

STEICO *universal black*

deska s bitumenem pro použití na stěnové konstrukce
za provětrávanými fasádami

Izolační systémy z přírodních dřevěných
vláken šetrné k životnímu prostředí



NOVĚ!
pro provětrávané
zavěšené fasády

|| DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Deska s bitumenem pro použití
na stěnové konstrukce za
provětrávanými fasádami.



| MATERIÁL

Dřevovláknitá deska vyráběná dle normy
EN 13986 s průběžnou kontrolou kvality.

Dřevo použité k výrobě desky
STEICO*universal black* pochází z odpovědně
obhospodařovaných lesů certifikovaných dle
přísných standardů systémů FSC® a PEFC®.

- černý povrch pro otevřené provětrávané fasády, např. rhombusové lišty
- ochrana proti povětrnostním vlivům bez dodatečné fasádní fólie
- bitumenovaná vrstva v celé tloušťce - zachování funkce a vzhledu i při poškození povrchu
- profil pero-drážka po celém obvodu, může být spojovaný v poli mezi podporami
- pokládka téměř bez prořezu
- nedochází k šednutí povrchu v důsledku UV záření
- obzvláště difúzně otevřená pro vyšší bezpečnost konstrukce
- rychlé a jednoduché zpracování

Další informace a pokyny pro zpracování najdete na internetových stránkách
www.steico.com/cz.



| DODÁVKY STEICO *universal black*

Tloušťka [mm]	Formát [mm]	Krycí rozměr [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	ks/paleta	m ² /paleta	Krycí plocha/paleta m ²	Hmotnost/paleta [kg]
22	2.500 * 600	2.480 * 585	5,83	52	78	75,4	ca. 500

| TECHNICKÉ PARAMETRY STEICO *universal black*

| POKYNY

Skladujte naplocho v suchém prostředí. Chraňte hrany před poškozením. Přepravní obal odstraňte až tehdy, když paleta stojí na pevném, rovném a suchém podkladu.

Dodržujte předpisy pro odstraňování prachu.

| OBLASTI POUŽITÍ

Izolační deska pod otevřené provětrávané fasády s mezerami do 20 mm, přičemž krycí rozměr obkladu fasády činí minimálně trojnásobek šířky mezery.

Deska pro použití na stěnové konstrukce za otevřenými provětrávanými fasádami nebo uzavřenými odvětrávanými obklady fasád.

Výroba a kontrola dle EN 13986 a EN 622	
Označení desek	SB.E-E1
Provedení hran	pero a drážka
Třída reakce na oheň dle EN 13986	E
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λ_D [W/(m*K)] dle EN 13986	0,050
Deklarovaná hodnota tepelného odporu R_D [(m ² *K)/W]	0,40
Objemová hmotnost [kg/m ³]	ca. 260
Součinitel difuzního odporu vodní páry μ dle EN 13986	5
Hodnota s_d [m]	0,11
Krátkodobá absorpce vody [kg/m ²]	≤ 1,0
Měrná tepelná kapacita c [J/(kg*K)]	2.100
Napětí v tlaku při 10% stlačení σ_{10} [N/mm ²]	0,15
Pevnost v tlaku [kPa]	150
Složení	dřevěná vlákna, síran hlinitý, bitumen
Kód odpadu (EAK/AVV)	030105/170201, likvidace jako dřevo a materiály na bázi dřeva



Značka
odpovědného lesnictví



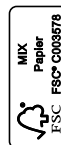
Promoting Sustainable
Forest Management
www.pefc.de



Premium
Partner
Forum
Bau



Výrobní závod
certifikován podle
ISO 9001:2008



STEICO
Stavební systém z přírody

Váš STEICO partner:

www.steico.com/cz