

Ekologické izolační systémy
z přírodních dřevních vláken

Obzvláště hospodárná:
jen jeden typ desky pro
střešní a stěnové konstrukce



Kombinovaná podstřešní a podomítková deska z přírodních dřevních vláken



Použití

Dřevovláknitá izolační deska vhodná k omítnutí

Podstřešní deska

Deska pro stěnové konstrukce za zavěšenými fasádami



Značka odpovědného lesnictví

- okamžitá ochrana proti povětrnostním vlivům díky osvědčenému profilu pero-drážka
- dřevovláknitá izolační deska vhodná k omítnutí pro VKZS STEICOsecure Timber
- vodoodpudivá a zároveň difuzně otevřená deska pro robustní konstrukce
- vynikající izolační vlastnosti v zimě i v létě a výborná ochrana před hlukem
- vhodná pro foukanou izolaci, již od tloušťky desky 40 mm
- typ podstřešní desky: UDP-A, vhodná i jako dočasné zastřešení



Dodávky STEICO^{duo} / STEICO^{duo dry}

Kombinované formáty pro střešní a stěnové konstrukce

Typ	Formát [mm]	Krycí rozměr [mm]	Provedení hran	Tloušťka [mm]	Kusů na paletě	Hmotnost/m ² [kg]	m ² na paletě	Hmotnost/paleta [kg]
STEICO ^{duo}	1.880 * 600	1.855 * 575	P+D	40	56	10,00	63,2	cca 680
				60	38	15,00	42,9	cca 691
STEICO ^{duo dry}	1.880 * 600	1.855 * 575		40	56	7,20	63,2	cca 513
				60	38	10,80	42,9	cca 503

XXL formáty pro prefabrikaci prvků v závodech

Typ	Formát [mm]	Krycí rozměr [mm]	Provedení hran	Tloušťka [mm]	Kusů na paletě	Hmotnost/m ² [kg]	m ² na paletě	Hmotnost/paleta [kg]
STEICO ^{duo dry}	3.000 * 2.500 ¹⁾	3.000 * 2.500	tupé	40	28	7,20	210,0	cca 1703
				60	19	10,80	142,5	cca 1670
	6.000 * 2.500 ²⁾	6.000 * 2.500		40	15	7,20	225,0	cca 1825
				60	10	10,80	150,0	cca 1757

Technické údaje STEICO^{duo} / STEICO^{duo dry}

Parametry	STEICO ^{duo}	STEICO ^{duo dry}
Označení desek dle DIN EN 13171 a DIN EN 14964	WF-EN 13171-T5-DS(70/90)3-CS(10Y) 150-TR20-WS1,0-MU5	WF-EN 13171-T5-DS(70,90)3-CS(10Y) 200-TR30-WS1,0-MU3
	EN-14964-IL	EN-14964-IL
Třída reakce na oheň dle DIN EN 13501-1	E	
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λ _D [W/(m*K)]	0,048	0,043
Objemová hmotnost [kg/m ³]	cca 265	cca 180
Součinitel difuzního odporu vodní páry μ	5	3
Měrná tepelná kapacita c [J/(kg*K)]	2.100	
Pevnost v tlaku [kPa]	180	200
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky [kPa]	20	30
Složení	dřevní vlákna, síran hlinitý, parafín, lepené vrstvy	dřevní vlákna, polyuretanová pryskyřice, parafín
Kód odpadu tříděný/netříděný materiál (AVV)	030105/170201 jako přírodní dřevo a materiály na bázi dřeva	

Desky **STEICO^{duo}** jsou vyráběny mokřím procesem.

Desky **STEICO^{duo dry}** jsou vyráběny suchým procesem.

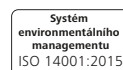
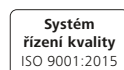
AbZ/AbG: STEICO^{secure} Timber AbZ 33.47-1581 (viz strana 3). Podrobné informace a pokyny ke zpracování najdete na internetových stránkách www.steico.com/cz.

Upozornění: Dřevovláknité izolační desky skladujte nalezato a v suchu. Chraňte hrany před poškozením. Přepravní obal odstraňte až tehdy, když se paleta nachází v suchém prostředí. Příložený paletový lístek uschovejte. Maximální stohovací výška: 4 palety.

Podrobné informace a pokyny ke zpracování najdete na internetových stránkách www.steico.com/cz.

1) Rozměry palety: cca 3,0 * 2,50 * 1,30 m, 8 palet/kamion.

2) Rozměry palety: cca 6,0 * 2,50 * 0,75 m, 6 palet/kamion. Nejsou skladem - dodací lhůta na vyžádání.



STEICO
Stavební systém z přírody

Váš STEICO partner

www.steico.com