

Infratopení je použitelné jak v paneláku, tak i v cihlovém domě.

Největší účinnosti se však dosahuje v dřevostavbách, které mají zcela jinou izolační vlastnost.

Topení instalujeme do klasických dřevostaveb (8% dřevo materiálu, zbylých 80% tvoří umělé materiály: polystyren, skelná vata),

Ale hlavně do níže uvedené technologie dřevostavby **STEICO** (90% dřevovláknitého materiálu) 95% tepelného užitku.

Montáž provádíme na počkání - dle domluvy (ovládání topení je řešeno přes klasické ruční termostaty, nebo přes WiFi termostaty).

Střešní a fasádní desky

STEICO universal
podstřešní a fasádní deska

- střešní a fasádní deska s perem a drážkou
- lze dodat také jako STEICO universal dry (výroba suchým procesem)

STEICO universal black
deska s bitumenem pro použití na stěnové konstrukce

- pro otevřené provětrávané fasády
- bitumenovaná vrstva v celé tloušťce

STEICO special
dřevovláknitý izolační systém

- deska pro rekonstrukce a nadkrovní izolace
- lze dodat také jako STEICO special dry (výroba suchým procesem)

STEICO safe
podstřešní deska pro úklon střechy s nízkým sklonem

- pro střechy se sklonem > 5°
- podstřešní deska s drážkou a nakaširovanou podstřešní fólií

Těsnící systém STEICO multi

STEICO multi
těsnící systém pro pláň budovy

- systémová řešení pro bezpečné utěsnění pláň budovy

STEICO: kompletní řešení z jedné ruky

Desky pod omítkové systémy

STEICO protect
dřevovláknitá izolační deska pro VKCZ

- dřevovláknitá izolační deska pod difúzně otevřené omítkové systémy
- lze dodat také jako STEICO protect dry (výroba suchým procesem)

Zateplovací systém STEICOsecure

STEICOsecure
omítkový systém pro izolaci fasád STEICO

- zateplení pro desky pod omítkové systémy STEICO
- výběr z dvou difúzně otevřených omítkových systémů

Ekologická fukaná izolace

STEICO zell
dřevovláknitá fukaná izolace

- difúzně otevřená izolace do všech typů konstrukcí
- dlouhodobě odolná proti sesednutí

STEICO flocc
celulózová fukaná izolace

- difúzně otevřená izolace do všech typů konstrukcí
- dlouhodobě odolná proti sesednutí

Flexibilní dřevovláknité izolační rohože

STEICO flex 036
flexibilní tepelná izolace

- vnitřní izolace pro střešní, stěnové a stropní konstrukce s vynikajícím upínacím účinkem, nejlepší dostupná tepelná vodivost

STEICO flex 038
flexibilní tepelná izolace

- vnitřní izolace pro střešní, stěnové a stropní konstrukce s vynikajícím upínacím účinkem

Stabilní dřevovláknité izolační desky

STEICO therm
stabilní tepelná izolace

- stabilní tepelná izolace
- lze dodat také jako STEICO therm dry (výroba suchým procesem)

STEICO install
izolace do předřazené stěny

- ideální pro vytvoření instalačních úrovní v dřevostavbách

STEICO internal
vnitřní izolace z dřevěných vláken

- difúzně otevřená vnitřní izolace
- ideální pro cihlové a hrázdné zdivo

STEICO isorel
klasická hobla

- uverzálně použitelná vyztužená deska
- izolace pro vysoce zatížené podlahy

STEICO roof
izolace pro průmyslové a ploché střechy

- izolace pro ploché střechy
- vysoká pevnost v tlaku i při bodovém zatížení

STEICO top
izolace pody a podkroví

- pochází izolace s tvrdým povrchem

STEICO floor
podlahový izolační systém

- pro masivní dřevěné podlahy a snížení kročejového hluku

STEICO underfloor
izolace pod plovoucí parketové dilce a laminátové podlahy

- pod parkety a laminátové podlahy pro snížení kročejového hluku

STEICO base
pevná podlahová izolace

- izolační deska pro podlahové konstrukce se suchým a mokrym potěrem
- deska pod omítkové systémy pro vnitřní použití

Konstrukční materiály STEICO

STEICO joist / wall
nosný systém pro střechu, strop a stěnu

- nosné konstrukční prvky jako doplněk k sortimentu izolačních desek STEICO

STEICO LVL
lepené vrstvené dřevo

- přesně a v vysoce zatížitelné vrstvené dřevo

	Obnovitelné suroviny bez škodlivých přísad		Vynikající ochrana proti letním horkům
	Odolná proti dešti a difúzně otevřená		Výrazné zlepšení protihlukové ochrany
	Snadné a příjemné zpracování		Přísně kontrolovaná kvalita výroby
	Vynikající ochrana proti chladu v zimě		Šetří energii a zvyšuje hodnotu budovy
	Dobrá protipožární ochrana		Šetrná k životnímu prostředí a recyklovatelná
	Izolace pro zdravé bydlení		Vzájemně sladěný izolační a konstrukční systém