

obowiązuje od 1 kwietnia 2026

## Katalog produktów STEICO



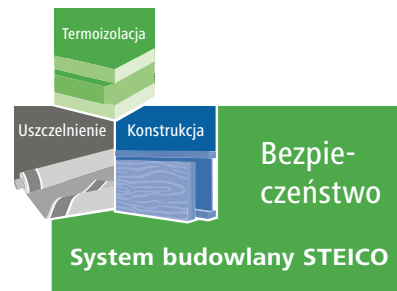
\* Magazynowanie odnosi się do ekwiwalentu CO<sub>2</sub> w fazie cyklu życia A1 zgodnie z normą EN 15804+A2





# Spis treści

<b>Termoizolacja</b>	<b>4</b>	<b>Akcesoria: systemy tynkarskie/termoizolacja od wewnątrz</b>	<b>23</b>
<b>Płyty wstępnego krycia i pod systemy tynkarskie</b>	<b>4</b>	<b>Łączniki</b>	<b>23</b>
<b>Połączenie płyt wstępnego krycia dachów/ścian oraz pod systemy tynkarskie</b>	<b>4</b>	<b>Ościeże</b>	<b>27</b>
STEICO <i>universal dry</i> – Połączenie płyty wstępnego krycia i płyty pod systemy tynkarskie	4	STEICO <i>protect</i> – Płyta do termoizolacji ościeży	27
STEICO <i>special dry</i> – Połączenie płyty wstępnego krycia i pod systemy tynkarskie	5	<b>Cokół / okno</b>	<b>28</b>
<b>Płyty wstępnego krycia dachów i ścian</b>	<b>6</b>	<b>Materiały drewnopochodne</b>	<b>29</b>
STEICO <i>safe</i> – Płyta wstępnego krycia dachów i ścian spełniająca podwyższone wymagania i większe bezpieczeństwo	6	STEICO <i>isorel</i> – Standardowa płyta izolacyjna z włókien drzewnych (standard)	29
STEICO <i>universal</i> – Płyta wstępnego krycia dachów i ścian	6	STEICO <i>phaltext</i> – Bitumowana płyta z włókien drzewnych	29
STEICO <i>universal black</i> – Płyta wstępnego krycia pod elewacje z otwartymi szczelinami	7	STEICO <i>core dry</i> – Miękka płyta z włókien drzewnych do wypełniania drzewi	29
<b>Płyty pod systemy tynkarskie</b>	<b>8</b>	<b>Produkty konstrukcyjne</b>	<b>30</b>
STEICO <i>protect</i> – Płyta pod zewnętrzne systemy tynkarskie	8	<b>Fornir klejony warstwowo (LVL)</b>	<b>30</b>
STEICO <i>protect L dry</i> – Płyta termoizolacyjna z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie (podłoża drewniane i mineralne)	8	STEICO <i>LVL R</i> – Fornir klejony warstwowo (wszystkie forniry klejone równolegle)	30
<b>Termoizolacja dachów płaskich</b>	<b>10</b>	STEICO <i>LVL X rimboard</i> – Belki czołowe z forniru klejonego warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)	31
STEICO <i>roof dry</i> – Płyta termoizolacyjna z włókien drzewnych do dachów płaskich	10	STEICO <i>LVL X</i> – Fornir klejony warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)	31
<b>Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi</b>	<b>11</b>	<b>Belki dwuteowe</b>	<b>32</b>
<b>Sprężyste maty termoizolacyjne</b>	<b>11</b>	STEICO <i>joist</i> – System nośny z belek dwuteowych dla dachu, stropu i ściany	32
STEICO <i>flex 036</i> – Sprężyste maty termoizolacyjne z włókien drzewnych	11	STEICO <i>flex 036</i> – Termoizolacja środka STEICO <i>joist</i>	34
<b>Termoizolacja do wdmuchiwania</b>	<b>12</b>	<b>Uszczelnienie</b>	<b>37</b>
STEICO <i>zell</i> – Termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych	12	<b>System uszczelniający STEICO<i>multi</i></b>	<b>37</b>
STEICO <i>timberfloc</i> – Termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych i celulozy	13	<b>Membrany do zastosowań wewnętrznych</b>	<b>37</b>
STEICO <i>floc</i> – Termoizolacja do wdmuchiwania z celulozy	13	STEICO <i>multi membra 5</i> – Membrana paroizolacyjna	37
<b>Termoizolacja wytrzymała na ściskanie</b>	<b>14</b>	STEICO <i>multi renova</i> – Membrana paroizolacyjna o zmiennym oporze dyfuzyjnym	37
STEICO <i>therm dry</i> – Stabilna płyta termoizolacyjna z włókien drzewnych	14	<b>Membrany do zastosowań zewnętrznych</b>	<b>38</b>
STEICO <i>therm</i> – Stabilna płyta termoizolacyjna z włókien drzewnych	15	STEICO <i>multi UDB</i> – Wysokoparoprzepuszczalna membrana wiatroizolacyjna	38
STEICO <i>base</i> – Płyta termoizolacyjna wytrzymała na ściskanie	15	STEICO <i>multi CAP clear</i> – Otwarta dyfuzyjnie, przezroczysta, samoprzylepna, szczelna powietrznie membrana chroniąca przed warunkami atmosferycznymi	38
<b>Podłoga</b>	<b>16</b>	STEICO <i>multi cover 5</i> – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, odporna na deszcz	38
<b>Izolacja akustyczna od dźwięków uderzeniowych</b>	<b>16</b>	<b>Materiały uszczelniające i klejące</b>	<b>39</b>
STEICO <i>therm SD</i> – Izolacja dźwięków uderzeniowych pod suche jastrychy	16	<b>Dodatkowe produkty uszczelniające</b>	<b>41</b>
STEICO <i>flex SD</i> – Izolacja dźwięków uderzeniowych pod mokre jastrychy	16	STEICO Zatycki z włókien drzewnych	41
STEICO <i>floor</i> – System izolacyjny pod podłogi drewniane	17	STEICO Paski z twardej płyty pilśniowej	41
STEICO <i>isorel</i> – Standardowa płyta izolacyjna z włókien drzewnych (standard)	17	<b>Narzędzia</b>	<b>42</b>
STEICO <i>soundstrip</i> – Taśma z włókien drzewnych do dylatacji obwodowej	18	<b>Wycinanie i wiercenie</b>	<b>42</b>
<b>Podkłady</b>	<b>18</b>	<b>Akcesoria sprzedażowe</b>	<b>44</b>
STEICO <i>ecosilent</i> – Podkład pod panele laminowane i warstwowe	18	<b>Modele pokazowe</b>	<b>44</b>
<b>Termoizolacja ścian od wewnątrz</b>	<b>19</b>	<b>Informacje o dostawie dla wszystkich produktów</b>	<b>45</b>
<b>Płyty pod tynk do termoizolacji od wewnątrz</b>	<b>19</b>	<b>Dostawa</b>	<b>45</b>
STEICO <i>internal</i> – Termoizolacja wewnętrzna z włókien drzewnych	19	<b>Objaśnienia</b>	<b>45</b>
<b>Płyta pod tynk do płaskich podłoży drewnianych</b>	<b>20</b>		
STEICO <i>base</i> – Płyta termoizolacyjna wytrzymała na ściskanie	20		
<b>Termoizolacja podkrokwiova</b>	<b>20</b>		
STEICO <i>universal dry</i> – Połączenie płyty wstępnego krycia i płyty pod systemy tynkarskie	20		
<b>Przestrzenie instalacyjne</b>	<b>21</b>		
STEICO <i>install</i> – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej	21		
<b>Termoizolacja strychów</b>	<b>22</b>		
STEICO <i>top</i> – Płyta do termoizolacji strychów	22		



## Naturalny system budowlany STEICO

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



$\lambda_D$  0,036

### Sprężyste maty termoizolacyjne

Bardzo dobra ochrona przed chłodem oraz upałami – sprężyste maty termoizolacyjne z włókien drzewnych są proste w obróbcę, 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 nakrokwiove, płyty elewacyjne pod tynk, stabilne płyty termoizolacyjne dla dachów, ścian i podłóg.



### Termoizolacja wdmuchiwana

Ekonomiczne rozwiązanie izolacyjne: termoizolacja wdmuchiwana STEICO z włókien drzewnych i celulozy, a także – NOWOŚĆ! – z połączenia obu tych materiałów.



### Płyty elewacyjne pod systemy tynkarskie

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



### Fornir klejony warstwowo (LVL)

Fornir klejony warstwowo (Laminated Veneer Lumber / LVL) wytrzymały materiał drewnopochodny spełniający wysokie 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.

Termoizolacja: Płyty wstępnego krycia i pod systemy tynkarskie:  
Połączenie płyt wstępnego krycia dachów/ścian oraz pod systemy tynkarskie

## Termoizolacja

### Płyty wstępnego krycia i pod systemy tynkarskie

Połączenie płyt wstępnego krycia dachów/ścian oraz pod systemy tynkarskie

**STEICO *universal dry*** – Połączenie płyty wstępnego krycia i płyty pod systemy tynkarskie



- Otwarta dyfuzyjnie płyta wstępnego krycia
- Płyta pod zewnętrzne systemy tynkarskie (grubości od 40 mm)
- Akcesoria do systemów tynkarskich (sprawdź w sekcji „Systemy tynkarskie / Termoizolacja od wewnątrz”)
- Optymalna do nowych budynków
- 35 mm: ok. 210 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>0</sub> 0,045 | 40 - 100 mm: ok. 180 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>0</sub> 0,043 W/mK

Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na miejscu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
411876	35	2230	600	pióro-wpust	64	85,632	81,144	1	24
433550	40	1880	600	pióro-wpust	56	63,168	59,731	1	28
433551	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	1	24
433553	60	1325	600	pióro-wpust	36	28,620	26,910	1	40
338431	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	1	28
433556	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	1	24
341344	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,865	1	28
334180	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	1	28

Format palety:

1325x600 mm ok. 1,33 x 1,23 x 1,26 m

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,22 m

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,22 m



## Termoizolacja: Płyty wstępnego krycia i pod systemy tynkarskie: Połączenie płyt wstępnego krycia dachów/ścian oraz pod systemy tynkarskie

### STEICOspecial dry – Połączenie płyty wstępnego krycia i pod systemy tynkarskie



- Otwarta dyfuzyjnie płyta wstępnego krycia
- Płyta pod zewnętrzne systemy tynkarskie
- Akcesoria do systemów tynkarskich (sprawdź w sekcji „Systemy tynkarskie / Termoizolacja od wewnątrz”)
- Optymalna do modernizacji starszych budynków
- Ok. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,040 W/mK

#### Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na miejscu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
433507	60	1325	600	pióro-wpust	38	30,210	28,405	1	40
334121	60	1880	600	pióro-wpust	36	40,608	38,399	1	28
411900	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	1	24
433513	80	1325	600	pióro-wpust	28	22,260	20,930	1	40
334122	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	1	28
411917	80	2230	600	pióro-wpust	28	37,464	35,501	1	24
433514	100	1325	600	pióro-wpust	22	17,490	16,445	1	40
334123	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	1	28
411940	100	2230	600	pióro-wpust	22	29,436	27,893	1	24
335244	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	1	28
334273	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	1	28
334274	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	1	28
334275	180	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	1	28
334276	200	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	1	28

#### Format palety:

1325x600 mm ok. 1,33 x 1,20 x 1,26 m  
1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,22 m  
2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,22 m

#### Formaty XXL zalecane przy powtarzalnej prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
399305	60	2800	1250	proste	19	66,500	1	16
389781	80	2800	1250	proste	14	49,000	16	16
433515	100	2800	1250	proste	11	38,500	16	16

#### Format palety:

2800x1250 mm ok. 2,80 x 1,25 x 1,30 m

#### Akcesoria systemowe dla połączenie płyt wstępnego krycia dachów/ścian oraz pod systemy tynkarskie



STEICOmultiprimer – Grunt do powierzchni porowatych bez rozpuszczalników



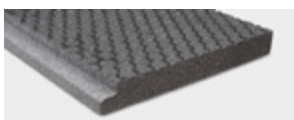
STEICOmultiprimer F – Taśma klejąca o wysokiej wydajności z nośnikiem ze specjalnej folii



STEICOmultiprimer black – Taśma o wysokiej wydajności ze specjalną włókniną



STEICOmultiprimer fill – Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca



STEICOsecure SGB – Płyta pod tynk do obszarów narażonych na rozbryzgi deszczu/wody



STEICOfix 2.0 – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych do szczelnego montażu parapetów



STEICO taśma rozprężna



## Termoizolacja: Płyty wstępnego krycia i pod systemy tynkarskie: Płyty wstępnego krycia dachów i ścian

### Płyty wstępnego krycia dachów i ścian

#### STEICOsafe – Płyta wstępnego krycia dachów i ścian spełniająca podwyższone wymagania i większe bezpieczeństwo



- Otwarta dyfuzyjnie płyta wstępnego krycia ze zintegrowaną membraną dachową
- Podwyższona odporność na deszcz przy dachach o małym pochyleniu i przy obniżeniu najmniejszego zalecanego pochylenia dachu (NZP)
- W grubościach 40 i 60 mm - sprawdzona pod kątem fizyki budowli w zastosowaniu pod elewacje wentylowane (za murem, klinkierem)
- Nadaje się do modernizacji dzięki połączeniu właściwości termicznych i dostępności płyt o dużej grubości
- 40 mm: ok. 180 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,043 | 60 - 100 mm: ok. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,040 | > 100 mm: ok. 110 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,037 W/mK

#### Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na miejscu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
411901	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	1	24
411913	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	1	24
411919	80	2230	600	pióro-wpust	28	37,464	35,501	1	24
411921	100	2230	600	pióro-wpust	22	29,436	27,893	1	24
367943	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	1	28
367949	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	1	28
367950	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	1	28
426980	180	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	1	28
426984	200	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	1	28
427013	240	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	1	28

#### Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

#### STEICOuniversal – Płyta wstępnego krycia dachów i ścian



- Otwarta dyfuzyjnie płyta wstępnego krycia
- Pyta ścienna pod elewacje wentylowane od tyłu
- Możliwość stosowania w połączeniu z termoizolacją do wdmuchiwania od grubości 35 mm
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Ok. 270 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,048 W/mK

#### Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na miejscu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
411966	22	2230	600	pióro-wpust	104	139,152	134,456	1	24
411970	35	2230	600	pióro-wpust	64	85,632	81,144	1	24
411975	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	1	24

#### Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

#### Duży format – zalecany podczas prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
411038	35	2800	1200	pióro-wpust	33	110,880	107,601	1	16
341345	35	2800	1250	proste	33	115,500		1	16

#### Format palety:

2800x1200 mm ok. 2,80 x 1,20 x 1,30 m

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

## Termoizolacja: Płyty wstępnego krycia i pod systemy tynkarskie: Płyty wstępnego krycia dachów i ścian

### STEICO*universal black* – Płyta wstępnego krycia pod elewacje z otwartymi szczelinami



- Otwarta dyfuzyjnie płyta o ciemnym kolorze zapewniająca estetyczny i jednolity wygląd elewacji
- Długotrwała odporność na promieniowanie UV dzięki dodatkowi bitumu
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Ok. 260 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,050 W/mK

Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
411968	22	2230	600	pióro-wpust	52	69,576	67,228	1	48
411972	35	2230	600	pióro-wpust	64	85,632	81,144	1	24

Format palety:  
2230x600 mm ca. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

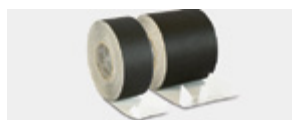
### Akcesoria systemowe dla płyt wstępnego krycia dachów i ścian



STEICO*multi primer* – Grunt do powierzchni porowatych bez rozpuszczalników



STEICO*multi tape F* – Taśma klejąca o wysokiej wydajności z nośnikiem ze specjalnej folii



STEICO*multi tape black* – Taśma o wysokiej wydajności ze specjalną włókniną



STEICO*multi fill* – Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca



STEICO*fix* – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych do szczelnego montażu parapetów



Termoizolacja: Płyty wstępnego krycia i pod systemy tynkarskie: Płyty pod systemy tynkarskie

## Płyty pod systemy tynkarskie

### STEICOprotect – Płyta pod zewnętrzne systemy tynkarskie



- Do zastosowań w drewnianych konstrukcjach szkieletowych
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Typ H: ok. 265 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,048 | Typ M: ok. 180 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,043 W/mK

Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na miejscu budowy

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
344666	H	40	1325	600	pióro-wpust	56	44,520	41,860	1	40
344667	H	60	1325	600	pióro-wpust	38	30,210	28,405	1	40
344668	M	80	1325	600	pióro-wpust	28	22,260	20,930	1	40
344670	M	100	1325	600	pióro-wpust	22	17,490	16,445	1	40

Format palety:

1325x600 mm ok. 1,33 x 1,23 x 1,26 m

Duże formaty do elementów prefabrykowanych

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
342104	H	40	2800	1250	proste	28	98,000	1	16
300288	H	60	2800	1250	proste	19	66,500	1	16

Format palety:

2800x1250 mm ok. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

### STEICOprotect L dry – Płyta termoizolacyjna z włókien drzewnych pod systemy tynkarskie (podłoża drewniane i mineralne)



- Do stosowania na płaskich powierzchniach
- Do podłoży drewnianych i mineralnych
- Akcesoria do systemów tynkarskich (sprawdź w sekcji „Systemy tynkarskie / Termoizolacja od wewnątrz)
- Ok. 110 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,037

Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na miejscu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
403636	80	600	400	56	13,400	1	66
341826	100	1200	400	22	10,560	1	66
341827	120	1200	400	18	8,640	1	66
341828	140	1200	400	16	7,680	1	66
340736	160	1200	400	14	6,720	1	66
341829	180	1200	400	12	5,760	1	66
341830	200	1200	400	12	5,760	1	66
341831	220	1200	400	10	4,800	1	66
341832	240	1200	400	10	4,800	1	66

Format palety:

1200x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

600x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

## Termoizolacja: Płyty wstępnego krycia i pod systemy tynkarskie: Płyty pod systemy tynkarskie

### Aksesoria systemowe dla płyty pod systemy tynkarskie



ejothem® HFS łącznik wkręcany



ejothem® S1 – łącznik wkręcany



STEICOisoflex cut combi – System cięcia sprężystych i sztywnych materiałów termoizolacyjnych



STEICOMulti fill – Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca



## Termoizolacja dachów płaskich

### STEICO*roof dry* – Płyta termoizolacyjna z włókien drzewnych do dachów płaskich



PG23



- Zoptymalizowana do zastosowań na dachach płaskich
- Kwadratowy format dla łatwiejszego montażu
- Wytrzymałość na ściskanie 100 kPa (wyższe wytrzymałości na ściskanie możliwe od 1 pełnego ładunku TIR)
- Ok. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>b</sub> 0,040 W/mK

#### Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na miejscu budowy

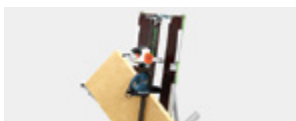
numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
383153	60	800	800	proste	38	24,320	1	48
387339	80	800	800	proste	28	17,920	1	48
381164	100	800	800	proste	22	14,080	1	48
381167	120	800	800	proste	18	11,520	1	48
381170	140	800	800	proste	16	10,240	1	48
381171	160	800	800	proste	14	8,960	1	48
381172	180	800	800	proste	12	7,680	1	48
381173	200	800	800	proste	12	7,680	1	48

Format palety:

800x800 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,24 - 1,36 m



#### Akcesoria systemowe dla termoizolacja dachów płaskich



STEICO*isoflex cut combi* – System cięcia sprężystych i sztywnych materiałów termoizolacyjnych

Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi:  
Sprężyste maty termoizolacyjne

## Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi

### Sprężyste maty termoizolacyjne

#### STEICOflex 036 – Sprężyste maty termoizolacyjne z włókien drzewnych



- Sprężyste maty do termoizolacji pustych przestrzeni w dachach, stropach i ścianach
- Bardzo dobra ochrona przed zimnem, upałem i hałasem
- Idealne właściwości samoklinujące
- $\lambda_D$  0,036 W/mK

#### Poręczne formaty (w formie prostokąta)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
367648	30	1220	575	16	160	112,240	1	22
367649	40	1220	575	10	120	84,180	1	22
367650	50	1220	575	9	90	63,135	1	22
367651	60	1220	575	8	80	56,120	1	22
367652	80	1220	575	6	60	42,090	1	22
367653	100	1220	575	4	48	33,672	1	22
367654	120	1220	575	4	40	28,060	1	22
367655	140	1220	575	4	32	22,448	1	22
367656	160	1220	575	3	30	21,045	1	22
367657	180	1220	575	3	24	16,836	1	22
367658	200	1220	575	2	24	16,836	1	22
367659	220	1220	575	2	20	14,030	1	22
367660	240	1220	575	2	20	14,030	1	22

Format palety:

1220x575 mm ok. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m

#### Produkcja niestandardowa STEICOflex

oznaczenie	opis	minimalna ilość zamówienia (pal./produkt)	cena
rozpakowany towar	maty STEICOflex spakowane bez pojedynczych paczek, zabezpieczone na palecie kapturem foliowym - idealne do zastosowania w prefabrykacji	2	bezpłatnie
długość niestandardowa	długości pomiędzy 1000 - 1350 mm	5	bezpłatnie
długość specjalna	długości < 1000 mm i > 1350 mm	na zapytanie	na zapytanie
szerokość niestandardowa	szerokości pomiędzy 320 - 800 mm	10	na zapytanie
szerokość specjalna	szerokości < 320 mm i > 800 mm	na zapytanie	na zapytanie
grubość niestandardowa	grubości odbiegające od grubości cennikowych 18 - 260 mm	10	na zapytanie
produkty przemysłowe	elastyczne maty izolacyjne z włókna drzewnego i/lub celulozy do zastosowania przemysłowego	na zapytanie	na zapytanie

## Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi: Sprężyste maty termoizolacyjne

### Aksesoria systemowe dla sprężyste maty termoizolacyjne



STEICOmulti membra 5 – Membrana paroizolacyjna



STEICOmulti renova – Membrana paroizolacyjna o zmiennym oporze dyfuzyjnym



STEICOmulti tape P – Taśma klejąca o wysokiej wydajności z nośnikiem z papieru



STEICOmulti connect – Trwale elastyczna masa klejąca - uszczelniająca



STEICO nóż do mat termoizolacyjnych



STEICOisoflex cut combi – System cięcia sprężystych i sztywnych materiałów termoizolacyjnych

## Termoizolacja do wdmuchiwania

### STEICOzell – Termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych



- Wysokiej jakości termoizolacja z naturalnych włókien drzewnych do wdmuchiwania
- Idealna do stosowania na placu budowy oraz podczas prefabrykacji
- Bardzo dobra stabilność, nawet przy niskiej gęstości zasypowej
- Gęstość zasypowa w zależności od obszaru zastosowania ok. 32-45 kg/m<sup>3</sup>
- $\lambda_D$  0,038 W/mK

#### Dostawa w formie poręcznych paczek

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
329601	15,0	21 worków	1	33

Format palety:  
1,20 x 0,80 x 2,60 m

#### Dostawa w formie balotów bez indywidualnego opakowania / duże baloty (pakowanie przemysłowe)

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
347669	270,0	1 duży balot (18 balotów po 15 kg)	1	33

Format palety:  
1,20 x 0,80 x 2,30 m



Termoizolacja: Termoizolacja pustek między elementami konstrukcyjnymi:  
Termoizolacja do wdmuchiwania

### STEICO*timberfloc* – Termoizolacja do wdmuchiwania z włókien drzewnych i celulozy



- Innowacyjne połączenie termoizolacji z włókien drzewnych i celulozy do wdmuchiwania
- Szybki i łatwy montaż przy pomocy tradycyjnych maszyn do wdmuchiwania dzięki dodatkowi celulozy
- Bardzo dobra stabilność, nawet przy niskiej gęstości zasypowej
- Gęstość zasypowa w zależności od obszaru zastosowania ok. 32-42 kg/m<sup>3</sup>
- $\lambda_D$  0,039 W/mK

Dostawa w formie poręcznych paczek

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
425579	15,0	21 worków	1	33

Dostawa w formie balotów bez indywidualnego opakowania / duże baloty (pakowanie przemysłowe)

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
432898	270,0	18 worków	1	33

Format palety:  
1,20 x 0,80 x 2,30 m

### STEICO*floc* – Termoizolacja do wdmuchiwania z celulozy



- Tradycyjna termoizolacja do wdmuchiwania z celulozy
- Zaprojektowana z myślą o optymalnej wydajności przy użyciu standardowych agregatów
- Wyprodukowana wyłącznie z wybranych rodzajów papieru pochodzących z recyklingu i spełniających normy FSC Recycled
- Gęstość zasypowa w zależności od obszaru zastosowania ok. 27-60 kg/m<sup>3</sup>
- $\lambda_D$  0,038 W/mK

Dostawa w formie poręcznych paczek

numer artykułu	ciężar/szt. [kg]	ilość/pal. [szt.]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
386700	15,0	21 worków	1	33

Format palety:  
1,20 x 0,80 x 2,50 m

### Akcesoria systemowe dla termoizolacja do wdmuchiwania



STEICO*multi membra 5* – Membrana paroizolacyjna



STEICO*multi renova* – Membrana paroizolacyjna o zmiennym oporze dyfuzyjnym



STEICO*multi tape P* – Taśma klejąca o wysokiej wydajności z nośnikiem z papieru



Otwornica BK dry



Otwornica BK 75/105/121



STEICO zatyczki z włókien drzewnych



STEICO paski z twardej płyty piłśniowej



## Termoizolacja wytrzymała na ściskanie

### STEICO<sup>therm dry</sup> – Stabilna płyta termoizolacyjna z włókien drzewnych



- Do wszechstronnego zastosowania na dachach, stropach, podłogach i elewacjach
- Wytrzymałość na ściskanie 50 kPa
- Ok. 110 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,037 W/mK

Do różnorodnych zastosowań na miejscu budowy i w produkcji elementów prefabrykowanych

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
357657	60	1350	600	proste	38	30,780	30,780	1	40
338210	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	1	28
357658	80	1350	600	proste	28	22,680	22,680	1	40
338211	80	1880	600	pióro-wpust	28	31,584	29,866	1	28
357659	100	1350	600	proste	22	17,820	17,820	1	40
338212	100	1880	600	pióro-wpust	22	24,816	23,466	1	28
349991	120	1350	600	proste	18	14,580	14,580	1	40
338213	120	1880	600	pióro-wpust	18	20,304	19,199	1	28
361994	140	1350	600	proste	16	12,960	12,960	1	40
338214	140	1880	600	pióro-wpust	16	18,048	17,066	1	28
362004	160	1350	600	proste	14	11,340	11,340	1	40
338215	160	1880	600	pióro-wpust	14	15,792	14,933	1	28
360915	180	1350	600	proste	12	9,720	9,720	1	40
374612	180	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	1	28
361089	200	1350	600	proste	12	9,720	9,720	1	40
352358	200	1880	600	pióro-wpust	12	13,536	12,800	1	28
361674	220	1350	600	proste	10	8,100	8,100	1	40
387337	220	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	1	28
362472	240	1350	600	proste	10	8,100	8,100	1	40
374717	240	1880	600	pióro-wpust	10	11,280	10,666	1	28

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,34 m



## Termoizolacja: Termoizolacja wytrzymała na ściskanie

### STEICO<sup>therm</sup> – Stabilna płyta termoizolacyjna z włókien drzewnych



- Do wszechstronnego zastosowania na dachach, stropach, podłogach i elewacjach
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Wytrzymałość na ściskanie 50 kPa
- Ok. 160 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>p</sub> 0,038 W/mK

#### Poręczne formaty do płaskich podłoży

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
301654	40	1350	600	proste	56	45,360	1	40
330555	60	1350	600	proste	38	30,780	1	40
301684	80	1350	600	proste	28	22,680	1	40
301691	100	1350	600	proste	22	17,820	1	40
301694	120	1350	600	proste	18	14,580	1	40
301695	140	1350	600	proste	16	12,960	1	40
301696	160	1350	600	proste	14	11,340	1	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

### STEICO<sup>base</sup> – Płyta termoizolacyjna wytrzymała na ściskanie



- Wielofunkcyjna płyta z włókien drzewnych o wysokiej wytrzymałości na ściskanie
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Do stosowania w systemach jastrychów lub jako płyta pod tynki wapienne i gliniane w pomieszczeniach wewnętrznych
- Wytrzymałość na ściskanie ≥ 150 kPa
- Ok. 250 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>p</sub> 0,048 W/mK

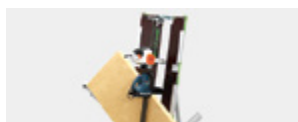
#### Poręczne formaty do płaskich podłoży

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
326078	20	1350	600	proste	112	90,720	1	40
326079	40	1350	600	proste	56	45,360	1	40
326080	60	1350	600	proste	38	30,780	1	40
332570	80	1350	600	proste	28	22,680	1	40
332572	100	1350	600	proste	22	17,820	1	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

### Aksesoria systemowe dla termoizolacja wytrzymała na ściskanie



STEICO<sup>isoflex cut combi</sup> – System cięcia sprężystych i sztywnych materiałów termoizolacyjnych

## Podłoga

### Izolacja akustyczna od dźwięków uderzeniowych

#### STEICO<sup>therm</sup> SD – Izolacja dźwięków uderzeniowych pod suche jastrychy



GC21



- Sklasyfikowana płyta izolacyjna z włókien drzewnych do izolacji dźwięków uderzeniowych
- Niska sztywność dynamiczna
- Odporna na ściskanie płyta izolacyjna pod suche i mokre systemy jastrychowe
- Ścisłość: CP2

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
330553	20	1350	600	proste	116	93,960	1	40
301649	30	1350	600	proste	74	59,940	1	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

#### STEICO<sup>flex</sup> SD – Izolacja dźwięków uderzeniowych pod mokre jastrychy



GC21



- Sklasyfikowana płyta izolacyjna z włókien drzewnych do izolacji dźwięków uderzeniowych
- Niezwykle niska sztywność dynamiczna
- Płyta izolacyjna pod mokre jastrychy, takie jak jastrych cementowy lub anhydrytowy
- Ścisłość: CP5

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
420726	20	1220	575	proste	240	168,360	1	22
420727	30	1220	575	proste	168	117,852	1	22

Format palety:

1220x575 mm ca. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m



## Termoizolacja: Podłoga: Izolacja akustyczna od dźwięków uderzeniowych

### STEICOfloor – System izolacyjny pod podłogi drewniane



- Płyta z włókien drzewnych jako podkład do układania desek drewnianych, bez mostków akustycznych
- Połączenie izolacji termicznej oraz akustycznej w systemach podłogowych
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Systemowe listwy ze stabilnego rozmiarowo forniru klejonego warstwowo (LVL). Zapotrzebowanie ok. 1,3 sztuk/m<sup>2</sup>
- $\lambda_D$  0,038 W/mK

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
301668	40	1200	380	pióro-wpust	84	38,304	36,462	1	44
330561	60	1200	380	pióro-wpust	57	25,992	24,742	1	44

Format palety:  
1200x380 mm ok. 1,20 x 1,15 x 1,27 m

#### Listwy montażowe LVL

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	MOQ [Pal.]
393298	35	2000	50	pióro-wpust	10	1
393298	35	2000	50	pióro-wpust	360	1
397487	55	2000	50	pióro-wpust	10	1
397487	55	2000	50	pióro-wpust	330	1

Format palety:  
2000x35 mm ca. 2,00 x 0,80 x 0,93 m  
2000x55 mm ca. 2,00 x 0,80 x 1,30 m



### STEICOisorel – Standardowa płyta izolacyjna z włókien drzewnych (standard)



- Płyta izolacyjna z włókien drzewnych o wysokiej wytrzymałości na ściskanie do zastosowań wymagających pełnego podparcia
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Inne formaty dostępne na życzenie
- Ok. 230 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D$  0,050 W/mK

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
300561	8	1200	1000	proste	138	165,600	1	52
300478	10	2500	1200	proste	114	342,000	1	20
300486	12	2500	1200	proste	95	285,000	1	20
300496	15	2500	1200	proste	76	228,000	1	20
300512	19	2500	1200	proste	60	180,000	1	20

Format palety:  
1200x1000 mm ok. 1,00 x 1,20 x 1,30 m  
2500x1200 mm ok. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m

## Termoizolacja: Podłoga: Izolacja akustyczna od dźwięków uderzeniowych



GC34

**STEICO*soundstrip* – Taśma z włókien drzewnych do dylatacji obwodowej**

- Taśma do dylatacji obwodowej przy podłogach pływających
- Jako warstwa dylatacji pomiędzy podłogą a ścianami, jako izolacja akustyczna przy suchej zabudowie
- Bardzo dobra izolacja akustyczna

## Dostawa w poręcznych rolkach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/paleta [pak.]	MOQ [Pak.]
332871	10	10000	100	6	24	1

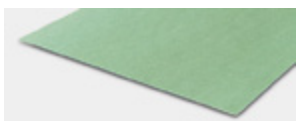
Format palety:

10000x100 mm ok. 0,80 x 1,20 x 2,62 m

## Podkłady



GC22

**STEICO*ecosilent* – Podkład pod panele laminowane i warstwowe**

- Podkład tłumiący dźwięki uderzeniowe pod panele laminowane i warstwowe
- Może poprawić akustykę pomieszczenia
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Redukcja dźwięków uderzeniowych do 19 dB

## Dostawa w poręcznych paczkach

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pak. [szt.]	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
421270	3	790	590	proste	20	640	298,304	1	66
421272	3	790	590	proste	20	1080	503,388	1	33
421320	4	790	590	proste	15	480	223,728	1	66
421273	4	790	590	proste	15	1080	503,388	1	33
421319	5	790	590	proste	15	390	181,779	1	66
422528	5,5	790	590	proste	15	360	167,796	1	66
421287	5,5	790	590	proste	15	750	349,575	1	33
421242	7	790	590	proste	15	300	139,830	1	66
421303	7	790	590	proste	15	660	307,626	1	33

Format palety:

790x590 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,20 / 2,00 m



Termoizolacja: Termoizolacja ścian od wewnątrz: Płyty pod tynk do termoizolacji od wewnątrz

## Termoizolacja ścian od wewnątrz

### Płyty pod tynk do termoizolacji od wewnątrz

#### STEICO<sup>internal</sup> – Termoizolacja wewnętrzna z włókien drzewnych



- Pyta termoizolacyjna z włókien drzewnych pod wewnętrzne systemy tynkarskie
- Do termoizolacji ścian murowanych i szachulcowych od wewnątrz
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Ok. 160 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,038 W/mK

Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
309322	40	1200	380	pióro-wpust	84	38,304	36,462	1	44
342084	40	1200	380	proste	84	38,304	38,304	1	44
330560	60	1200	380	pióro-wpust	57	25,992	24,742	1	44
342085	60	1200	380	proste	57	25,992	25,992	1	44
341825	80	1200	380	proste	42	19,152	19,152	1	44
420174	100	1200	380	proste	33	15,048	15,048	1	44

Format palety:  
1200x380 mm ok. 1,20 x 1,15 x 1,27 m

#### STEICO<sup>tri</sup> – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych



- Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych, możliwość szpachlowania/tynkowania
- Klin termoizolacyjny, który pozwala na uzyskanie odpowiedniego spadku pod parapetami
- Redukuje mostki termiczne w miejscach połączeń ścian wewnętrznych.
- Ok. 210 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,045
- Dostawa tylko w pełnych pakietach

Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.]	MOQ [Pak.]
424186	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	1
424187	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	1



Termoizolacja: Termoizolacja ścian od wewnątrz: Płyta pod tynk do płaskich podłoży drewnianych

## Płyta pod tynk do płaskich podłoży drewnianych

### STEICO<sup>base</sup> – Płyta termoizolacyjna wytrzymała na ściskanie



- Wielofunkcyjna płyta z włókien drzewnych o wysokiej wytrzymałości na ściskanie
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Do stosowania w systemach jastrychów lub jako płyta pod tynki wapienne i gliniane w pomieszczeniach wewnętrznych
- Wytrzymałość na ściskanie  $\geq 150$  kPa
- Ok.  $250 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,048 \text{ W/mK}$

#### Poręczne formaty do montażu bezpośrednio na placu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
326078	20	1350	600	proste	112	90,720	1	40

Format palety:

1350x600 mm ok. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

## Termoizolacja podkrokwiova

### STEICO<sup>universal dry</sup> – Połączenie płyty wstępnego krycia i płyty pod systemy tynkarskie



- Otwarta dyfuzyjnie płyta wstępnego krycia
- Płyta pod zewnętrzne systemy tynkarskie (grubości od 40 mm)
- Akcesoria do systemów tynkarskich (sprawdź w sekcji „Systemy tynkarskie / Termoizolacja od wewnątrz”)
- Optymalna do nowych budynków
- 35 mm: ok.  $210 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,045$  | 40 - 100 mm: ok.  $180 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,043 \text{ W/mK}$

#### Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na miejscu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
433550	40	1880	600	pióro-wpust	56	63,168	59,731	1	28
433551	40	2230	600	pióro-wpust	56	74,928	71,001	1	24
338431	60	1880	600	pióro-wpust	38	42,864	40,532	1	28
433556	60	2230	600	pióro-wpust	36	48,168	45,644	1	24

Format palety:

2230x600 mm ok. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

1880x600 mm ok. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

### Akcesoria systemowe dla izolacja podkrokwiova

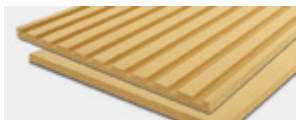


ejotherr<sup>®</sup> HFS łącznik wkręcany

Termoizolacja: Termoizolacja ścian od wewnątrz: Przestrzenie instalacyjne

## Przestrzenie instalacyjne

### STEICO*install* – Termoizolacja przestrzeni instalacyjnej



- Jednolita płyta termoizolacyjna do przestrzeni instalacyjnych
- Idealna do zautomatyzowanej prefabrykacji
- Może być stosowana jako płyta pod tynk wewnątrz budynku
- Przy grubości 60 mm: zalecane stosowanie wyłącznie w połączeniu z tynkiem
- Ok. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>0</sub> 0,040

#### Poręczny format bez kanałów instalacyjnych do montażu bezpośrednio na miejscu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
342251	50	2600	600	proste	44	68,640	1	20

Format palety:

2600x600 mm ok. 2,60 x 1,20 x 1,22 m

#### Duży format z kanałami instalacyjnymi zalecany przy prefabrykacji

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
420484	50	2635	1200	proste	22	69,564	1	20
420487	60	2650	1200	proste	19	60,420	1	20

Format palety:

2635x1200 mm ok. 2,64 x 1,20 x 1,25 m

2650x1200 mm ok. 2,65 x 1,20 x 1,28 m



## Termoizolacja strychów



GC 17

### STEICO<sup>top</sup> – Płyta do termoizolacji strychów



- Możliwość bezpośredniego chodzenia, pod warunkiem właściwego użytkowania
- Poręczny format
- Otwartość dyfuzyjna dla bezpieczeństwa konstrukcji budynku
- Ok. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>b</sub> 0,040 W/mK

#### Poręczne formaty, np. do montażu bezpośrednio na miejscu budowy

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
328314	80	1200	400	proste	28	13,440	1	66
328315	100	1200	400	proste	22	10,560	1	66

Format palety:

1200x400 mm ok. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

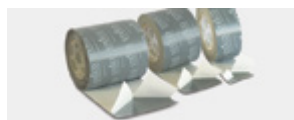
### Aksesoria systemowe dla termoizolacji strychów



STEICOmuli cover 5 – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, odporna na deszcz



STEICOflex 036 – Sprężyste maty termoizolacyjne z włókien drzewnych



STEICOmuli tape F – Taśma klejąca o wysokiej wydajności z nośnikiem ze specjalnej folii



STEICOmuli connect – Trwale elastyczna masa klejąca - uszczelniająca



Akcesoria: systemy tynkarskie / termoizolacja od wewnątrz: łączniki

# Akcesoria: systemy tynkarskie / termoizolacja od wewnątrz

## Łączniki

### ejothem® HFS łącznik wkręcany



- Łącznik wkręcany do systemów ETICS w budownictwie drewnianym (średnica talerzyka 30 mm)
- Zgodny z niemiecką aprobatą Z 33.47 1581 oraz ETA 20/0268
- Łącznik wkręcany z ocynkowaną śrubą stalową do mocowania płyt STEICO z włókien drzewnych do konstrukcji drewnianych

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
399334	HFS 80	80*6*30	40	200	1
399337	HFS 100	100*6*30	60	200	1
399341	HFS 120	120*6*30	80	200	1
399343	HFS 140	140*6*30	100	200	1
399345	HFS 160	160*6*30	120	200	1
399346	HFS 180	180*6*30	140	200	1
399347	HFS 200	200*6*30	160	200	1
399348	HFS 220	220*6*30	180	200	1
399349	HFS 240	240*6*30	200	200	1

### ejothem® STR H łącznik wkręcany



- Łącznik wkręcany do systemów ETICS w budownictwie drewnianym
- Zgodny z niemiecką aprobatą Z 33.47 1581 oraz ETA 20/0268
- Łącznik wkręcany z ocynkowaną śrubą stalową do mocowania płyt STEICO z włókien drzewnych do konstrukcji drewnianych
- W pakiecie zatyczki termoizolacyjne 100 szt./karton

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
358111	STR H 80	80*6*60	40	100	1
358112	STR H 100	100*6*60	60	100	1
307416	STR H 120	120*6*60	80	100	1
307451	STR H 140	140*6*60	100	100	1
307452	STR H 160	160*6*60	120	100	1
307453	STR H 180	180*6*60	140	100	1
307454	STR H 200	200*6*60	160	100	1
358114	STR H 220	220*6*60	180	100	1
300061	STR H 240	240*6*60	200	100	1
300062	STR H 260	260*6*60	220	100	1
307408	STR H 280	280*6*60	240	100	1
307409	STR H 300	300*6*60	260	100	1
360266	STR H 320	320*6*60	280	100	1
392380	STR H 340	340*6*60	300	100	1

## Akcesoria: systemy tynkarskie / termoizolacja od wewnątrz: Łączniki

**ejotherm® STR H Bit**


GC35



- Bit do łączników wkręcanych
- Do montażu powierzchniowego

numer artykułu	typ	wymiary [cal*mm]	MOQ [St.]
307417	TX do STR H	25 ¼*70	1

**ejotherm® S1 – Łącznik wkręcany**


GC35



- Europejska Ocena Techniczna ETA 17/0991
- Łącznik wkręcany z tworzywa sztucznego
- Podana grubość termoizolacji uwzględnia 10 mm zaprawy klejącej i 20 mm starego tynku; w przypadku murów wykonanych z gazobetonu należy wybrać kolejną następującą długość łącznika
- Do mocowania płyt termoizolacyjnych STEICO do podłoża mineralnych (wewnątrz)
- Do montażu konieczny jest bit ejotherm® S1 Bit lub narzędzie ejotherm® S1 tool 5-kątne

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
409109	S1 100	100*8*60	40	100	1
404605	S1 120	120*8*60	60	100	1
404606	S1 140	140*8*60	80	100	1
414459	S1 140	160*8*60	100	100	1
414460	S1 140	180*8*60	120	100	1
418215	S1 140	200*8*60	140	100	1
418218	S1 140	220*8*60	160	100	1
418219	S1 140	240*8*60	180	100	1
418220	S1 140	260*8*60	200	100	1
418221	S1 140	280*8*60	220	100	1
418222	S1 140	300*8*60	240	100	1
418223	S1 140	320*8*60	260	100	1
418224	S1 140	340*8*60	280	100	1
418225	S1 140	360*8*60	300	100	1

**ejotherm® S1 Bit**


GC35



- Bit do łączników wkręcanych

numer artykułu	typ	wymiary [cal*mm]	MOQ [St.]
404607	IPR 30 (5kątny) do S1	30*89	1

Akcesoria: systemy tynkarskie / termoizolacja od wewnątrz: łączniki

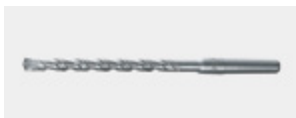
**ejotherr<sup>®</sup> S1 tool**



- Urządzenie montażowe do aplikacji powierzchniowego łącznika ejotherr<sup>®</sup> S1

numer artykułu	ilość/pak. [szt.]	MOQ [St.]
413462	1	1

**EJOT<sup>®</sup> drill**



- Do wiercenia w podłożach mineralnych w trybie udarowym i obrotowym
- Długość użytkowa 100 mm
- Do użytku z przedłużeniem wiertła drillX
- Wiertło z węglików spiekanych z uchwytem stożkowym

numer artykułu	długość [mm]	MOQ [St.]
433608	100	1

**EJOT<sup>®</sup> drillX**



- Przedłużka do mocowania wiertła EJOT drill z uchwytem stożkowym (wiertło EJOT drill)
- Zakres zastosowań dla płyt izolacyjnych o grubości 80-200 mm / 200-300 mm
- Narzędzie do wybijania stożków w zestawie

numer artykułu	długość [mm]	MOQ [St.]
433606	200	1
433607	300	1



## Akcesoria: systemy tynkarskie / termoizolacja od wewnątrz: łączniki

**ejothem® STR U 2G łącznik wkręcany**


- Łącznik wkręcany do systemów ETICS w budownictwie murowanym
- Zgodny z niemiecką aprobatą Z 33.47 1582 oraz ETA 16/04000
- Uniwersalny łącznik wkręcany do mocowania płyt STEICO z włókien drzewnych do nośnych podłoży mineralnych
- Zatyczki termoizolacyjne należy zamawiać oddzielnie
- Podana grubość termoizolacji uwzględnia 10 mm zaprawy klejącej i 20 mm starego tynku; w przypadku murów wykonanych z gazobetonu należy wybrać kolejną następującą długość łącznika

numer artykułu	typ	wymiar [mm]	grubość płyty termoizolacyjnej [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
378200	STR U 2G 115	115*8*60	60	100	1
378201	STR U 2G 135	135*8*60	80	100	1
378203	STR U 2G 155	155*8*60	100	100	1
378204	STR U 2G 175	175*8*60	120	100	1
378205	STR U 2G 195	195*8*60	140	100	1
378232	STR U 2G 215	215*8*60	160	100	1
378233	STR U 2G 235	235*8*60	180	100	1
378235	STR U 2G 255	255*8*60	200	100	1
378260	STR U 2G 275	275*8*60	220	100	1
378268	STR U 2G 295	295*8*60	240	100	1
378271	STR U 2G 315	315*8*60	260	100	1
378297	STR U 2G 335	335*8*60	280	100	1
378298	STR U 2G 355	355*8*60	300	100	1

**ejothem® STR U 2G Bit**


- Bit do łączników wkręcanych
- Do montażu powierzchniowego

numer artykułu	typ	wymiary [cal*mm]	MOQ [St.]
334174	TX do STR U 2G	30 ¼*200	1

**ejothem® STR zatyczki termoizolacyjne**


- Zatyczki z polistyrenu (EPS)
- Do zastosowania z łącznikami typu ejothem® STR U
- Do montażu powierzchniowego

numer artykułu	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
300186	500	1

Akcesoria: systemy tynkarskie / termoizolacja od wewnątrz: Ościeże

## Ościeże

### STEICOprotect – Płyta do termoizolacji ościeży



- Płyta izolacyjna z włókien drzewnych, którą można pokryć tynkiem, przeznaczona do stosowania w obszarze ościeżnic
- Odpowiednia do systemów ETICS
- Może być stosowana również w systemach elewacji wentylowanych od tyłu

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]
425645	H	20	1350	500	proste	112	75,600	1
425650	H	20	1350	500	proste	6	4,050	1
415575	H dry	40	1350	600	proste	56	45,360	1
415611	H dry	40	1350	600	proste	3	2,430	1

Format palety:  
ok. 1,35 x 1,20 x 1,30 m

### STEICO taśma rozprężna



- Samoprzylepna, rozprężna taśma do wypełniania spoin
- Impregnowana powierzchnia czołowa umożliwia połączenia szczelne na wodę opadową

numer artykułu	kolor	typ	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
415607	antracyt	15 / 2-6	18000	15	10	1
351334	antracyt	15 / 5-12	9000	15	10	1

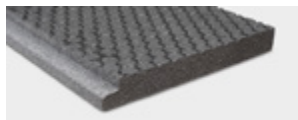


## Cokół / okno

### STEICO*secure* SGB – Płyta pod tynk do obszarów narażonych na rozbryzgi deszczu/wody



GC34



- Profil pasujący do połączenia wpustowego STEICOuniversal dry / STEICOspecial dry o gr. 60mm
- Płyta startowa w przypadku stosowania płyt o grubości 40 mm w obszarze połączenia
- Cięcie zgodne z systemem za pomocą dołączonego narzędzia SGB Tool

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pak. [szt.]	pow.	MOQ [Pak.]
427165	40	1200	325	długie zagięcie boczne	12	4,68	1

### STEICO*fix* 2.0 – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych do szczelnego montażu parapetów



GC34



- Hydrofobizowany podkład z włókien drzewnych pod parapety ze zintegrowaną membraną funkcyjną oraz zintegrowanym profilem z tworzywa sztucznego 2.0 z okapnikiem i siatką z włókna szklanego
- Jako druga warstwa odprowadzająca wodę pod parapetem
- Idealny pod elewacje wentylowane od tyłu
- Dostawa tylko w pełnych jednostkach opakowaniowych

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

numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
437851	16	16 (8)	1350	100	10	1
437852	20	20 (8)	1350	140	10	1
437853	23	23 (8)	1350	180	10	1
437854	25	25 (8)	1350	200	10	1
437855	30	30 (8)	1350	260	10	1

### STEICO*tri* – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych

GC34



- Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych, możliwość szpachlowania/tynkowania
- Klin termoizolacyjny, który pozwala na uzyskanie odpowiedniego spadku pod parapetami
- Redukuje mostki termiczne w miejscach połączeń ścian wewnętrznych.
- Ok. 210 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,045
- Dostawa tylko w pełnych pakietach

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

numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.]	MOQ [Pak.]
424186	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	1
424187	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	1

Materiały drewnopochodne

# Materiały drewnopochodne

## STEICO*isorel* – Standardowa płyta izolacyjna z włókien drzewnych (standard)



- Płyta izolacyjna z włókien drzewnych o wysokiej wytrzymałości na ściskanie do zastosowań wymagających pełnego podparcia
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Inne formaty dostępne na życzenie
- Ok. 230 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,050 W/mK

### Formaty do uniwersalnych zastosowań

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
300561	8	1200	1000	proste	138	165,600	1	52
300478	10	2500	1200	proste	114	342,000	1	20
300486	12	2500	1200	proste	95	285,000	1	20
300496	15	2500	1200	proste	76	228,000	1	20
300512	19	2500	1200	proste	60	180,000	1	20

Format palety:

1200x1000 mm ok. 1,00 x 1,20 x 1,30 m

2500x1200 mm ok. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m

## STEICO*phaltex* – Bitumowana płyta z włókien drzewnych



- Hydrofobowa dzięki dodatkom bitumicznym
- Wszechstronne obszary zastosowań
- Z ligniną zawartą w drewnie jako środkiem wiążącym
- Inne formaty dostępne na życzenie
- Ok. 230 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,050

### Formaty do uniwersalnych zastosowań

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
301013	10	2500	1200	proste	114	342,000	1	20
301023	12	2500	1200	proste	95	285,000	1	20
300870	19	2500	1200	proste	60	180,000	1	20

Format palety:

2500x1200 mm ok. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m

## STEICO*core dry* – Miękka płyta z włókien drzewnych do wypełniania drzwi



- Płyta termoizolacyjna z włókien drzewnych jako wysokiej jakości wypełnienie drzwi
- Nadaje się do wszystkich rodzajów drzwi wewnętrznych oraz zewnętrznych
- Ok. 180 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,045
- Produkt jest rekomendowany przez STEICO SE 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)

### Format standardowy

numer artykułu	typ	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	krawędzie	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	pal./TIR
385151	H dry	34	1950	800	proste	34	53,040	1	40

Format palety:

1950x800 mm ok. 1,95 x 0,80 x 1,30 m



# Produkty konstrukcyjne

## Fornir klejony warstwowo (LVL)

**STEICO LVL R – Fornir klejony warstwowo (wszystkie forniry klejone równolegle)**



- Produkowany zgodnie z normą z EN 14374
- Fornir klejony warstwowo wykonany z równolegle klejonych fornirów z drewna iglastego
- Podłużne elementy budowlane, takie jak belki czy słupy
- Wysoka wytrzymałość i odporność na odkształcenia
- Smukłe przekroje o wysokiej stabilności wymiarowej

### Belki i płyty

numer artykułu	grubość t (mm)	szerokość /wysokość b [mm]	długość [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [St.]
390354	39	240	12000	30	1
390376	39	300	12000	24	1
390414	45	160	12000	42	1
390416	45	200	12000	36	1
390421	45	220	9000	30	30
390422	45	220	12000	30	1
390424	45	240	9000	30	1
390425	45	240	12000	30	1
390426	45	240	13000	30	1
390449	45	300	9000	24	1
390450	45	300	12000	24	1
390451	45	300	13000	24	1
390453	45	360	9000	18	1
390454	45	360	12000	18	1
390455	45	360	13000	18	1
390458	45	400	12000	18	1
390459	45	400	13000	18	1
421227	57	240	13000	20	20
421228	57	300	13000	16	16
390364	75	240	12000	20	1
390371	75	300	9000	16	1
390374	75	300	12000	16	1
390396	75	600	9000	8	8
390399	75	600	13000	8	1



## Produkty konstrukcyjne: Fornir klejony warstwowo (LVL)

### STEICO LVL X rimboard – Belki czołowe z forniru klejonego warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)



- Produkowany zgodnie z normą z EN 14374
- Fornir klejony warstwowo z drewna iglastego wykonany z fornirów częściowo klejonych prostopadle
- Pewne przenoszenie obciążeń pomiędzy kondygnacjami
- Bardzo duża stabilność wymiarów
- Możliwość aplikacji łączników także w powierzchni bocznej elementu

#### Belki

numer artykułu	grubość t (mm)	wysokość b [mm]	długość [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/pak. [m³]	MOQ [St.]
390327	30	220	12000	50	3,960	1
390328	30	240	12000	50	4,320	1
390329	30	300	12000	40	4,320	1
410316	57	240	12000	20	3,283	1

### STEICO LVL X – Fornir klejony warstwowo (część fornirów klejona prostopadle)



- CE - zgodny z EN 14374 oraz z niemiecką aprobatą Z-9.1-842
- Fornir klejony warstwowo z drewna iglastego
- Produkt typowo konstrukcyjny: nieszlifowany, przemysłowa jakość wizualna
- Zalecany jako płaskie elementy nośne, jak np. poszycie stropów i dachów
- Sprawdza się bardzo dobrze jako belka czołowa stropu

#### Standardowe przekroje

numer artykułu	grubość t (mm)	szerokość b	długość [mm]	ilość/pak. [szt.]	objętość/pak. [m³]	MOQ [St.]
424351	27	1250	6000	10	2,025	1
424355	27	2500	6000	5	2,025	1
424356	33	1250	6000	8	1,980	8
424357	33	2500	6000	4	1,980	1
424359	39	1250	6000	6	1,755	1
424360	39	2500	6000	3	1,755	1
424361	39	1250	12000	6	3,510	6
424363	45	1250	6000	6	2,025	1
424365	45	1250	12000	6	4,050	6
424366	51	1250	6000	6	2,295	1
424369	57	1250	6000	4	1,710	1

#### Usługi dodatkowe STEICO LVL

oznaczenie	opis	minimalna ilość	cena
otwarcie pakietu	odbiór pojedynczych elementów lub niepełnego pakietu	1 sztuka	180,00 PLN za otwarcie pakietu (rabat zgodnie z GC 37) max. 540,00 PLN za kompletację (rabat zgodnie z GC 37)



## Belki dwuteowe

### STEICOjoist – System nośny z belek dwuteowych dla dachu, stropu i ściany



- Oznakowanie CE zgodnie z ETA-20/0995
- Środkiem wykonany z płyty pilśniowej STEICO o wysokiej odporności na ścinanie, typ HB. HLA1
- Lekki, stabilny wymiarowo, bardzo wytrzymały
- Smukłe przekroje, redukcja mostków termicznych, polepszenie efektywności termicznej budynku
- Element nośny dla dachów, stropów i ścian

numer artykułu	typ	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	ilość/pal. [szt.]	jednostki / pal	MOQ [St.]
434191	SJ 45	45	160	13000	43	559,00	1
434192	SJ 45	45	200	12000	43	516,00	1
434193	SJ 45	45	200	13000	43	559,00	1
434194	SJ 45	45	220	9000	43	387,00	1
434196	SJ 45	45	220	12000	43	516,00	1
434197	SJ 45	45	220	13000	43	559,00	1
434198	SJ 45	45	240	9000	43	387,00	1
434200	SJ 45	45	240	11000	43	473,00	1
434201	SJ 45	45	240	12000	43	516,00	1
434202	SJ 45	45	240	13000	43	559,00	1
434238	SJ 45	45	300	10000	43	430,00	1
434241	SJ 45	45	300	11000	43	473,00	1
434242	SJ 45	45	300	12000	43	516,00	1
434244	SJ 45	45	300	13000	43	559,00	1
434299	SJ 45	45	360	12000	43	516,00	1
434300	SJ 45	45	360	13000	43	559,00	1
434525	SJ 45	45	400	8000	43	344,00	1
434301	SJ 45	45	400	10000	43	430,00	1
434302	SJ 45	45	400	13000	43	559,00	1
434304	SJ 60	60	160	13000	33	429,00	1
434341	SJ 60	60	200	13000	33	429,00	1
434365	SJ 60	60	220	9000	33	297,00	1
434352	SJ 60	60	220	13000	33	429,00	1
434370	SJ 60	60	240	7000	33	231,00	1
434386	SJ 60	60	240	9000	33	297,00	1
434397	SJ 60	60	240	10000	33	330,00	1
434405	SJ 60	60	240	11000	33	363,00	1
434406	SJ 60	60	240	12000	33	396,00	1
434408	SJ 60	60	240	13000	33	429,00	1
434424	SJ 60	60	280	13000	33	429,00	1



## Produkty konstrukcyjne: Belki dwuteowe

numer artykułu	typ	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	ilość/pal. [szt.]	jednostki / pal	MOQ [St.]
434442	SJ 60	60	300	7000	33	231,00	1
434445	SJ 60	60	300	10000	33	330,00	1
434446	SJ 60	60	300	11000	33	363,00	1
434447	SJ 60	60	300	12000	33	396,00	1
434448	SJ 60	60	300	13000	33	429,00	1
434387	SJ 60	60	360	10000	33	330,00	1
434389	SJ 60	60	360	13000	33	429,00	1
434432	SJ 60	60	400	10000	33	330,00	1
434434	SJ 60	60	400	13000	33	429,00	1
434538	SJ 60	60	450		33		
434540	SJ 60	60	500	8000	33	264,00	1
434542	SJ 60	60	500	10000	33	330,00	1
434544	SJ 60	60	500	12000	33	396,00	1
434243	SJ 90	90	220	9000	23	207,00	1
434245	SJ 90	90	220	13000	23	299,00	1
434251	SJ 90	90	240	9000	23	207,00	1
434254	SJ 90	90	240	10000	23	230,00	1
434255	SJ 90	90	240	11000	23	253,00	1
434256	SJ 90	90	240	12000	23	276,00	1
434257	SJ 90	90	240	13000	23	299,00	1
434262	SJ 90	90	300	7000	23	161,00	1
434311	SJ 90	90	300	10000	23	230,00	1
434313	SJ 90	90	300	11000	23	253,00	1
434315	SJ 90	90	300	12000	23	276,00	1
434323	SJ 90	90	300	13000	23	299,00	1
434346	SJ 90	90	360	7000	23	161,00	1
434469	SJ 90	90	360	8000	23	184,00	1
434349	SJ 90	90	360	10000	23	230,00	1
434351	SJ 90	90	360	13000	23	299,00	1
434471	SJ 90	90	400	9000	23	207,00	1
434334	SJ 90	90	400	10000	23	230,00	1
434335	SJ 90	90	400	12000	23	276,00	1
434338	SJ 90	90	400	13000	23	299,00	1
434557	SJ 90	90	450		23		
434565	SJ 90	90	500		23		



## Produkty konstrukcyjne: Belki dwuteowe

## Usługi dodatkowe STEICOjoist

oznaczenie	opis	minimalna ilość	cena
otwarcie pakietu	odbiór pojedynczych elementów lub niepełnego pakietu	1 sztuka	180,00 PLN / za otwarcie pakietu (rabat zgodnie z GC 37) max. 540,00 PLN za kompletację (rabat zgodnie z GC 37)
cięcia słupków ściennych na długość	cięcia proste belek długość minimalna 2,00 m/max. 4,00 m	odbioru pełnych pakietów w danej długości	+ 4,50 PLN / m b. (rabat zgodnie z GC 29)
rozcięcie pakietu na długość	cięcie całego pakietu na długość (cięcie przy pomocy piły łańcuchowej, wymaga docięcia przed montażem!)	1 pakiet	337,50 PLN / za cięcie (rabat zgodnie z GC 37)
STEICOjoist długości standardowe	belki z gwarancją dostępności / towar obiektowy. Belki w wysokościach i długościach standardowych (7/8/9/10/11/12/13,00 m)	5 pakietów Obowiązuje dla belek nieizolowanych; dla belek izolowanych obowiązuje odpowiednia liczba metrów bieżących.	+2,70 PLN/m b. (rabat zgodnie z GC 29)
STEICOjoist specjalne wysokości	produkcja wysokości niestandardowych przy długościach standardowych (7/8/9/10/11/12/13,00 m) 45 mm: wysokość w zakresie 160 - 400 mm 60/90 mm: wysokość w zakresie 160 - 500 mm	5 pakietów Obowiązuje dla belek nieizolowanych; dla belek izolowanych obowiązuje odpowiednia liczba metrów bieżących.	cena kolejnej wysokości standardowej +4,50 PLN/m b. (rabat zgodnie z GC 29)

## STEICOflex 036 – Termoizolacja środника STEICOjoist



- Sprężysta termoizolacja z włókien drzewnych do izolacji środnika belek dwuteowych
- Do indywidualnej obróbki na placu budowy
- Dostawy w paczkach oraz w paletach
- 18 mm dla pasów 45 mm / 25 mm dla pasów 60 mm
- W przypadku pasów o szerokości 90 mm do izolacji środników stosuje się STEICOflex 036 40 mm

## Poręczne formaty (w formie prostokąta)

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pal. [szt.]	pow./pal. brut. [m <sup>2</sup> ]	odbiór	pal./TIR
411011	18	1220	575	30	160	168,360	odbioru w paczkach	22
411011	18	1220	575	30	160	168,360	odbioru w paletach	22
411019	25	1220	575	23	120	129,076	odbioru w paczkach	22
411019	25	1220	575	23	120	129,076	odbioru w paletach	22

## Format palety:

1220x575 mm ok. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m

## Produkty konstrukcyjne: Belki dwuteowe

### STEICOjoist z termoizolacją środka – System nośny z belek dwuteowych dla dachu, stropu i ściany



- Oznakowanie CE zgodnie z ETA-20/0995
- Środek wykonany z płyty piłśniowej STEICO o wysokiej odporności na ścinanie, typ HB. HLA1
- Lekki, stabilny wymiarowo, bardzo wytrzymały
- Smukłe przekroje, redukcja mostków termicznych, polepszenie efektywności termicznej budynku
- Element nośny dla dachów, stropów i ścian
- Z termoizolacją środka dla standardowego przekroju prostokątnego

numer artykułu	typ	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	ilość/pal. [szt.]	jednostki / pal	MOQ [St.]
433691	SJ 45	45	160	13000	26	338,00	1
433700	SJ 45	45	200	12000	26	312,00	1
433697	SJ 45	45	200	13000	26	338,00	1
433704	SJ 45	45	220	9000	26	234,00	1
433705	SJ 45	45	220	12000	26	312,00	1
433706	SJ 45	45	220	13000	26	338,00	1
433707	SJ 45	45	240	9000	26	234,00	1
433710	SJ 45	45	240	11000	26	286,00	1
433711	SJ 45	45	240	12000	26	312,00	1
433712	SJ 45	45	240	13000	26	338,00	1
433714	SJ 45	45	300	10000	26	260,00	1
433715	SJ 45	45	300	11000	26	286,00	1
433716	SJ 45	45	300	12000	26	312,00	1
433717	SJ 45	45	300	13000	26	338,00	1
433720	SJ 45	45	360	12000	26	312,00	1
433721	SJ 45	45	360	13000	26	338,00	1
434272	SJ 45	45	400	8000	26	208,00	1
433722	SJ 45	45	400	10000	26	260,00	1
433723	SJ 45	45	400	13000	26	338,00	1
433724	SJ 60	60	160	13000	19	247,00	1
433725	SJ 60	60	200	13000	19	247,00	1
433726	SJ 60	60	220	9000	19	171,00	1
433727	SJ 60	60	220	13000	19	247,00	1
433731	SJ 60	60	240	7000	19	133,00	1
433735	SJ 60	60	240	9000	19	171,00	1
433736	SJ 60	60	240	10000	19	190,00	1
433738	SJ 60	60	240	11000	19	209,00	1
433739	SJ 60	60	240	12000	19	228,00	1
433740	SJ 60	60	240	13000	19	247,00	1
433743	SJ 60	60	280	13000	19	247,00	1



## Produkty konstrukcyjne: Belki dwuteowe

numer artykułu	typ	szerokość [mm]	wysokość [mm]	długość [mm]	ilość/pal. [szt.]	jednostki / pal	MOQ [St.]
433744	SJ 60	60	300	7000	19	133,00	1
433747	SJ 60	60	300	10000	19	190,00	1
433748	SJ 60	60	300	11000	19	209,00	1
433749	SJ 60	60	300	12000	19	228,00	1
433750	SJ 60	60	300	13000	19	247,00	1
433752	SJ 60	60	360	10000	19	190,00	1
433754	SJ 60	60	360	13000	19	247,00	1
433758	SJ 60	60	400	10000	19	190,00	1
433760	SJ 60	60	400	13000	19	247,00	1
433765	SJ 90	90	220	9000	13	117,00	1
433766	SJ 90	90	220	13000	13	169,00	1
433769	SJ 90	90	240	9000	13	117,00	1
433770	SJ 90	90	240	10000	13	130,00	1
433771	SJ 90	90	240	11000	13	143,00	1
433772	SJ 90	90	240	12000	13	156,00	1
433773	SJ 90	90	240	13000	13	169,00	1
433777	SJ 90	90	300	7000	13	91,00	1
433778	SJ 90	90	300	10000	13	130,00	1
433779	SJ 90	90	300	11000	13	143,00	1
433780	SJ 90	90	300	12000	13	156,00	1
433781	SJ 90	90	300	13000	13	169,00	1
433782	SJ 90	90	360	7000	13	91,00	1
433783	SJ 90	90	360	8000	13	104,00	1
433784	SJ 90	90	360	10000	13	130,00	1
433786	SJ 90	90	360	13000	13	169,00	1
433790	SJ 90	90	400	9000	13	117,00	1
433791	SJ 90	90	400	10000	13	130,00	1
433792	SJ 90	90	400	12000	13	156,00	1
433793	SJ 90	90	400	13000	13	169,00	1



Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Membrany do zastosowań wewnętrznych

# 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 w połączeniu z termoizolacją wdmuchiwaną
- Paroprzepuszczalna, wartość  $s_d$  5 m

#### Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	ilość/pal. [szt.]	odbiór
359300	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór pojedynczy
359300	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór palet
377339	50000	3000	150	3000,000	20	odbiór pojedynczy
377339	50000	3000	150	3000,000	20	odbiór palet

#### STEICOMulti renova – Membrana paroizolacyjna o zmiennym oporze dyfuzyjnym



- Membrana paroizolacyjna o zmiennym oporze dyfuzyjnym dla konstrukcji dachów, ścian i stropów
- Szczególnie wytrzymała i elastyczna
- Bardzo wytrzymała na rozrywanie
- Możliwość stosowania w połączeniu z termoizolacją wdmuchiwaną
- Zmienny opór dyfuzyjny, wartość  $s_d$  0,40 - 35 m

#### Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	ilość/pal. [szt.]	odbiór
401064	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór pojedynczy
401064	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór palet
402654	50000	3000	150	3000,000	20	odbiór pojedynczy
402654	50000	3000	150	3000,000	20	odbiór palet



Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Membrany do zastosowań zewnętrznych

## Membrany do zastosowań zewnętrznych

### STEICOMulti UDB – Wysokoparoprzepuszczalna membrana wiatroizolacyjna



- 3-warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna
- Dwa zintegrowane pasy samoklejące
- Szczelna na przenikanie powietrza oraz odporna na wodę/deszcz
- Wysokoparoprzepuszczalna, wartość  $s_d$  0,02 m
- Możliwość ekspozycji na zewnątrz do 3 miesięcy

#### Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	ilość/pal. [szt.]	odbiór
359299	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór pojedynczy
359299	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór palet

### STEICOMulti CAP clear – Otwarta dyfuzyjnie, przezroczysta, samoprzylepna, szczelna powietrznie membrana chroniąca przed warunkami atmosferycznymi



- Przezroczysta
- Zmienny opór dyfuzyjny, wartość  $s_d$  0,3 - 2,7 m
- Antypoślizgowa powierzchnia
- Szczelna powietrznie i odporna na zacinający deszcz, bezpieczeństwo dzięki klejeniu na całej powierzchni
- Możliwość ekspozycji na zewnątrz do 3 miesięcy

#### Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	ilość/pal. [szt.]	odbiór
424483	50000	1500	75	1800,000	24	odbiór pojedynczy
424483	50000	1500	75	1800,000	24	odbiór palet

### STEICOMulti cover 5 – Membrana paroizolacyjna na deskowanie, odporna na deszcz



- Po membranie można chodzić nawet, gdy jest mokra
- Dwa zintegrowane pasy samoklejące
- Szczelna na przenikanie powietrza oraz odporna na wodę/deszcz
- Niezwykle wytrzymała na rozrywanie
- Paroprzepuszczalna, wartość  $s_d$  5 m

#### Rolka

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	pow./rolka [m <sup>2</sup> ]	pow./pal. net. [m <sup>2</sup> ]	ilość/pal. [szt.]	odbiór
359301	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór pojedynczy
359301	50000	1500	75	1500,000	20	odbiór palet

## Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Materiały uszczelniające i klejące

### Materiały uszczelniające i klejące

#### STEICOMulti tape P – Taśma klejąca o wysokiej wydajności z nośnikiem z papieru



- Do uszczelniania połączeń między arkuszami membrany paroizolacyjnej oraz między płytami drewnopochodnymi
- Odporna na starzenie, bez rozpuszczalników
- Można rozrywać ręcznie
- Stabilny papier wzmacniający
- W formie plastrów – idealna do uszczelniania otworów po aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	plaster [mm]	ilość/rolka [plaster]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
358211	40000	60	-	-	10	1

#### Dostawa na rolce (fabrycznie wytłaczane plastry)

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	plaster [mm]	ilość/rolka [plaster]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
358212	40000	200	180*180	222	1	1

#### STEICOMulti tape F – Taśma klejąca o wysokiej wydajności z nośnikiem ze specjalnej folii



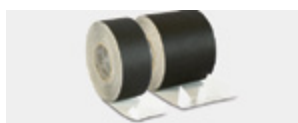
- Do uszczelniania połączeń między arkuszami membrany, STEICOfix, między płytami STEICO z włókien drzewnych w połączeniu ze STEICOMulti primer
- Odporna na starzenie, bez rozpuszczalników
- Wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- Temperatura montażu do -10 °C
- Elastyczny specjalny nośnik foliowy, papier rozdzielający z nacięciami ułatwia uszczelnienie w narożnikach

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
330214	25000	60	-	10	1

#### Dostawa na rolce (rozcięty film ochronny)

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
358205	25000	60	20/40	10	1
358210	25000	100	50/50	6	1
356134	25000	150	75/75	4	1

#### STEICOMulti tape black – Taśma o wysokiej wydajności ze specjalną włókniną



- Do uszczelniania szczelin i połączeń płyt STEICOuniversal black
- Odporna na starzenie, bez rozpuszczalników
- Wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe
- Możliwość montażu do -10 °C
- Podkład flizelinowy nadający się pod tynk, papier rozdzielający z nacięciami ułatwia uszczelnienie w narożnikach

#### Dostawa na rolce (rozcięty film ochronny)

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	rozcięty film ochronny [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
398241	25000	70	20/50	8	1
398242	25000	140	50/20/70	4	1



## Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Materiały uszczelniające i klejące

### STEICOMulti primer – Grunt do powierzchni porowatych bez rozpuszczalników



- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynku
- Poprawia przyczepność oraz siłę wiązania przy przyklejaniu taśm STEICOMulti tape do różnego typu chłonnych powierzchni mineralnych, drewna i płyt drewnopochodnych
- Szybki czas wiązania, głęboka penetracja
- Temperatura montażu do -10 °C
- Efektywne dozowanie gruntu dzięki praktycznemu kształtowi pojemnika

numer artykułu	forma dostawy	pojemność [ml]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
358204	pojemnik z dozownikiem	1000	6	1

### STEICOMulti connect – Trwale elastyczna masa klejąco - uszczelniająca



- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynku
- Do łączenia arkuszy membran STEICO oraz do połączeń membrany z przylegającymi elementami budynku
- Bez rozpuszczalników, odporna na mróz
- Nie kapie
- Bardzo duża siła klejenia

numer artykułu	forma dostawy	pojemność [ml]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
358203	kartusz	310	12	1

### STEICOMulti nail – Taśma uszczelniająca do gwoździ



- Dodatkowe uszczelnienie pod kontrłaty przy zastosowaniu pokrycia tymczasowego w postaci membrany STEICOMulti UDB / STEICOsafe
- Jednostronnie samoprzylepna
- Duża odporność na starzenie
- Duża elastyczność
- Długotrwała odporność na opady deszczu

numer artykułu	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
358213	30000	50	10	1
423878	30000	80	6	1

### STEICOMulti fill – Trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca



- Przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- Stosowana jako wypełnienie spoin o maks. szerokości 6 mm oraz jako klej naprawczy
- Bez rozpuszczalników
- Bardzo duża siła wiązania, możliwość stosowania także na wilgotnym podłożu
- Możliwość tynkowania / odporna na promieniowanie UV

numer artykułu	forma dostawy	pojemność [ml]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
358199	kartusz	310	12	1



Uszczelnienie: System uszczelniający STEICOMulti: Dodatkowe produkty uszczelniające

## Dodatkowe produkty uszczelniające

### STEICO Zatyczki z włókien drzewnych



- Zatyczki do uszczelniania otworów po aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej i łączników ciesielskich (np. podczas montażu elementów prefabrykowanych)
- Pewne uszczelnienie dzięki dopasowanym rozmiarom
- Szybki i łatwy montaż
- Możliwość pokrycia tynkiem

numer artykułu	grubość [mm]	średnica [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
398626	35	50	100	1
409465	35	68	100	1
342102	35	105	60	1
342106	35	120	50	1

### STEICO Paski z twardej płyty pilśniowej



- Dodatkowe wzmocnienie membran paro- i wiatroizolacyjnych przy aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej
- Wzmocnienie mocowania paroizolacji podczas renowacji dachu od zewnątrz – umożliwia precyzyjne dopasowanie (wywijanie) membrany paroizolacyjnej po bokach krokwi
- Możliwość montażu za pomocą zszywacza udarowego

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	MOQ [Pak.]
357988	2,8	1200	50	25	1

### STEICOfix – Klin termoizolacyjny z włókien drzewnych do szczelnego montażu parapetów



- Hydrofobizowany podkład z włókien drzewnych pod parapety ze zintegrowaną membraną funkcyjną
- Jako druga warstwa odprowadzająca wodę pod parapetem
- Idealny pod elewacje wentylowane od tyłu
- Dostawa tylko w pełnych jednostkach opakowaniowych

numer artykułu	grubość [mm]	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pak. [szt.]	ilość/pak. [mb.]	MOQ [Pak.]
437858	16	16 (8)	1350	100	10	13,50	1
437860	20	20 (8)	1350	140	10	13,50	1
437859	23	23 (8)	1350	180	10	13,50	1
437861	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	1
437862	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	1

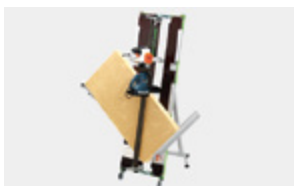


# Narzędzia

## Wycinanie i wiercenie

### STEICO *isoflex cut combi* – System cięcia sprężystych i sztywnych materiałów termoizolacyjnych

GC 38



- System zróżnicowanego cięcia materiałów termoizolacyjnych z włókien drzewnych STEICO
- Szybkie, precyzyjne i łatwe cięcie
- Zawiera piłę szabląstą Bosch GFZ 16-35 AC oraz brzeszczot TF350 WM

numer artykułu	długość cięcia w pionie [mm]	MOQ [St.]
330680	1380,00	1

### STEICO Piła do cięcia materiałów termoizolacyjnych

GC 38



- Zapewnia łatwe cięcie sprężystych mat termoizolacyjnych
- Idealna do cięcia mat STEICOflex 036 i STEICOflex 038
- W zestawie narzędzie do ostrzenia ząbkowanego ostrza
- Zalecana do termoizolacji do grubości 200 mm

numer artykułu	forma dostawy	MOQ [St.]
403593	pakowany pojedynczo	1

### STEICO Nóż do mat termoizolacyjnych

GC 38



- Ręczny nóż z ząbkowanym ostrzem do cięcia mat termoizolacyjnych
- Do drobniejszych prac związanych z cięciem sprężystych mat termoizolacyjnych
- Idealny do cięcia mat STEICOflex 036 i STEICOflex 036
- Zalecany do termoizolacji do grubości 240 mm

numer artykułu	forma dostawy	MOQ [St.]
425592	pakowany pojedynczo (z plastikowym zabezpieczeniem ostrza)	1

### STEICO *trim*

GC 38



- Proste, ale wydajne narzędzie do cięcia sprężystych materiałów termoizolacyjnych
- Ułatwia przycinanie materiałów termoizolacyjnych przy pomocy noża, piły lub wyrzynarki

numer artykułu	grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	ilość/pal. [szt.]	MOQ [St.]
420731	78	1250	1000	25	1

## Narzędzia: Wycinanie i wiercenie

### Wiertło centrujące

GC 38



- Wiertło centrujące odpowiednie do otwornic BK 75/105/121
- Szybka wymiana otwornic o różnych średnicach
- Prosta wymiana koronki oraz wiertła prowadzącego
- Trzpień mocujący o średnicy 10 mm

numer artykułu	średnica otworu Ø [mm]	zastosowanie	MOQ [St.]
402944		odpowiednie do otwornicy BK 75/105/121	1

### Otwornica BK 75/105/121

GC 38



- Do płyt termoizolacyjnych z włókien drzewnych – produkcja morka i sucha
- Drewno lite, fornir klejony warstwowo, OSB, płyta wiórowa, inne płyty drewnopochodne, płyta karton-gips, itp.
- Wiertło centrujące należy zamawiać oddzielnie

numer artykułu	średnica otworu Ø [mm]	zastosowanie	MOQ [St.]
402941	75,00	plyty drewnopochodne twarde, płyty z włókien drzewnych produkowane metodą mokrą i suchą	1
402942	105,00	plyty drewnopochodne twarde, płyty z włókien drzewnych produkowane metodą mokrą i suchą	1
402943	121,00	plyty drewnopochodne twarde, płyty z włókien drzewnych produkowane metodą mokrą i suchą	1

### Otwornica BK dry

GC 38



- Do płyt termoizolacyjnych z włókien drzewnych – produkcja sucha
- „Korek” powstały po wycięciu otworu można wykorzystać do jego uszczelnienia
- Praktyczny system wysuwania „korka” z otwornicy
- Do użytku bez wiertła centrującego

numer artykułu	średnica otworu Ø [mm]	zastosowanie	MOQ [St.]
385070	106,50	plyty z włókien drzewnych produkowane metodą suchą	1



# Akcesoria sprzedażowe

## Modele pokazowe

### Model domku STEICO

GC38



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

numer artykułu	typ	opis	szerokość [mm]	wysokość [mm]	głębokość [mm]	MOQ [St.]
370100	modernizacja	waży ok. 30 kg, zamontowany jest na 4 stabilnych kołkach (2 z możliwością blokady). Dwuczęściowa konstrukcja dachowa może być zdjęta dla ułatwienia transportu.	1250	1750	300	1
328832	nowe budownictwo	waży ok. 30 kg, zamontowany jest na 4 stabilnych kołkach (2 z możliwością blokady). Dwuczęściowa konstrukcja dachowa może być zdjęta dla ułatwienia transportu.	1250	1750	300	1



Informacje o dostawie dla wszystkich produktów: Dostawa

# Informacje o dostawie dla wszystkich produktów

## Dostawa

Polska	Kraje zagraniczne
<ul style="list-style-type: none"><li>• odbiór w ładunkach całych lub półciężarówkowych; mniejsze ilości możliwe na zapytanie</li><li>• specjalne formaty na zapytanie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• wyłącznie odbiory całotirowe</li><li>• specjalne formaty na zapytanie</li></ul>
<b>Produkty i akcesoria uszczelniające STEICO<i>multi</i> / akcesoria tynkarskie STEICO<i>secure</i> / małe narzędzia</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• w połączeniu z innymi produktami bez dodatkowych kosztów wysyłki w przypadku odbioru przez załadunek</li><li>• dostawy z magazynu logistycznego bezpośrednio do klienta lub na plac budowy: na zapytanie</li><li>• brak możliwości zwrotu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• w połączeniu z innymi produktami bez dodatkowych kosztów wysyłki w przypadku odbioru przez załadunek</li><li>• na zapytanie</li><li>• brak możliwości zwrotu</li></ul>

### Wskazówka

Zwrot akcesoriów nie jest możliwy.

Proszę przestrzegać kart technicznych, kart bezpieczeństwa oraz instrukcji montażu naszych produktów.

### Ogólne warunki handlowe (AGB) – wskazówki

Obowiązują wyłącznie warunki sprzedaży i dostawy STEICO CEE. Warunki sprzedaży i dostawy są dostępne pod adresem [steico.com/pl/download](https://steico.com/pl/download) na polskojęzycznej stronie internetowej w zakładce „Cennik” lub zostaną wysłane na życzenie.



## Objaśnienia

GC ..... grupa cenowa  
szt. .... sztuka  
pak. .... paczka  
pal. .... paleta  
mm ..... milimetr  
m ..... metr  
l ..... litr  
Ø ..... średnica  
dł. .... długość  
gł. .... głębokość  
szer. .... szerokość  
w ..... wysokość  
m b. .... metr bieżący  
MOQ ..... oznacza minimalną ilość zamówienia wyrażoną w paletach

## Odpowiedzialność za treść

STEICO CEE Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 2  
64-700 Czarnków  
Strona internetowa: [www.steico.com](http://www.steico.com)  
E-mail: [infocee@steico.pl](mailto:infocee@steico.pl)

Treść niniejszego dokumentu została przygotowana z najwyższą starannością. Obowiązujące przepisy mogą jednak ulec zmianie. STEICO nie ponosi odpowiedzialności za dokładność, kompletność lub aktualność treści. Obszary zastosowań mogą różnić się w szczegółach. Zawsze należy zweryfikować przydatność naszych produktów do konkretnego zamierzonego zastosowania.

Dokument jest ważny w następujących krajach:  
Polska, Czechy

**Numer dokumentu:** 3

**Data:** 2026-01-30

Aktualną wersję można znaleźć na stronie:  
[steico.com/pr\\_steico\\_pol\\_cze\\_pl](http://steico.com/pr_steico_pol_cze_pl)

