thermo desky (mm)	80	100	120	140	160	180	200	220
Součinitel prostupu tepla U [W/m <sup>2</sup> K]	0,159	0,142	0,125	0,114	0,104	0,096	0,089	0,083
Tepelný odpor R [m <sup>2</sup> K/W]	6,14	6,91	7,87	8,67	9,47	10,27	11,07	11,87
Ekvivalent tloušťky zabudované tepelné izolace pouze z minerálních vláken [mm]	310	360	390	430	450	490	530	560

\*Vhodný typ parozábrany je nutné určit dle typu vnitřního a vnějšího prostředí (teplota, vlhkost) na základě tepelně technického posouzení dle normy ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov.

# iRoof Renova

Tepelněizolační PIR desky Tondach Thermo pod krokvy v kombinaci se zateplením mezi krokvy.



## Skladba pláště šikmých střech z pálených krytin Tondach pro bezpečný sklon (do 45° včetně)

### iRoof Renova U=0,159 W/m²K

č.	Skladba (směrem od exteriéru)	Tl. [mm]
1	Pálená krytina Tondach, bezpečný sklon střechy	~
2	Latě 60 x 40 mm	40
3	Kontralatě 60 x 40 mm, podtěsněny ( <b>Nail Tape Foam</b> )	40
4	Difúzní fólie DHV, klasifikace UDB A <b>Tondach Fol Thermo DT</b> • Funkční vrstva na bázi polyuretanu • Plošná hmotnost 210 [g/m²], případně <b>Tondach Fol Mono DT</b> • Funkční membrána na bázi polyesteru • Plošná hmotnost 180 [g/m²]	~
5	Minerální vlákna vložena mezi krokve Min. $\lambda$ (návrhová) 0,038 [W/mK]	160
6	Tepelněizolační PIR deska <b>Tondach Thermo Classic</b> Z obou stran kaširovaná minerálním rounem $\lambda = 0,026$ [W/mK]	100
7	<b>Parozábrana*</b>	~
8	Vzduchová vrstva	60
9	Sádkartonová deska	15

Tloušťka Tondach Thermo desky (mm)	80	100	120	140	160	180	200	220
Součinitel prostupu tepla U [W/m²K]	0,159	0,142	0,125	0,114	0,104	0,096	0,089	0,083
Tepelný odpor R [m²K/W]	6,14	6,91	7,87	8,67	9,47	10,27	11,07	11,87
Ekvivalent tloušťky zabudované tepelné izolace pouze z minerálních vláken [mm]	310	360	390	430	450	490	530	560

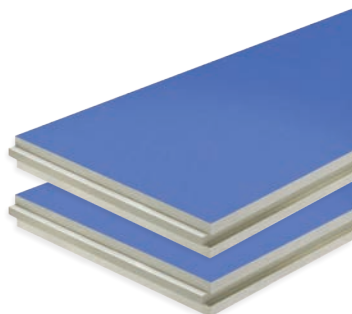
\*Vhodný typ parozábrany je nutné určit dle typu vnitřního a vnějšího prostředí (teplota, vlhkost) na základě tepelně technického posouzení dle normy ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov.

## Tepelněizolační desky

# Tondach Thermo Classic

**iRoof Top**  
**iRoof Uni**  
**iRoof Renova**

Použití: pro systém iRoof TOP, UNI a RENOVA



- ✓ Univerzální pro všechny doporučené skladby iRoof
- ✓ Možnost oboustranného použití - vhodné i pro členité střechy
- ✓ S příslušnou střešní fólií Tondach lze použít i do nízkých sklonů střech (pro všechny třídy těsnosti DHV)
- ✓ Pro novostavby i rekonstrukce
- ✓ Difúzní propustnost při správné skladbě střechy

### Vlastnosti

Tvarově stálá tepelněizolační deska z polyuretanové pěny (PIR), oboustranně opatřena difúzně otevřeným rounem.

- Formát: 2400 x 1020 mm = 2,44 m<sup>2</sup> (montážní rozměr 2380 x 1000 mm = 2,38 m<sup>2</sup>)
- Pero/drážka po celém obvodu
- Tloušťka desky [mm]: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220



TL [mm]	80	100	120	140	160	180	200	220
U [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	0,31	0,25	0,20	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11
λ [W/(m·K)]	0,026	0,026	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
desky v balení/na paletě ks	3/15	3/12	2/10	3/9	2/8	2/6	2/6	2/6
m <sup>2</sup> na paletě	35,70	28,56	23,80	21,42	19,04	14,28	14,28	14,28

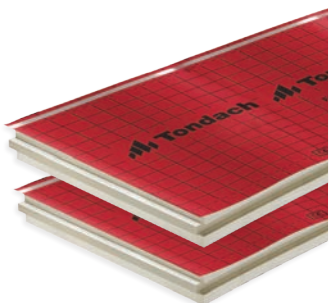


## Tepelněizolační desky

# Tondach Thermo Comfort

iRoof Top  
iRoof Uni

Použití: pro systém iRoof TOP a UNI



- ✓ Vhodné pro jednoduché (sedlové) typy střech
- ✓ Nakaširovaná střešní fólie Tondach se samolepicími páskami pro dokonalé napojení
- ✓ Úspora pracnosti při samotné pokládce díky integrované střešní fólii
- ✓ Snadná manipulace díky nízké hmotnosti
- ✓ Difúzní propustnost při správné skladbě střechy

## Vlastnosti

Tvarově stálá tepelněizolační deska z polyuretanové pěny (PIR), oboustranně opatřena difúzně otevřeným rounem. Na vrchní straně je deska opatřena difúzní fólií Tondach pro DHV 3 se samolepicími okraji pro dokonalé napojení.

- Formát: 2400 x 1020 mm = 2,44 m<sup>2</sup> (montážní rozměr 2380 x 1000 mm = 2,38 m<sup>2</sup>)
- Pero/drážka po celém obvodu
- Tloušťka desky [mm]: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220



TL [mm]	80	100	120	140	160	180	200	220
U [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	0,31	0,25	0,20	0,17	0,15	0,14	0,12	0,11
λ [W/(m·K)]	0,026	0,026	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
desky v balení/na paletě ks	3/15	3/12	2/10	3/9	2/8	2/6	2/6	2/6
m <sup>2</sup> na paletě	35,70	28,56	23,80	21,42	19,04	14,28	14,28	14,28

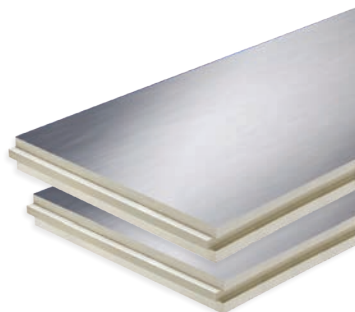


## Tepelněizolační desky

# Tondach Thermo Classic Alu

iRoof Top  
iRoof Renova

Použití: pro systém iRoof TOP a RENOVA



- ✓ Vhodné pro rekonstrukce a renovace střech
- ✓ Možné použití také v kombinaci s tepelnou izolací při požadavku na difúzně uzavřený systém
- ✓ Možnost oboustranného použití - vhodné i pro členité střechy
- ✓ S příslušnou střešní fólií lze použít i do nízkých sklonů střech

## Vlastnosti

Tvarově stálá tepelněizolační deska z polyuretanové pěny (PIR), oboustranně opatřena hliníkovou fólií.

- Formát: 2400 x 1020 mm = 2,44 m<sup>2</sup> (montážní rozměr 2380 x 1000 mm = 2,38 m<sup>2</sup>)
- Pero/drážka po celém obvodu
- Tloušťka desky [mm]: 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220



TL [mm]	80	100	120	140	160	180	200	220
U [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	0,265	0,213	0,179	0,154	0,135	0,120	0,108	0,099
λ [W/(m·K)]	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
desky v balení/na paletě ks	3/15	3/12	2/10	3/9	2/8	2/6	2/6	2/6
m <sup>2</sup> na paletě	35,70	28,56	23,80	21,42	19,04	14,28	14,28	14,28





## Doporučené střešní fólie Tondach FOL pro vytvoření příslušné třídy těsnosti doplňkové hydroizolační vrstvy (DHV) v kombinaci s deskami Tondach Thermo.



### Tondach FOL Mono DT

Monolitická difúzní podstřešní membrána s integrovanou samolepicí páskou.  
Doporučená pro tašky v bezpečném sklonu a vyšším.

**iRoof Tondach Thermo Classic + Tondach Fol Mono DT lze použít pro DHV 3, 4, 5, 6**

Plošná hmotnost	180 g/m <sup>2</sup>
Hodnota S <sub>g</sub> :	0,15 m
Pevnost v tahu:	300 N/270 N
UV odolnost:	3 měsíce
Rozměry role:	1,5 m x 50 m = 75 m <sup>2</sup>



### Tondach FOL Thermo DT

Difúzní podstřešní membrána s povrchovou vrstvou z polyuretanu a integrovanou samolepicí páskou pro zajištění větrotěsnosti. Doporučená pro tašky i v nižším než bezpečném sklonu.

**iRoof Tondach Thermo Classic + Tondach Fol Thermo DT lze použít pro DHV 3, 4, 5, 6**

Plošná hmotnost	210 g/m <sup>2</sup>
Hodnota S <sub>g</sub> :	0,15 m
Pevnost v tahu:	380 N/350 N
UV odolnost:	3 měsíce
Rozměry role:	1,5 m x 50 m = 75 m <sup>2</sup>



### Tondach FOL Mono Premium

Difúzně otevřená pojistná hydroizolace určená pro nejpřísnější třídy těsnosti (možnost spojovat horkovzdušným svařováním nebo chemickým rozpouštědlem za studena).

**iRoof Tondach Thermo Classic + Tondach Fol Mono Premium = DHV 1, 2**

Plošná hmotnost	360 g/m <sup>2</sup>
Hodnota S <sub>g</sub> :	0,20 m
Pevnost v tahu:	420 N/490 N
UV odolnost:	3 měsíce
Rozměry role:	1,5 m x 25m = 37,5 m <sup>2</sup>

## Bezpečné provedení vzduchotěsné vrstvy.



### Tondach Vapour Brake

Parobrzdá, vícevrstvá fólie se zpevňující mřížkou.  
Hodnota S<sub>d</sub> 20 m. Integrovaná lepicí páska pro dokonalé slepení spojů.

Plošná hmotnost	140 g/m <sup>2</sup>
Hodnota S <sub>d</sub> :	20 m
Pevnost v tahu:	250 N/180 N
UV odolnost:	3 měsíce
Rozměry role:	1,5 m x 50 m = 75 m <sup>2</sup>

## Ostatní doplňky pro dokonalé provedení montáže iRoof.



Upevňovací vrut s dřívkem tl. 8 mm určený ke kotvení tepelněizolačních desek do nosných krokví.  
Z karbonové oceli s ochranou proti korozi se zápuštnou hlavou pro bit TX.  
Před zašroubováním se doporučuje v krokvi předvrtat otvor.

TL tepelného izolantu [mm]	80	100	120	140	160	180	200	220
Orientační délka kotevního vrutu [mm]	240	260	280	300	320	340	360	380

Způsob uspořádání vrutů navrhuje odpovědný projektant na základě sklonu střechy, sněhové a větrové oblasti a také statického výpočtu.



### Multi – Fix

Univerzální lepidlo na bázi MS polymeru  
290 ml



### Nail Tape Foam

Těsnící PE páska pod kontralatě jednostranně lepicí  
55 mm x 30 m



### Tondach Profi Tape

Páska pro spojování parobrzdý nebo fólie DHV  
60 mm x 25 m



### Izolační profil

K utěsnění obvodu střešních oken  
Délka 2,4 m

Ostatní doplňky naleznete v ceníku Tondach.

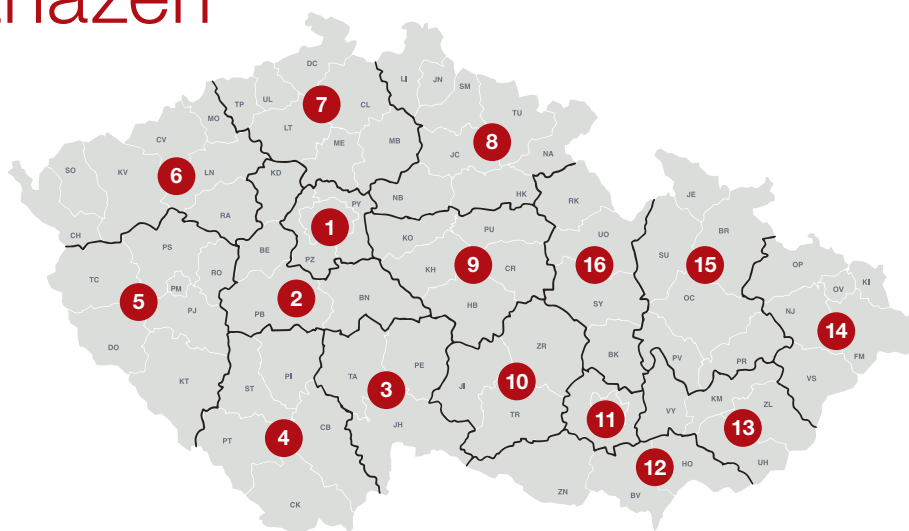
# Služby

nabízená služba	popis služby	cena	odkaz
<b>Poradenství zákaznického servisu</b>	Výběr vhodné střešní tašky Výběr doplňků pro funkční střechu Zpracování nezávazné nabídky Zákaznická linka 800 240 250	ZDARMA	
<b>Technická podpora</b>	Dodání technických podkladů k produktům Tondach Dodání certifikátů Řešení konkrétních technických detailů	ZDARMA	
<b>Výpočet střechy</b>	Návrh ideálního řešení, které garantuje při správném použití všech prvků 100% funkčnost budoucího střešního systému Stanovení spotřeby keramických i nekeramických prvků v uceleném střešním systému pro rekonstrukci či novostavbu dle projektové dokumentace	ZDARMA	
<b>Adresář prodejců střešní krytiny</b>	Přehledné rozdělení kontaktů dle krajů a okresů Detailní zobrazení adresy prodejců pomocí interaktivní mapy Jednoduché zaslání dotazu či poptávky prodejci	ZDARMA	
<b>Adresář pokrývačů</b>	Přehledné rozdělení kontaktů dle krajů a okresů Detailní zobrazení kontaktu pomocí interaktivní mapy Rychlé a snadné zaslání poptávky na pokrývače	ZDARMA	
<b>Mobilní technická příručka – aplikace</b>	Rychlé vyhledávání technických informací k páleným střešním taškám Tondach Řešení šikmých střech Zobrazení technických nákrešů Offline aplikace použitelná i bez datového připojení	ZDARMA	
<b>Střechy Tondach ve vašem okolí</b>	Aplikace odkazující na referenční střechy ve vybrané lokalitě dle mapy ČR Dle získané adresy možnost zhlédnutí reálné podoby střechy s vybranou střešní taškou Široké možnosti hledání a zobrazení realizací Odkazy na doporučené projektanty i pokrývače	ZDARMA	
<b>Záruka Tondach All Inclusive</b>	Poskytnutí záruky nad rámec zákonné odpovědnosti za vady – záruka 33 let na střešní tašky a funkční keramické doplňky V případě uznané záruky je provedena úhrada nákladů spojených s výměnou reklamované krytiny (dodání tašek, doprava materiálu výměna střešních tašek)	ZDARMA	
<b>Vzorky tašek</b>	Po dohodě se zákazníkem dodání zvoleného vzorku zákaznickým servisem	ZDARMA	

Více na [www.tondach.cz](http://www.tondach.cz)

# Oblastní manažeři

- 1** Jitka Strankmüllerová  
602 754 439  
jitka.strankmullerova@tondach.cz
- 2** Michal Hrabě  
722 958 421  
michal.hrabe@tondach.cz
- 3** Kateřina Vobořilová  
725 428 571  
katerina.voborilova@tondach.cz
- 4** Petr Příhoda  
602 539 147  
petr.prihoda@tondach.cz
- 5** Hana Kantnerová  
602 163 059  
hana.kantnerova@tondach.cz
- 6** Dalibor Kulhánek  
602 552 918  
dalibor.kulhanek@tondach.cz
- 7** Petra Differenzová  
724 115 533  
petra.differenzova@tondach.cz
- 8** Martina Suchá  
606 740 621  
martina.sucha@tondach.cz



- 9** Miloš Fogl  
606 722 242  
milos.fogl@tondach.cz
- 10** Petr Toman  
606 045 230  
petr.toman@tondach.cz
- 11** Ing. arch. Jana Straková  
602 539 151  
jana.strakova@tondach.cz
- 12** Radek Šebek  
606 722 233  
radek.sebek@tondach.cz
- 13** Hana Vorlová  
606 740 622  
hana.vorlova@tondach.cz
- 14** Petr Krajča  
602 539 152  
petr.krajca@tondach.cz
- 15** Jiří Josepčuk  
724 115 522  
jiri.josepcuk@tondach.cz
- 16** Vítězslav Průška  
727 984 576  
vitezslav.pruska@tondach.cz

## Technický servis - iRoof

Vyžádejte si technické poradenství od specialisty.



### Technik pro tepelné izolace iRoof

Pavel Kaderka  
607 182 797  
pavel.kaderka@wienerberger.com

### Mobilní technická příručka Tondach

Stahujte na:



## Kompletní informace o produktech Tondach



Kompletní portfolio výrobků je dostupné na [www.tondach.cz](http://www.tondach.cz)



Stáhněte si ceník výrobků Tondach



Wienerberger s.r.o.  
Plachého 388/28  
370 01 České Budějovice 1

T: +420 383 826 111  
M: +420 727 326 111

[www.wienerberger.cz](http://www.wienerberger.cz)  
[info@wienerberger.cz](mailto:info@wienerberger.cz)



Kalkulace iRoof  
ZDARMA

  
**Wienerberger**