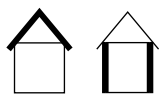


STEICO *universal*

podstřešní a fasádní deska

stavební materiály ze dřeva
šetrné k životnímu prostředí

**IZOLACE JAKO
STATICKÁ DESKA**
podle schválení AbZ Z-9.1-826



| DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Dřevovláknitá izolační deska pro použití na střešní a stěnové konstrukce.

| MATERIÁL

Dřevovláknitá deska vyráběná dle norem DIN EN 13171 a DIN EN 13986 s průběžnou kontrolou kvality.

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

- podstřešní a fasádní deska pro novostavby
- minimalizuje tepelné mosty v konstrukci
- účinná ochrana proti větru, prachu, vlhku a hluku
- vynikající ochrana proti horku v létě
- podstřešní deska s perem a drážkou pro sklon střechy $\geq 16^\circ$
- vhodná jako dočasná ochrana proti povětrnostním vlivům
- obzvláště difuzně otevřená pro vyšší bezpečnost konstrukce
- ekologická, šetrná k životnímu prostředí a recyklovatelná jako dřevo

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

| DODÁVKY STEICOuniversal

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	104	156,0	150,9	cca 1.020
24	2.500 * 600	2.480 * 580	6,36	98	147,0	140,1	cca 1.020
35	2.500 * 600	2.475 * 575	9,28	66♦	99,0	93,9	cca 1.010
52	2.500 * 600	2.475 * 575	13,78	44♦	66,0	62,6	cca 1.000
60	2.500 * 600	2.475 * 575	16,20	38	57,0	54,1	cca 1.000

♦ Dodávka také na rozdělitelných paletách pro snadnější manipulaci na střeše.

NOVINKA

Velkoformátové desky pro výztužné dřevěné tabule

Tloušťka [mm]	Formát [mm]	Krycí rozměr [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	ks/ paleta	m ² / paleta	Krycí plocha/ paleta [m ²]	Hmotnost/ paleta [kg]
35♦	2.800*1.250	2.800*1.250	9,28	33	115,5	115,5	cca 1.130
35♦♦	2.800*1.250	2.775*1.225	9,28	33	115,5	112,2	cca 1.130

♦ Hrana: tupá; ♦♦ Hrana: P+D;

| TECHNICKÉ ÚDAJE STEICOuniversal

Výroba a kontrola dle ČSN EN 13171 + A1 a ČSN EN 13986 + A1	
Označení desek	WF – EN 13171 – T5 – DS (70, -)2 – CS(10\Y)200 – TR30 – WS1,0 – AF,100; EN 622-4 – SB.H – E1
Pero a drážka	P+D
Třída reakce na oheň dle DIN EN 13501-1	E
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λ_D [W/(m*K)]	0,048
Jmenovitá hodnota tepelného odporu R_D [(m ² *K)/W]	0,45 (22) / 0,50 (24) / 0,70 (35) / 1,05 (52) / 1,25 (60)
Objemová hmotnost [kg/m ³]	cca 270
Součinitel difuzního odporu vodní páry μ	5
Hodnota s_d [m]	0,11 (22) / 0,12 (24) / 0,18 (35) / 0,26 (52) / 0,30 (60)
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]	0,20
Pevnost v tlaku [kPa]	200
Pevnost v tahu \perp [kPa]	≥ 30
Odpor proti proudění vzduchu [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
Složení	dřevní vlákna, síran hlinitý, parafín, lepené vrstvy
Kód odpadu (EAK)	030105 / 170201, likvidace jako dřevo a materiály na bázi dřeva

| SKLADOVÁNÍ / PŘEPRAVA

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.



FORUM
HOLZBAU
PREMIUM
PARTNER

Výrobní závod
certifikován podle
ISO 9001:2015

STEICO
Stavební systém z přírody

Váš STEICO partner

www.steico.com/cz