

ETICS weber therm clima/clima E

ETICS weber therm clima mineral/E mineral



VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM



Definice výrobku

Inovační, vysoce aktivně prodyšný, vnější tepelně izolační kompozitní systém za použití speciálních polystyrénových izolačních desek **EPS-F CLIMA**, **EPS-F CLIMA Sd**, **EPS-F CLIMA Sd plus** a desek nebo lamel z minerální vlny. Povrchovou úpravou zateplovacího systému jsou tenkovrstvé omítky **weber.min**, **weber.pas silikát**, **weber.pas silikon**, **weber.pas extraClean**, **weber.pas aquaBalance**, **weber.pas extraClean active**.

Použití

Ke zlepšení tepelné ochrany stávajících budov, novostavbě a rekonstrukci.

Skladba systému

lepící a stěrková hmota:

weber.therm clima – lepicí a stěrková hmota
Vysoce prodyšná lepicí a stěrková hmota $\mu=14$, na bázi anorganického pojiva, plnivá a modifikujících přísad. Vyrábí se v šedé barvě.

tepelné izolanty:

Desky EPS-F CLIMA – desky z pěnového polystyrenu – fasádní rozměrově stabilizované, samozhášivé s třídou reakce na oheň E dle ČSN EN 13 501-1. Specifické vlastnosti $\mu=10-15$, $\lambda_0=0,039$ W/mK. Desky jsou příčně perforované.

Desky EPS-F CLIMA Sd – desky z šedého pěnového polystyrenu
– fasádní rozměrově stabilizované, samozhášivé s třídou reakce na oheň E dle ČSN EN 13 501-1. Specifické vlastnosti $\mu=10-15$, $\lambda_0=0,032$ W/mK. Desky jsou příčně perforované.

Desky EPS-F CLIMA Sd Plus – desky z šedého pěnového polystyrenu – fasádní rozměrově stabilizované, samozhášivé s třídou reakce na oheň E dle ČSN EN 13 501-1. Specifické vlastnosti $\mu=10-15$, $\lambda_0=0,031$ W/mK. Desky jsou příčně perforované.

Standardní rozměry jsou 1000 × 500 mm v tloušťkách od 60 do 200 mm.

Desky a lamely z minerálních vláken pro použití v kontaktních zateplovacích systémech, s třídou reakce na oheň AI dle ČSN EN 13501-1. Standardní rozměry: desky 1000 × 500 mm
desky 1000 × 600 mm
lamely 1200 × 200 mm
lamely 1000 × 333 mm

výztužná skleněná síťovina:

Skleněná síťovina určená pro použití ve stavebnictví pro zateplovací systémy odolná vůči alkalickému prostředí. Balení v rolicích šířky 1 m nebo 1,1 m a délky 50 m.

kotevní prvky

Talířové hmoždinky s Evropským technickým posouzením podle jednotné evropské směrnice ETAG 014.

Pro kotvení do plných nebo dutých materiálů, s plastovým nebo kovovým trnem, speciální typy hmoždinek pro nestandardní podklady, zatloukácí hmoždinky pro kotvení lehkých kovových prvků (soklové profily). Používají se hmoždinky s průměrem 8 mm a délek od 70 mm do 475 mm. Zatloukácí hmoždinky pro kotvení soklových lišt jsou většího průměru 6 mm a délek 40 a 60 mm.

ostatní příslušenství:

K výztužení hran, založení systému a ukončení systému se používají speciální výztužné profily, speciální soklové (zakládací) profily včetně spojek a podložek a speciální ukončovací a začíšťovací profily.

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad vhodný pro ETICS musí být vyzrálý, bez prachu, mastnot, zbytků odbědňovacích a odformovacích prostředků, výkvětů, puchýřů a odlupujících se míst, **biotického napadení** (řas, plísní) a aktivních trhlin v ploše. Podklad pro ETICS nesmí vykazovat výrazně zvýšenou ustálenou vlhkost, ani nesmí být trvale zvlhčován. Doporučuje se průměrná soudržnost podkladu nejméně 200 kPa s tím, že nejmenší jednotlivá přípustná hodnota musí být alespoň 80 kPa.

Mezi běžné podklady patří soudržná omítky, zdivo z cihelných bloků, beton, pórobeton.

Rovinnost podkladu

Pro ETICS připevněný k podkladu pomocí lepicí hmoty a hmoždinek je maximální hodnota odchylky od rovinnosti 20 mm/m.

Podmínky pro zpracování

Teplota okolního vzduchu i povrchová teplota podkladu pro montáž ETICS nesmí klesnout pod +5°C. Při zpracování lepicích hmot a omítek je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, silnému větru, dešti a zajistit pozvolné přirozené vysychání a vyztužení zpracovaných hmot. Podmínky pro zpracování jednotlivých materiálů jsou uvedeny v příslušných materiálových technických listech.

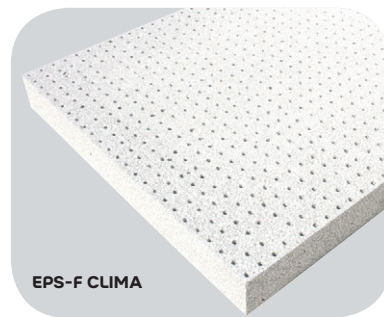
Výběr barevného odstínu

Na osluněné plochy je povoleno používat pouze odstíny s luminiscentní referenční hodnotou HBW nejméně:

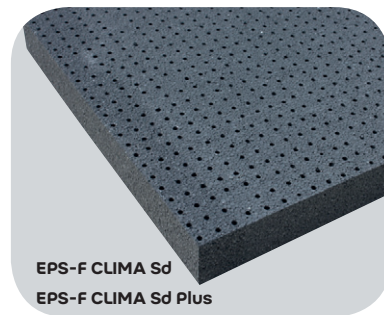
- 30 – pro omítky **weber.min**, **weber.pas silikát**, **weber.pas extraClean**, **weber.pas extraClean active**
- 25 – pro omítky **weber.pas silikon**, **weber.pas aquaBalance**

Fasády s tmavšími barvami vstřebávají více tepla než fasády se světlejšími barvami. Tmavší odstíny způsobují větší namáhání povrchových vrstev fasády a tím rychleji stárnou.

Použití tmavých barev je možné, pokud nebudou použity na více než 10 % celkové plochy fasády, ale pouze jako dekorativní prvek. Při potřebě použití odstínu s nižším HBW lze využít technologii **weber.reflex**, popř. jiná opatření po konzultaci s výrobcem.



EPS-F CLIMA



EPS-F CLIMA Sd
EPS-F CLIMA Sd Plus





Nejdůležitější vlastnosti

- **weber therm clima** – systém s národním certifikátem
- **weber therm clima E** – systém s Evropským technickým posouzením
- nejvyšší prodyšnost u systému s pěn. polystyrenem
- vyšší tepelné parametry než u systémů s EPS
- vhodný pro rodinné i bytové domy
- pro novostavby i dodatečné zateplení
- možno použít desky EPS i MW
- výhodný poměr kvalita/cena
- vysoká propustnost pro vodní páry (při verzi s izolantem **weber.pas extraClean**, **weber.pas silikát**)

Upozornění



Každý ETICS jasně definovaným výrobkem, který má určenou skladbu komponentů, které na sebe vzájemně navazují a byly navrženy tak, aby v maximální míře pozitivně ovlivnily tepelné izolační charakteristiku budovy a prodloužily její životnost. Nedodržení skladby či záměna komponentů určených výrobcem je hrubým zásahem do charakteristiky výrobku a vzniklý produkt již není certifikovaným výrobkem.

Při montáži izolačních desek z **šedého** pěnového polystyrenu je třeba používat stínění sítěmi z důvodu nadměrného ohřívání izolačních desek slunečním zářením.

Doporučení pro návrh kotvení



Pro kotvení ETICS s izolantem z minerální vlny MW se používají plastové talířové hmoždinky s ocelovým trnem. Pro kotvení ETICS s izolantem z minerální vlny **MW s kolmou orientací vláken** se používají hmoždinky s ocelovým trnem doplněné **přídavným talířem ø 140 mm**.

Pro kotvení desek z minerální vlny **MW s podélnou orientací vláken** s pevností v tahu kolmo k rovině desky **TR 10 kPa** doporučujeme použít hmoždinky s ocelovým trnem doplněné **přídavným talířem s ø min. 90 mm**. Pravidla pro návrh kotvení ETICS v souladu s ČSN 73 2902 najdete na str. 41.

Skladba ETICS weber therm clima/clima E

materiál	značení
upevnění	
weber.therm elastik	LZS 720
weber.therm technik	LZS 730
weber.therm clima	LZS 750
tepelná izolace	
izolační desky EPS-F Clima , EPS-F CLIMA Sd , EPS-F CLIMA Sd Plus	
tepelná izolace MW minerální vlna – kolmé vlákno	
tepelná izolace MW minerální vlna – podélné vlákno TR 15 kPa	
tepelná izolace MW minerální vlna – podélné vlákno TR 10 kPa (TF PROFÍ, FDK S, ISOPANEL)	
dodatečné upevnění – plastové talířové hmoždinky	
Weber	SD-5, WH P, WH O, WH S, WH SX, PN8, CN8
Ejot	Ejotherm STR U, STR U 2G
	Ejotherm NTK U
	H1 eco, H3, H4 eco
Bravoll	PTH-KZ, PTH, PTH S, PTH SX, PTH X, PTH EX
Koelner	T FIX-8M, T FIX-8S, T FIX-8ST, T FIX-8P
Fischer	Termofix – CF8
	Termoz – PN8, 8U, CN8, CS8, SV II eco
Hilti	SD-FV, SDK-FV, Helix D 8-FV, SX-FV
nastřelovací hmoždinky	XI-FV
základní vrstva	
weber.therm clima	LZS 750
armovací tkanina	
skleněná síťovina	R 117 A 101, weber.therm 117
	R 131 A 101, weber.therm 131
podklad povrchové úpravy	
weber.pas podklad UNI	NPU 700
weber.podklad A	NPA 100
povrchová úprava	
weber.min	
weber.pas silikát	
weber.pas silikon	
weber.pas extraClean	
weber.pas aquaBalance	
weber.pas extraClean active	
nátěr	
weber.ton akrylát	NFAKR
příslušenství k systému	
soklové profily, vymežovací podložky, spojky, zatlučovací hmoždinky	
rohové profily Al, rohové profily plastové	
okenní profily – ukončovací, parapetní, s okapničkou	
dilační profily	
ostatní profily	

Přehled povrchových úprav

druh	zrnité			rýhované	
	jemnozrné	střednězrné	hrubozrné	střednězrné	hrubozrné
tenkovrstvé omítky					
velikost zrna	1,5 mm	2 mm	3 mm	2 mm	3 mm
weber.min	OM115Z	OM120Z	OM130Z	OM120R	
weber.pas silikát	OP215Z	OP220Z	OP230Z	OP220R	
weber.pas silikon	OP315Z	OP320Z	OP330Z	OP320R	OP330R
weber.pas extraClean	OP715Z	OP720Z	OP730Z	OP720R	
weber.pas aquaBalance	OP815Z	OP820Z	OP830Z	OP820R	OP830R
weber.pas extraClean active	OP915Z	OP920Z	OP930Z	OP920R	

Pro povrchovou úpravu ETICS se nedoporučuje používat omítky s jemnozrnnou strukturou o velikosti zrna 1mm.

Pod pastovité omítky se natírá podkladní nátěr **weber.pas podklad UNI** v 8 základních odstínech. U povrchové úpravy **weber.min** lze použít **weber.podklad A**.

