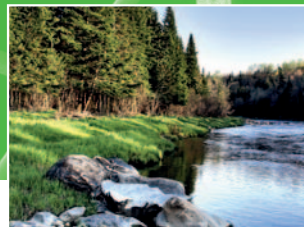
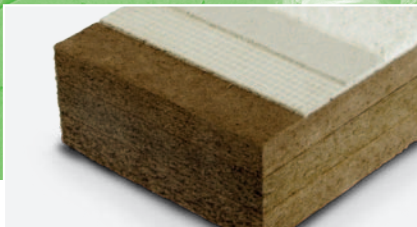


# STEICO *protect*

dřevovláknitá izolační deska

stavební materiály ze dřeva šetrné  
k životnímu prostředí



## DOPORUČENÉ POUŽITÍ

ekologická dřevovláknitá deska určená pro  
omítkové zateplovací systémy dřevostaveb



- voděodolný, difúzně otevřený prvek systému
- velmi stabilní
- dokonalé izolační vlastnosti v zimě i v létě
- materiál známý na trhu mnoho let; oboustranně broušená deska s perem a drážkou
- již od tloušťky 40 mm je možné používat s foukanou izolací
- izolační materiál z dřevního vlákna
- ekonomický prvek systému
- lehká a rychlá montáž
- ekologický materiál, šetrný k životnímu prostředí

více informací a návod na zpracování najdete v příslušných brožurách  
nebo na internetových stránkách [www.steico.com](http://www.steico.com)

## DOPORUČENÉ FORMÁTY

### hrana: 4 x perodrážka

ideální pro staveništní montáž nebo pro dodatečné zateplení při rekonstrukcích

formát [mm]	tloušťka [mm]	typ	ks/paleta	hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> / paleta	hmotnost/pal. [kg]
1325 x 615	40	H	56	10,00	45,6	ok. 456
1325 x 615	60	H	38	15,00	30,9	ok. 465
1325 x 615	80	M	28	16,80	22,8	ok. 383
1325 x 615	100	M	22	21,00	17,9	ok. 377

skladebný formát: 1.300 \* 590 mm; rozměry palety: cca 1,33 \* 1,21 \* 1,30 m

### hrana: 4 x perodrážka

speciálně pro velké plochy

formát [mm]	tloušťka [mm]	typ	ks/paleta	hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> / paleta	hmotnost/pal. [kg]
2625 x 1205	40	H	28	10,00	88,6	ok. 886
2625 x 1205	60	H	19	15,00	60,1	ok. 902
2625 x 1205	80	M	14	16,80	44,3	ok. 744

skladebný formát: 2.600 \* 1.180 mm; rozměry palety: cca 2,63 \* 1,21 \* 1,30 m

### hrana: tupá

speciálně pro panelovou prefabrikaci dřevostaveb

formát [mm]	tloušťka [mm]	typ	ks/paleta	hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> / paleta	hmotnost/pal. [kg]
2600 x 1250	40	H	28	10,00	91,0	ok. 910
2600 x 1250	60	H	19	15,00	61,7	ok. 926
2600 x 1250	80	M	14	16,80	45,5	ok. 764

rozměry palety: cca 2,60 \* 1,25 \* 1,30 m

### hrana: tupá

speciálně pro panelovou prefabrikaci dřevostaveb

formát [mm]	tloušťka [mm]	typ	ks/paleta	hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> / paleta	hmotnost/pal. [kg]
1350 x 600	120	L	18	22,80	14,580	332
1350 x 600	140	L	16	26,60	12,960	345
1350 x 600	160	L	14	30,40	11,340	345

rozměry palety: cca 2,60 \* 1,25 \* 1,30 m

### hrana: tupá

izolační deska pro zateplení ostění

formát [mm]	tloušťka [mm]	typ	ks/paleta	hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	m <sup>2</sup> / paleta	hmotnost/pal. [kg]
2600 x 1250	20	H	56	5,00	182	ok. 910

rozměry palety: cca 2,60 \* 1,25 \* 1,30 m

### SKLADOVÁNÍ/DOPRAVA

STEICOprotect je potřeba skladovat naplocho v suchém prostředí

hrany chráňte před poškozením

obal z fólie odstraňte teprve když paleta stojí na rovném a suchém podkladě



Operating site certified accor. ISO 9001:2008

### TECHNICKÉ PARAMETRY STEICOprotect

parametry	typ H	typ M	typ L
označní desek dle EN 13171	WF EN 13171 – T4 – TR30 – CS(10Y)100 – WS1,0 – MU5		WF EN 13171 – T4 – TR15 – CS(10Y)40 – WS1,0 – MU5
požární odolnost dle EN 13501-1	E		
deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,048	0,046	0,042
hustota [kg/m <sup>3</sup> ]	ok. 265	ok. 230	ok. 190
součinitel difúzního odporu $\mu$	5		
měrná specifická tepelná kapacita c [J/(kg*K)]	2100		
deklarovaná pevnost v tlaku [kPa]	180	100	50
rozměrová tolerance délka/šířka	± 2% / ± 1,5%		
tloušťková tolerance	- 1mm / + 1 mm		
tolerance pravouhlosti n. EN 824	3mm / m		
kód odpadu (EAK)	030105/170201		

Distributor:

AKASTAV s. r. o.  
Hladnovská 1247/11, 710 00 Ostrava  
mob: 733 123 464, tel: 596 247 543  
obchod@akastav.cz, www.akastav.cz

www.steico.com

**STEICO**  
Samozřejmě lépe izolovat