

NADKROKEVNÍ SYSTÉM

Bydlete komfortně, i když zateplujete



ZATEPLÍTE | UŠETŘÍTE | BYDLÍTE



úspora energie



teplo



ticho



požární ochrana



ochrana přírody



zdraví

NEBOUREJTE UVNITŘ ZATEPLETE ZVENKU!

- bez prachu a nepořádku uvnitř vašeho domu
- bez zásahu do vašeho soukromí
- estetický vzhled přiznáním krovu
- úspora obytného prostoru i peněz

**VYUŽIJTE
DOTACI!**

Dotováno
z programu

**Zelená
úsporám**

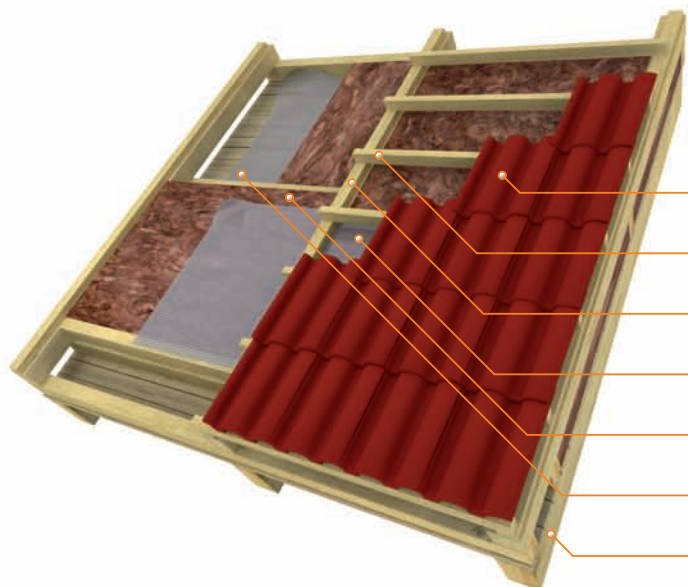
www.zelenausporam.cz



Podélný řez:
šikmá střešní konstrukce
nadkrokevního systému

NADKROKEVNÍ SYSTÉM

- v zimě udržuje teplo
- v létě drží optimální teplotu bez přehřívání
- předchází kondenzaci vodní páry v místě krokvi
- zvyšuje ochranu parozábrany před propíchnutím



SCHEMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ STŘEŠNÍ SKLADBY V NADKROKEVNÍM SYSTÉMU

- střešní krytina
- kontralatě
- latě
- difuzní fólie
- minerální izolace UNIFIT
- parozábrana (parotěsná fólie)
- krokve



Do nadkrokevního systému doporučujeme produktovou řadu UNIFIT:

Název produktu	λ_D [W/m·K]	Šířka [mm]	Dostupné tloušťky [mm]
TI 132 U (UNIFIT 032)	0,032	1200	60, 80, 100, 120, 140, 160
TI 135 U (UNIFIT 035)	0,035	1200	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
TI 137 U (UNIFIT 037)	0,037	1200	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
TI 140 U (UNIFIT 039)	0,039	1200	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240

UNIFIT je skelná minerální izolace vyráběná s **ECOSE® Technology** ve formě rolí, s vysokou tuhostí a speciálním značením — — — pro snadné řezání.

Je ideální do střešních konstrukcí s nejvyšším tepelně izolačním komfortem, pro energeticky mimořádně úsporná opatření splňující požadavky nízkoenergetického a pasivního bydlení. Navíc jde o ekologický materiál z čistě přírodních a recyklovaných surovin.



- splňuje nejprísnejší kritéria na kvalitu vzduchu v interiéru
- neobsahuje formaldehyd, fenoly, akryláty, ani umělá barviva či bělidla
- zateplí, ochrání před hlukem, požárem a vlhkostí

with **ECOSE®** TECHNOLOGY

ODPOVÍDAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_N [W/m²·K]

Název produktu	Tloušťka izolace [mm]								ENERGETICKÁ NÁROČNOST KONSTRUKCE STŘECHY
	400	350	300	280	260	240	220	200	
TI 132 U (UNIFIT 032)	0,10	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	A MIMOŘÁDNĚ ÚSPORNÁ
TI 135 U (UNIFIT 035)	0,11	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	B ÚSPORNÁ
TI 137 U (UNIFIT 037)	0,12	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	C VYHOVUJÍCÍ
TI 140 U (UNIFIT 039)	0,13	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	D NEVYHOVUJÍCÍ