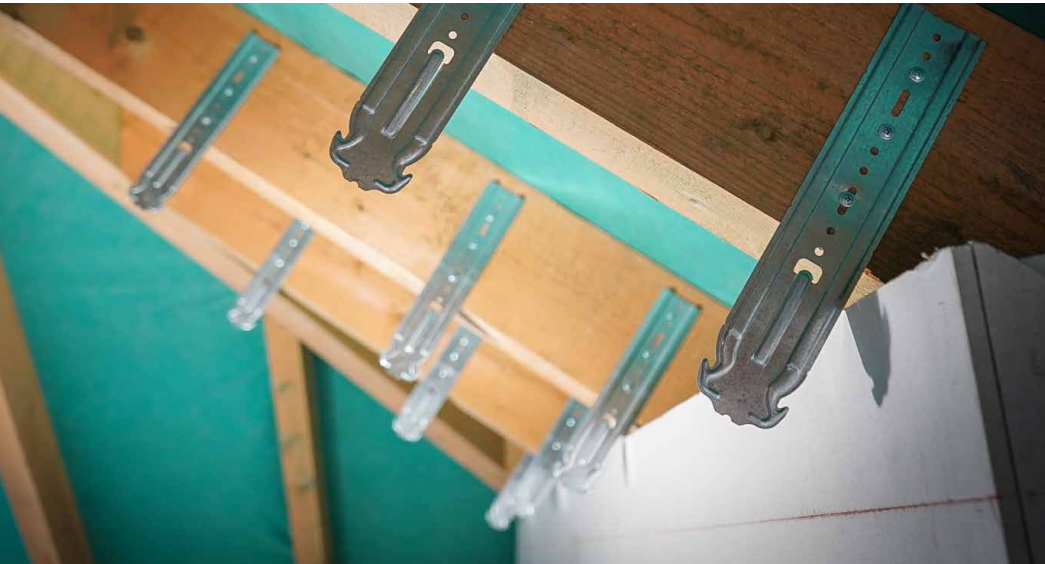


NORGIPS®



KATALOG PRODUKTÓW 2022

NORGIPS®

Norgips jest firmą powstałą w Norwegii obecną na polskim rynku od 1993 roku.

Oferujemy wysokiej jakości kompletne systemy ścian działowych, sufitów podwieszanych, okładzin ściennych i sufitowych, zabudowy poddaszy oraz suchych jastrychów. Systemy te wykonane są z odpowiednich rodzajów płyt gipsowo-kartonowych, profili systemowych, gipsów i mas szpachlowych, klejów gipsowych oraz niezbędnych akcesoriów.

Stosowanie kompletnych rozwiązań NORGIPS gwarantuje wysoką jakość wykonanej zabudowy.

Na wszystkie oferowane produkty posiadamy certyfikaty, deklaracje właściwości użytkowych oraz inne wymagane dokumenty pozwalające na ich stosowanie w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej i przemysłowym.

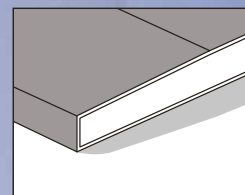
Doskonała jakość produktów sprawia, że są one z powodzeniem sprzedawane także **w Czechach, na Słowacji, Litwie, Łotwie, w Estonii, na Węgrzech, w Rumunii, Bułgarii, Chorwacji i Serbii.**

Naszemu Klientom oferujemy nie tylko bezpłatne dostawy pełnego asortymentu produktów, ale również doradztwo techniczne w formie serwisu oraz szkolenia dla dystrybutorów i wykonawców. Posiadamy rozbudowaną sieć sprzedaży obejmującą całą Polskę. Współpracujemy z największymi polskimi hurtowniami materiałów budowlanych oraz marketami budowlanymi, do których także serdecznie zapraszamy.



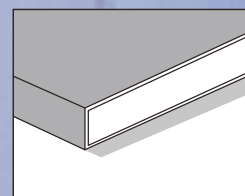
Płyty gipsowo-kartonowe

Poznaj wszystkie rodzaje płyt oferowane przez Norgips



**Krawędź S
– spłaszczona**

Krawędź ta daje możliwość uzyskania gładkiej powierzchni na połączeniu płyt g-k. Niewielkie spłaszczenie zmniejsza zużycie masy szpachlowej w spoinie.



Krawędź KP – prosta

Krawędź ta nie posiada spłaszczenia. Połączenia nie wymagają wzmocnienia taśmami zbrojącymi i spoinowania masą szpachlową. Stosowane są w płytach podłogowych Norgips typ DFIR.



Nasze płyty produkowane są z gipsu, który powstaje w wyniku odsiarczania spalin w elektrowni. Są całkowicie ekologiczne i bezpieczne do stosowania w lokalach mieszkaniowych.

Płyta GKB typu A standardowa



Płyta do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna nie przekracza 70%. Płyta ta jest najczęściej stosowana w systemach suchej zabudowy wewnątrz. Przy jej użyciu można wykonywać okładziny ścienne i sufitowe, ściany działowe i osłonowe, sufity podwieszane i zabudowy poddaszy.



grubość (mm)	szerokość (mm)	długość (mm)	liczba m ² na palecie (m ²)	liczba płyt na palecie (szt.)	waga m ² płyty (kg)	waga płyty na palecie (kg)
9,5	1200	2000	201,60	84	5,8	1169
9,5	1200	2600	262,08	84	5,8	1520
12,5	1200	2000	153,60	64	7,1	1091
12,5	1200	2500	192,00	64	7,1	1363
12,5	1200	2600	199,68	64	7,1	1418
12,5	1200	2700	207,36	64	7,1	1472
12,5	1200	3000	230,40	64	7,1	1636
12,5	900	1800	103,68	64	7,1	736
12,5	600	2000	153,60	128	7,6	1167
12,5	600	1200	92,16	128	7,6	700
12,5	600	900	69,12	128	7,6	525

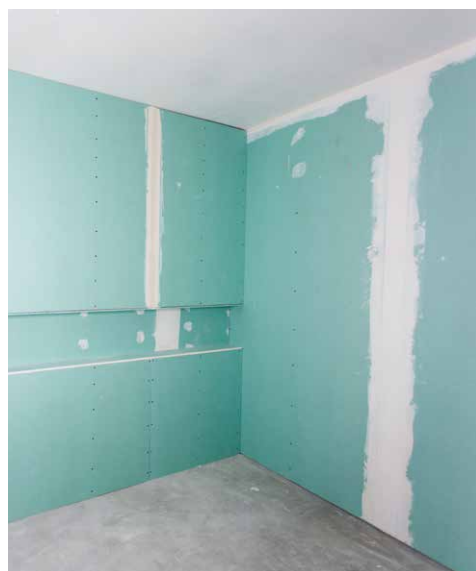
Płyta GKB NORFLEX typu A do gięcia

Płyta zalecana jako poszycie ścian działowych i sufitów podwieszanych o przebiegu krzywoliniowym. Znakomicie nadaje się także do zastosowania przy tzw. Suchym tynku. Posiada obłożoną kartonem i spłaszczoną dłuższą kraweż oraz równo obciętą kraweż krótką. Rdzeń gipsowy płyty zbrojony jest włóknem szklanym.



grubość (mm)	szerokość (mm)	długość (mm)	liczba m ² na palecie (m ²)	liczba płyt na palecie (szt.)	waga m ² płyty (kg)	waga płyty na palecie (kg)
6,5	1200	2600	187,26	60	5,1	955
6,5	1200	2600	93,6	30	5,1	477

Płyta GKBI typu H2 impregnowana



Płyta impregnowana o podwyższonej odporności na działanie wilgoci. Przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności takich jak np. łazienki czy kuchnie. W pomieszczeniach tych wilgotność względna może przekraczać 70%, lecz nie może być wyższa niż 85%, nie dłużej niż 10 h na dobę. Do rdzenia gipsowego płyty dodana jest substancja hydrofobowa (parafina lub silikon).



grubość (mm)	szerokość (mm)	długość (mm)	liczba m ² na palecie (m ²)	liczba płyt na palecie (szt.)	waga m ² płyty (kg)	waga płyty na palecie (kg)
12,5	1200	2000	153,60	64	7,6	1167
12,5	1200	2600	199,68	64	7,6	1518
12,5	1200	3000	230,40	64	7,6	1751
12,5	900	1800	103,68	64	7,6	788
12,5	600	2000	153,60	128	7,6	1167
12,5	600	1200	92,16	128	7,6	700
12,5	600	900	69,12	128	7,6	525

Płyta GKF typu DF ognioochronna



Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna nie przekracza 70%. Rdzeń gipsowy płyty ma zwiększoną gęstość i zbrojony jest włóknem szklanym. Płytę stosuje się jako poszycie ścian działowych i osłonowych, sufitów podwieszanych i zabudowy poddaszy, w celu uzyskania przegród posiadających określoną odporność ogniową (max. do EI 180).

grubość (mm)	szerokość (mm)	długość (mm)	liczba m ² na palecie (m ²)	liczba płyt na palecie (szt.)	waga m ² płyty (kg)	waga płyty na palecie (kg)
12,5	1200	2000	153,60	64	10,1	1551
12,5	1200	2600	199,68	64	10,1	2017
12,5	1200	3000	230,40	64	10,1	2327
12,5	600	1200	92,16	128	10,1	931
15,0	1200	2600	156,00	50	14,0	2184

Płyta GKFI typu DFH2 ognioochronna impregnowana

Płyta ognioochronna impregnowana o podwyższonej odporności na działanie wilgoci. Przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności takich jak np. łazienki czy kuchnie. W pomieszczeniach tych wilgotność względna może przekraczać 70%, lecz nie może być wyższa niż 85%, nie dłużej niż 10 h na dobę. Rdzeń gipsowy płyty ma zwiększoną gęstość, zbrojony jest włóknem szklanym oraz dodana jest do niego substancja hydrofobowa (parafina lub silikon). Płytę stosuje się jako poszycie ścian działowych i osłonowych, sufitów podwieszanych i zabudowy poddaszy, w celu uzyskania przegród posiadających określoną odporność ogniową (max. do EI 180) w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.



grubość (mm)	szerokość (mm)	długość (mm)	liczba m ² na palecie (m ²)	liczba płyt na palecie (szt.)	waga m ² płyty (kg)	waga płyty na palecie (kg)
12,5	1200	2600	199,68	64	10,1	2017
15,0	1200	2600	156,00	50	14,0	2184
15,0	1200	2600	78,00	25	14,0	1092

Płyta Acoustic typu A akustyczna

Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna nie może przekraczać 70%. Rdzeń gipsowy płyty ma zwiększoną gęstość i dzięki modyfikacji jest bardziej sprężysty co pozwala uzyskać wyższą izolacyjność akustyczną przegród. Płytę stosuje się jako poszycie ścian działowych i osłonowych, sufitów podwieszanych i obudowy poddaszy w celu uzyskania podwyższonej izolacyjności akustycznej oraz uzyskania przegród posiadających określoną odporność ogniową (max. do EI 60).



grubość (mm)	szerokość (mm)	długość (mm)	liczba m ² na palecie (m ²)	liczba płyt na palecie (szt.)	waga m ² płyty (kg)	waga płyty na palecie (kg)
12,5	1200	2600	199,68	64	9,0	1797

Płyta Acoustic Super typu DFH2IR akustyczna

Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna może przekraczać 70%, lecz nie więcej niż 85%, nie dłużej niż 10 h na dobę. Rdzeń gipsowy płyty ma zwiększoną gęstość, zbrojony jest włóknem szklanym oraz dodana jest do niego substancja hydrofobowa (parafina lub silikon). Płytę stosuje się jako poszycie ścian działowych i osłonowych, sufitów podwieszanych i obudowy poddaszy w celu uzyskania podwyższonej izolacyjności akustycznej oraz uzyskania przegród posiadających określoną odporność ogniową (max. do EI 180).



grubość (mm)	szerokość (mm)	długość (mm)	liczba m ² na palecie (m ²)	liczba płyt na palecie (szt.)	waga m ² płyty (kg)	waga płyty na palecie (kg)
12,5	1200	2600	199,68	64	11,7	2336
12,5	1200	2600	99,84	32	11,7	1168

Płyta podłogowa typu DFIR

Płyta przeznaczona jest do stosowania w pomieszczeniach, w których wilgotność względna nie przekracza 70%. Może być również stosowana w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności po uprzednim zaizolowaniu np. folią w płynie. Składa się z rdzenia gipsowego wzmocnionego włóknem szklanym, który umieszczony jest między dwiema warstwami szczególnie wytrzymałego kartonu. Krawędź płyty jest prosta, bez spłaszczenia (krawędź KP). Płyta przeznaczona jest do stosowania jako podkład pod posadzki, czyli tzw. „suchy jastrych”. Stosując dwie warstwy płyt można uzyskać przegrodę o odporności ogniowej REI 60.



grubość (mm)	szerokość (mm)	długość (mm)	liczba m ² na palecie (m ²)	liczba płyt na palecie (szt.)	waga m ² płyty (kg)	waga płyty na palecie (kg)
12,5	600	2400	74,88	52	13	973
12,5	600	2400	37,44	26	13	487

Gotowe obudowy z płyt g-k

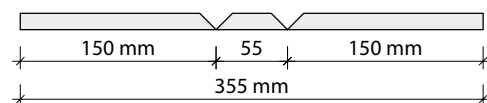
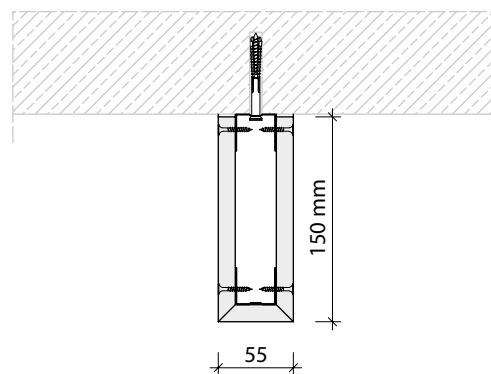
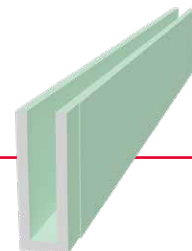
Stosując gotowe obudowy z płyt g-k można w prosty i estetyczny sposób wykonać:

- dekoracyjną maskownicę karnisza,
- dekoracyjną półkę na oświetlenie typu LED,
- osłonę różnego typu instalacji (np. rurki, kable)

Frezowane elementy z płyt nie wymagają szpachlowania narożników i zbrojenia ich dodatkowymi taśmami lub kątownikami, przez co znacząco skraca się czas montażu.

Obudowa karnisza z płyt g-k

Gotowy zestaw do wykonania zabudowy karnisza z płyty g-k. Jedno opakowania pozwala na wykonanie zabudowy od długości 240 cm.

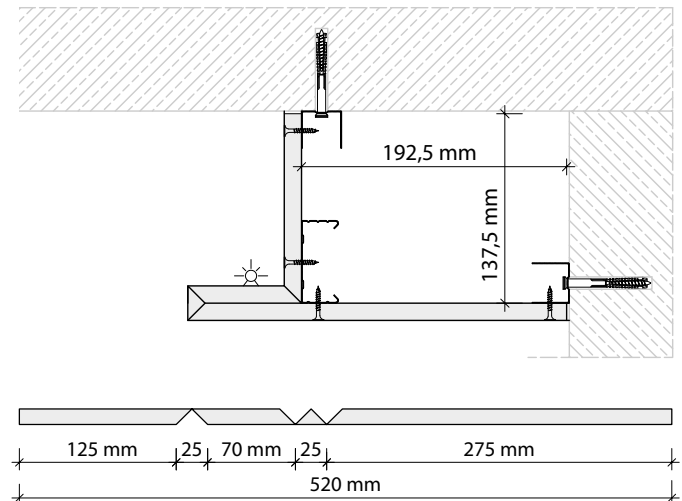
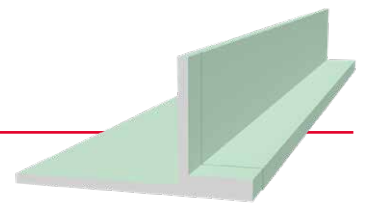


Odwiedź nasz kanał na YouTube i dowiedz się więcej:



Półka LED z płyt g-k

Zestaw do wykonania półki LED. Jedno opakowanie pozwala na wykonanie zabudowy o długości max 240 cm.



Odwiedź nasz kanał na YouTube
i dowiedz się więcej:

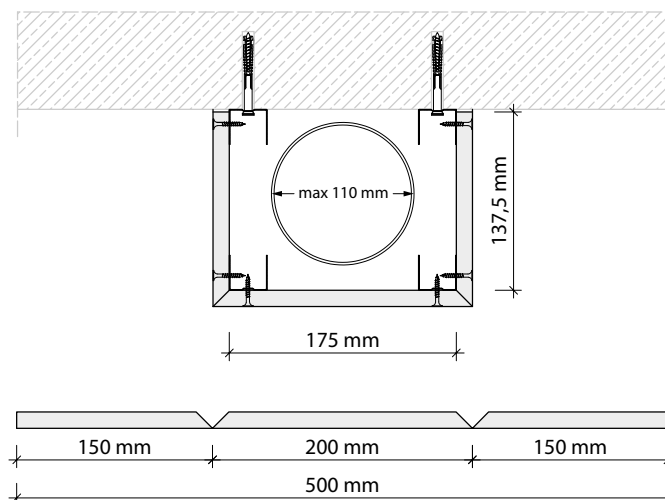
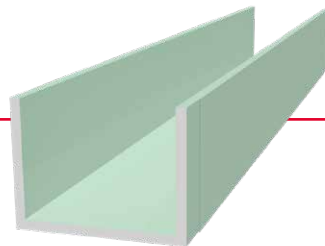


NORGIPS®

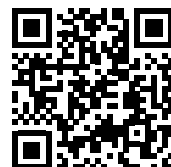
Obudowa instalacji z płyt g-k

Zestaw do wykonania zabudowy instalacji.

Jedno opakowanie pozwala na zabudowanie rury max do 250 cm.



Odwiedź nasz kanał na YouTube
i dowiedz się więcej:



Masy szpachlowe, kleje gipsowe, tynki gipsowe, grunty



Klej gipsowy

Norgips Bonding Fix

Klej gipsowy Norgips Bonding Fix do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych oraz materiałów izolacyjnych wewnątrz budynku. Klej gipsowy przeznaczony jest do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych, stanowiących suchy tynk, do pionowych powierzchni znajdujących się wewnątrz budynków. Płyty można przyklejać do podłoży ceramicznych, betonowych, gipsowych oraz cementowo-wapiennych. Do w/w powierzchni można również przyklejać materiały izolacyjne (wełna mineralna, styropian).



Dostępny w opakowaniu [kg]	Ilość na palecie [szt]
20 kg (252220)	54
25 kg (661598)	40
30 kg (68544)	40

Gips szpachlowy do płyt g-k wzmocniony

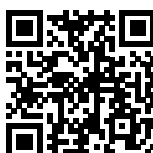
Norgips Start



Gips szpachlowy do płyt g-k wzmocniony Norgips Start jest suchą zaprawą najwyższej jakości, z której po połączeniu i wymieszaniu z wodą uzyskujemy masę przeznaczoną do szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej oraz do wypełniania uszkodzeń i ubytków w podłożach mineralnych wewnątrz pomieszczeń. Przeznaczona jest do wykonania warstwy konstrukcyjnej spoin na poziomie szpachlowania Q1. Charakteryzuje się podwyższoną przyczepnością oraz bardzo wysoką wytrzymałością. Masę można nakładać ręcznie w warstwach o grubości do 5 mm. Spełnia wymagania Normy EN 13963.



Dostępny w opakowaniu [kg]	Ilość na palecie [szt]
25 kg (599603)	48



Poznaj recenzje tego produktu na naszym kanale na YouTube.

Gładź gipsowa

Norgips Finish 0-10 mm



Gładź gipsowa Norgips Finish 0-10 mm jest suchą zaprawą najwyższej jakości, z której po połączeniu i wymieszaniu z wodą uzyskujemy masę przeznaczoną do końcowego szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych oraz innych podłoży mineralnych w celu uzyskania idealnie gładkich powierzchni wewnątrz pomieszczeń. Przeznaczona jest do wykonania warstwy finiszowej spoin płyt g-k na poziomie szpachlowania Q2 oraz do cienkowarstwowego szpachlowania całych powierzchni płyt w celu uzyskania poziomów Q3 i Q4. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i wysoką wydajnością. Masę można nakładać ręcznie w warstwach o grubości do 10 mm.



Dostępna w opakowaniu [kg]	Ilość na palecie [szt]
25 kg (623739)	48

Poznaj recenzje tego produktu na naszym kanale na YouTube.



◆ **NOWOŚĆ**

Masa szpachlowa

Strong Filler

Norgips Strong Filler jest wysokiej jakości modyfikowaną polimerami masą szpachlową na bazie gipsu przeznaczoną do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych bez stosowania taśmy lub z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Masa przeznaczona jest do stosowania w przegrodach ognioochronnych w zakresie od Q1 do Q4. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, wysoką wydajnością, a także małym skurczem oraz wysoką odpornością na spękania. Nadaje się do szpachlowania całych powierzchni, jest łatwa do szlifowania mechanicznego. Można ją stosować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.



Dostępna w opakowaniu [kg]	Ilość na palecie [szt]
5 kg (767444)	200
12,5 kg (767443)	72

Dowiedz się więcej na naszej stronie www.norgips.eu



NORGIPS®

Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish

Gotowa dwufunkcyjna masa szpachlowa Start & Finish jest masą najwyższej jakości przeznaczoną do szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej oraz innych podłoży mineralnych w celu uzyskania idealnie gładkich i równych powierzchni wewnątrz pomieszczeń. Jest masą dwufunkcyjną przeznaczoną do wykonania wszystkich warstw spoin na połączeniach płyt gipsowo-kartonowych (Q1 – konstrukcyjnej, Q2 – finiszowej, Q3 i Q4 finiszowej cienkowarstwowej wykonanej na całej powierzchni). Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i zwiększoną wydajnością o 35%. Konsystencja pozwala na łatwe nakładanie jej na powierzchnie pionowe i poziome. Masę można nakładać zarówno ręcznie jak i maszynowo w warstwach o grubości do 3 mm. Po wyschnięciu jest łatwa do szlifowania i obróbki.



Opinie fachowców:

- jedno wiaderko a tyle możliwości
- wydajny
- dwufunkcyjna masa do wszystkiego
- zapewnia komfort pracy

Poznaj recenzje tego produktu na naszym kanale na YouTube.



Dostępna w opakowaniu [kg]	Ilość na palecie [szt]
----------------------------	------------------------

3,7 kg (613667)	18 / 48
-----------------	---------

20 kg (594042)	8 / 33
----------------	--------

Gotowa masa szpachlowa Norgips Extra Finish



Gotowa masa szpachlowa Extra Finish jest masą najwyższej jakości przeznaczoną do finiszowego szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych oraz innych podłoży mineralnych w celu uzyskania idealnie gładkich i równych powierzchni wewnątrz pomieszczeń. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i wysoką wydajnością. Konsystencja pasty pozwala na łatwe nakładanie jej na powierzchnie pionowe i poziome. Masę można nakładać zarówno ręcznie jak i maszynowo w warstwach o grubości do 3 mm. Do pięciu dni po wyschnięciu jest łatwa do szlifowania i obróbki. Po pięciu dniach uzyskuje pełną twardość co czyni ją odporną na uszkodzenia podczas eksploatacji.



Poznaj recenzje tego produktu na naszym kanale na YouTube.



Opinie fachowców:

- dobra przyczepność
- wydajna
- dobre krycie
- szybkie schnięcie

Dostępna w opakowaniu [kg]	Ilość na palecie [szt]
----------------------------	------------------------

5,4 kg (517978)	18 / 48
-----------------	---------

20 kg (539350)	8 / 32
----------------	--------

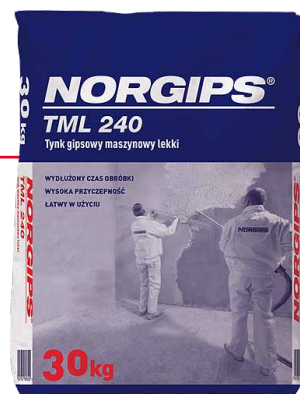
28 kg (603207)	8 / 33
----------------	--------

Tynk gipsowy maszynowy

Norgips TML 240

Tynk maszynowy lekki Norgips TML 240 jest wysokiej jakości gipsową zaprawą tynkarską z dodatkiem lekkich wypełniaczy, przeznaczoną do wykonywania gładkich powierzchni wewnątrz pomieszczeń.

Dostępny w opakowaniu [kg]	Ilość na palecie [szt]
30 kg (512413)	40



Grunt do powierzchni niechłonnych

Norgips Betogrun

Norgips Betogrun jest środkiem gruntującym przeznaczonym do gruntowania powierzchni niechłonnych wewnątrz budynków. Charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością. Jest wodną mieszaniną żywic syntetycznych o wysokiej odporności na działanie środków alkalicznych wymieszana z piaskiem kwarcowym. Norgips Betogrun wyrównuje chłonność i zwiększa przyczepność podłoża przed układaniem:

- gipsowych tynków maszynowych,
- gipsowych tynków ręcznych,
- suchych tynków z płyt gipsowo-kartonowych przyklejanych na klej gipsowy.

Opinia fachowców: najlepsze właściwości (konsystencja, łatwość użycia, trwałość).

Dostępny w opakowaniu [kg]	Ilość na palecie [szt]
15 kg (517907)	48



Grunt do powierzchni chłonnych

Norgips Porogrun

Norgips Porogrun jest skondensowanym środkiem gruntującym przeznaczonym do gruntowania powierzchni chłonnych wewnątrz budynków. Jest zawiesiną wykonaną na bazie żywic syntetycznych. Norgips Porogrun zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, poprawiając jego przyczepność przed układaniem:

- gipsowych tynków maszynowych,
- gipsowych tynków ręcznych,
- suchych tynków z płyt gipsowo-kartonowych przyklejanych na klej gipsowy.

Opinia fachowców: najlepiej wyrównuje powierzchnię.

Dostępny w opakowaniu [kg]	Ilość na palecie [szt]
15 kg (517903)	48



NORGIPS®

Akcesoria do płyt gipsowo-kartonowych



Czy wiesz,
że stosując wieszaki
płaskie L-350 można dołożyć
aż 30 cm Izolacji termicznej

Wieszaki i łączniki



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Łącznik poprzeczny jednostronny (68423)	100



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Łącznik krzyżowy 60/60 (3446)	100



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Łącznik wzdłużny (68424)	100



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Wieszak dwuhakowy (69444)	100



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Wieszak obrotowy ze sprężyną (728136)	100



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Wieszak ES 60/75 płaski (68422)	100

Wieszak ES 60/125 płaski (69445)	100
-----------------------------------------	-----



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Wieszak ES 60/150 (611318)	100
Wieszak ES 60/175 (212672)	100
Wieszak ES 60/225 (212673)	100
Wieszak ES 60/250 (439984)	100



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Wieszak ES PLUS 60/60 (68420)	100
Wieszak ES PLUS 60/120 (68419)	100



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Pręt mocujący 250 (455727)	100
Pręt mocujący 375 (455735)	100
Pręt mocujący 500 (455733)	100
Pręt mocujący 750 (455737)	100
Pręt mocujący 1000 (455739)	100
Pręt mocujący 1500 (455740)	100



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Wieszak L-180 mm grzybkowy (83418)	100
Wieszak L-270 mm grzybkowy (699352)	100
Wieszak L-350 mm grzybkowy (700420)	40



nazwa towaru	opak. zbiorcze
Wieszak obrotowy z noniuszem	200



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Przetyczka noniusza	100
Wieszak górny noniuszowy	40
Listwa noniusza 3,0 mb	20



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
Wieszak noniusza 20 cm	50
Wieszak noniusza 30 cm	50
Wieszak noniusza 40 cm	50
Wieszak noniusza 60 cm	50
Wieszak noniusza 80 cm	50
Wieszak noniusza 100 cm	50

Taśmy zbrojące na połączenia płyt g-k



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
--------------	----------------

Taśma samoprzylepna z włókna szklanego 90 mb (69124)	24
-------------------------------------------------------------	----

Taśma samoprzylepna z włókna szklanego 153 mb (68713)	12
--------------------------------------------------------------	----



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
--------------	----------------

Taśma papierowa 75 mb (69122)	20
--------------------------------------	----



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
--------------	----------------

Taśma samoprzylepna z włókna szklanego reperacyjna (68445)	24
-------------------------------------------------------------------	----



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
--------------	----------------

Taśma papierowa z wkładką metalową 30 mb (68444)	10
---------------------------------------------------------	----



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
--------------	----------------

Taśma fuzelinowa 25 mb (68443)	40
---------------------------------------	----

Taśmy uszczelniające i ślizgowe



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
--------------	----------------

Taśma uszczelniająca (akustyczna) 30 (290339)	30
------------------------------------------------------	----

Taśma uszczelniająca (akustyczna) 50 (60456)	10
-----------------------------------------------------	----

Taśma uszczelniająca (akustyczna) 75 (68480)	12
-----------------------------------------------------	----

Taśma uszczelniająca (akustyczna) 100 (68481)	8
------------------------------------------------------	---



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze
--------------	----------------

Taśma do połączeń ślizgowych 66 mb (660014)	36
----------------------------------------------------	----

Blachowkręty

Wkręty do drewna



Nazwa towaru	Opakowanie zbiorcze (szt.)
3,5x25 opak. 1000 (68495 / 733648)	10000 / 12000
3,5x35 opak. 1000 (68497 / 733649)	10000 / 12000
3,5x45 opak. 500 (68499)	5000
3,5x55 opak. 500 (68501)	5000



Nazwa towaru	Opakowanie zbiorcze (szt.)
3,5x25 opak. 1000 (68524)	10000
3,5x35 opak. 1000 (68526)	10000
3,5x45 opak. 500 (68528)	5000
3,5x55 opak. 500 (68530)	5000
4,2x70 opak. 250 (68532)	3000

Blachowkręty blistry

Wkręty do drewna blistry



Nazwa towaru	Opakowanie zbiorcze (szt.)
3,5x25 opak. 200 (68494)	4800
3,5x35 opak. 200 (68496)	4800
3,5x45 opak. 100 (68498)	2400
3,5x55 opak. 50 (68500)	1200



Nazwa towaru	Opakowanie zbiorcze (szt.)
3,5x25 opak. 200 (68523)	4800
3,5x35 opak. 200 (68525)	4800
3,5x45 opak. 100 (68527)	2400
3,5x55 opak. 50 (68529)	1200
4,2x70 opak. 50 (68531)	1200

Blachowkręty samowierzące



Nazwa towaru	Opakowanie zbiorcze (szt.)
3,5x25 opk. 1000 (68505)	10000
3,5x35 opk. 1000 (68507)	10000
3,5x45 opk. 500 (68509)	5000
3,5x9,5 opk. 1000 (68520 / 733650)	18000 / 16000

Kołki rozporowe blistry



Nazwa towaru	Opakowanie zbiorcze (szt.)
6x40 (68533)	480
6x60 (68536)	480
6x80 (68537)	480
8x60 (536535)	480
8x80 (536539)	480

Blachowkręty samowierzące blistry



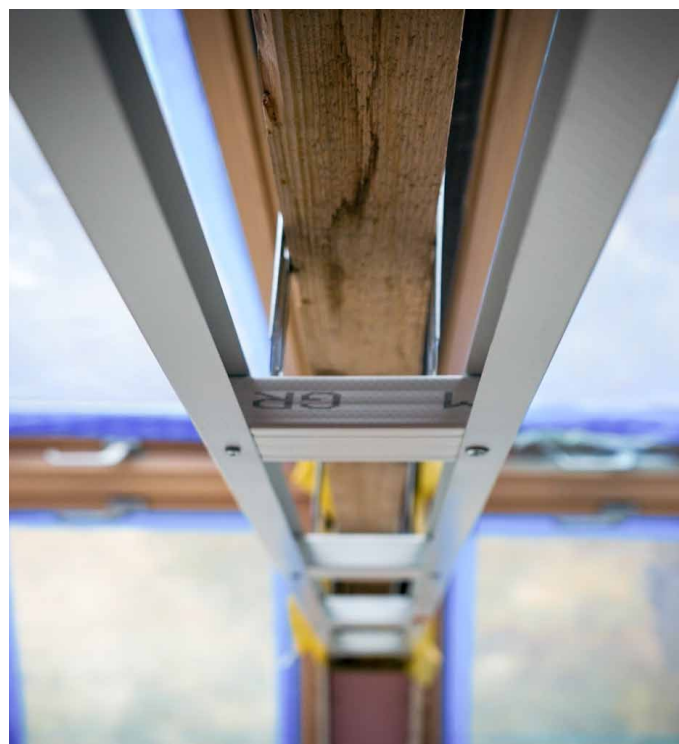
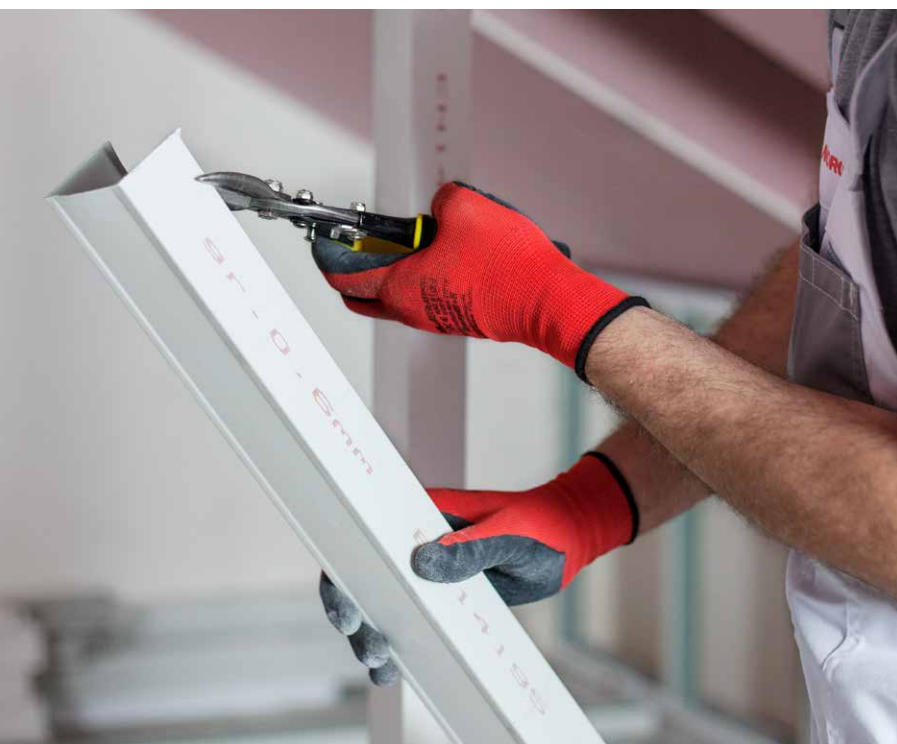
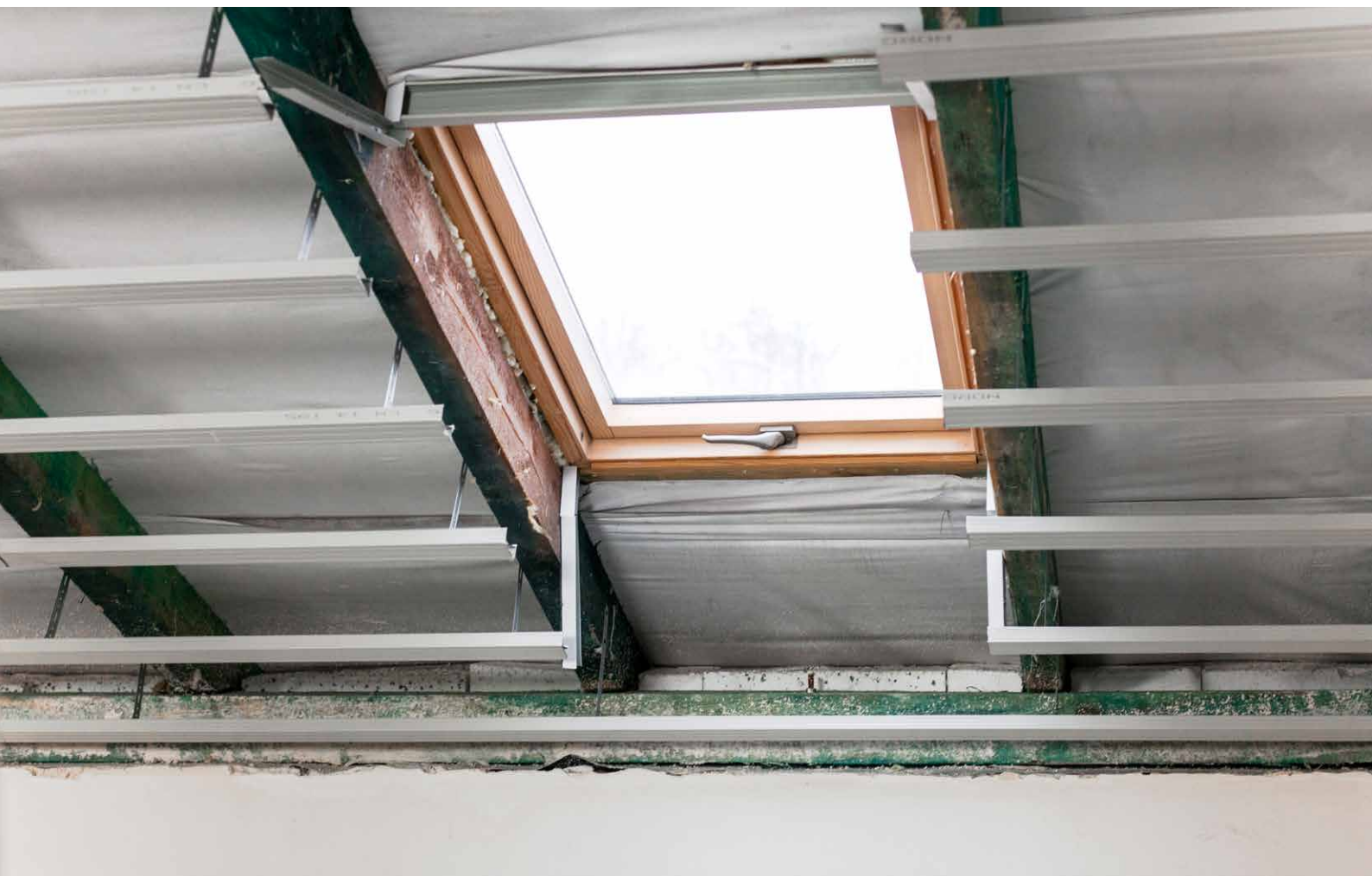
Nazwa towaru	Opakowanie zbiorcze (szt.)
3,5x25 opk. 100 (68504)	2400
3,5x35 opk. 100 (68506)	2400
3,5x45 opk. 100 (68508)	2400
3,5x9,5 opk. 200 (69887)	4800

Kołki rozporowe



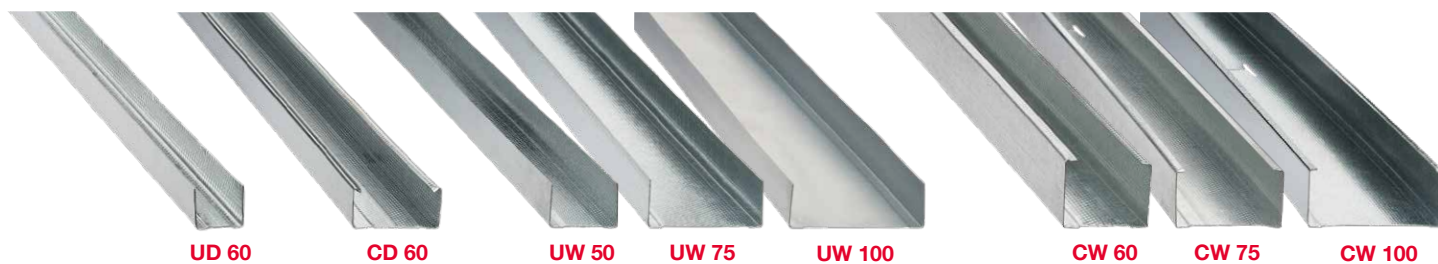
Nazwa towaru	Opakowanie zbiorcze (szt.)
6x40 (68534)	1500
6x60 (473419)	1500
6x80 (473420)	1500
8x60 (754297)	1000
8x80 (754299)	750

Profile do płyt gipsowo-kartonowych



Profile ocynkowane Norgips posiadają kategorię korozyjności C2 zgodnie z normą PN-EN ISO 9223:2012. Kategoria korozyjności C2 jest zdefiniowana jako mała korozyjność atmosfery. Oznacza to, że profile mogą być stosowane zarówno w budynkach ogrzewanych (np. biura, sklepy, szkoły, hotele) jak i nieogrzewanych (np. magazyny, hale sportowe), łącznie z pomieszczeniami, w których może mieć miejsce kondensacja pary wodnej (np. domowe kuchnie i łazienki).

Norgips w swojej ofercie posiada profile w klasie C2 o grubości blachy od 0,5, 0,55 oraz 0,6 mm



Profile o grubości blachy: 0,5 mm (C2)

Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze	Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze	Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze
CD 60	192	CW 50	200	UW 50	200
UD 30	200	CW 75	160	UW 75	160
		CW 100	120	UW 100	120

Profile Norgips o grubości blachy 0,55 mm oraz 0,6 mm są profilami systemowymi, a więc spełniają wszelkie Parametry, które są niezbędne do uzyskania przez system suchej zabudowy np. odpowiedniej odporności ogniowej lub izolacyjności akustycznej.

0,55 mm (C2) NORGIPS System

Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze	Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze	Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze
CD 60	16 / 192	CW 50	20 / 200	UW 50	20 / 200
UD 30	20 / 200	CW 75	16 / 160	UW 75	16 / 160
		CW 100	12 / 120	UW 100	12 / 120

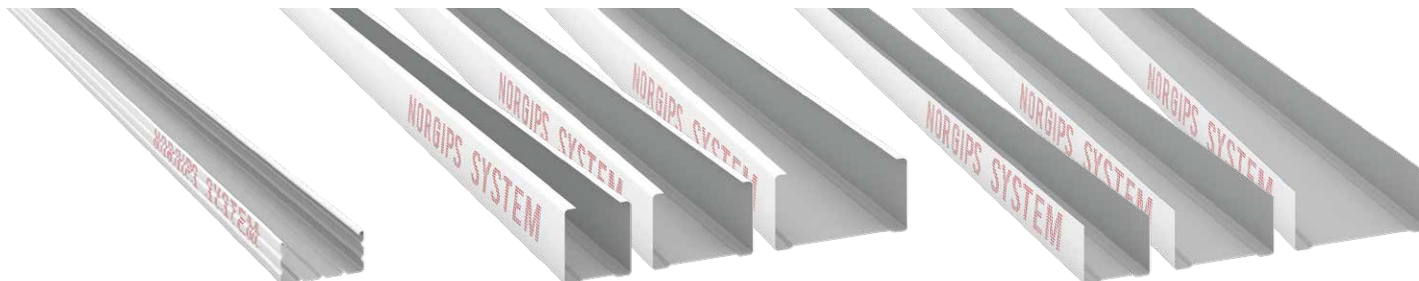
0,6 mm (C2) NORGIPS System

Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze	Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze	Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze
CD 60	16	CW 50	20	UW 50	20
UD 30	20	CW 75	16	UW 75	16
		CW 100	12	UW 100	12

Profile o grubości blachy 0,6 mm (C3) NORGIPS Super System



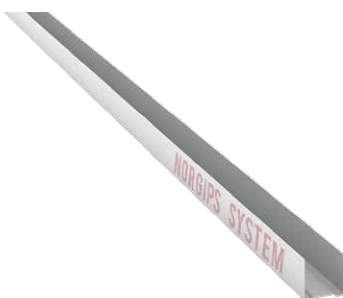
Powłoka z farby poliestrowej zapewnia dodatkową, podwyższoną ochronę profili przed korozją. W wyniku badań w Instytucie Techniki Budowlanej profile Norgips SUPER uzyskały kategorię korozyjności C3 zgodnie z normą PN-EN ISO 9223:2012. Kategoria korozyjności C3 jest zdefiniowana jako średnia korozyjność atmosfery. Oznacza to, że profile Norgips SUPER mogą być stosowane w pomieszczeniach o dużej wilgotności powietrza jak np. łazienki, sauny, baseny, a także w budynkach przemysłowych jak np. zakłady spożywcze, pralnie, browary, mleczarnie.



Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze
CD 60	16 / 192

Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze
CW 50	20 / 200
CW 75	16 / 160
CW 100	12 / 120

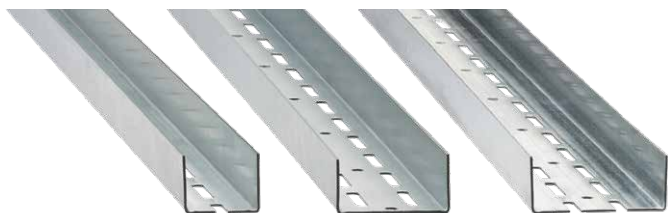
Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze
UW 50	20 / 200
UW 75	16 / 160
UW 100	12 / 120



Rodzaj profilu	Opak. zbiorcze
UD 30 (wysoki)	20 / 200

NORGIPS®

Profile i elementy mocowania ościeżnic



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze (szt.)
Profil ościeżnicowy UA 50	24
Profil ościeżnicowy UA 75	24
Profil ościeżnicowy UA 100	24



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze (szt.)
Kątownik 44 do profili ościeżnicowych 50	48
Kątownik 68 do profili ościeżnicowych 75	48
Kątownik 93 do profili ościeżnicowych 100	48



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze (szt.)
Śruba M8 z nakrętką i podkładkami	50

Profile specjalne



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze (szt.)
Profil V do zabudowy poddaszy 2,6 mb	20



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze (szt.)
Profil U 50 nacięty do łuków	8
Profil U 75 nacięty do łuków	8

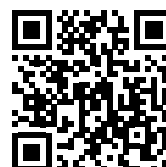


Nazwa towaru	Opak. zbiorcze (szt.)
Profil kapeluszowy 3 mb	40



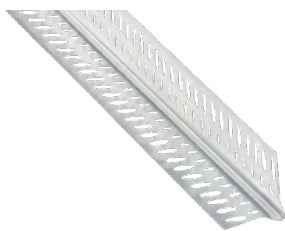
Nazwa towaru	Opak. zbiorcze (szt.)
Profil uniwersalny FLEX 12 mb	3

Zobacz jak poprawnie używać profilu FLEX – odwiedź nasz kanał na YouTube

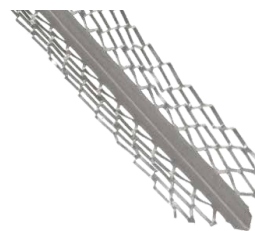


NORGIPS®

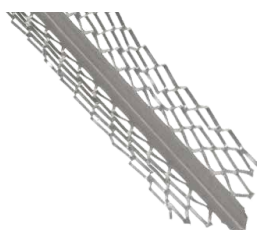
Narożniki i listwy



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze (szt.)
Narożnik aluminiowy 23x23 2,5; 3,0 m	50
Narożnik aluminiowy 29x29 2,5; 3,0 m	50



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze (szt.)
Narożnik aluminiowy z siatką 7x7 2,5; 3,0 m	100
Narożnik aluminiowy z siatką 8x12; 2,5 m	100



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze (szt.)
Narożnik do mokrych tynków 2,5; 3,0 m	50



Nazwa towaru	Opak. zbiorcze (szt.)
Listwa tynkarska W6 2,5; 3,0 m	50
Listwa tynkarska W10 2,5; 3,0 m	50

Aplikator do wtapienia taśmy zbrojącej



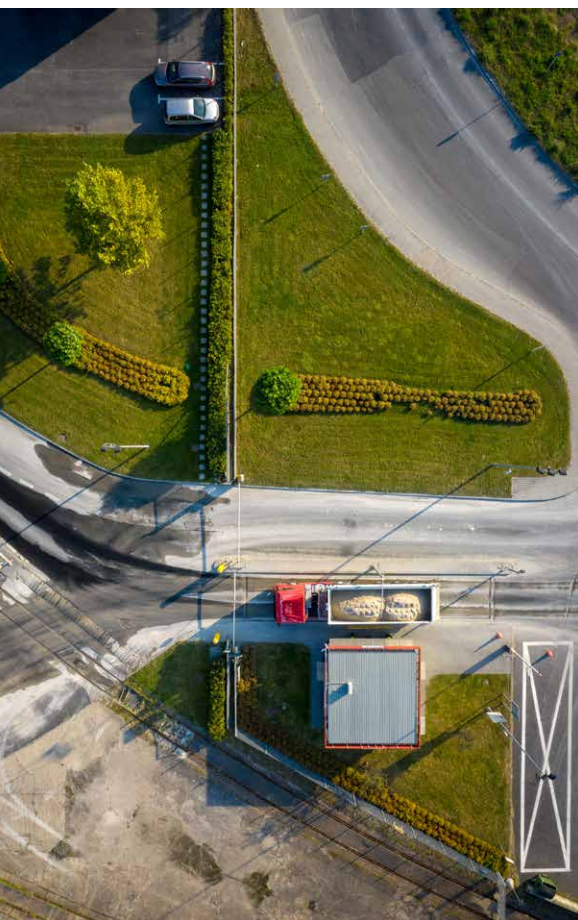
Aplikator przeznaczony jest do wtapienia papierowych taśm zbrojących Norgips na połączenia płyt gipsowo-kartonowych. Do aplikatora należy stosować gotową dwufunkcyjną masę szpachlową Norgips Start & Finish. Zastosowanie tego urządzenia trzykrotnie przyspiesza proces aplikacji taśm zbrojących i dwukrotnie skraca czas potrzebny na wykonanie szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych. Waga aplikatora wynosi zaledwie 0,8 kg. Aplikator można wypełnić 2 kg gotowej masy szpachlowej co pozwala na wtapienie ok. 20 m papierowej taśmy zbrojącej.

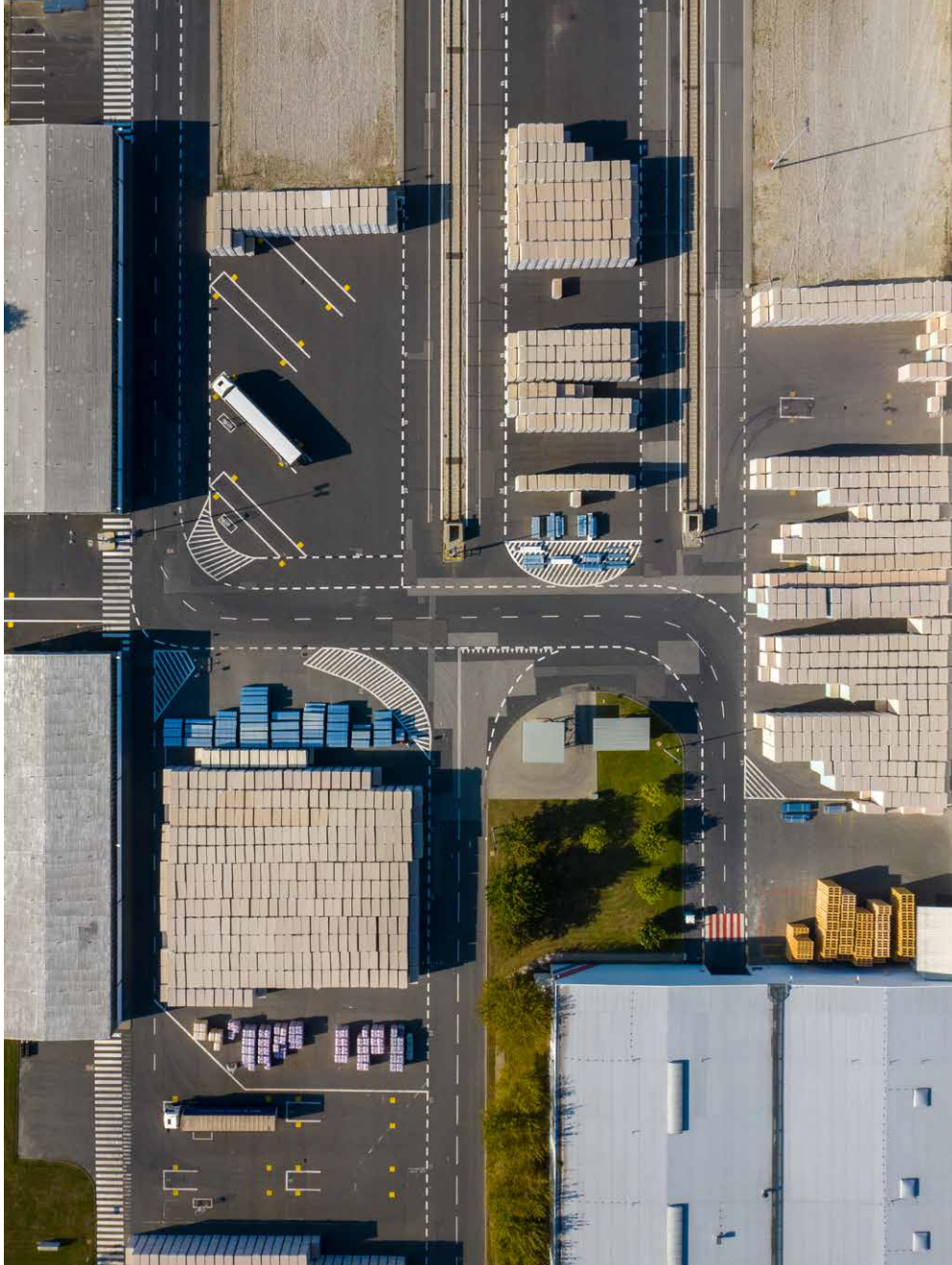


Zobacz jak łatwo korzystać z aplikatora – odwiedź nasz kanał na YouTube



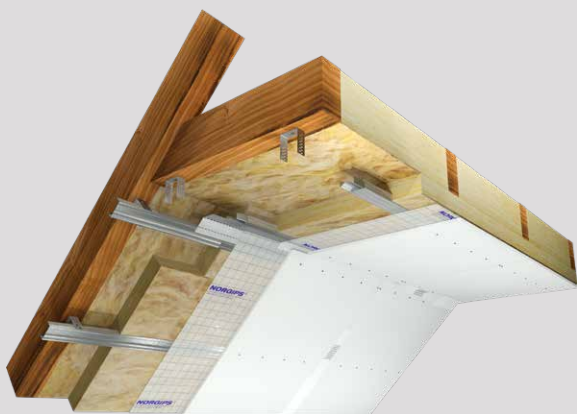
NORGIPS®





Norgips dostarcza kompletne systemy do wykonania suchej zabudowy. Naszymi produktami każdy ma możliwość stworzenia wnętrza dopasowanego do swoich potrzeb. Ściany działowe, osłonowe, sufity podwieszane, zabudowa poddaszy to tylko wybór z wielu możliwości, które są dostępne.

Po więcej zachęcamy do odwiedzenia naszej strony [www](http://www.norgips.com) oraz kanału na You Tube, gdzie znajduje się wiele filmów instruktażowych i animacji pokazujących zastosowanie produktów Norgips.



NORGIPS®

NORGIPS®

Siedziba główna firmy w Warszawie

Norgips Sp. z o.o.

ul. Raclawicka 93
02-634 Warszawa
tel. 22 36 96 330
fax 22 36 96 302

norgipspolska@norgips.com

Biuro handlowe w Opolu

ul. Norweska 1
45-920 Opole
tel. 22 36 96 300



[/Norgips Polska](#)



[/Norgips Polska](#)

[**www.norgips.pl**](http://www.norgips.pl)