

LITEC®

Stavební systémy

LINZMEIER



Izolace plochých střech

## Atikové dílce LITEC

# Atikové dílce LITEC - pro bezpečnou konstrukci atik bez tepelných mostů

Kompletizované střešní dílce pro novostavby i sanace dodávané přímo na stavbu jsou zárukou rychlé a levné montáže

Malá tloušťka a výborné izolační vlastnosti

Chrání před úbytkem šěrku a substrátu

Vhodné pro kontaktní zateplovací systémy

Snadné upevnění díky dřevěným náklížkům

### Spolehlivé řešení

Jednoduché a elegantní zvýšení okraje střechy pro novostavby i sanace

Ukončující deska se spádem pro odvod srážkové vody a s přesahem pro navázání tepelné izolace

Stabilní konstrukce

### Snadné zabudování

Upevnění běžnými úhelníky a příložkami

Homogenní přechod mezi zateplením fasády a střechy

Subtilní prvky s integrovanou tepelnou izolací

Vynikající izolační schopnosti při minimální tloušťce

Izolační jádro z tvrzeného PUR/PIR ( $\lambda = 0,028 \text{ W/(mK)}$ )





**Atikový dílec LITEC**

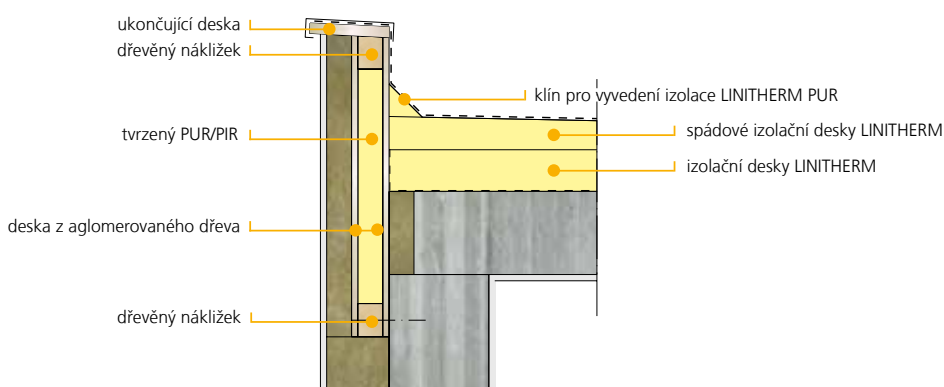
**Izolační jádro:** tvrzený PUR/PIR dle ČSN EN 13165, tloušťka 60 mm, materiálová třída B2, objemová hmotnost cca 33 kg/m<sup>3</sup>, z obou stran potažený netkanou textilií z minerálních vláken

**Povrchové vrstvy:** z vnitřní i vnější strany deska z aglomer. dřeva tl. 15 mm

**Upozornění:** Dodávány jsou jednotlivé předvyrobené stavební dílce včetně dřevěných prvků.

celk. tl. mm	výška mm	délka mm	jednotka množství
90	600	2500	kus
90	750	2500	kus

Další tloušťky na vyžádání



**Rychlé a bezpečné provedení střešní atiky bez tepelných mostů**

Všude tam, kde je nutno plochou střechu opatřit zvýšeným okrajem, jsou atikové izolační dílce LITEC racionálním a spolehlivým řešením.

**Problematika sanací:** Zde často buď zcela chybí atiková konstrukce, a nebo je stávající atika příliš nízká pro novou skladbu střechy se zesílenou tepelnou a vodotěsnou izolační vrstvou. Celodřevěné a betonové atiky bývají - na rozdíl od atikových dílců LITEC - často příčinou vzniku tepelných mostů.

**Problematika novostaveb:** Obzvláště u pasivních domů je kompletní a souvislé zateplení bez tepelných mostů naprostou nutností. Zde zaručují atikové dílce LITEC konstrukčně vyzrálé, úsporné a snadno realizovatelné řešení splňující nej přísnější tepelně-technické a estetické požadavky.

Předvyrobené prvky jsou dodávány přímo na stavbu: Jednotlivé dílce tloušťky 90 mm a délky 2,50 m se ke stavební konstrukci upevňují přes dřevěné náklížky pomocí běžných hmoždinek, úhelníků a příložek. Prvky lze snadno přičesat běžně užívanými stroji na opracování dřeva. Horní ukončující deska vykazuje spád zaručující bezpečný odvod srážkové vody. Z přepravních důvodů se dodává zvlášť; je ale připravena k montáži a je třeba ji pouze přišroubovat.

Navazující práce na střeše se provádějí obvyklým způsobem. Pro optimální napojení tepelné izolace mezi fasádou a plochou střechou vytváří ukončující deska atikového dílce LITEC přesah, kterým lze překrýt fasádní izolační desky do tl. 180 mm.



**Další produkty z našeho výrobního programu pro ploché střechy:**

- Izolace pro ploché střechy LINITHERM PAL a PGV
- Spádová izolace LINITHERM PAL a PGV
- Klín pro vyvedení izolace LINITHERM PUR
- Fošna pro ploché střechy LITEC Universal
- Atiková fošna LITEC Attika

**Linzmeier Bauelemente GmbH**

Industriestraße 21  
D-88499 Riedlingen  
T +49 (0) 7371 1806-0  
F +49 (0) 7371 1806-96

Königshofen  
Schortentalstraße 24  
D-07613 Heidelberg  
b. Eisenberg/Th.  
T +49 (0) 36691 722-0  
F +49 (0) 36691 722-20

Info@Linitherm.cz  
www.Linitherm.cz