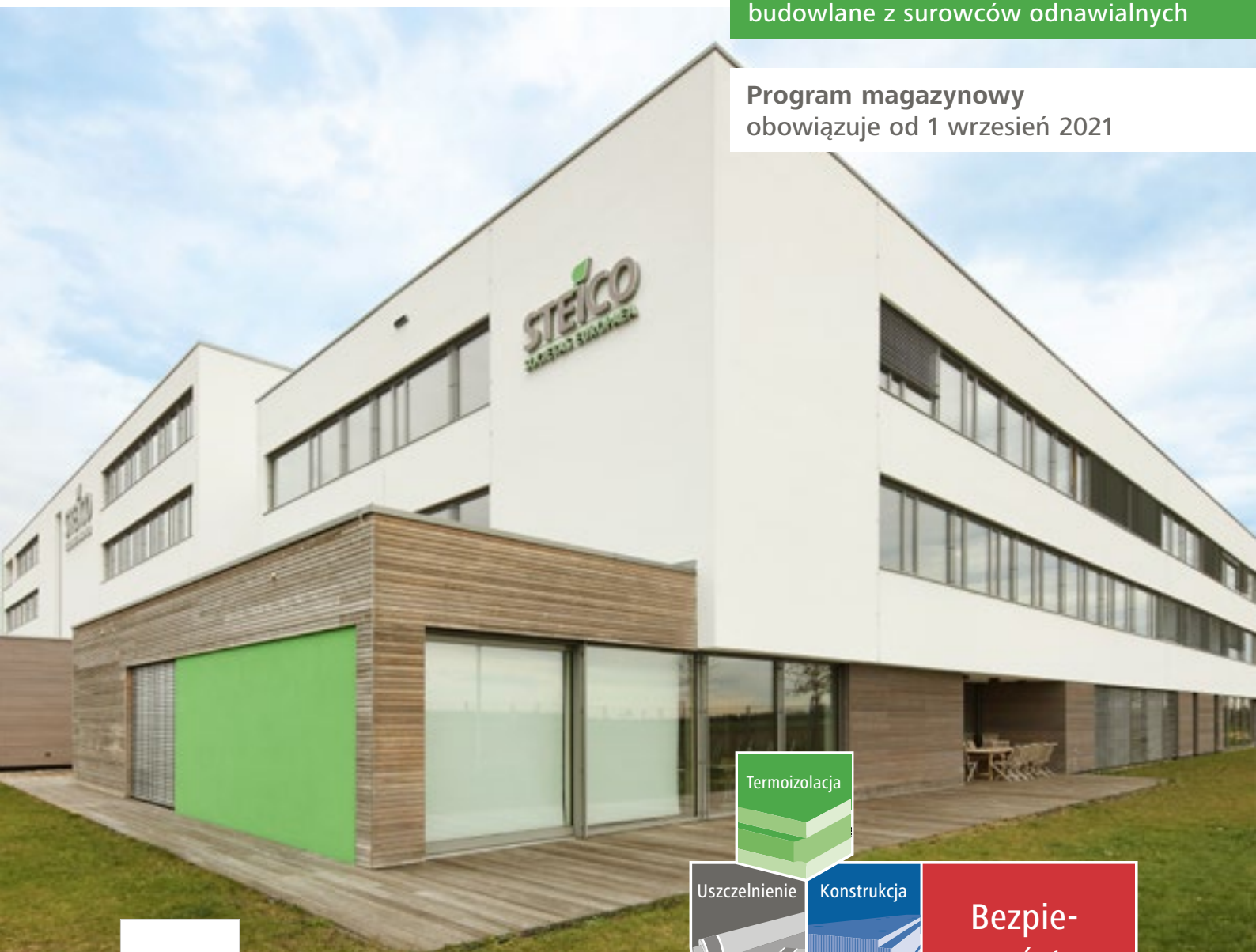


Cennik STEICO

Przyjazne środowisku produkty
budowlane z surowców odnawialnych

Program magazynowy
obowiązuje od 1 września 2021



Termoizolacja

Uszczelnienie

Konstrukcja

Bezpieczeństwo

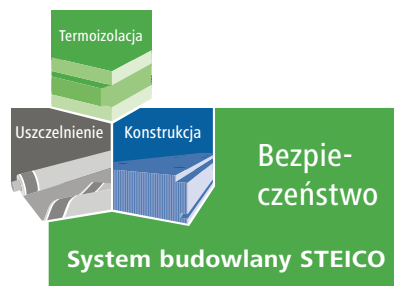
System budowlany STEICO


naturalny system budowlany



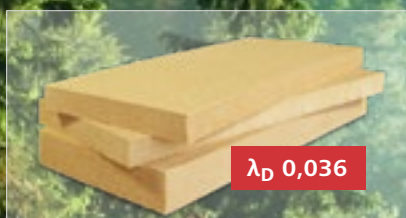
Spis treści

Termoizolacja	4	ETICS	21
Termoizolacja dachów		Przekrój ściany	21
Płyty nakropkowane	4	Płyty fasadowe STEICO pod systemy tynkarskie	
STEICO <i>universal dry</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ściennie	4	Budownictwo drewniane	22
STEICO <i>duo dry</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	4	STEICO <i>protect dry</i> – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie	22
STEICO <i>universal</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ściennie	5	STEICO <i>protect</i> – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie	23
STEICO <i>duo</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	5	STEICO <i>duo dry</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	23
STEICO <i>special</i> – Termoizolacyjne płyty nakropkowane	5	STEICO <i>duo</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	24
STEICO <i>special dry</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ściennie	6	Budownictwo murowane	24
Termoizolacja na deskowaniu	7	STEICO <i>protect L dry</i> – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie	24
STEICO <i>therm dry</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	7	Akcesoria	25
STEICO <i>therm</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	8	STEICO<i>internal</i> – płyty pod tynk do termoizolacji od wewnątrz ..	30
Dachy płaskie	9	Materiały drewnopochodne	31
STEICO <i>roof dry</i> – System termoizolacyjny z włókien drzewnych dla dachów płaskich	9	Płyty	
Termoizolacja elewacji wentylowanych		STEICO <i>isorel</i> – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu	31
Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa	10	STEICO <i>phaltext</i> – Bitumowane płyty z włókien drzewnych	31
STEICO <i>universal</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ściennie	10	STEICO <i>hardboard</i> – Płyty pilśniowe twarde	32
STEICO <i>universal dry</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ściennie	10	STEICO <i>core dry</i> – Ekologiczne wypełnienie drzwi	32
STEICO <i>special dry</i> – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ściennie	10	Produkty konstrukcyjne	33
STEICO <i>duo dry</i> – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian	11	Fornir klejony warstwowo (LVL)	
Elewacja z desek bez szczelin – ściana z drewna klejonego	11	STEICO <i>LVL R</i> – Fornir klejony warstwowo	33
STEICO <i>therm dry</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	11	STEICO <i>GLVL R</i> – Elementy klejone warstwowo	34
Elewacja z desek ze szczelinami	12	STEICO <i>GLVL R</i> – Podwalina i oczep	34
STEICO <i>universal black</i> – Bitumowane płyty termoizolacyjne na konstrukcje ściennie	12	Belki dwuteowe	
Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi		STEICO <i>joist</i> – System nośny dla dachu, stropu i ściany	35
Sprężyste maty termoizolacyjne	13	STEICO <i>wall</i> – Innowacyjne i ekonomiczne słupki ściennie	36
STEICO <i>flex 036</i> – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych	13	Uszczelnienie	37
STEICO <i>flex 038</i> – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych	14	System uszczelniający STEICO<i>multi</i>	
Termoizolacja do wdmuchiwania	15	Membrany do zastosowań wewnętrznych	37
STEICO <i>zell</i> – Termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych	15	STEICO <i>multi membra 5</i> – Membrana paroizolacyjna	37
STEICO <i>floc</i> – Termoizolacja wdmuchiwana z celulozy	15	STEICO <i>multi renova</i> – Membrana paroizolacyjna o aktywnym oporze dyfuzyjnym	37
STEICO <i>zatycki z włókien drzewnych</i>	15	Membrany do zastosowań zewnętrznych	38
STEICO <i>paski wzmacniające</i>	16	STEICO <i>multi UDB</i> – Wysokoparoprzepuszczalna membrana wiatroizolacyjna	38
Strych		STEICO <i>multi CAP</i> – Wysokoparoprzepuszczalna, samoprzylepna membrana wiatroizolacyjna	38
STEICO <i>top</i>	16	STEICO <i>multi cover 5</i> – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadową	38
STEICO <i>top</i> – Termoizolacja strychu	16	Materiały uszczelniające i klejące	39
Przestrzeń instalacyjna		Dodatkowe produkty uszczelniające	42
STEICO <i>install</i>	17	Klin termoizolacyjny pod parapety	43
STEICO <i>install</i> – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej	17	Narzędzia	44
STEICO <i>multi box</i> – Kołnierz uszczelniający przejścia instalacji elektrycznych	17	Wycinanie i wiercenie	44
Podłogi		Akcesoria sprzedażowe	46
Izolacja cieplna i akustyczna	18	Regały sprzedażowe	46
STEICO <i>therm SD</i> – Izolacja akustyczna pod mokry i suchy jastrych	18	Banery	47
STEICO <i>therm</i> – Stabilne płyty termoizolacyjne	18	Modele pokazowe	47
STEICO <i>base</i> – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg	18	Informacje o dostawie dla wszystkich produktów	48
STEICO <i>isorel</i> – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu	19	Dostawa	48
STEICO <i>floor</i> – System do izolacji podłóg drewnianych	19	Objaśnienia	48
STEICO <i>soundstrip</i> – Taśma do izolacji obwodowej	19		
Podkłady pod panele podłogowe			
Izolacja akustyczna	20		
STEICO <i>underfloor</i> – Podkład pod panele i podłogi pływające	20		
STEICO <i>underfloor LVT</i> – Podkład pod podłogi winylowe oraz designerskie	20		



Naturalny system budowlany STEICO

Termoizolacja, konstrukcja i uszczelnienie – ekologiczne rozwiązania dla dachów, stropów i ścian



λ_D 0,036

Sprężyste maty termoizolacyjne

Doskonała ochrona przed chłodem oraz upałami – sprężyste maty termoizolacyjne z włókien drzewnych są proste w obróbce, wypełniają dokładnie puste przestrzenie



Stabilne płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych

Niezależnie od technologii wykonania (proces mokry lub suchy) – STEICO oferuje najszerszy wybór produktów w branży:

- płyty nakrkwiove
- płyty fasadowe pod tynk
- stabilne płyty termoizolacyjne dla dachów, ścian i podłóg



Termoizolacja wdmuchiwana

Ekonomicznie i szybko: ekologiczna termoizolacja wdmuchiwana z włókien drzewnych oraz celulozowych



Płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie

Trwała elewacja z tynkiem bez alg i przebarwień. Szeroki zakres dostępnych formatów. Rozwiązania dla budownictwa drewnianego oraz murowanego



Fornir klejony warstwowo (LVL)

Fornir klejony warstwowo (Laminated Veneer Lumber / LVL) należy do grupy najbardziej wytrzymałych materiałów drewnopochodnych spełniających najwyższe wymagania w obszarze budownictwa drewnianego – dostępny w postaci płyt i belek



Belki dwuteowe

Belki dwuteowe jako wyjątkowo lekkie i wydajne energetycznie belki nośne – idealne rozwiązanie dla domów niskoenergetycznych jak i pasywnych



System uszczelniający

STEICO posiada kompletny system uszczelniający, w skład którego wchodzi membrany paro- i wiatroizolacyjne, kleje oraz akcesoria uszczelniające – to gwarancja szczelnej, otwartej dyfuzyjnie przegrody budynku



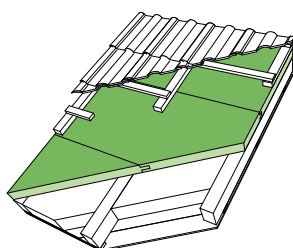
Pytaj o produkty oznaczone certyfikatem FSC®.

Termoizolacja

Termoizolacja dachów

Płyty nakrokwowe

Rozwiązania oferowane przez STEICO znajdują się w naszych zeszytach konstrukcyjnych oraz na steico.com



Zalecenie systemowe dla płyt nakrokwowych



STEICOMulti tape F

Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii | strona 39



STEICOMulti primer

Grunt do powierzchni porowatych | strona 40

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

Folder produktu STEICOuniversal dry

Folder produktu STEICOduo dry

STEICOuniversal dry – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



GC 11



- płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja
- produkowane metodą suchą
- 35+40 mm: ok. 210 kg/m³, λ_D 0,045
- 52-100 mm: ok. 180 kg/m³, λ_D 0,043

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

35	2.500 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	66	99,000	93,926	54,60
40	2.500 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	56	84,000	79,695	62,40
52	1.880 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	44	49,632	46,932	75,20
60	1.880 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	38	42,864	40,532	86,70
80	1.880 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	28	31,584	29,866	115,80
100	1.880 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	22	24,816	23,466	144,60

STEICOduo dry – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



GC 27



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ_D 0,043

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

40	1.880 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	56	63,168	59,731	59,30
40	2.550 * 600 ^{c)}	pióro - wpust	56	85,680	81,305	59,30
60	1.880 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	38	42,864	40,532	88,90
60	2.550 * 600 ^{c)}	pióro - wpust	38	58,140	55,171	88,90
60	2.550 * 1.175 ^{c)}	pióro - wpust	19	56,929	55,171	88,90

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

40	3.000 * 2.500 ^{d) e)}	tępe	28	210,000	–	70,20
40	6.000 * 2.500 ^{f) e)}	tępe	15	225,000	–	70,20
60	3.000 * 2.500 ^{d)}	tępe	19	142,500	–	105,20
60	6.000 * 2.500 ^{f) e)}	tępe	10	150,000	–	105,20

a) Format palety: ok. 2,50*1,20*1,22 m; 20 pal./TIR

b) Format palety: ok. 1,89*1,22*1,22 m; 28 pal./TIR

c) Format palety: ok. 2,56*1,22*1,22 m; 20 pal./TIR

d) Format palety: ok. 3,0*2,50*1,30 m; 8 pal./TIR

e) Towar spoza programu magazynowego – realizacja na zapytanie

f) Format palety: ok. 6,0*2,50*0,75 m; 6 pal./TIR; towar spoza programu magazynowego – realizacja na zapytanie

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Płyty nakrokwiowe

STEICO*universal* – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



GC 10



- płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja
- dostępne także w dużym formacie (prefabrykacja)
- produkowane metodą moką
- ok. 270 kg/m³, λ_D 0,048

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty, do montażu bezpośrednio na placu budowy

22	2.500 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	104	156,000	148,005	38,40
24	2.500 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	98	147,000	139,466	41,50
35	2.500 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	66	99,000	93,926	59,30
52	2.500 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	44	66,000	62,618	83,30
60	2.500 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	38	57,000	54,079	96,10

Duży format – zalecany podczas prefabrykacji

35	2.800 * 1.250 ^{b)}	pióro - wpust	33	115,500	112,179	58,10
35	2.800 * 1.250 ^{b)}	tępe	33	115,500	–	58,10

STEICO*duo* – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



GC 26



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą moką
- ok. 265 kg/m³, λ_D 0,048

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

60	1.880 * 600 ^{c)}	pióro - wpust	38	42,864	112,179	106,10
60	2.625 * 1.175 ^{d) e)}	pióro - wpust	19	58,603	56,810	106,10

STEICO*special* – Termoizolacyjne płyty nakrokwiowe



GC 10



- płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja
- produkowane metodą moką
- ok. 240 kg/m³, λ_D 0,046

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

60	1.880 * 600 ^{c)}	pióro - wpust	38	42,864	40,532	88,80
80	1.880 * 600 ^{c)}	pióro - wpust	28	31,584	29,866	118,40
100	1.880 * 600 ^{c) e)}	pióro - wpust	22	24,816	23,466	148,00
120	1.880 * 600 ^{c) e)}	pióro - wpust	18	20,304	19,199	177,60

a) Format palety: ok. 2,50*1,20*1,22 m; 20 pal./TIR

b) Format palety: ok. 2,80*1,25*1,22 m; 16 pal./TIR

c) Format palety: ok. 1,89*1,22*1,22 m; 28 pal./TIR

d) Format palety: ok. 2,63*1,18*1,30 m; 20 pal./TIR

e) Towar spoza programu magazynowego – realizacja na zapytanie

Zalecenie systemowe dla płyt nakrokwiowych



NOWOŚĆ

STEICO*multi tape black*

Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku | [strona 39](#)



STEICO*multi fill*

Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca | [strona 40](#)



STEICO*multi UDB*

Wysokoparoprzepuszczalna membrana o wszechstronnym zastosowaniu | [strona 38](#)



STEICO*multi nail*

Systemowa taśma uszczelniająca do gwoździ | [strona 41](#)



STEICO*multi connect*

Trwale elastyczna masa klejąca | [strona 40](#)

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICO*universal*](#)

[Folder produktu STEICO*duo*](#)

[Folder produktu STEICO*special*](#)

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Płyty nakrokwiowe

Zalecenie systemowe dla płyt nakrokwiowych



NOWOŚĆ

STEICOMulti tape black

Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku | [strona 39](#)



STEICOMulti tape F

Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii | [strona 39](#)



STEICOMulti fill

Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca | [strona 40](#)



STEICOMulti UDB

Wysokoparoprzepuszczalna membrana o wszechstronnym zastosowaniu | [strona 38](#)



STEICOMulti nail

Systemowa taśma uszczelniająca do gwoździ | [strona 41](#)



STEICOMulti connect

Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca | [strona 40](#)

Dokumentacja techniczna

↓ [Dostępny online](#)

[Folder produktu STEICOsPECIAL dry](#)

STEICOsPECIAL dry – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne



GC 11



- otwarte dyfuzyjne termoizolacyjne płyty nakrokwiowe
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λ_D 0,040

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

60	1.880 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	38	42,864	40,532	75,90
80	1.880 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	28	31,584	29,866	99,00
100	1.880 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	22	24,816	23,466	123,80
120	1.880 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	18	20,304	19,199	148,50
140	1.880 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	16	18,048	17,066	173,20
160	1.880 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	14	15,792	14,933	198,00
180	1.880 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	12	13,536	12,800	222,70
200	1.880 * 600 ^{a) b)}	pióro - wpust	12	13,536	12,800	247,50

a) Format palety: ok. 1,89*1,22*1,22m; 28 pal./TIR

b) Towar spoza programu magazynowego – realizacja na zapytanie

Termoizolacja na deskowaniu

STEICO^{therm} dry – Stabilne płyty termoizolacyjne



- uniwersalne płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych
- wyjątkowo lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą suchą
- ok. 110 kg/m³, λ_D 0,037

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty z krawędziami tępych

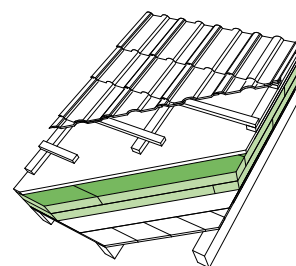
40	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	56	45,360	–	41,70
60	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	38	30,780	–	57,80
80	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	28	22,680	–	77,20
100	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	22	17,820	–	96,40
120	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	18	14,580	–	116,10
140	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	16	12,960	–	134,50
160	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	14	11,340	–	154,20
180	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	12	9,720	–	172,90
200	1.350 * 600 ^{a) b)}	tępe	12	9,720	–	192,70
220	1.350 * 600 ^{a) b)}	tępe	10	8,100	–	216,40
240	1.350 * 600 ^{a) b)}	tępe	10	8,100	–	236,30
260	1.350 * 600 ^{a) b)}	tępe	8	6,480	–	255,20
280	1.350 * 600 ^{a) b)}	tępe	8	6,480	–	274,90
300	1.350 * 600 ^{a) b)}	tępe	8	6,480	–	294,60

Poręczne formaty na zakładkę

140	1.350 * 600 ^{a)}	zakładka	16	12,960	12,496	137,90
160	1.350 * 600 ^{a)}	zakładka	14	11,340	10,934	157,60
180	1.350 * 600 ^{a)}	zakładka	12	9,720	9,372	177,20
200	1.350 * 600 ^{a)}	zakładka	12	9,720	9,372	200,90
220	1.350 * 600 ^{a)}	zakładka	10	8,100	7,810	221,00
240	1.350 * 600 ^{a)}	zakładka	10	8,100	7,810	241,30

Poręczne formaty z profilem pióro-wpust

60	1.880 * 600 ^{c) d) e) f)}	pióro - wpust	38	42,864	40,532	67,90
80	1.880 * 600 ^{c) e) f)}	pióro - wpust	28	31,584	29,866	88,50
100	1.880 * 600 ^{c) e)}	pióro - wpust	22	24,816	23,466	109,00
120	1.880 * 600 ^{c) e)}	pióro - wpust	18	20,304	19,199	128,60
140	1.880 * 600 ^{c) e)}	pióro - wpust	16	18,048	17,066	148,90
160	1.880 * 600 ^{c) e)}	pióro - wpust	14	15,792	14,933	169,90
180	1.880 * 600 ^{c) e) g)}	pióro - wpust	12	13,536	12,800	191,40
200	1.880 * 600 ^{c)}	pióro - wpust	12	13,536	12,800	212,80
220	1.880 * 600 ^{c) g)}	pióro - wpust	10	11,280	10,666	233,40
240	1.880 * 600 ^{c) g)}	pióro - wpust	10	11,280	10,666	255,20



Do stosowania z płytą nakropkowaną / membraną uszczelniającą

Zalecenie systemowe dla termoizolacji na deskowaniu



STEICO^{universal} dry
Płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne | [strona 4](#)



STEICO^{multi} cover 5
Membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadającą | [strona 38](#)



STEICO^{multi} tape F
Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii | [strona 39](#)



STEICO^{multi} connect
Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca | [strona 40](#)

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICO^{therm} dry](#)

a) Format palety: ok. 1,35*1,20*1,30m; 40 pal./TIR

b) Wyłącznie odbiory całotirowe

c) Format palety: ok. 1,89*1,22*1,22m; 28 pal./TIR

d) Płyty niezalecane przy termoizolacji wdmuchiwanej

e) Zgodnie z niemiecką aprobatą techniczną STEICO^{secure} Timber AbZ 33.47-1581 płyty z profilem pióro-wpust do zastosowania przy dwuwarstwowym układzie termoizolacji

f) Brak możliwości bezpośredniego układania na krokwiach (wymagane płaskie podłoże nośne np. deskowanie)

g) Towar spoza programu magazynowego – realizacja na zapytanie

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Termoizolacja na deskowaniu

**Zalecenie systemowe
dla termoizolacji
na deskowaniu**

STEICOMulti UDB

Wysokoparoprzepuszczalna membrana o wszechstronnym zastosowaniu | [strona 38](#)


STEICOMulti nail

Systemowa taśma uszczelniająca do gwoździ | [strona 41](#)


STEICOisoflex cut combi

Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych | [strona 44](#)

Dokumentacja techniczna

↓ [Dostępny online](#)

[Folder produktu STEICOtherm](#)

STEICOtherm – Stabilne płyty termoizolacyjne

GC 16


- płyty termoizolacyjne o wszechstronnym zastosowaniu
- wyjątkowo lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą moką
- ok. 160 kg/m³, λ_D 0,038

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty z krawędziami tępyimi

40	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	56	45,360	–	38,70
60	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	38	30,780	–	58,00
80	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	28	22,680	–	77,30
100	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	22	17,820	–	96,60
120	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	18	14,580	–	115,90
140	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	16	12,960	–	135,20
160	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	14	11,340	–	154,50
180	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	12	9,720	–	173,80
200	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	12	9,720	–	198,60

Poręczne formaty z profilem pióro-wpust, np. przy zastosowaniu jako termoizolacja nakrokwiowa w układzie dwuwarstwowym (z płytą nakrokwiową lub membraną dachową na zewnątrz)

100	1.880 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	22	24,816	23,466	113,30
120	1.880 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	18	20,304	19,199	136,00
140	1.880 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	16	18,048	17,066	158,70
160	1.880 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	14	15,792	14,933	181,30

a) Format palety: ok. 1,35*1,20*1,30m; 40 pal./TIR

b) Format palety: ok. 1,89*1,22*1,29m; 28 pal./TIR; towar spoza programu magazynowego – realizacja na zapytanie

Termoizolacja: Termoizolacja dachów: Dachy płaskie

Dachy płaskie

STEICO*roof dry* – System termoizolacyjny z włókien drzewnych dla dachów płaskich

GC23

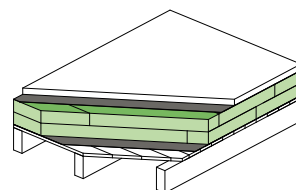


- idealna termoizolacja dachów płaskich pod uszczelnienie
- gwarantowana wytrzymałość na ściskanie: 100 kPa (większa wytrzymałość na ściskanie możliwa od 2 ładunków)
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λ_D 0,040

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

60	800 * 800 ^{a)}	tępe	38	24,320	75,50
80	800 * 800 ^{a)}	tępe	28	17,920	94,20
100	800 * 800 ^{a)}	tępe	22	14,080	117,10
120	800 * 800 ^{a)}	tępe	18	11,520	142,60
140	800 * 800 ^{a)}	tępe	16	10,240	161,70
160	800 * 800 ^{a)}	tępe	14	8,960	178,80
180	800 * 800 ^{a) b)}	tępe	12	7,680	221,10
200	800 * 800 ^{a) b)}	tępe	12	7,680	238,60



Zalecenie systemowe dla dachów płaskich



NOWOŚĆ STEICO*multi CAP*

Samoprzylepna membrana wysokoparoprzepuszczalna chroniąca przed warunkami atmosferycznymi | [strona 38](#)



STEICO*isoflex cut combi*

Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych | [strona 44](#)

Dokumentacja techniczna

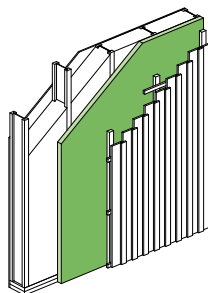
[↓ Dostępny online](#)

[Folder produktu STEICO*roof dry*](#)

a) Format palety: ok. 1,60*0,80*1,22m; 48 pal./TIR; – realizacja na zapytanie
b) Towar spoza programu magazynowego – realizacja na zapytanie

Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych:
Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa

Więcej informacji
na steico.com



Zalecenie systemowe
dla elewacji z desek
bez szczelin



STEICOmultip UDB
Wysokoparoprzepuszczalna
membrana o wszechstronnym
zastosowaniu | [strona 38](#)



STEICOmultip tape F
Wysokiej jakości taśma klejąca na
nośniku ze wzmocnionej folii
| [strona 39](#)



STEICOmultip primer
Grunt do powierzchni
porowatych | [strona 40](#)

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICOuniversal](#)

[Folder produktu
STEICOuniversal dry](#)

[Folder produktu
STEICOspecial dry](#)

Termoizolacja elewacji wentylowanych

Elewacja z desek bez szczelin – ściana szkieletowa

STEICOuniversal – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje
dachowe i ścienne



GC 10



- płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja
- dostępne także w dużym formacie (prefabrykacja)
- produkowane metodą moką
- ok. 270 kg/m³, λ_D 0,048
- pozostałe formaty w rozdziale [Płyty nakrokwiowe](#)

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

35	2.500 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	66	99,000	93,926	59,30
----	---------------------------	---------------	----	--------	--------	-------

Duży format – zalecany przy prefabrykacji

35	2.800 * 1.250 ^{b)}	tępe	33	115,500	–	58,10
----	-----------------------------	------	----	---------	---	-------

STEICOuniversal dry – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje
dachowe i ścienne



GC 11



- płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja
- produkowane metodą suchą
- 35+40mm: ok. 210 kg/m³, λ_D 0,045 | 52-100mm: ok. 180 kg/m³, λ_D 0,043
- pozostałe formaty w rozdziale [Płyty nakrokwiowe](#)

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

35	2.500 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	66	99,000	93,926	54,60
40	2.500 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	56	84,000	79,695	62,40
60	1.880 * 600 ^{c)}	pióro - wpust	38	42,864	40,532	75,20

STEICOspecial dry – Płyty termoizolacyjne na konstrukcje
dachowe i ścienne



GC 11



- płyty termoizolacyjne na konstrukcje dachowe i ścienne
- multifunkcyjność: ochrona przed wiatrem, deszczem, termoizolacja
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λ_D 0,040

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

40	1.880 * 600 ^{c) d)}	pióro - wpust	56	63,168	59,731	55,47
60	1.880 * 600 ^{c)}	pióro - wpust	38	42,864	40,532	75,90
80	1.880 * 600 ^{c)}	pióro - wpust	28	31,584	29,866	99,00
100	1.880 * 600 ^{c)}	pióro - wpust	22	24,816	23,466	123,80

a) Format palety: ok. 2,50*1,20*1,22 m; 20 pal./TIR

b) Format palety: ok. 2,80*1,25*1,22 m; 16 pal./TIR

c) Format palety: ok. 1,89*1,22*1,22 m; 28 pal./TIR

d) Płyty niezalecane przy termoizolacji wdmuchiwanej

Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych: Elewacja z desek bez szczelin – ściana z drewna klejonego

STEICOduo dry – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ_D 0,043

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

40	1.880 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	56	63,168	59,731	59,30
40	2.550 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	56	85,680	81,305	59,30
60	1.880 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	38	42,864	40,532	88,90
60	2.550 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	38	58,140	55,171	88,90
60	2.550 * 1.175 ^{b)}	pióro - wpust	38	113,858	110,343	88,90

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

40	3.000 * 2.500 ^{c) d)}	tępe	28	210,000	–	70,20
40	6.000 * 2.500 ^{e) d)}	tępe	15	225,000	–	70,20
60	3.000 * 2.500 ^{c)}	tępe	19	142,500	–	105,20
60	6.000 * 2.500 ^{e) d)}	tępe	10	150,000	–	105,20

Elewacja z desek bez szczelin – ściana z drewna klejonego

STEICOtherm dry – Stabilne płyty termoizolacyjne



- termoizolacyjne płyty z włókien drzewnych o wszechstronnym zastosowaniu
- wyjątkowo lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą suchą
- ok. 110 kg/m³, λ_D 0,037

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty z krawędziami pióro - wpust

60	1.880 * 600 ^{a) f) g)}	pióro - wpust	38	42,864	40,532	67,90
80	1.880 * 600 ^{a) f) g)}	pióro - wpust	28	31,584	29,866	88,50
100	1.880 * 600 ^{a) f)}	pióro - wpust	22	24,816	23,466	109,00
120	1.880 * 600 ^{a) f)}	pióro - wpust	18	20,304	19,199	128,60
140	1.880 * 600 ^{a) f)}	pióro - wpust	16	18,048	17,066	148,90
160	1.880 * 600 ^{a) f)}	pióro - wpust	14	15,792	14,933	169,90
180	1.880 * 600 ^{a) f) d)}	pióro - wpust	12	13,536	12,800	191,40
200	1.880 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	12	13,536	12,800	212,80
220	1.880 * 600 ^{a) d)}	pióro - wpust	10	11,280	10,666	233,40
240	1.880 * 600 ^{a) d)}	pióro - wpust	10	11,280	10,666	255,20

a) Format palety: ok. 1,89*1,22*1,22 m; 28 pal./TIR

b) Format palety: ok. 2,56*1,22*1,22 m; 20 pal./TIR

c) Format palety: ok. 3,0*2,50*1,30 m; 8 pal./TIR

d) Towar spoza programu magazynowego – realizacja na zapytanie

e) Format palety: ok. 6,0*2,50*0,75 m; 6 pal./TIR; towar spoza programu magazynowego – realizacja na zapytanie

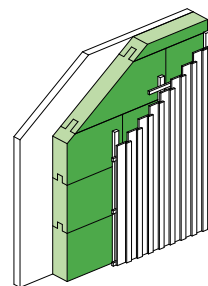
f) Zgodnie z niemiecką aprobatą techniczną STEICOsecure Timber AbZ 33.47-1581 płyty z profilem pióro-wpust do zastosowania przy dwuwarstwowym układzie termoizolacji

g) Brak możliwości bezpośredniego układania na krokwiach (wymagane płaskie podłoże nośne np. deskowanie)

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

Folder produktu
[STEICOduo dry](#)



Zalecenie systemowe dla elewacji z desek bez szczelin – ściana z drewna klejonego



STEICOmulti primer
Grunt do powierzchni porowatych | [strona 40](#)

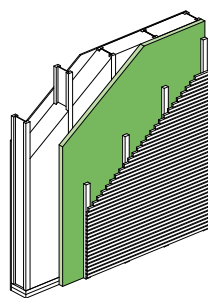


STEICOmulti tape F
Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii | [strona 39](#)



STEICOfix
Podkład izolacyjny pod parapety | [strona 43](#)

Termoizolacja: Termoizolacja elewacji wentylowanych: Elewacja z desek ze szczelinami



Zalecenie systemowe
dla elewacji z desek
ze szczelinami



NOWOŚĆ

STEICOMulti tape black

Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku | strona 39



STEICOMulti primer

Grunt do powierzchni porowatych | strona 40

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu
STEICOUiversal black](#)

Elewacja z desek ze szczelinami

STEICOUiversal black – Bitumowane płyty termoizolacyjne na konstrukcje ścienne



GC 10



- bitumowane płyty termoizolacyjne pod elewacje wentylowane ze szczelinami
- ochrona przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi bez dodatkowej membrany zewnętrznej
- produkowane metodą moką
- ok. 260 kg/m³, λ_D 0,050

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

22	2.500 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	52	78,000	74,003	50,20
35	2.500 * 600 ^{b)}	pióro - wpust	66	99,000	93,926	79,80

a) Format palety: ok. 2,50*0,60*1,30m; 40 pal./TIR; płyta bitumowana w całej grubości (masie)

b) Format palety: ok. 2,50*1,22*1,30m; 20 pal./TIR; płyta bitumowana w jednej warstwie (zewnętrzna warstwa)

Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi:
Sprężyste maty termoizolacyjne

Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi

Sprężyste maty termoizolacyjne

STEICOflex 036 – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych



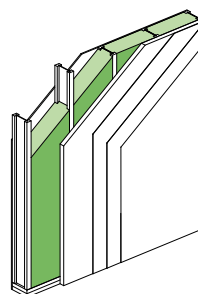
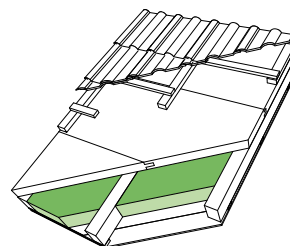
- sprężyste maty z włókien drzewnych do termoizolacji pustych przestrzeni
- najniższy współczynnik przewodności cieplnej spośród dostępnych na rynku mat termoizolacyjnych z włókien drzewnych
- produkowane metodą suchą
- ok. 60 kg/m³, λ_D 0,036

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Poleczone formaty (w formie prostokąta)

30	1.220*575 ^{a) b)}	tępe	10 pacz. 16 szt.	112,240	21,90
40	1.220*575 ^{a)}	tępe	12 pacz. 10 szt.	84,180	22,10
50	1.220*575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 9 szt.	63,135	27,00
60	1.220*575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 8 szt.	56,120	31,60
80	1.220*575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 6 szt.	42,090	41,10
100	1.220*575 ^{a)}	tępe	12 pacz. 4 szt.	33,672	51,40
120	1.220*575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 4 szt.	28,060	61,70
140	1.220*575 ^{a)}	tępe	8 pacz. 4 szt.	22,448	72,00
160	1.220*575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 3 szt.	21,045	82,30
180	1.220*575 ^{a)}	tępe	8 pacz. 3 szt.	16,836	92,50
200	1.220*575 ^{a)}	tępe	12 pacz. 2 szt.	16,836	102,90
220	1.220*575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 2 szt.	14,030	117,30
240	1.220*575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 2 szt.	14,030	128,00

Więcej informacji na steico.com



Zalecenie systemowe dla sprężystych mat termoizolacyjnych



STEICOmulti membra 5
Membrana paroizolacyjna | [strona 37](#)



STEICOmulti renova
Membrana paroizolacyjna o zmiennym oporze dyfuzyjnym | [strona 37](#)



STEICOmulti tape P
Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru | [strona 39](#)

Dokumentacja techniczna

↓ [Dostępny online](#)

[Folder produktu STEICOflex 036](#)

a) Format palety: ok. 1,15*1,22*2,20-2,65 m; 22 pal./TIR; formaty indywidualne na zapytanie
b) Produkt spoza programu magazynowego – dostępność na zapytanie

Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi: Sprężyste maty termoizolacyjne

Zalecenie systemowe dla sprężystych mat termoizolacyjnych



STEICOMulti tape F

Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii | [strona 39](#)



STEICOMulti connect

Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca | [strona 40](#)



STEICOisoflex cut combi

Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych | [strona 44](#)



STEICO piła do termoizolacji

Do prostych cięć sprężystych mat termoizolacyjnych | [strona 44](#)

Dokumentacja techniczna

[↓ Dostępny online](#)

[Folder produktu STEICOflex 038](#)

STEICOflex 038 – Sprężyste maty termoizolacyjne z naturalnych włókien drzewnych



GC 15



- sprężysta termoizolacja pustych przestrzeni między elementami konstrukcyjnymi
- do termoizolacji dachu, ściany i stropu
- produkowane metodą suchą
- ok. 50 kg/m³, λ_D 0,038

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Poręczne formaty (w formie prostokąta)

40	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	12 pacz. 10 szt.	84,180	21,30
50	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 9 szt.	63,135	24,70
60	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 8 szt.	56,120	30,10
80	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 6 szt.	42,090	39,20
100	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	12 pacz. 4 szt.	33,672	49,00
120	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 4 szt.	28,060	58,80
140	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	8 pacz. 4 szt.	22,448	68,60
160	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 3 szt.	21,045	78,40
180	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	8 pacz. 3 szt.	16,836	88,20
200	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	12 pacz. 2 szt.	16,836	98,00
220	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 2 szt.	14,030	112,10
240	1.220 * 575 ^{a)}	tępe	10 pacz. 2 szt.	14,030	122,20

Poręczne formaty do systemów suchej zabudowy (krawędzie proste)

40	1.200 * 625 ^{b)}	tępe	12 pacz. 10 szt.	90,000	21,30
60	1.200 * 625 ^{b)}	tępe	10 pacz. 8 szt.	60,000	30,10
80	1.200 * 625 ^{b)}	tępe	10 pacz. 6 szt.	45,000	39,20

a) Format palety: ok. 1,15*1,22*2,20-2,65 m; 22 pal./TIR; formaty indywidualne na zapytanie

b) Format palety: ok. 1,25*1,20*2,55 m; 20 pal./TIR

Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi:
Termoizolacja do wdmuchiwania

Termoizolacja do wdmuchiwania

STEICOzell – Termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych



- zagęszczenie ok. 32 - 45 kg/m³ w zależności od zastosowania, λ_D 0,038
- termoizolacja do wdmuchiwania z naturalnych włókien drzewnych
- bezspoinowa warstwa termoizolacji; długotrwałe zabezpieczenie przed osiadaniami dzięki klinowaniu się włókien drzewnych
- materiał otwarty dyfuzyjnie, nie wymaga przycinania

ciężar [kg/szt.]	ilość [szt./pal.]	cena [PLN/kg]
------------------	-------------------	---------------

Poręczne worki

15 a)	21 worków	5,20
-------	-----------	------

Duże baloty (pakowanie przemysłowe)

270 b)	1 duży balot (18 balotów po 15 kg)	5,20
--------	------------------------------------	------

STEICOfloc – Termoizolacja wdmuchiwana z celulozy



- zagęszczenie ok. 27 - 60 kg/m³ w zależności od zastosowania, λ_D 0,038
- termoizolacja do wdmuchiwania z celulozy
- bezspoinowa warstwa termoizolacji; długotrwałe zabezpieczenie przed osiadaniami
- materiał otwarty dyfuzyjnie, nie wymaga przycinania

ciężar [kg/szt.]	ilość [szt./pal.]	warianty	cena [PLN/kg]
------------------	-------------------	----------	---------------

Poręczne worki

15 c)	21 worków	standardowy	5,40
15 c)	21 worków	bez boru	6,10

Duże baloty (pakowanie przemysłowe)

350 d)	1 duży balot	standardowy	5,40
350 d)	1 duży balot	bez boru	6,10

STEICO zatyczki z włókien drzewnych



- zatyczki do uszczelniania otworów po aplikacji termoizolacji STEICOzell/STEICOfloc, otworów na śruby oraz po skręcaniu ścian
- pewne uszczelnienie dzięki dopasowanym rozmiarom
- szybki i łatwy montaż
- możliwość pokrycia tynkiem

grubość [mm]	średnica [mm]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/szt.]
35	50	100	5,40
	105	60	7,10
	120	50	7,70

Zalecenie systemowe dla termoizolacji wdmuchiwanej

NOWOŚĆ

STEICO zatyczki z włókien drzewnych 50 mm
Uszczelnienie otworów po wdmuchiwaniu w płytach izolacyjnych STEICO



Wiertła koronowe/otwornice | strona 45



STEICOmultipape P
Uszczelnienie otworów po wdmuchiwaniu w membranach paroizolacyjnych lub w płytach OSB | strona 39

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICOzell](#)

[Folder produktu STEICOfloc](#)

[Folder produktu termoizolacja wdmuchiwana](#)

[Zalecenia wykonawcze dla termoizolacji wdmuchiwanych STEICO](#)

a) Format palety: ok. 0,80*1,20*2,60m; 33 pal./TIR

b) Format palety: ok. 0,80*1,20*2,30m; 33 pal./TIR

c) Format palety: ok. 0,80*1,20*2,45m; 33 pal./TIR

d) Format palety: ok. 0,80*1,20*2,35m; 33 pal./TIR

Termoizolacja: Strych: Termoizolacja do wdmuchiwania



GC34

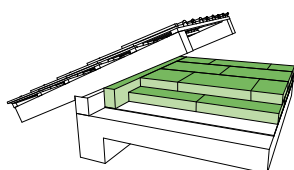
STEICO paski wzmacniające

- dodatkowe wzmocnienie membrany paro- lub wiatroizolacyjnej przy wdmuchiwaniu termoizolacji
- dodatkowe wzmocnienie przy wywijaniu membrany STEICOmultipreforma między krokiewiami
- możliwy montaż przy użyciu zszywacza ręcznego

format [mm]	ilość [szt./pak.]	cena [PLN/mb.]
-------------	-------------------	----------------

Dostawa w poręcznych opakowaniach

1.200 * 50 * 2,8	25	2,50
------------------	----	------



Zalecenie systemowe dla strychu

**STEICOflex 036**

Dla trudno dostępnych miejsc np. termoizolacja przy murłacie | strona 13

**STEICOmultipreforma**

Membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadową | strona 38

**STEICOmultipreforma F**

Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionej folii | strona 39

**STEICOmultipreforma connect**

Trwale elastyczna masa klejąca-uszczelniająca | strona 40

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICOtop](#)

Strych

STEICOtop – Termoizolacja strychu

GC17



- możliwość bezpośredniego chodzenia, pod warunkiem właściwego użytkowania
- produkowana metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λ_D 0,040

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

80	1.200 * 400 ^{a)}	tępe	28	13,440	102,50
100	1.200 * 400 ^{a)}	tępe	22	10,560	128,20

a) Format palety: ok. 1,20*0,80*1,27m; 66 pał./TIR

Przestrzeń instalacyjna

STEICO*install* – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej



- jednolite płyty termoizolacyjne do przestrzeni instalacyjnych
- zalecane przy zautomatyzowanej prefabrykacji
- zalecane również jako płyta pod tynk w zastosowaniach wewnętrznych
- produkowane metodą suchą
- ok. 140 kg/m³, λ_D 0,040

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Poręczny format bez kanałów instalacyjnych do montażu bezpośrednio na placu budowy

50	2.600 * 600 ^{a)}	tępe	44	68,640	63,40
----	---------------------------	------	----	--------	-------

Duży format z kanałami instalacyjnymi zalecany przy prefabrykacji

50	2.595 * 1.250 ^{b)}	tępe	22	71,363	73,10
60	2.650 * 1.250 ^{c) d)}	tępe	19	62,938	77,00

STEICO*multi box* – Kołnierz uszczelniający przejścia instalacji elektrycznych



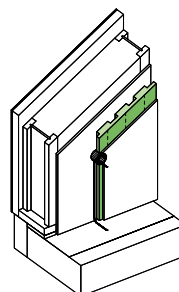
- system uszczelniający przejścia różnego typu instalacji elektrycznych w ścianach szkieletowych bez ścianki instalacyjnej
- możliwość zamontowania do 3 puszek (o głębokości do 62 mm)
- w razie potrzeby możliwość dalszej rozbudowy

kolor	wymiary [mm]	zawartość [szt./karton]	ilość [szt./karton]	cena [PLN/opak.]
-------	--------------	-------------------------	---------------------	------------------

Dostawa w poręcznych kartonach

biały	260 * 125 * 65	1 zestaw instalacyjny + 1x zatyczka do peszla DN 20 i 1x do DN 32 + 1x peszel 1,3 m (DN 20) + 1x 1,30 m (DN 32) + 1x manszeta uszczelniająca GD 22 Ø 25 - 32 mm + 1x manszeta uszczelniająca GD 22 Ø 15 - 22 mm	1	184,00 ^{e)}
-------	----------------	---	---	----------------------

Więcej informacji na steico.com



Zalecenie systemowe dla przestrzeni instalacyjnej



STEICO*flex* 036
Sprężyste maty termoizolacyjne jako wypełnienie ścianki instalacyjnej z łat | [strona 13](#)



STEICO*base*, 20 mm
Jako płyta pod systemy tynkarskie | [strona 18](#)

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICO*install*](#)

a) Format palety: ok. 2,63*1,21*1,22m; 20 pal./TIR; formaty indywidualne na zapytanie

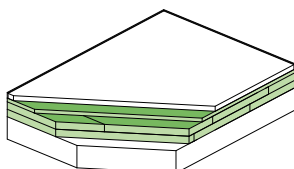
b) Format palety: ok. 2,60*1,25*1,25m; 16 pal./TIR; kanał 50*25 mm (dł.*szer); odległość pomiędzy kanałami 75 mm; odległość kanału od krawędzi płyty 35 mm

c) Format palety: ok. 2,65*1,25*1,22m; 16 pal./TIR;

d) Zastosowanie tylko w przypadku wykańczania systemem tynkarskim

e) Cena wraz z kosztami wysyłki

Więcej informacji
na steico.com



Zalecenie systemowe
dla podłóg



STEICOphaltext
Bitumowane płyty z włókien
drzewnych pod wylewki
asfaltowe | [strona 31](#)

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICOtherm SD](#)

[Folder produktu STEICOtherm](#)



STEICObase
Zalecane również jako płyty
pod tynk w zastosowaniach
wewnętrznych

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICObase](#)

Podłogi

Izolacja cieplna i akustyczna

STEICOtherm SD – Izolacja akustyczna pod mokry i suchy jastrych



GC21



- stabilna izolacja układana na płaskim, nośnym podłożu
- płyty o certyfikowanych właściwościach akustycznych
- produkowane metodą mokrą
- ok. 160 kg/m³, λ_D 0,038

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Poręczne formaty, np. do montażu na budowie

20	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	116	93,960	19,40
30	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	74	59,940	29,20

STEICOtherm – Stabilne płyty termoizolacyjne



GC16



- termoizolacyjne płyty z włókien drzewnych o wszechstronnym zastosowaniu
- szczególnie lekkie i jednocześnie stabilne
- produkowane metodą mokrą
- ok. 160 kg/m³, λ_D 0,038

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Poręczne formaty z krawędziami tępymi

40	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	56	45,360	38,70
60	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	38	30,780	58,00
80	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	28	22,680	77,30
100	1.350 * 600 ^{a)}	tępe	22	17,820	96,60

STEICObase – Wytrzymała na ściskanie izolacja podłóg



GC21



- płyty z włókien drzewnych do zastosowania w systemach mokrego i suchego jastrychu
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie 150 kPa
- produkowane metodą mokrą
- ok. 250 kg/m³, λ_D 0,048

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

20	1.350 * 600 ^{b)}	tępe	112	90,720	30,90
40	1.350 * 600 ^{b)}	tępe	56	45,360	61,90
60	1.350 * 600 ^{b)}	tępe	38	30,780	92,00
80	1.350 * 600 ^{b) c)}	tępe	28	22,680	123,20
100	1.350 * 600 ^{b) c)}	tępe	22	17,820	155,60

a) Format palety: ok. 1,35*1,20*1,30 m; 40 pal./TIR

b) Format palety: ok. 1,35*1,20*1,22-1,33 m; 40 pal./TIR

c) Formaty indywidualne na zapytanie

Termoizolacja: Podłogi: Izolacja cieplna i akustyczna

STEICOisorel – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu



- wytrzymałe na ściskanie płyty z włókien drzewnych do montażu na płaskich powierzchniach
- produkowane metodą moką
- ok. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- inne formaty na zapytanie

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Formaty do uniwersalnych zastosowań

8	1.200*1.000 ^{a)}	tępe	138	165,600	10,80
10	2.500*1.200 ^{b)}	tępe	114	342,000	11,70
12	2.500*1.200 ^{b)}	tępe	95	285,000	14,00
15	2.500*1.200 ^{b)}	tępe	76	228,000	17,50
19	2.500*1.200 ^{b)}	tępe	60	180,000	22,20

STEICOfloor – System do izolacji podłóg drewnianych



- płyta z włókien drzewnych do izolacji akustycznej podłóg, dedykowana pod deski drewniane
- posiada zintegrowane listwy montażowe
- izolacja termiczno-akustyczna
- ok. 160 kg/m³, λ_D 0,038

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

40	1.200*380 ^{c)}	pióro-wpust	84	38,304	36,462	63,60
60	1.200*380 ^{c)}	pióro-wpust	57	25,992	24,742	92,80

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	cena [PLN/mb.]
--------------	-------------	-----------	-------------------	----------------

Listwy montażowe LVL

35	50*2.000 ^{d)}	pióro-wpust	45	15,90
55	50*2.000 ^{d)}	pióro-wpust	31	21,20

STEICOsoundstrip – Taśma do izolacji obwodowej



- taśma do izolacji obwodowej przy podłogach pływających
- jako warstwa dylatacji pomiędzy podłogą a ścianami, jako izolacja akustyczna przy suchej zabudowie
- doskonała izolacja akustyczna

długość [m]	szerokość [mm]	grubość [mm]	ilość [rolka/karton]	ilość [karton/pal.]	cena [PLN/mb.]	cena [PLN/m ²]
-------------	----------------	--------------	----------------------	---------------------	----------------	----------------------------

Dostawa w poręcznych rolkach

10 ^{e)}	100	10	6	24	5,81	58,10
------------------	-----	----	---	----	------	-------

a) Format palety: ok. 1,00*1,20*1,30m; 52 pal./TIR

b) Format palety: ok. 2,50*1,20*1,30m; 20 pal./TIR

c) Format palety: ok. 1,15*1,20*1,22m; 44 pal./TIR

d) Format = szerokość x długość; szt./pal. = zalecana ilość; taśmy dostępne również pojedynczo; zużycie listew montażowych: ok. 1,3 szt./m²

e) Format palety: ok. 0,8*1,20*2,62m; 33 pal./TIR

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICOisorel](#)

Listwy montażowe ze stabilnego rozmiarowo forniru klejonego warstwowo

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

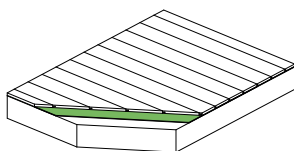
[Folder produktu STEICOfloor](#)

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICOsoundstrip](#)
Taśma do izolacji obwodowej

Więcej informacji
na steico.com



**Zalecenie systemowe
dla podkładów pod
panele podłogowe**



STEICOmultipape P
Taśma klejąca do stabilizacji
płyt podkładowych przy
podłogach winylowych
i designerskich
STEICOunderfloor LVT
| [strona 39](#)

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu
STEICOunderfloor](#)

[Folder produktu
STEICOunderfloor LVT](#)

[Zalecenia wykonawcze
STEICOunderfloor LVT](#)

Podkłady pod panele podłogowe

Izolacja akustyczna

STEICOunderfloor – Podkład pod panele i podłogi pływające



GC22



- podkład o bardzo dobrych właściwościach akustycznych pod podłogi warstwowe oraz laminowane
- lepsza akustyka pomieszczeń
- produkowany metodą moką
- ok. 250 kg/m³, λ_D 0,070

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

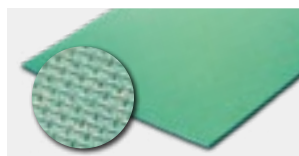
Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

3,0	790 * 590 ^{a)}	tępe	32 pacz. 20 szt.	298,304	4,30
4,0	790 * 590 ^{a)}	tępe	32 pacz. 15 szt.	223,728	5,40
5,0	790 * 590 ^{a)}	tępe	26 pacz. 15 szt.	181,779	6,80
7,0	790 * 590 ^{a)}	tępe	20 pacz. 15 szt.	139,83	10,10

STEICOunderfloor LVT – Podkład pod podłogi winylowe oraz designerskie



GC22



NOWOŚĆ

- podkład pod podłogi winylowe i designerskie
- ze specjalnym spodem wyrównującym nierówności powierzchni
- większa trwałość dzięki bardzo dużej wytrzymałości na ściskanie: efektywna ochrona przed uszkodzeniami warstwy wierzchniej
- produkowany metodą moką
- ok. 650 kg/m³, λ 0,10

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

2,3	790 * 590 ^{b)}	tępe	60 pacz. 15 szt.	419,49	12,80
-----	-------------------------	------	------------------	--------	-------

a) Format palety: ok. 1,20*0,80*1,20m; 66 pal./TIR

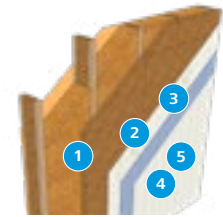
b) Format palety: ok. 1,20*0,80*1,20m; 34 pal./TIR

ETICS: Przekrój ściany

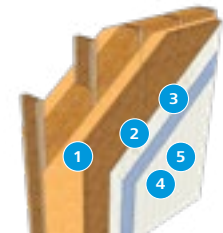
ETICS

Przekrój ściany

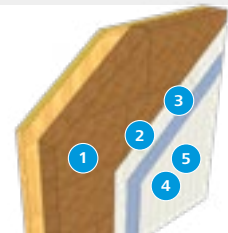
		ściany o konstrukcji drewnianej fasadowe płyty termoizolacyjne montowane do konstrukcji drewnianych	ściany o konstrukcji murowanej fasadowe płyty termoizolacyjne montowane na podłożu mineralnym
	podłoże	nośna konstrukcja szkieletowa, płyty drewnopochodne oraz drewno klejone warstwowo	nośne podłoża mineralne
2	klejenie	–	zaprawa klejąca
1	płyta termoizolacyjna	STEICOprotect H/M	
		STEICOduo	
		STEICOprotect H dry/M dry/L dry	STEICOprotect L dry ^{a)}
		STEICOduo dry	
mocowanie	zszywki z szerokim grzbietem	łącnik wkręcany ejothem STR H	łącnik wkręcany ejothem STR U 2G
	łącnik wkręcany ejothem STR H		
2	zaprawa klejąco-zbrojąca		
	siatka zbrojąca		
3	podkład tynkarski (powłoka gruntująca)		
4	tynk silikonowy jako warstwa wykończeniowa/tynk mineralny do malowania		
	powłoka gruntująca w obszarze cokołu		
5	farba elewacyjna		



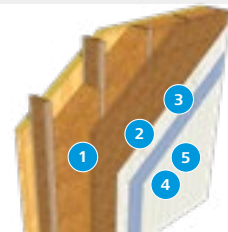
Ściana szkieletowa ze STEICOjoist/STEICOWall



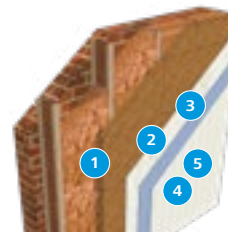
...oraz z płytą drewnopochodną na zewnątrz^{b)}



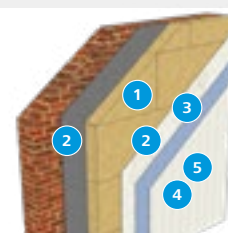
Ściana z drewna klejonego warstwowo



...oraz ze STEICOjoist/STEICOWall



Ściana murowana ze STEICOjoist/STEICOWall



z zaprawą klejącą^{c)}

a) Możliwe jest także zastosowanie płyt STEICOprotect M dry oraz STEICOprotect H dry

b) Ściany o konstrukcji drewnianej

c) Ściany o konstrukcji murowanej

Więcej informacji
na steico.com

Zalecenie systemowe
dla płyt fasadowych pod
systemy tynkarskie
w budownictwie drewnianym



ejothem® STR H
Łącznik wkręcany do podłoża
drewnianych | strona 28



STEICOMulti fill
Elastyczna masa klejąco-
uszczelniająca | strona 20

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICOprotect](#)

STEICOprotect H
20*1.350*500 mm jako
termoizolacja ościeżnic
okiennych – dostępne
formaty | strona 23

Płyty fasadowe STEICO pod systemy tynkarskie

Budownictwo drewniane

STEICOprotect dry – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie



GC27



- płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie dla budownictwa drewnianego i murowanego
- produkowane metodą suchą
- typ *H*: ok. 180 kg/m³, λ_D 0,043 | typ *M*: ok. 140 kg/m³, λ_D 0,040 | typ *Ldry*: ok. 110 kg/m³, λ_D 0,037

typ	grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
					brutto	netto	

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy przy konstrukcji szkieletowej jak również przy modernizacji fasady z dodatkowym stelażem

<i>Hdry</i>	40	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	56	44,520	41,860	60,60
<i>Hdry</i>	60	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	38	30,210	28,405	90,80
<i>Mdry</i>	60	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	38	30,210	28,405	82,40
<i>Mdry</i>	80	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	28	22,260	20,930	109,90
<i>Mdry</i>	100	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	22	17,490	16,445	133,40
<i>Mdry</i>	120	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	18	14,310	13,455	160,10
<i>Mdry</i>	140	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	16	12,720	11,960	186,70
<i>Mdry</i>	160	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	14	11,130	10,465	213,50
<i>Mdry</i>	180	1.325 * 600 ^{a)b)}	pióro - wpust	12	9,540	8,970	240,10
<i>Mdry</i>	200	1.325 * 600 ^{a)b)}	pióro - wpust	12	9,540	8,970	266,80

Duże formaty zalecane przy prefabrykacji

<i>Hdry</i>	40	2.800 * 1.250 ^{b)c)}	zępe	28	98,000	–	60,50
<i>Hdry</i>	60	2.600 * 1.250 ^{b)d)}	zępe	19	61,750	–	88,60
<i>Hdry</i>	60	2.800 * 1.250 ^{b)c)}	zępe	19	66,500	–	88,60
<i>Hdry</i>	60	3.000 * 1.250 ^{e)}	zępe	19	71,250	–	88,60
<i>Mdry</i>	60	2.800 * 1.250 ^{b)c)}	zępe	19	66,500	–	74,20
<i>Mdry</i>	80	2.800 * 1.250 ^{b)c)}	zępe	14	49,000	–	98,90
<i>Mdry</i>	100	2.800 * 1.250 ^{b)c)}	zępe	11	38,500	–	111,10
<i>Mdry</i>	120	2.800 * 1.250 ^{b)c)}	zępe	9	31,500	–	133,30
<i>Mdry</i>	140	2.800 * 1.250 ^{b)c)}	zępe	8	28,000	–	155,50
<i>Mdry</i>	160	2.800 * 1.250 ^{b)c)}	zępe	7	24,500	–	177,70

Poręczne formaty do montażu na płaskich powierzchniach np. ściany CLT, ściany szkieletowe z okładziną z płyt gipsowo-włóknowych

<i>Ldry</i>	100	1.200 * 400 ^{b)f)}	zępe	22	10,560	–	108,40
<i>Ldry</i>	120	1.200 * 400 ^{b)f)}	zępe	18	8,640	–	130,50
<i>Ldry</i>	140	600 * 400 ^{f)}	zępe	32	7,680	–	151,19
<i>Ldry</i>	140	1.200 * 400 ^{f)}	zępe	16	7,680	–	151,20
<i>Ldry</i>	160	600 * 400 ^{f)}	zępe	28	6,720	–	174,02
<i>Ldry</i>	160	1.200 * 400 ^{f)}	zępe	14	6,720	–	174,00
<i>Ldry</i>	180	600 * 400 ^{f)}	zępe	24	5,760	–	195,78
<i>Ldry</i>	180	1.200 * 400 ^{f)}	zępe	12	5,760	–	195,80
<i>Ldry</i>	200	600 * 400 ^{f)}	zępe	24	5,760	–	219,17
<i>Ldry</i>	200	1.200 * 400 ^{b)f)}	zępe	12	5,760	–	219,20
<i>Ldry</i>	220	1.200 * 400 ^{b)f)}	zępe	10	4,800	–	249,90
<i>Ldry</i>	240	1.200 * 400 ^{b)f)}	zępe	10	4,800	–	265,30

a) Format palety: ok. 1,33*1,21*1,30m; 40 pal./TIR

b) Produkt spoza programu magazynowego – dostępność na zapytanie

c) Format palety: ok. 2,80*1,25*1,30m; 16 pal./TIR; produkt spoza programu magazynowego – dostępność na zapytanie

d) Format palety: ok. 2,60*1,25*1,30m; 16 pal./TIR

e) Format palety: ok. 3,00*1,25*1,30m; 16 pal./TIR

f) Format palety: ok. 1,20*0,80*1,20m; 66 pal./TIR

ETICS: Płyty fasadowe STEICO pod systemy tynkarskie: Budownictwo drewniane

STEICOprotect – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie

- płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie dla budownictwa drewnianego
- duża wytrzymałość na ściskanie
- produkowane metodą moką
- typ *H*: ok. 265 kg/m³, λ_D 0,048 | typ *M*: ok. 230 kg/m³, λ_D 0,046

typ	grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
					brutto	netto	

Poręczne formaty, do montażu bezpośrednio na placu budowy oraz do prefabrykacji

<i>H</i>	40	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	56	44,520	41,860	69,30
<i>H</i>	60	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	38	30,210	28,405	103,90
<i>M</i>	80	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	28	22,260	20,930	131,50
<i>M</i>	100	1.325 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	22	17,490	16,445	160,50

Duże formaty zalecane przy prefabrykacji

<i>H</i>	40	2.800 * 1.250 ^{b) d)}	tępe	28	98,000	–	68,70
<i>H</i>	60	2.800 * 1.250 ^{b)}	tępe	19	66,500	–	102,50

Formaty zalecane do wykończenia detali oraz wypełnienia ościeżnic okiennych

<i>H</i>	20	1.350 * 500 ^{c)}	tępe	112	75,600	–	39,00
<i>H</i>	20	1.350 * 500 ^{c) d)}	tępe	6	4,050	–	46,30

Dokumentacja techniczna[↓ Dostępny online](#)[Folder produktu STEICOprotect](#)**STEICOduo dry – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian**

- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ_D 0,043

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

40	1.880 * 600 ^{e)}	pióro - wpust	56	63,168	59,731	59,30
40	2.550 * 600 ^{f)}	pióro - wpust	56	85,680	81,305	59,30
60	1.880 * 600 ^{e)}	pióro - wpust	38	42,864	40,532	88,90
60	2.550 * 600 ^{f)}	pióro - wpust	38	58,140	55,171	88,90
60	2.550 * 1.175 ^{f)}	pióro - wpust	19	56,929	55,171	88,90

Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

40	3.000 * 2.500 ^{g) h)}	tępe	28	210,000	–	70,20
40	6.000 * 2.500 ^{i) h)}	tępe	15	225,000	–	70,20
60	3.000 * 2.500 ^{g)}	tępe	19	142,500	–	105,20
60	6.000 * 2.500 ^{i) h)}	tępe	10	150,000	–	105,20

a) Format palety: ok. 1,33*1,21*1,30m; 40 pal./TIR

b) Format palety: ok. 2,80*1,25*1,30m; 16 pal./TIR

c) Format palety: ok. 1,35*1,00*1,24m; 40 pal./TIR

d) Wysyłka z magazynu logistycznego – na zapytanie oddzielna opłata frachtowa

e) Format palety: ok. 1,89*1,22*1,22m; 28 pal./TIR

f) Format palety: ok. 2,56*1,22*1,22m; 20 pal./TIR

g) Format palety: ok. 3,0*2,50*1,30m; 8 pal./TIR

h) Produkt spoza programu magazynowego – dostępność na zapytanie

i) Format palety: ok. 6,0*2,50*0,75m; 6 pal./TIR; produkt spoza programu magazynowego – dostępność na zapytanie

ETICS: Płyty fasadowe STEICO pod systemy tynkarskie: Budownictwo murowane

Zalecenie systemowe dla płyt fasadowych pod systemy tynkarskie w budownictwie murowanym

STEICOprotect L dry – płyty fasadowe pod systemy tynkarskie do termoizolacji ścian murowanych



STEICOisoflex cut combi
Platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych | strona 44



ejothem® STRU 2G
Łącznik wkręcany do podłoża mineralnych | strona 29

STEICOduo – Uniwersalne płyty do termoizolacji dachów i ścian



GC26



- płyty do termoizolacji zewnętrznej dachów, pod elewacje tynkowane oraz wentylowane
- produkowane metodą suchą
- ok. 265 kg/m³, λ_D 0,048

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Uniwersalne formaty do zastosowań dachowych i ściennych

60	1.880 * 600 ^{a)}	pióro - wpust	38	42,864	112,179	106,10
60	2.625 * 1.175 ^{b) c)}	pióro - wpust	19	58,603	56,810	106,10

Budownictwo murowane

STEICOprotect L dry – Płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie



GC27



- płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie dla budownictwa murowanego
- produkowane metodą suchą
- typ *L dry*: ok. 110 kg/m³, λ_D 0,037

typ	grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. brutto [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
-----	--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Poręczne formaty do termoizolacji ścian murowanych

<i>L dry</i>	80	600 * 400 ^{d)}	tępe	56	13,44	87,00
<i>L dry</i>	100	1.200 * 400 ^{c) d)}	tępe	22	10,560	108,40
<i>L dry</i>	120	1.200 * 400 ^{c) d)}	tępe	18	8,640	130,50
<i>L dry</i>	140	600 * 400 ^{d)}	tępe	32	7,680	151,19
<i>L dry</i>	140	1.200 * 400 ^{d)}	tępe	16	7,680	151,20
<i>L dry</i>	160	600 * 400 ^{d)}	tępe	28	6,720	174,02
<i>L dry</i>	160	1.200 * 400 ^{d)}	tępe	14	6,720	174,00
<i>L dry</i>	180	600 * 400 ^{d)}	tępe	24	5,760	195,78
<i>L dry</i>	180	1.200 * 400 ^{d)}	tępe	12	5,760	195,80
<i>L dry</i>	200	600 * 400 ^{d)}	tępe	24	5,760	219,17
<i>L dry</i>	200	1.200 * 400 ^{c) d)}	tępe	12	5,760	219,20
<i>L dry</i>	220	1.200 * 400 ^{c) d)}	tępe	10	4,800	249,90
<i>L dry</i>	240	1.200 * 400 ^{c) d)}	tępe	10	4,800	265,30

a) Format palety: ok. 1,89*1,22*1,22m; 28 pal./TIR

b) Format palety: ok. 2,63*1,18*1,30m; 20 pal./TIR

c) Produkt spoza programu magazynowego – dostępność na zapytanie

d) Format palety: ok. 1,20*0,80*1,20m; 66 pal./TIR

ETICS: Płyty fasadowe STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

Akcesoria

EJOT® Iso-Corner



NOWOŚĆ

- wspornik przy montażu ciężkich elementów na izolowanej cieplnie fasadzie np. poręcze, żaluzje składane i przesuwne, konsole klimatyzatorów
- minimalizuje mostki termiczne

typ	wysokość [mm]	podstawa [mm]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/szt.]
-----	---------------	---------------	--------------------------	-----------------

Dostawa w poręcznych kartonach

140	140	140*270	1	286,20
200	200	140*270	1	311,00
300	300	140*270	1	352,40

EJOT® Iso-Corner Set Delta PT



NOWOŚĆ

- do mocowania elementów zewnętrznych przez bezpośrednie połączenie z EJOT® Iso-Corner
- średnica otworu w elemencie montażowym \varnothing 8 mm / głębokość wierconego otworu \geq 40 mm

wymiar [mm]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/karton]
-------------	--------------------------	-------------------

Dostawa w poręcznych kartonach

10*60	2	33,50
-------	---	-------

EJOT® Iso-Corner Kit T-Fast



NOWOŚĆ

- do mocowania wspornika EJOT® Iso-Corner do konstrukcji drewnianych. W zestawie: 3x wkręt do drewna \varnothing 8 mm

długość [mm]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/karton]
--------------	--------------------------	-------------------

Dostawa w poręcznych kartonach

8*80	3	19,70
8*100	3	21,50

Kołek spiralny



- kołek z tworzywa sztucznego
- do mocowania lekkich przedmiotów bezpośrednio w fasadowych płytach STEICO
- konieczne wstępne nawiercenie \varnothing 8 mm

kolor	długość [mm]	opakowanie [szt./worek]	cena [PLN/szt.]
-------	--------------	-------------------------	-----------------

Dostawa w poręcznych workach

biały	60	10	10,10
-------	----	----	-------

Dokumentacja techniczna

[↓ Dostępny online](#)

[Folder produktu Ejot® Iso-Corner](#)

Dokumentacja techniczna

[↓ Dostępny online](#)

[Folder produktu Ejot® Iso-Corner Set Delta PT](#)

[Folder produktu Ejot® Iso-Corner Kit T-Fast](#)

[Folder produktu Kołek spiralny](#)

ETICS: Płyty fasadowe STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

STEICO *taśma rozprężna*

GC36



- samoprzylepna, wstępnie skompresowana taśma rozprężna
- impregnowana powierzchnia czołowa umożliwia połączenia szczelne na wodę opadową
- impregnowana zgodnie z DIN 18542 BG1

kolor	typ	szerokość [mm]	długość [m/rolka]	ilość [szt./karton]	cena [PLN/mb.]
-------	-----	----------------	-------------------	---------------------	----------------

Dostawa w poręcznych kartonach

antracyt	15 / 2-5	15	18	10	5,42
	15 / 5-12	15	9	10	11,05

STEICO *multi fill* – Elastyczna masa klejąco-uszczelniająca

GC34



- do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- stosowana jako wypełnienie spoin o max. szerokości 6 mm oraz jako klej naprawczy
- bez środków rozpuszczających
- bardzo duża siła wiązania
- możliwość stosowania także na wilgotnym podłożu
- możliwość tynkowania / odporna na promieniowanie UV

forma dostawy	pojemność [ml]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/szt.]
---------------	----------------	--------------------------	-----------------

Dostawa w poręcznych kartonach

kartusze	310	12	62,57
----------	-----	----	-------

Zalecenie systemowe
STEICO *fix 2.0*

STEICO *multi tape F*
Multifunkcyjna taśma klejąca,
nośnik ze wzmocnionej folii
| strona 39

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

Folder produktu STEICO *multi fill*

Folder produktu
STEICO *multi tape F*

STEICO *fix 2.0* – Podkład izolacyjny pod parapety

GC34

**NOWOŚĆ**

- hydrofobizowane podkłady z włókien drzewnych pod parapety ze zintegrowaną membraną funkcyjną oraz profilem podtynkowym
- montaż bezpośrednio pod parapetem, jako druga warstwa odprowadzająca wodę

grubość [mm]	format [mm]	ilość [szt./pak.]	ilość [mb./pak.]	cena [PLN/mb.]
--------------	-------------	-------------------	------------------	----------------

Poręczne formaty (klin), do montażu bezpośrednio na placu budowy

20 (8)	1.350 * 100	25	33,750	128,20
20 (8)	1.350 * 140	25	33,750	134,00
20 (8)	1.350 * 180	25	33,750	148,40
25 (8)	1.350 * 200	25	33,750	179,10
30 (8)	1.350 * 260	25	33,750	185,90

ETICS: Płyty fasadowe STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

STEICOsill timber Pakiet startowy 2.0 – system uszczelniający dla parapetów



NOWOŚĆ

Zawartość:

- STEICOfix 2.0 klin termoizolacyjny z profilem podtynkowym (okapnik + siatka z włókna szklanego)
- STEICOMulti tape F 60 mm/25 m (20/40 podział paska ochronnego)
- STEICOMulti fill

paczka	grubość [mm]	STEICOfix 2.0		profil podtynkowy 2.0		STEICOMulti tape F	STEICOMulti fill	cena [PLN/szt.]
		format [mm]	ilość [szt.]	długość [mm]	ilość [szt.]	ilość	ilość [szt.]	
1	20 (8)	1.350 * 100	10	1.350	10	1 rolka 25 m	1	1.706,00
2	20 (8)	1.350 * 140	10	1.350	10	1 rolka 25 m	1	1.777,00
3	20 (8)	1.350 * 180	10	1.350	10	1 rolka 25 m	1	1.951,00
4	25 (8)	1.350 * 200	10	1.350	10	1 rolka 25 m	1	2.324,00
5	30 (8)	1.350 * 260	8	1.350	8	1 rolka 25 m	1	1.955,00

STEICOtri – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych



- klin termoizolacyjny z włókien drzewnych, możliwość tynkowania
- pozwala na uzyskanie odpowiedniego spadku pod parapetami
- produkowany metodą suchą
- ok. 210 kg/m³, λ_D 0,045

grubość [mm]	format [mm]	ilość [szt./pak.]	ilość [mb./pak.]	cena [PLN/mb.]
25 (8)	1.350 * 200 a)	25	33,750	117,80
30 (8)	1.350 * 260 a)	25	33,750	123,50

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy; klin

25 (8)	1.350 * 200 a)	25	33,750	117,80
30 (8)	1.350 * 260 a)	25	33,750	123,50

Pakiet startowy STEICOsill mineral – system uszczelniający dla parapetów



NOWOŚĆ

Zawartość:

- STEICOtri klin termoizolacyjny
- profil podtynkowy FB o dł. FB 1,35 m
- STEICOMulti tape black 70 mm
- STEICOMulti fill

paczka	grubość [mm]	STEICOtri		profil podtynkowy FB		STEICOMulti tape black, 70 mm	STEICOMulti fill	cena [PLN/szt.]
		format [mm]	ilość [szt.]	długość [mm]	ilość [szt.]	ilość	ilość [szt.]	
1	25 (8)	1.350 * 200	10	1.350	10	1 rolka 25 m	3	2.072,00
2	30 (8)	1.350 * 260	8	1.350	8	1 rolka 25 m	3	1.748,00

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

Folder produktu
STEICOMulti tape black

Folder produktu STEICOMulti fill

a) Grubość zważana ku jednej krawędzi

ETICS: Płyty fasadowe STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

ejothem® Bit



GC35



- bit do łączników wkręcanych ejothem
- do montażu powierzchniowego

typ	wymiary [cal * mm]	cena [PLN/szt.]
TX do STR H	25 ¼ * 70	30,40
TX do STR U2G	30 ¼ * 200	94,20
TX do S1	30 IPR * 89	151,30

ejothem® STR zatyczki termoizolacyjne



GC35



- zatyczki z polistyrenu (EPS)
- do zastosowania z łącznikami typu ejothem® STR U
- do montażu powierzchniowego

ilość [szt./karton]	cena [PLN/100 szt.]
500	17,50

Dokumentacja techniczna

[↓ Dostępny online](#)
[Folder produktu ejothem® STRH](#)

ejothem® STRH łącznik wkręcany



GC35



- zgodny z niemiecką aprobatą Z-9.1-822
- łącznik wkręcany z ocynkowaną śrubą stalową do mocowania płyt STEICO*protect*/STEICO*protect dry* do konstrukcji drewnianych
- w pakiecie zatyczki termoizolacyjne 100 szt./karton

typ	wymiary ^{a)} [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość [szt./karton]	cena [PLN/100 szt.]
STRH 80	80 * 6 * 60	40	100	265,80
STRH 100	100 * 6 * 60	60	100	297,10
STRH 120	120 * 6 * 60	80	100	332,90
STRH 140	140 * 6 * 60	100	100	377,20
STRH 160	160 * 6 * 60	120	100	426,10
STRH 180	180 * 6 * 60	140	100	485,60
STRH 200	200 * 6 * 60	160	100	531,10
STRH 220	220 * 6 * 60	180	100	599,00
STRH 240	240 * 6 * 60	200	100	676,90
STRH 260	260 * 6 * 60	220	100	741,40
STRH 280	280 * 6 * 60	240	100	827,70
STRH 300	300 * 6 * 60	260	100	916,30
STRH 320	320 * 6 * 60	280	100	964,70
STRH 340	340 * 6 * 60	300	100	1.047,60

a) Długości do 300mm dostępne na zapytanie

ETICS: Płyty fasadowe STEICO pod systemy tynkarskie: Akcesoria

ejothem® STRU2G łącznik wkręcany a)



- zgodny z niemiecką aprobatą Z-21.2.1769 oraz ETA-04/0023
- łącznik wkręcany do mocowania płyt fasadowych STEICOprotect/STEICOprotect dry do nośnych podłoży mineralnych

typ	wymiary [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość [szt./karton]	cena [PLN/100 szt.]
STRU2G 115	115 * 8 * 60	60	100	257,40
STRU2G 135	135 * 8 * 60	80	100	296,40
STRU2G 155	155 * 8 * 60	100	100	359,10
STRU2G 175	175 * 8 * 60	120	100	416,50
STRU2G 195	195 * 8 * 60	140	100	505,60
STRU2G 215	215 * 8 * 60	160	100	523,00
STRU2G 235	235 * 8 * 60	180	100	562,30
STRU2G 255	255 * 8 * 60	200	100	641,70
STRU2G 275	275 * 8 * 60	220	100	743,90
STRU2G 295	295 * 8 * 60	240	100	834,20
STRU2G 315	315 * 8 * 60	260	100	1.083,40
STRU2G 335	335 * 8 * 60	280	100	1.266,80
STRU2G 355	355 * 8 * 60	300	100	1.413,10

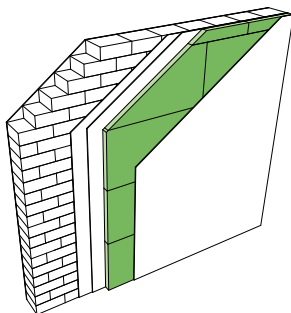
Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

Folder produktu ejothem®
STRU2G

a) Uwzględniono 10mm zaprawy klejowej oraz 20mm starego tynku. – pozostałe długości do 455mm na zapytanie
Zatyczki termoizolacyjne należy zamawiać osobno

ETICS: Płyty fasadowe STEICO pod systemy tynkarskie: STEICOinternal



STEICOinternal – płyty pod tynk do termoizolacji od wewnątrz

STEICOinternal – Termoizolacja od wewnątrz



GC 25



- płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie
- do termoizolacji ścian murowanych i szachulcowych od wewnątrz
- produkowana metodą moką
- ok. 160 kg/m³, λ_D 0,038

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia [m ² /pal.]		cena [PLN/m ²]
				brutto	netto	

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. krycia brutto [m ² /pal.]	pow. krycia netto [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
40	1.200 * 380 ^{a)}	pióro - wpust	84	38,304	36,462	55,70
40	1.200 * 380 ^{a)}	tępe	84	38,304	–	54,40
60	1.200 * 380 ^{a)}	pióro - wpust	57	25,992	24,742	80,80
60	1.200 * 380 ^{a)}	tępe	57	25,992	–	78,80
80	1.200 * 380 ^{a)}	tępe	42	19,152	–	104,10

Dokumentacja techniczna

[↓ Dostępny online](#)

[Folder produktu STEICOinternal](#)

[Folder produktu ejotherm® S1](#)

STEICOtri – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych

GC 35



- klin termoizolacyjny z włókien drzewnych; możliwość tynkowania
- do termoizolacji styku ściany zewnętrznej ze ścianą wewnętrzną
- produkowany metodą suchą
- ok. 210 kg/m³, λ_D 0,045

grubość [mm]	format [mm]	ilość [szt./pak.]	ilość [mb./pak.]	cena [PLN/mb.]
--------------	-------------	-------------------	------------------	----------------

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy; klin

grubość [mm]	format [mm]	ilość [szt./pak.]	ilość [mb./pak.]	cena [PLN/mb.]
25 (8)	1.350 * 200 ^{b)}	25	33,750	117,80
30 (8)	1.350 * 260 ^{b)}	25	33,750	123,50

ejotherm® S1 – Łącznik do płyt termoizolacyjnych STEICO (montaż od wewnątrz) ^{c)}



GC 35



- Europejska Ocena Techniczna ETA 17/0991
- łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego
- do mocowania płyt termoizolacyjnych STEICO do podłoża mineralnych (wewnątrz)

typ	wymiary [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość szt./karton	cena [PLN/100 szt.]
S1 100	100 * 8 * 60	40	100	170,30
S1 120	120 * 8 * 60	60	100	179,30
S1 140	140 * 8 * 60	80	100	197,10

a) Format palety: ok. 1,15*1,20*1,29m; 44 pal./TIR

b) Grubość zważana ku jednej krawędzi

c) Uwzględniono 10mm zaprawy klejowej oraz 20mm starego tynku

Materiały drewnopochodne

Płyty

Więcej informacji na steico.com

STEICOisorel – Płyty pilśniowe o wszechstronnym zastosowaniu



- wytrzymałe na ściskanie płyty termoizolacyjne z włókien drzewnych o wszechstronnym zastosowaniu
- produkowane metodą moką
- ok. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- inne formaty na zapytanie

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. brutto [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Formaty do uniwersalnych zastosowań

8	1.200 * 1.000 ^{a)}	tępe	138	165,600	10,80
10	2.500 * 1.200 ^{b)}	tępe	114	342,000	11,70
12	2.500 * 1.200 ^{b)}	tępe	95	285,000	14,00
15	2.500 * 1.200 ^{b)}	tępe	76	228,000	17,50
19	2.500 * 1.200 ^{b)}	tępe	60	180,000	22,20

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

Folder produktu [STEICOisorel](#)

STEICOphaltex – Bitumowane płyty z włókien drzewnych



- bitumowane płyty pilśniowe spełniające najwyższe wymagania
- wszechstronne w zastosowaniu
- produkowane metodą moką
- ok. 230 kg/m³, λ_D 0,050
- inne formaty na zapytanie

grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. brutto [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Formaty do uniwersalnych zastosowań

10	2.500 * 1.200 ^{b)}	tępe	114	342,000	12,50
12	2.500 * 1.200 ^{b)}	tępe	95	285,000	14,90
15	2.500 * 1.200 ^{b)}	tępe	76	228,000	18,80
19	2.500 * 1.200 ^{b)}	tępe	60	180,000	23,30

a) Format palety: ok. 1,00*1,20*1,30m; 52 pal./TIR

b) Format palety: ok. 2,50*1,20*1,30m; 20 pal./TIR

STEICO*hardboard* – Płyty pilśniowe twarde

- płyty twarde produkowane metodą moką
- szeroki zakres zastosowań: w budownictwie, przemyśle, produkcji opakowań itp.
- inne formaty na zapytanie

typ	grubość [mm]	format [mm]	krawędzie	ilość [szt./pal.]	pow. brutto [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
-----	--------------	-------------	-----------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Format standardowy

<i>HB</i>	3,0	2.440 * 1.220 ^{a)}	tępe	150	446,520	9,10
-----------	-----	-----------------------------	------	-----	---------	------

STEICO*core dry* – Ekologiczne wypełnienie drzwi

GC 19

**NOWOŚĆ**

- termoizolacyjne płyty z włókien drzewnych jako wysokiej jakości wypełnienie drzwi
- dla wszystkich rodzajów drzwi wewnętrznych oraz zewnętrznych
- produkowane metodą suchą
- ok. 180 kg/m³, λ_D 0,045
- produkt jest rekomendowany przez STEICO do zastosowania jako wypełnienie wewnętrzne drzwi. Produkt nie posiada znaku CE, w związku z czym nie może być stosowany jako produkt budowlany (zgodnie z rozporządzeniem BauPVO 305/2011)

typ	grubość ^{b)} [mm]	długość ^{c)} [mm]	szerokość ^{d)} [mm]	ilość [szt./pal.]	pow. brutto [m ² /pal.]	cena [PLN/m ²]
-----	----------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Format standardowy

<i>H dry</i>	34	1.950 ^{e)}	800	34	53,04	54,30
--------------	----	---------------------	-----	----	-------	-------

Dokumentacja techniczna
[↓ Dostępny online](#)
[Folder produktu STEICO*hardboard*](#)

a) Format palety: ok. 2,44*1,22*0,60m; 19 pal./TIR; inne formaty i grubości na zapytanie

b) +0,5/-0,3 mm

c) +/-2 mm

d) +/-3 mm

e) Format palety: ok. 2,00*0,80*1,30m; 30 pal./TIR; inne formaty i specjalne wymiary na zapytanie

Produkty konstrukcyjne

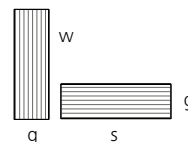
Fornir klejony warstwowo (LVL)

STEICO LVL R – Fornir klejony warstwowo



- zgodny z EN 14374
- fornir klejony warstwowo z drewna iglastego
- podłużne elementy budowlane takie jak np. belki czy podpory
- duża wytrzymałość oraz wysoka odporność na odkształcenia
- smukłe przekroje o dużej stabilności wymiarów
- forniry klejone wyłącznie wzdłuż włókien

Więcej informacji na steico.com



Kompletny ładunek składa się z ok. 38m³ na ciężarówkę. Indywidualne formaty, jakości i dostawy specjalnych opakowań STEICO LVL na zapytanie (max. grubość 90 mm / szerokość 2,50 m / długość 18,0 m).

grubość g [mm]	szerokość s/wysokość w [mm]	ilość [szt./pak.]	objętość [m ³ /pak.]			cena [PLN/m ³]
			9,00	12,00	13,00	

Belki i płyty

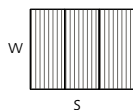
grubość g [mm]	szerokość s/wysokość w [mm]	ilość [szt./pak.]	objętość [m ³ /pak.]			cena [PLN/m ³]
			9,00	12,00	13,00	
39	240	30		3,370		6.622,00
	300	24		3,370		6.622,00
	160	42		3,629		6.622,00
45	200	36		3,888	4,212	6.622,00
	220	30	2,673	3,564		6.622,00
	240	30	2,916	3,888	4,212	6.622,00
	300	24	2,916	3,888	4,212	6.622,00
	360	18	2,624	3,499	3,791	6.622,00
75	400	18		3,888	4,212	6.622,00
	240	20		4,320		6.622,00
	300	16	3,240	4,320		6.622,00

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Zeszyt konstrukcyjny STEICO LVL / Fornir klejony warstwowo](#)

Produkty konstrukcyjne: Fornir klejony warstwowo (LVL)



Dokumentacja techniczna

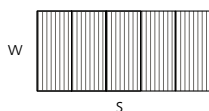
[↓ Dostępny online](#)
[Folder produktu STEICO GLVL elementy klejone warstwowo z LVL](#)
STEICO *GLVL R* – Elementy klejone warstwowo

- niemieckie dopuszczenie do stosowania w budownictwie Z-9.1-870; znak zgodności Ü
- elementy konstrukcyjne klejone warstwowo ze STEICO *LVL R*
- STEICO *GLVL R* sklasyfikowane jako typ MA 1 wg niemieckiej aprobaty Z-9.1-870
- bardzo duża nośność oraz stabilność elementów budowlanych
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie prostopadle do włókien przy ułożeniu na sztorc np. jako belki główne, podciągi, nadproża
- wysokość do 400 mm, szerokość do 960 mm, długość do 18 m (na zapytanie)

długość [m]	szerokość s [mm]	wysokość w [mm]	ilość [szt./pak.]	objętość [m ³ /pak.]	cena [PLN/m ³]
-------------	------------------	-----------------	-------------------	---------------------------------	----------------------------

Standardowe przekroje

długość [m]	szerokość s [mm]	wysokość w [mm]	ilość [szt./pak.]	objętość [m ³ /pak.]	cena [PLN/m ³]
12,00	100	240	12	3,456	8.772,00
		280		4,032	8.772,00
	120	240	10	3,456	8.772,00
		280		4,032	8.772,00
	160	200	7	2,688	8.772,00
		240		3,226	8.772,00
		280		3,763	8.772,00
	200	200	6	2,880	8.772,00
		240		3,456	8.772,00
		280		4,032	8.772,00
		240		3,456	8.772,00
	240	240	5	4,032	8.772,00
280		3,456		8.772,00	
300	240	4	3,456	8.772,00	
	260		3,744	8.772,00	
	280		4,032	8.772,00	

STEICO *GLVL R* – Podwalina i oczep

- niemieckie dopuszczenie do stosowania w budownictwie Z-9.1-870; znak zgodności Ü
- elementy konstrukcyjne klejone warstwowo ze STEICO *LVL R*
- STEICO *GLVL R* sklasyfikowany jest jako typ MA 1 wg niemieckiej aprobaty Z-9.1-870
- bardzo duża wytrzymałość na ściskanie prostopadle do włókien dzięki fornirów ułożonym na sztorc
- redukcja zużycia drewna dzięki bardzo dużej nośności
- bardzo duża nośność oraz stabilność elementów budowlanych
- np. jako podwalina/oczep w ścianach w zewnętrznych i wewnętrznych

długość [m]	szerokość s [mm]	wysokość w [mm]	ilość [szt./pak.]	objętość [m ³ /pak.]	cena [PLN/m ³]
-------------	------------------	-----------------	-------------------	---------------------------------	----------------------------

Standardowe przekroje

długość [m]	szerokość s [mm]	wysokość w [mm]	ilość [szt./pak.]	objętość [m ³ /pak.]	cena [PLN/m ³]
12,00	160	60	35	4,032	9.202,00
	200		30	4,320	9.202,00
	240		25	4,320	9.202,00
12,00	100	80	48	4,608	9.202,00
	120		40	4,608	9.202,00
	160		28	4,301	9.202,00
	180		24	4,147	9.202,00
	200		24	4,608	9.202,00
	240		20	4,608	9.202,00

Produkty konstrukcyjne: Belki dwuteowe

Belki dwuteowe

STEICOjoist – System nośny dla dachu, stropu i ściany



- oznakowanie CE zgodnie z ETA-20/0995
- pasy z forniru klejonego warstwowo
- lekkie, bardzo wytrzymałe o dużej stabilności wymiarów oraz ekonomiczne
- nośny element budowlany dla konstrukcji energooszczędnych, doskonałe uzupełnienie termoizolacji STEICO

Więcej informacji na steico.com

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

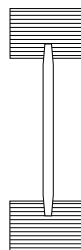
[Zeszyt konstrukcyjny Belki dwuteowe](#)

typ ^{a)}	szerokość [mm]	wysokość [mm]	ilość [szt./pak.]	ilość [mb./pak.]					cena [PLN/mb.]
				długość [m]					
				7,00	10,00	11,00	12,00	13,00	

Belki do konstrukcji stropów i dachów^{b) c)}

STEICOjoist SJ45	45	200	43	301	430	473	516	559	45,30
		220	43	301	430	473	516	559	46,30
		240	43	301	430	473	516	559	47,20
		300	43	301	430	473	516	559	49,30
		360	43	301	430	473	516	559	54,40
STEICOjoist SJ60	60	400	43	301	430	473	516	559	56,80
		200	33	231	330	363	396	429	52,90
		220	33	231	330	363	396	429	53,90
		240	33	231	330	363	396	429	54,90
		280	33	231	330	363	396	429	56,50
STEICOjoist SJ90	90	300	33	231	330	363	396	429	57,10
		360	33	231	330	363	396	429	62,00
		400	33	231	330	363	396	429	64,50
		220	23	161	230	253	276	299	71,60
		240	23	161	230	253	276	299	74,10
STEICOjoist SJ90	90	300	23	161	230	253	276	299	76,50
		360	23	161	230	253	276	299	79,80
		400	23	161	230	253	276	299	82,30

Belki dwuteowe bez termoizolacji środника

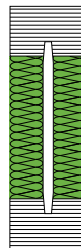


typ ^{a)}	szerokość [mm]	wysokość [mm]	ilość [szt./pak.]	ilość [mb./pak.]					cena [PLN/mb.]
				długość [m]					
				7,00	10,00	11,00	12,00	13,00	

Belki z termoizolacją środnika do konstrukcji stropów i dachów^{b) c)}

STEICOjoist SJ45	45	200	26	182	260	286	312	338	56,20
		220	26	182	260	286	312	338	58,70
		240	26	182	260	286	312	338	60,20
		300	26	182	260	286	312	338	64,50
		360	26	182	260	286	312	338	71,60
STEICOjoist SJ60	60	400	26	182	260	286	312	338	74,70
		200	19	133	190	209	228	247	65,50
		220	19	133	190	209	228	247	67,10
		240	19	133	190	209	228	247	68,90
		280	19	133	190	209	228	247	71,90
STEICOjoist SJ60	60	300	19	133	190	209	228	247	73,30
		360	19	133	190	209	228	247	80,30
		400	19	133	190	209	228	247	84,30
		220	13	91	130	143	156	169	86,60
		240	13	91	130	143	156	169	90,50
STEICOjoist SJ90	90	300	13	91	130	143	156	169	95,10
		360	13	91	130	143	156	169	101,10
		400	13	91	130	143	156	169	108,00

Belki dwuteowe z termoizolacją środnika



■ Dostępny na magazynie w krótkim terminie ; ■ Towar spoza programu magazynowego – dostępność od 2.500 mb

a) Belki dwuteowe z pasami z forniru klejonego warstwowo oraz ze środkiem z płyty twardej NFB (wg Zeszytu konstrukcyjnego Belki dwuteowe)

b) 10-16 pak./TIR przy dł. 13m

c) Pozostałe długości do max. 16m – na zapytanie

Optymalne przekroje.
Teraz jeszcze ekonomiczniej!

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

Zeszyt konstrukcyjny
belki dwuteowe

STEICOWall – Innowacyjne i ekonomiczne słupki ścienne



GC 29



NOWOŚĆ

- oznakowanie CE zgodnie z ETA-20/0995
- pasy z forniru klejonego warstwowo
- lekkie, bardzo wytrzymałe o dużej stabilności wymiarów oraz ekonomiczne
- redukcja mostków termicznych

typ ^{a)}	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [m]	słupki ścienne z termoizolacją średnika			słupki ścienne		
				ilość [szt./pak.]	[mb/pak.]	[PLN/mb]	ilość [szt./pak.]	[mb/pak.]	[PLN/mb]

Belki dwuteowe w zastosowaniu jako słupki ścienne^{b)}

typ	wysokość [mm]	długość [m]	ilość [szt./pak.]	[mb/pak.]	[PLN/mb]	ilość [szt./pak.]	[mb/pak.]	[PLN/mb]	
STEICOWall SW45	45	160	13	26	338	51,60	43	559	39,80
		200	13	26	338	53,10	43	559	41,10
		240	13	26	338	57,90	43	559	43,60
		300	13	26	338	62,70	43	559	46,10
STEICOWall SW60	60	160	13	19	247	58,40	33	429	46,30
		200	13	19	247	61,50	33	429	47,70
		240	13	19	247	64,60	33	429	49,30
		300	13	19	247	70,50	33	429	52,60

Usługi dodatkowe STEICOjoist

oznaczenie	opis	minimalna ilość	cena
otwarcie pakietu	odbiór pojedynczych elementów lub niepełnego pakietu	1 sztuka	172,00 PLN za otwarcie pakietu (rabat zgodnie z GC 37) max. 516,00 PLN za kompletację (rabat zgodnie z GC 37)
cięcie na długość	cięcia proste belek o długościach standardowych ^{c)} , długość minimalna 2 m, brak dodatkowych opłat za otwarcie pakietu	50 mb dla danego przekroju i długości	+ 4,30 PLN/mb (podstawą wyceny są belki o długości standardowej)
rozcięcie pakietu na długość	cięcie całego pakietu na długość (cięcie przy pomocy piły łańcuchowej, wymaga docięcia przed montażem!)	1 pakiet	322,50 PLN za cięcie (rabat zgodnie z GC 37)
STEICOjoist przekroje standardowe	belki z gwarancją dostępności/towar obiektyw. Belki w wysokościach i długościach standardowych (7, 10, 11, 12, 13 m)	2.500 mb	+ 2,58 PLN/mb
STEICOjoist specjalne długości	produkcja długości niestandardowych przy wysokościach standardowych, jako towar magazynowy z gwarancją dostępności (zakres długości 7-13 m)	2.500 mb	+ 4,30 PLN/mb
STEICOjoist specjalne wysokości	produkcja wysokości niestandardowych przy długościach standardowych (7, 10, 11, 12, 13) 45 mm: wysokość w zakresie 160-400 mm 60/90 mm: wysokość w zakresie 160-500 mm	2.500 mb	cena kolejnej wysokości standardowej + 4,30 PLN/mb

Usługi dodatkowe STEICOWall

oznaczenie	opis	minimalna ilość	cena
otwarcie pakietu	odbiór pojedynczych elementów lub niepełnego pakietu	1 sztuka	172,00 PLN za otwarcie pakietu (rabat zgodnie z GC 37) max. 516,00 PLN za kompletację (rabat zgodnie z GC 37)
cięcie na długość	cięcia proste belek o długościach standardowych ^{c)} , długość minimalna 2 m, brak dodatkowych opłat za otwarcie pakietu	50 mb dla danego przekroju i długości	+ 4,30 PLN/mb (podstawą wyceny są belki o długości standardowej)
rozcięcie pakietu na długość	cięcie całego pakietu na długość (cięcie przy pomocy piły łańcuchowej, wymaga docięcia przed montażem!)	1 pakiet	322,50 PLN za cięcie (rabat zgodnie z GC 37)

a) Belki dwuteowe z pasami z forniru klejonego warstwowo oraz ze średnikiem z płyty twardej NFB (wg Zeszytu konstrukcyjnego Belki dwuteowe)

b) 10-16 pak./TIR przy dł. 13m; pozostałe długości do max. 16m – na zapytanie

c) Dokładność wymiarowa +/- 2mm

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti

Uszczelnienie

System uszczelniający STEICOMulti

Membrany do zastosowań wewnętrznych

STEICOMulti membra 5 – Membrana paroizolacyjna



- membrana paroizolacyjna do konstrukcji dachów, ścian i stropów
- szczególnie wytrzymała i elastyczna
- bardzo wytrzymała na rozrywanie
- możliwość stosowania z termoizolacją wdmuchiwaną
- umożliwia dyfuzję pary wodnej, wartość s_d 5 m

długość [m]	szerokość [mm]	waga rolki [g/m ²]	pow. brutto [m ² /rolka]	cena/m ² [PLN] ^{a)}	cena/m ² [PLN] ^{b)}
Rolka					
50	1.500 ^{c)}	130	75	11,10	9,80
50	3.000 ^{d)}	130	150	11,10	9,80

STEICOMulti renova – Membrana paroizolacyjna o aktywnym oporze dyfuzyjnym



- paroizolacja o zmiennym oporze dyfuzyjnym dla konstrukcji dachów, ścian i stropów
- szczególnie wytrzymała i elastyczna
- bardzo wytrzymała na rozrywanie
- możliwość stosowania z termoizolacją wdmuchiwaną
- zmienny opór dyfuzyjny, wartość s_d 0,40 - 35 m

długość [m]	szerokość [mm]	waga rolki [g/m ²]	pow. brutto [m ² /rolka]	cena/m ² [PLN] ^{a)}	cena/m ² [PLN] ^{b)}
Rolka					
50	1.500 ^{c)}	110	75	15,40	13,70
50	3.000 ^{d)}	110	150	15,40	13,70

Więcej informacji na steico.com

Zalecenie systemowe dla membran do zastosowań wewnętrznych



STEICOMulti tape P
Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru | [strona 39](#)



STEICOMulti tape F
Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionej folii | [strona 39](#)



STEICOMulti connect
Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca | [strona 40](#)

Dokumentacja techniczna

↓ [Dostępny online](#)

[Folder produktu System uszczelniający STEICOMulti](#)

[Folder produktu STEICOMulti membra 5](#)

[Folder produktu STEICOMulti renova](#)

a) Odbiór pojedynczy
b) Odbiór palet
c) 20 rolek/pal. (1.500 m²)
d) 10 rolek/pal. (1.500 m²)

Zalecenie systemowe
dla membran do zastosowań
zewnątrznych



STEICOMulti nail
Uszczelnienie gwoździ
| strona 41



STEICOMulti tape F
Multifunkcyjna taśma klejąca,
nośnik ze wzmocnionej folii
| strona 39



STEICOMulti tape black
Wysokiej jakości taśma klejąca na
specjalnym nośniku | strona 39



STEICOMulti connect
Trwale elastyczna masa klejąco-
uszczelniająca | strona 40

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

Folder produktu
[STEICOMulti UDB](#)

Folder produktu
System uszczelniający
[STEICOMulti](#)

Folder produktu
[STEICOMulti CAP](#)

Folder produktu
[STEICOMulti cover 5](#)

Membrany do zastosowań zewnętrznych

STEICOMulti UDB – Wysokoparoprzepuszczalna membrana wiatroizolacyjna



GC34



- 3-warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna
- dwa zintegrowane paski samoklejące
- szczelna na przenikanie powietrza oraz na wodę opadową,
- wysokoparoprzepuszczalna, wartość s_d 0,02 m

długość [m]	szerokość [mm]	waga rolki [g/m ²]	pow. brutto [m ² /rolka]	cena / m ² [PLN] ^{a)}	cena / m ² [PLN] ^{b)}
-------------	----------------	--------------------------------	-------------------------------------	---	---

Rolka

50	1.500 ^{c)}	170	75	14,60	13,50
----	---------------------	-----	----	-------	-------

STEICOMulti CAP – Wysokoparoprzepuszczalna, samoprzylepna membrana wiatroizolacyjna



GC34



NOWOŚĆ

- 3-warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna
- najwyższy stopień ochrony dzięki pełnopowierzchniowemu klejeniu
- szczelna na przenikanie powietrza, szczelna na wodę opadową
- duża odporność na proces starzenia i wysoką temperaturę
- bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych do 3 miesięcy
- wysokoparoprzepuszczalna, wartość s_d 0,20 m

długość [m]	szerokość [mm]	waga rolki [g/m ²]	pow. brutto [m ² /rolka]	cena / m ² [PLN] ^{a)}	cena / m ² [PLN] ^{b)}
-------------	----------------	--------------------------------	-------------------------------------	---	---

Rolka

30	1.500 ^{d)}	255	45	33,20	31,50
----	---------------------	-----	----	-------	-------

STEICOMulti cover 5 – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadową



GC34



- po membranie można chodzić nawet, gdy jest mokra
- dwa zintegrowane paski samoklejące
- szczelna na przenikanie powietrza oraz wodę opadową
- niezwykle wytrzymała na rozrywanie
- wysokoparoprzepuszczalna, wartość s_d 5 m

długość [m]	szerokość [mm]	waga rolki [g/m ²]	pow. brutto [m ² /rolka]	cena / m ² [PLN] ^{a)}	cena / m ² [PLN] ^{b)}
-------------	----------------	--------------------------------	-------------------------------------	---	---

Rolka

50	1.500 ^{c)}	150	75	13,70	12,40
----	---------------------	-----	----	-------	-------

a) Odbiór pojedynczy
b) Odbiór palet
c) 20 rolek/pal. (1.500m²)
d) 24 rolek/pal. (1.080m²)

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti

Materiały uszczelniające i klejące

STEICOMulti tape P – Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru



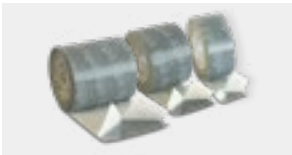
- do uszczelniania połączeń między arkuszami membrany paroizolacyjnej oraz między płytami OSB
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- możliwość ręcznego przerywania na żądaną długość
- stabilny papier wzmacniający
- w formie plastrów – idealna do uszczelniania otworów po termoizolacji wdmuchiwanej

długość [m]	szerokość [mm]	plaster [mm]	ilość [plaster/szt.]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/szt.]
40	60	–	–	10	109,30

Dostawa na rolce (fabrycznie wytłaczane plastry)

40	200	180*180	222	1	484,80
----	-----	---------	-----	---	--------

STEICOMulti tape F – Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



- do uszczelniania połączeń między arkuszami membrany, między płytami OSB, między płytami STEICO w połączeniu ze STEICOMulti primer i STEICOfix
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- temperatura montażu do -10 °C
- nośnik z elastycznej membrany
- rozcięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników

długość [m]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/szt.]
25	60	–	10	85,40

Dostawa na rolce (rozcięty film ochronny)

25	60	20/40	10	109,20
25	100	50/50	6	161,60
25	150	75/75	4	279,80

STEICOMulti tape black – Wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku



NOWOŚĆ

- uszczelnianie szczelin i połączeń płyt STEICOuniversal black
- odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- możliwość montażu do -10 °C
- możliwość tynkowania
- rozcięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników

długość [m]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/szt.]
25	70	20/50	8	121,40
	140	50/20/70	4	242,80

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

[Folder produktu STEICOMulti tape P](#)

[Folder produktu STEICOMulti tape F](#)

[Folder produktu STEICOMulti tape black](#)

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

Folder produktu
STEICOMulti primer

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

Folder produktu
STEICOMulti connect

Dokumentacja techniczna

↓ Dostępny online

Folder produktu STEICOMulti fill

STEICOMulti primer – Grunt do powierzchni porowatych



GC34



- przeznaczony do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- poprawiający przyczepność oraz siłę wiązania przy przyklejaniu taśmy STEICOMulti tape do różnego typu chłonnych powierzchni mineralnych, drewna i płyt drewnopochodnych
- szybki czas wiązania
- głęboka penetracja
- temperatura montażu do -10 °C
- praktyczna tuba do wyciskania

forma dostawy	waga [g/szt.]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/szt.]
---------------	---------------	--------------------------	-----------------

Dostawa w poręcznych kartonach

pojemnik z dozownikiem	1.000	6	101,10
------------------------	-------	---	--------

STEICOMulti connect – Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca



GC34



- przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca do łączenia arkuszy membran oraz do połączeń membrany z przylegającymi elementami budynku
- bez środków rozpuszczających
- nie kapie
- bardzo duża siła klejenia
- możliwość stosowania na zewnątrz przy modernizacji dachu
- odporna na mróz

forma dostawy	pojemność [ml]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/szt.]
---------------	----------------	--------------------------	-----------------

Dostawa w poręcznych kartonach

tuba	600	12	64,50
kartusze	310	12	38,00

STEICOMulti fill – Elastyczna masa klejąco-uszczelniająca



GC34



- przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- stosowana jako wypełnienie spoin o max. szerokości 6mm oraz jako klej naprawczy
- bez środków rozpuszczających
- bardzo duża siła wiązania
- możliwość stosowania także na wilgotnym podłożu
- możliwość tynkowania/odporna na promieniowanie UV

forma dostawy	pojemność [ml]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/szt.]
---------------	----------------	--------------------------	-----------------

Dostawa w poręcznych kartonach

kartusze	310	12	62,60
----------	-----	----	-------

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Materiały uszczelniające i klejące

STEICOMulti nail – Taśma uszczelniająca przejścia gwoździ



- dodatkowa taśma uszczelniająca pod kontrłatę przy zastosowaniu pokrycia tymczasowego w postaci membrany STEICOMulti UDB
- jednostronnie samoprzylepna
- duża odporność na starzenie
- duża elastyczność
- długotrwała odporność na opady

długość [m]	szerokość [mm]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/szt.]
-------------	----------------	--------------------------	-----------------

Dostawa w poręcznych kartonach

30	50	10	74,50
----	----	----	-------

Dokumentacja techniczna

[↓ Dostępny online](#)

[Folder produktu STEICOMulti nail](#)

STEICO zatyczki otworów montażowych



- zatyczki do uszczelniania otworów po aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej STEICOzell/STEICOflor oraz otworów na śruby, np. podczas montażu elementów prefabrykowanych
- pewne uszczelnienie dzięki dopasowanym rozmiarom
- szybki i łatwy montaż
- możliwość pokrycia tynkiem

grubość [mm]	średnica [mm]	opakowanie [szt./karton]	cena [PLN/szt.]
35	50	100	5,40
	105	60	7,10
	120	50	7,70

Zalecenie systemowe dla produktu STEICO zatyczki otworów montażowych

NOWOŚĆ

50 mm zatyczki do uszczelniania otworów na śruby



Szeroki asortyment otwornic | [strona 45](#)

Dodatkowe produkty uszczelniające

STEICOMulti box – Kołnierz uszczelniający przejścia instalacji elektrycznych



GC34



- system uszczelniający przejścia różnego typu instalacji elektrycznych w ścianach szkieletowych bez ścianki instalacyjnej
- możliwość zamontowania do 3 puszek (o głębokości do 62 mm)
- w razie potrzeby możliwość dalszej rozbudowy

kolor	wymiary [mm]	zawartość [szt./karton]	ilość [szt./karton]	cena [PLN/opak.]
-------	--------------	-------------------------	---------------------	------------------

Dostawa w poręcznych kartonach

kolor	wymiary [mm]	zawartość	ilość [szt./karton]	cena [PLN/opak.]
biały	260*125*65	1 zestaw instalacyjny + 1x zatyczka do peszla DN20 i DN32 + 1x peszel 1,30m DN20 i 1,30m DN32 + 1x manszeta uszczelniająca GD22 Ø 25-32 mm + 1x manszeta uszczelniająca GD21 Ø 15-22 mm	1	184,00 ^{a)}

Dokumentacja techniczna

[↓ Dostępny online](#)

Folder produktu
System uszczelniający
STEICOMulti

STEICO taśma rozprężna



GC36



- samoprzylepna, wstępnie skompresowana taśma rozprężna
- impregnowana powierzchnia czołowa umożliwia połączenia szczelne na wodę opadową
- impregnowana zgodnie z DIN 18542 BG1

kolor	typ	wymiary [mm]	długość [m/rolka]	ilość [szt./karton]	cena [PLN/m b]
-------	-----	--------------	-------------------	---------------------	----------------

Dostawa w poręcznych kartonach

kolor	typ	wymiary [mm]	długość [m/rolka]	ilość [szt./karton]	cena [PLN/m b]
antracyt	15 / 2-5	15	18	10	5,40
	15 / 5-12	15	9	10	11,10

STEICO paski z płyty pilśniowej twardej



GC34



- dodatkowe wzmocnienie membran paro- i wiatroizolacyjnych przy aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej
- dodatkowe wzmocnienie przy wywijaniu membrany STEICOMulti renova pomiędzy krokiewiami
- możliwy montaż przy użyciu ręcznego zszywacza (takera)

format [mm]	ilość [szt./pak.]	cena [PLN/m b]
-------------	-------------------	----------------

Dostawa w poręcznych kartonach

1.200*50*2,8	25	2,50
--------------	----	------

a) Cena z uwzględnieniem kosztów wysyłki

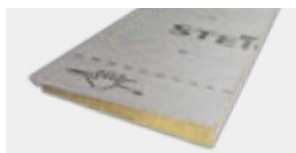
Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Klin termoizolacyjny pod parapety

Klin termoizolacyjny pod parapety

STEICOfix – Klin termoizolacyjny do szczelnego montażu parapetów



GC34



- hydrofobizowany podkład z włókien drzewnych pod parapety ze zintegrowaną membraną funkcyjną
- jako druga warstwa odprowadzająca wodę pod parapetem

grubość [mm]	format [mm]	ilość [szt./pak.]	ilość [m b/pak.]	cena [PLN/m b]
--------------	-------------	-------------------	------------------	----------------

Poręczne formaty (klin) do montażu bezpośrednio na placu budowy

20 (8)	1.350 * 100	25	33,750	68,90
20 (8)	1.350 * 140	25	33,750	69,30
20 (8)	1.350 * 180	25	33,750	80,10
25 (8)	1.350 * 200	25	33,750	125,80
30 (8)	1.350 * 260	25	33,750	131,30

Zalecenie systemowe dla STEICOfix



STEICOMulti tape F
Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionej folii | [strona 39](#)



STEICOMulti fill
Elastyczna masa klejąco-uszczelniająca | [strona 40](#)

Dokumentacja techniczna

↓ [Dostępny online](#)

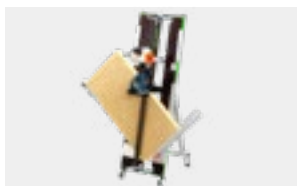
[Folder produktu STEICOfix](#)

Narzędzia

Wycinanie i wiercenie

STEICO *isoflex cut combi* – Mobilna platforma do obróbki materiałów termoizolacyjnych

GC38



- system zróżnicowanego cięcia materiałów termoizolacyjnych z włókien drzewnych STEICO
- szybkie, precyzyjne i łatwe cięcie
- dodatkowo zawiera piłę mechaniczną Bosch GFZ 16-35 AC oraz brzeszczot TF350 WM

Długość cięcia w pionie [mm]	cena [PLN/szt.]
1.380	17.630,00

Piła ręczna STEICO do cięcia materiałów termoizolacyjnych

GC38



- zapewnia łatwe cięcie elastycznych mat termoizolacyjnych
- idealny do cięcia mat STEICO *flex 036* oraz STEICO *flex 038*

forma dostawy	cena [PLN/szt.]
pakowany pojedynczo	195,40

Nóż STEICO do mat termoizolacyjnych

GC38



- ręczny nóż do cięcia mat termoizolacyjnych z ząbkowaną krawędzią
- do wykonywania drobniejszych prac związanych z cięciem elastycznych mat termoizolacyjnych
- idealny do cięcia mat STEICO *flex 036* oraz STEICO *flex 038*

forma dostawy	cena [PLN/szt.]
pakowany pojedynczo (z plastikowym zabezpieczeniem ostrza)	135,50

Brzeszczot o ząbkowanym ostrzu STEICO

GC38






- brzeszczot ząbkowany do elektrycznej piły szablastej Bosch GFZ 16-35A
- do szybkiej, precyzyjnej i łatwej obróbki sprężystych mat termoizolacyjnych
- minimalna ilość zakupu: 5 sztuk

forma dostawy	ilość [szt./kartonowe etui]	cena [PLN/szt.]
pakowane pojedynczo w kartonowe etui	1 zestaw noży	163,50

Narzędzia: System uszczelniający STEICOMulti: Wycinanie i wiercenie

Wiertła koronowe/otwornice

GC38

typ	opis/zakres zastosowania	średnica otworu Ø [mm]	zastosowanie	cena [PLN/szt.]
 wiertło centrujące	<ul style="list-style-type: none"> wiertło centrujące odpowiednie do modelu BK 75/105/121 szybka wymiana otwornicy o różnych średnicach prosta wymiana koronki oraz wiertła prowadzącego trzcień mocujący o średnicy 10 mm 	–	odpowiednie do otwornicy BK 75/105/121	141,00
 otwornica BK 75/105/121	<ul style="list-style-type: none"> plyty termoizolacyjne z włókien drzewnych – produkcja mokra i sucha drewno lite, fornir klejony warstwowo, OSB, płyta wiórowa, inne płyty drewnopochodne, płyta karton-gips, itp. 	75	plyty drewnopochodne twarde, płyty z włókien drzewnych produkowane metodą mokrą i suchą	255,90
		105		341,90
		121		501,00
 otwornica BK dry (bez wiertła centrującego)	<ul style="list-style-type: none"> plyty termoizolacyjne z włókien drzewnych – produkcja sucha „zatyckza” powstała po wycięciu otworu może zostać wykorzystana jako wypełnienie otworów w płycie STEICO praktyczny system wysuwania 	106,5	plyty z włókien drzewnych produkowane metodą suchą	1.354,50

Zalecenie systemowe dla wiertel koronowych/otwornic



STEICO zatyckzy z włókien drzewnych

Zatyckzy do uszczelniania otworów po aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej STEICOzell/STEICOfluc oraz otworów na śruby | [strona 41](#)



STEICOMulti tape P
Multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionego papieru | [strona 39](#)

Akcesoria sprzedażowe

Regały sprzedażowe

STEICOMulti standardowy regał sprzedażowy

GC34



- regał sprzedażowy typu shop-in-shop wykonany ze stabilnego, wysokiej jakości forniru klejonego warstwowo
- prezentacja produktów i filmów instruktażowych za pomocą monitora pokazowego

Ukierunkowanie na użytkowników docelowych:

- niewielki rozmiar stanowiska
- przejrzysta prezentacja najważniejszych produktów

forma dostawy	wymiary (W * S * G) [mm]	zawartość	cena [PLN/szt.]
standardowy regał sprzedażowy ^{a)}	2.300 * 1.230 * 480	1 regał sprzedażowy	2.365,00
asortyment	–	1 karton STEICOMulti primer 1 karton STEICOMulti tape F 60 1 karton STEICOMulti tape F 100 1 karton STEICOMulti tape F 150 1 karton STEICOMulti tape P 60 2 karton STEICOMulti connect 310 ml 1 karton STEICOMulti fill pakiet startowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (każdy po 1 szt.) 2 rolki STEICOMulti membra 5 2 rolki STEICOMulti renova 2 rolki STEICOMulti UDB	12.709,50
opcjonalny monitor pokazowy			774,00

Dokumentacja techniczna

[↓ Dostępny online](#)

[Folder produktu System uszczelniający STEICOMulti](#)

STEICOMulti profesjonalny regał sprzedażowy

GC34



- regał sprzedażowy typu shop-in-shop wykonany ze stabilnego, wysokiej jakości forniru klejonego warstwowo
- prezentacja produktów i filmów instruktażowych za pomocą monitora pokazowego

Ukierunkowanie na ekspertów:

- prezentacja całych kartonów
- zoptymalizowane zarządzanie produktami

forma dostawy	wymiary (W * S * G) [mm]	zawartość	cena [PLN/szt.]
profesjonalny regał sprzedażowy ^{a)}	2.300 * 1.785 * 480	1 regał sprzedażowy	3.139,00
asortyment	–	3 karton STEICOMulti primer 3 karton STEICOMulti tape F 60 3 karton STEICOMulti tape F 100 3 karton STEICOMulti tape F 150 3 karton STEICOMulti tape P 60 3 karton STEICOMulti connect 310 ml 1 karton STEICOMulti connect 600 ml 3 karton STEICOMulti fill pakiet startowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (każdy po 2 szt.) 2 rolki STEICOMulti membra 5 2 rolki STEICOMulti renova 2 rolki STEICOMulti UDB	25.585,30
opcjonalny monitor pokazowy			774,00

a) Przy pierwszym zamówieniu asortymentu odpowiadający mu regał sprzedażowy jest bezpłatny

Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOmulti:
Klin termoizolacyjny z włókna drzewnego stosowany do montażu parapetów okiennych

Banery

Banery STEICO

GC38



- siatka mesh 380 g/m²
- jednostronnie zadrukowany, 3 motywy do wyboru
- wzmocnione boki
- z metalowymi oczkami co 50 cm; Ø 12 mm
- bez dodatkowych akcesoriów

motyw	opis	format [mm]	cena [PLN/szt.]
-------	------	-------------	-----------------

Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

	Ekologiczna termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych i celulozy	2.050 * 2.050	387,00
	System budowlany STEICO Przyjazne środowisku systemy termoizolacyjne z włókien drzewnych	2.050 * 2.050	387,00

Modele pokazowe

Domki STEICO

GC38



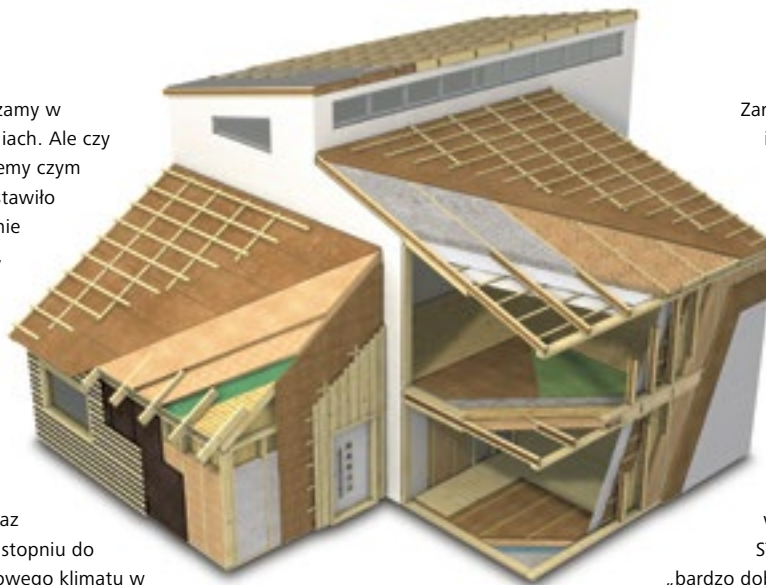
- Model domku STEICO prezentuje typowe rozwiązania systemu budowlanego STEICO (dach, ściana, strop, podłoga), jest również bardzo przydatny podczas udzielania informacji inwestorom.

typ	opis	format [mm]	cena [PLN/szt.]
-----	------	-------------	-----------------

Poręczne rozmiary ułatwiające konsultację z inwestorem

modernizacja	waży ok. 30 kg, zamontowany jest na 4 stabilnych kółkach (2 z możliwością blokady). Dwuczęściowa konstrukcja dachowa może być zdjęta dla ułatwienia transportu.	1.250*1.750*300 mm (szerokość * wysokość * głębokość)	2.902,50
nowe budownictwo		1.250*1.750*300 mm (szerokość * wysokość * głębokość)	2.902,50

80 % swojego życia spędzamy w zamkniętych pomieszczeniach. Ale czy aby na pewno zawsze wiemy czym się otaczamy? STEICO postawiło sobie za zadanie stworzenie materiałów budowlanych, które godzą potrzeby ludzi i natury. W taki sposób powstały nasze produkty z surowców odnawialnych i bez szkodliwych dodatków. Produkty te pomagają obniżyć zużycie energii oraz przyczyniają się w dużym stopniu do powstania trwałego i zdrowego klimatu w mieszkaniu, który cenią sobie nie tylko alergicy.



Zarówno materiały konstrukcyjne jak i produkty termoizolacyjne zostały wyróżnione prestiżowymi symbolami jakości. Certyfikat FSC® (Forest Stewardship Council®) gwarantuje zachowanie gospodarki leśnej w stanie zbliżonym do naturalnego oraz proekologiczne wykorzystanie drewna. Także w niezależnych badaniach, jak w tych prowadzonych przez wydawnictwo ÖKO-Test, produkty STEICO otrzymują regularnie ocenę „bardzo dobry”. Produkty STEICO gwarantują zatem bezpieczeństwo i jakość dla wielu pokoleń.

Naturalny system termoizolacyjny i konstrukcyjny do renowacji oraz dla nowych budynków – dach, strop, ściana i podłoga.

	odnawialny surowiec z drewna bez szkodliwych dodatków		doskonała ochrona przed chłodem w zimie		doskonała ochrona przed ciepłem w lecie		oszczędność energii i wzrost wartości budynku
	ochrona przed deszczem oraz otwartość dyfuzyjna		dobra ochrona przeciwpożarowa		znakomita ochrona przed hałasem		odnawialny surowiec z drewna przyjazny dla środowiska
	łatwa i przyjemna obróbka		termoizolacja zapewniająca zdrowe mieszkanie i zadowolenie		stała kontrola jakości		wzajemnie dostosowany system konstrukcyjny i termoizolacyjny



NATURALNY SYSTEM BUDOWLANY

Partner STEICO

www.steico.com

STEICO CEE Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 2 | 64-700 Czarnków, Polska | e-mail: infocee@steico.pl

PL

