

# Płyty gipsowe

Płyty gipsowo-kartonowe Nida pozwalają na dowolne kształtowanie przestrzeni. Nasze płyty to nie tylko swoboda tworzenia, ale również dbałość o bezpieczeństwo i komfort użytkowników. Wszystkie produkty g-k Siniat, zarówno w wersji standardowej, jak i o podwyższonych parametrach odporności ogniowej, zostały zaklasyfikowane jako materiały niepalne. Płyty Nida wyróżniają się bardzo dobrymi parametrami izolacyjności cieplnej i odporności na działanie wilgoci. Ponadto są stabilne i proste w obróbce.

Zobaczcie pełną ofertę płyt Siniat!



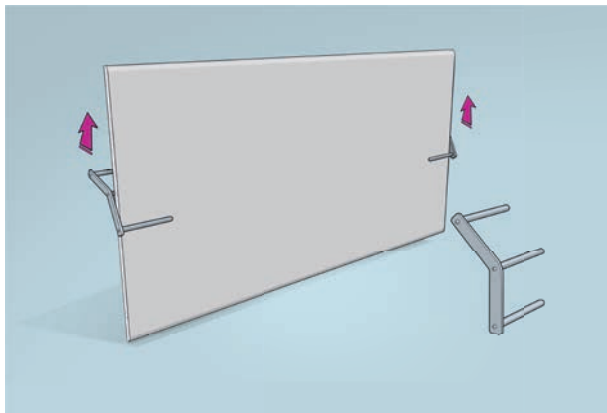
# Płyty gipsowe

Płyty gipsowo-kartonowe Nida pozwalają na dowolne kształtowanie przestrzeni. Nasze płyty to nie tylko swoboda tworzenia, ale również dbałość o bezpieczeństwo i komfort użytkowników. Wszystkie produkty g-k Siniat, zarówno w wersji standardowej, jak i o podwyższonych parametrach odporności ogniowej, zostały zaklasyfikowane jako materiały niepalne. Płyty Nida wyróżniają się bardzo dobrymi parametrami izolacyjności cieplnej i odporności na działanie wilgoci. Ponadto są stabilne i proste w obróbce.

Zobaczcie pełną ofertę płyt Siniat!

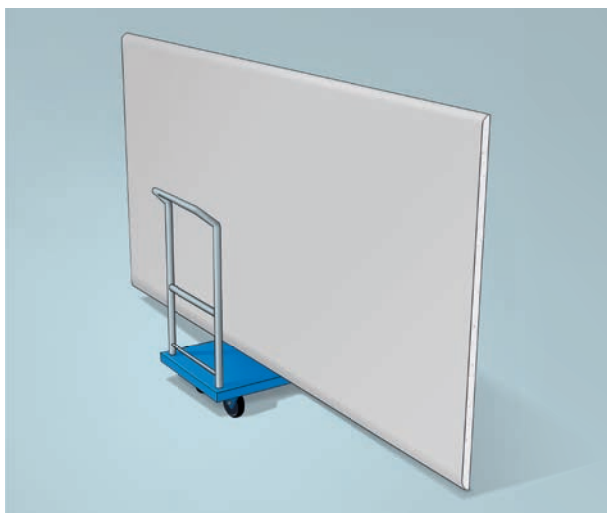


## ► Transport, magazynowanie, obróbka i przycinanie płyt g-k – praktyczne porady



Płyty gipsowo-kartonowe powszechnie wykorzystywane są jako materiał wykończeniowy zarówno w budownictwie mieszkaniowym, jak i w hotelach czy ośrodkach sportu. Na wysoką jakość powierzchni ścian, sufitów i innych elementów z płyt g-k wpływa to, czy w trakcie transportu, magazynowania, obróbki i przycinania nie uległy żadnym uszkodzeniom.

Dlatego ważne jest, aby stosować się do poniższych zaleceń. Pozwoli to na zminimalizowanie ryzyka wystąpienia uszkodzeń, takich jak: deformacja, zarysowanie czy złamanie płyty.



### Transport płyt g-k – zalecenie

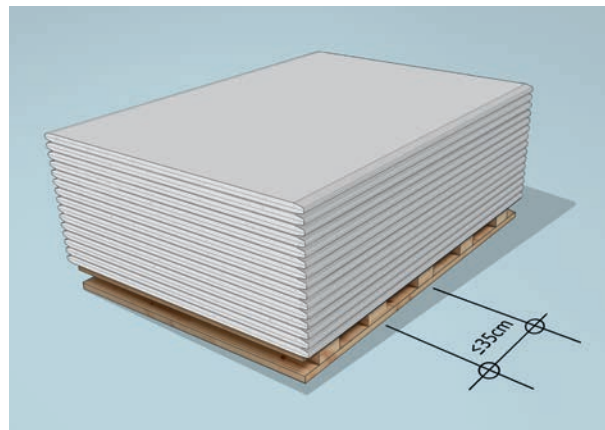
Płyty g-k przenosimy boczną krawędzią pionowo lub przewozimy odpowiednio przystosowanym środkiem transportu (wózek widłowy, samochód ciężarowy, wózek transportowy).



## Magazynowanie i układanie płyt g-k – zalecenia

Układamy płyty g-k na suchym, płaskim podłożu (na paletach lub podkładkach drewnianych rozmieszczonych maksymalnie co 35 cm). Takie układanie zapobiega powstawaniu uszkodzeń. Przy składowaniu płyt należy także uwzględnić nośność podłoża, na przykład: 66 płyt g-k Nida Expert o grubości 12,5 mm i długości 2600 mm stanowi dla podłoża obciążenie około 550 kg/m<sup>2</sup>.

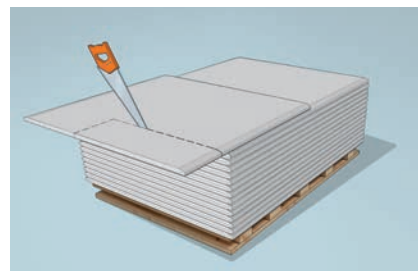
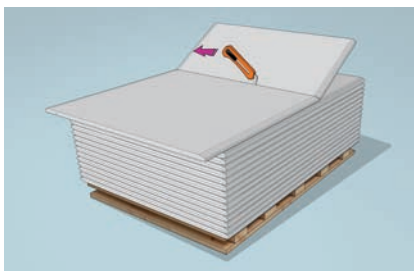
Płyty oraz inne wyroby gipsowe należy chronić przed wpływem wilgoci i czynników atmosferycznych. Składowanie i montaż należy przeprowadzać w pomieszczeniach zamkniętych w temperaturze od +5°C do +40°C i wilgotności powietrza nie przekraczającej 70%. Płyty g-k, które podczas magazynowania uległy zawilgoceniu, należy przed montażem całkowicie wysuszyć. W tym celu należy rozłożyć je poziomo na płaskim podłożu z możliwością swobodnego przepływu powietrza.



## Przycinanie płyt g-k - zalecenia

Płyty g-k można łatwo docinać przy użyciu noża. Podczas przycinania płyty powinny leżeć na płaskiej powierzchni, ułożone jedna na drugiej, albo pojedynczo na stole. Nożem prowadzonym przy liniale nacinamy karton licowy (strona płyty bez nadruku), przełamujemy rdzeń gipsowy i rozcinamy karton na stronie tylnej. Tam, gdzie wymagane jest szczególnie dokładne przycięcie, zaleca się używanie piły płatnicowej o drobnych ząbkach, przeznaczonej do cięcia płyt g-k.

Ostre krawędzie, powstałe przy cięciu płyty fazujemy nożem do płyt g-k o kącie pochylenia ostrza ok. 45° do 2/3 grubości płyty. Karton strony licowej wygładzamy tarcikiem lub papierem ściernym.



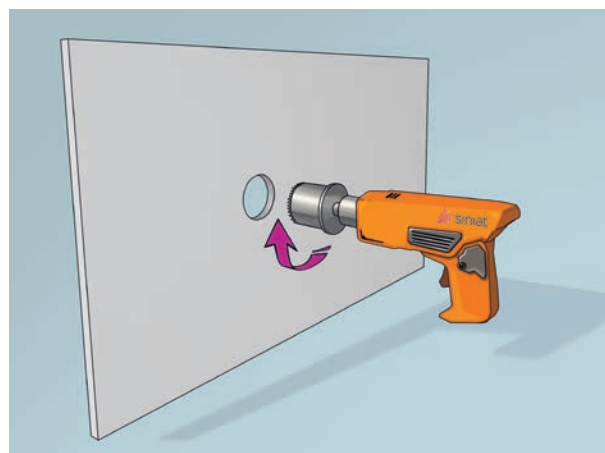
### Uwaga!

Przy stosowaniu płyt gipsowo-kartonowych SYNIA nie jest wymagane fazowanie krawędzi ciętych płyt. Płyty te posiadają już fabrycznie fazowane cztery krawędzie. Faza na krawędziach krótszych uwidacznia się dopiero po przykręceniu płyt do konstrukcji.

## Obróbka płyt g-k – zalecenia

Wszelkie otwory instalacyjne i inne należy najpierw dokładnie wymierzyć, ustalić ich położenie na płycie g-k, a następnie narysować i wyciąć piłą otwornicą, płatnicą lub przyrządem do wycinania otworów w płycie g-k.

Średnica otworu powinna być o około 10 mm większa niż średnica rury. Rury i przewody nie mogą stykać się z płytą gipsową.



## Wybór produktu według jego właściwości

Produkt	Strona	Klasyfikacja	Odporność na działanie wilgoci	Odporność na uderzenia	Odporność powierzchniowa	Ochrona mikrobiologiczna	Efekt wizualny	Łatwość montażu	Własności akustyczne		Własności ogniowe	
									Izolacyjność akustyczna	Pochłanianie dźwięku	Skuteczność w warunkach ogniowych	Reakcja na ogień
<b>Płyty Nida:</b>												
Expert	24	Better		**	*			***	**		*	A2s1d0
Gięta	24	Better		*	*		**	**	*		*	A2s1d0
Woda	25	Better	*	*	*			***	**		*	A2s1d0
Woda Ogień Plus	25	Better	*	**	**			***	**		**	A2s1d0
Ogień Plus	26	Better		**	**			***	**		**	A2s1d0
Ogień Kompakt	26	Better		**	**			**	***		**	A2s1d0
Flam Plus	27	Best		**	**			**	**		**	A2s1d0
Twarda	27	Best	**	***	***			**	***		***	A2s1d0
Cicha	28	Best	**	***	***			**	***		***	A2s1d0
Cicha typ A	28	Best		**	*			***	***		*	A2s1d0
RTG	29	Best		**	**			*	***		**	A2s1d0
Resistex	29	Best	*	***	***			**	***		***	A2s1d0
Hydro	31	Best	***	**	**	***		***	**		***	A2s1d0
Defentex	32	Best	***	**	**	***		***	**		***	A2s1d0
Weather Defence	32	Best	***	**	**	***		***	**		***	A2s1d0
<b>Smart:</b>												
Siniat Smart	21	Good		*	*			***				A2s1d0
Siniat Smart H	21	Good	*	*	*			***				A2s1d0
<b>Nida Sonic:</b>												
Sonic R6 n0	34	Good		***	*			***	*		*	A2s1d0
Sonic R8 n0	34	Best		***	*			***	*		***	A2s1d0
Sonic R10 n0	35	Best		***	*			***	*		***	A2s1d0
Sonic R12 n0	35	Best		***	*			***	*		***	A2s1d0
Sonic R15 n0	36	Best		***	*			***	*		***	A2s1d0
Sonic R8/12 n0	36	Best		***	*			***	*		***	A2s1d0
Sonic RN8/15/20 n0	37	Good		***	*			***	*		*	A2s1d0
Sonic R12/20 n0	37	Best		***	*			***	*		***	A2s1d0
Sonic RN12/20/35 n0	38	Good		***	*			***	*		*	A2s1d0
Sonic C8 n0	38	Best		***	*			***	*		***	A2s1d0
Sonic C12 n0	39	Better		***	*			***	*		**	A2s1d0
Creason R15 n1	39	Best		***	*			***	*		***	A2s1d0
Creason R12 n2	40	Best		***	*			***	*		***	A2s1d0
Creason R15 n8	40	Good		***	*			***	*		**	A2s1d0
Creason C10 n8	41	Best		***	*			***	*		***	A2s1d0
Creason L5x80 n8	41	Good		***	*			***	*		**	A2s1d0

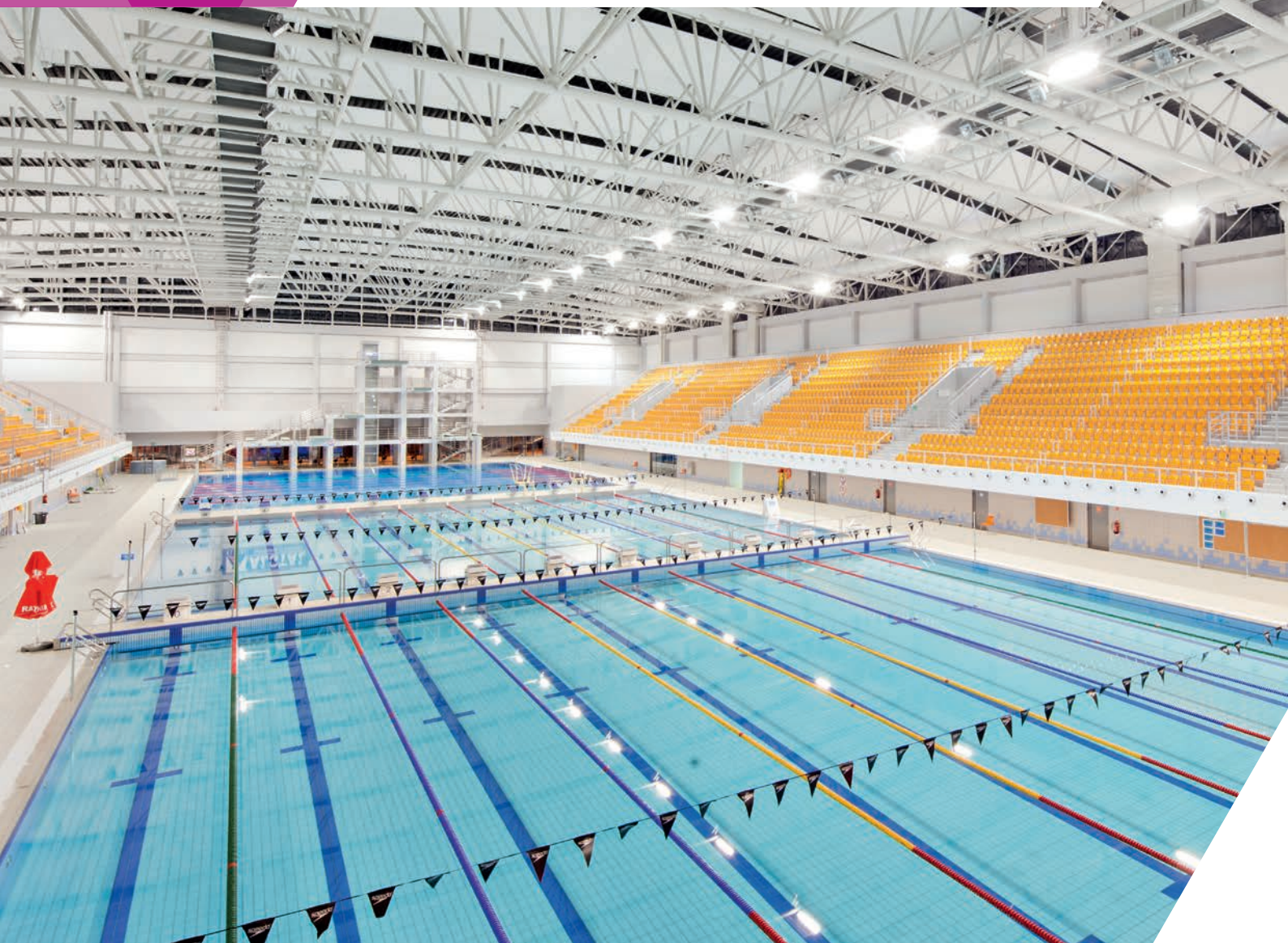


Produkt	Strona	Klasyfikacja	Odporność na działanie wilgoci	Odporność na uderzenia	Odporność powierzchniowa	Ochrona mikrobiologiczna	Efekt wizualny	Łatwość montażu	Własności akustyczne		Własności ogniowe	
									Izolacyjność akustyczna	Pochłanianie dźwięku	Skuteczność w warunkach ogniowych	Reakcja na ogień
<b>Nida Aku 600 × 600:</b>												
Hygienic	42	Good	**		*	***	*	***				Bs2d0
<b>Płyty cementowe:</b>												
Cementex	47	Better	***	***	***	***	*	*	*			A2s1d0
Duripanel B1	48	Better	*	***	***	**	*	*	***	*		Bs1d0
Duripanel A2	49	Best	*	***	***	**	*	*	***	**		A2s1d0
Duripanel Floor B1	50	Better	*	***	***	**	*	*	***	*		Bs1d0
Duripanel Floor A2	50	Best	*	***	***	**	*	*	***	**		A2s1d0
Bluclad	51	Best	***	***	***	***	*	*	***	**		A2s1d0



Odkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

**Płyty gipsowe Siniat**  
– profesjonalne rozwiązania systemowe



## Płyty gipsowo-kartonowe na ściany, sufity i podłogi

Realizacja: Termy Maltańskie, Poznań



Info Nida | 801 11 44 77  
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



[www.siniat.pl](http://www.siniat.pl)



Kalkulator systemów Nida  
[www.siniat.pl/kalkulatory](http://www.siniat.pl/kalkulatory)



**Smart** nowa linia produktów

PŁYTA  
**Siniat Smart**  
(GKB / TYP A)



- Podstawowa płyta gipsowo-kartonowa do budowy ścian działowych, obudów ściennych i sufitowych na konstrukcji nośnej oraz jako suchy tynk.
- Charakteryzuje się bardzo łatwą obróbką i montażem, a dzięki zastosowaniu najnowszych technologii zoptymalizowane zostały koszty jej składowania i transportu.
- Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na paletcie	Liczba płyt na paletcie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
112312	5907697608814	KS	12,5 × 1200 × 2000	7,00	158,40	66	1108,80	14,73	23%
112313	5907697607886	KS	12,5 × 1200 × 2600	7,00	205,92	66	1441,44	14,73	23%
112314	5907697607923	KS	12,5 × 1200 × 3000	7,00	237,60	66	1663,20	14,73	23%

Powiązane produkty



Klej gipsowy Smart



Płyty Siniat Smart H



Profile Smart

PŁYTA  
**Siniat Smart H**  
(GKBI / TYP H3)

Odporność na działanie wilgoci



- Podstawowa impregnowana płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, gdzie wymagane są własności zmniejszonego wchłaniania wody (np.: kuchnie, łazienki, itp.) do budowy ścian działowych, obudów ściennych i sufitowych na konstrukcji nośnej, specjalnych zabudów oraz jako suchy tynk.
- Charakteryzuje się zmniejszonym wchłanianiem wody.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na paletcie	Liczba płyt na paletcie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
300133	5907697618363	KS	12,5 × 1200 × 2000	7,20	158,40	66	1140,48	21,62	23%
294397	5907697617465	KS	12,5 × 1200 × 2600	7,20	205,92	66	1482,62	21,62	23%
300134	5907697618387	KS	12,5 × 1200 × 3000	7,20	237,60	66	1710,72	21,62	23%

Powiązane produkty



Gips szpachlowy Nida Start



Płyty Siniat Smart



Profile Smart



Odkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

**Płyty gipsowe Siniat**  
– profesjonalne rozwiązania systemowe

**Smart**

nowa linia produktów

PŁYTA

**Siniat Smart F** **NOWOŚĆ**

(GKF / TYP F)



Poddasza

Ściany  
działoweOkładziny  
ścienneOdporność  
ogniowa

- Podstawowa płyta do budowy lekkich systemów biernej ochrony poż.
- Do zabezpieczenia przeciwpożarowego poddaszy użytkowych.
- Charakteryzuje się odpornością na działanie ognia.
- Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
126198	5907697607596	KS	12,5 × 1200 × 2000	8,60	158,40	66	1362,24	18,87	23%
126199	5907697608432	KS	12,5 × 1200 × 2600	8,60	205,92	66	1770,90	18,87	23%
126200	5907697608449	KS	12,5 × 1200 × 3000	8,60	237,60	66	2043,40	18,87	23%

Powiązane produkty

Gips szpachlowy  
Nida StartGips szpachlowy  
Nida Max

Profile Smart

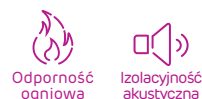
Realizacja: Salon BMW, Wrocław





Realizacja: Hotel Bristol, Rzeszów

## PŁYTA Nida Expert (GKB / TYP A)



- Profesjonalna płyta gipsowo-kartonowa o wysokiej gęstości rdzenia, o szerokim spektrum zastosowania, m.in. do budowy ścian działowych, obudów ściennych i sufitowych na konstrukcji nośnej oraz jako suchy tynk.
- Jedyna na rynku płyta g-k, która została przebadana pod kątem zastosowania we wszystkich rozwiązaniach systemowych Nida. Posiada system oceny zgodności nr 3.
- Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.
- Płyty Nida Expert o długości 2000mm posiadają fabrycznie fazowaną krawędź poprzeczną.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
112308	5907697605448	KS	9,5 × 1200 × 2600	6,70	187,20	60	1254	14,82	23%
126397	5907697607985	KS	12,5 × 1200 × 2000	8,00	158,40	66	1267,20	14,90	23%
126398	5907697608425	KS	12,5 × 1200 × 2600	8,00	205,92	66	1647,36	14,90	23%
126399	5907697638736	KS	12,5 × 1200 × 3000	8,00	237,60	66	1900,80	14,90	23%

Powiązane produkty



Gips szpachlowy Nida Start



Gips szpachlowy Nida Finish



Profile Nida

## PŁYTA Nida Gięta (GKB / TYP A)



- Podstawowa płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do budowy sufitów i ścian łukowych.
- Charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością oraz łatwością tworzenia dowolnej stylizacji wnętrza (konstrukcji krzywoliniowych). Minimalny promień gięcia = 300 mm.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
156464	5907697607626	KS	6,5 × 1200 × 2600	5,60	99,84	32	559	20,10	23%

Powiązane produkty



Gips szpachlowy Nida Start



Gips szpachlowy Nida Finish



Profile Nida



Info Nida | 801 11 44 77  
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



[www.siniat.pl](http://www.siniat.pl)



Kalkulator systemów Nida  
[www.siniat.pl/kalkulatory](http://www.siniat.pl/kalkulatory)

## PŁYTA Nida Woda (GKBI / TYP H2)



- ▶ Techniczna płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach o okresowo (do 10 godzin) podwyższonej wilgotności względnej powietrza do 85%, np.: łazienki, kuchnie, itp.
- ▶ Charakteryzuje się zmniejszonym wchłanianiem wody – nasiąkliwość mniejsza niż 10%.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
114170	5907697605455	KS	12,5 × 1200 × 2000	8,00	158,40	66	1267,20	22,50	23%
114171	5907697605462	KS	12,5 × 1200 × 2600	8,00	205,92	66	1647,36	22,50	23%
114172	5907697605479	KS	12,5 × 1200 × 3000	8,00	237,60	66	1900,80	22,50	23%

Powiązane produkty



Gips szpachlowy Nida Start



Gips szpachlowy Nida Finish



Profile Nida

## PŁYTA Nida Woda Ogień Plus (GKFI / TYP DFH2)



- ▶ Techniczna płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, gdzie stawiane są wymagania ochrony przeciwpożarowej.
- ▶ Charakteryzuje się zwiększoną odpornością ogniową oraz izolacyjnością akustyczną. Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 85%.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
127168	5907697603512	KS	12,5 × 1200 × 2000	10,30	158,40	66	1631,50	29,30	23%
127169	5907697600016	KS	12,5 × 1200 × 2600	10,30	205,90	66	2121,00	29,30	23%
127171	5907697603529	KS	12,5 × 1200 × 3000	10,30	237,60	66	2447,30	29,30	23%
124479	5907697603406	KS	15 × 1200 × 2000	13,50	96,00	40	1296,00	35,20	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Akcesoria Nida



Gips szpachlowy Nida Max



Poznaj szczegóły Nida Twarda i Nida RTG – wejdź na [www.siniat.pl](http://www.siniat.pl) i pobierz broszury!

**Płyty gipsowe Siniat**  
– profesjonalne rozwiązania systemowe

## PŁYTA

## Nida Ogień Plus

(GKF / TYP DF)



- Techniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, gdzie stawiane są wymagania ochrony przeciwpożarowej.
- Charakteryzuje się zwiększoną odpornością ogniową oraz izolacyjnością akustyczną.
- Dopuszczona do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
127165	5907697603499	KS	12,5 × 1200 × 2000 <sup>1)</sup>	10,30	158,40	66	1631,50	19,73	23%
127166	5907697600023	KS	12,5 × 1200 × 2600 <sup>1)</sup>	10,30	205,90	66	2121,00	19,73	23%
127167	5907697603505	KS	12,5 × 1200 × 3000 <sup>1)</sup>	10,30	237,60	66	2447,30	19,73	23%
91278	5907697609569	KS	15 × 1200 × 2000 <sup>2)</sup>	13,50	96,00	40	1296	26,68	23%
91280	5907697607084	KS	15 × 1200 × 2600 <sup>2)</sup>	13,50	124,80	40	1685	26,68	23%
91281	5907697607589	KS	15 × 1200 × 3000 <sup>2)</sup>	13,50	144,00	40	1944	26,68	23%
91282	5907697607657	KS	18 × 1200 × 2000 <sup>3)</sup>	14,70	96,00	40	1411	47,63	23%

Powiązane produkty



Gips szpachlowy Nida Start



Gips szpachlowy Nida Max



Profile Nida

## PŁYTA

## Nida Ogień Kompakt <sup>1) 2)</sup>

(GKF / TYP DF)



- Techniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-kartonowa typu kompakt przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, gdzie istnieje potrzeba szczególnych zabezpieczeń przeciwogniowych oraz izolacji akustycznej – m.in. do ogniochronnych obudów nośnych konstrukcji drewnianych. Zwiększa sztywność konstrukcji.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
91317	4032961021356	KPOS	20 × 625 × 2000	16,70	40,00	32	668	48,48	23%
107159	4032961038521	KPOS	20 × 625 × 2500	16,70	50,00	32	835	48,48	23%
91319	4032961021363	KPOS	25 × 625 × 2000	20,80	30,00	24	624	57,95	23%
91320	4032961024494	KPOS	25 <sup>3</sup> × 625 × 2500	20,80	37,50	24	780	57,95	23%

Powiązane produkty



Gips szpachlowy Nida Finish



Gips szpachlowy Nida Max



Profile Nida



Info Nida | 801 11 44 77  
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



www.siniat.pl



Wyszukiwarka systemów Nida  
www.systemynida.pl

## PŁYTA Nida Flam Plus<sup>1)</sup> (TYP DFR)

Obudowa belek /  
słupów stalowychOdporność na  
uderzeniaOdporność  
ogniowa

- Supertekniczna płyta gipsowo-kartonowa z włóknami o zwiększonej gęstości rdzenia, do stosowania w specjalistycznych systemach przeciwpożarowych takich jak nośne konstrukcje stalowe obiektów budowlanych
- Charakteryzuje się zwiększonymi właściwościami mechanicznymi oraz doskonałą odpornością na działanie wysokich temperatur powstających podczas pożaru.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
300353	5907697618516	KS	12,5 x 1200 x 2600	10,3	205,90	66	2121	33,71	23%
300790	5907697618660	KS	15,0 x 1200 x 2600	13,5	124,80	40	1685	47,94	23%

Powiązane produkty

Klipsy CB do profilu  
Nida MFCE 26Profile Nida  
MFCE26Gips szpachlowy  
Nida Max

## PŁYTA Nida Twarda (TYP DEFH1IR)

Odporność na  
działanie wilgociOdporność na  
uderzeniaOdporność  
ogniowa

Wodoodporność

- Supertekniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-włókowa z włóknami i powłoką kartonową o zwiększonej odporności na uderzenia, do stosowania w szczególności w pomieszczeniach użyteczności publicznej (szkoły, szpitale, sale sportowe) oraz innych narażonych na uderzenia w większym stopniu niż pomieszczenia mieszkalne, w pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności okresowej oraz w pomieszczeniach z wymogami odporności ogniowej.
- Charakteryzuje się zwiększonymi właściwościami mechanicznymi, odpornością na działanie wilgoci oraz zwiększoną odpornością na działanie ognia, przy jednoczesnym zachowaniu właściwości i zalet standardowej płyty g-k (łatwość cięcia, montażu i transportu).
- Stanowi alternatywę dla płyt gipsowo-włókowych.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
91860	5907697607558	KS	12,5 x 1200 x 2000	12,80	120,00	50	1536	39,93	23%
105241	5907697603376	KS	15 x 1200 x 2000	15,40	96,00	40	1478	57,68	23%
141891	5907697603611	KP	12,5 x 1200 x 2000	12,80	120,00	50	1536	40,10	23%
91323	4032961508024	KPOS	12,5 x 1250 x 2000	13,10	125,00	50	1638	39,93	23%
91324	4032961312218	KPOS	15 x 1250 x 2000	15,80	100,00	40	1580	57,68	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

Blachowkręty  
Nida TwardaGips szpachlowy  
Nida MaxOdkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

**Płyty gipsowe Siniat**  
– profesjonalne rozwiązania systemowe

## PŁYTA Nida Cicha<sup>1)</sup> (TYP DFH1IR)



Wodoodporność

Izolacyjność  
akustyczna  
max  $R_w = 70$  dBOdporność  
ogniowaOdporność na  
uderzenia

- Supertechniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-kartonowa do stosowania w pomieszczeniach o zwiększonych wymogach izolacyjności akustycznej.
- Charakteryzuje się zwiększonymi właściwościami mechanicznymi, zwiększoną odpornością na uderzenia, działaniem ognia oraz wilgotność.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
94111	5907697607749	KS	12,5 × 1200 × 2000	12,80	120,00	50	1536	26,50	23%
94112	5907697607756	KS	12,5 × 1200 × 2600	12,80	156,00	50	1997	26,50	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

Blachowkręty  
Nida TwardaGips szpachlowy  
Nida Max

## PŁYTA Nida Cicha typ A<sup>1)</sup> (TYP A)

Izolacyjność  
akustyczna

- Płyta gipsowo-kartonowa typu A o zwiększonej gęstości, przeznaczona do zabudów ścian oraz sufitów
- Główny obszar zastosowania płyty to miejsca o zwiększonych wymogach izolacyjności akustycznej. Wysoka gęstość rdzenia, tworząc barierę dla dźwięków, zapewnia komfort użytkowania powierzchni.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
123858	5907697603383	KS	12,5 × 1200 × 2000	12,80	120,00	50	1536	23,00	23%
129268	5907697603550	KS	12,5 × 1200 × 2600	12,80	156,00	50	1997	23,00	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

Blachowkręty  
Nida TwardaGips szpachlowy  
Nida StartInfo Nida | 801 11 44 77  
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Kalkulator systemów Nida  
www.siniat.pl/kalkulatory



## PŁYTA Nida RTG 1) 2) (TYP DF)



- Supertekniczna, specjalistyczna płyta gipsowo-kartonowa z powłoką otłowianą stosowana do zabezpieczania powierzchni przed promieniowaniem rentgenowskim (płyty otłowiane 0,5 mm – 3,0 mm).
- Charakteryzuje się zwiększoną odpornością ogniową.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Opis produktu	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Waga płyty w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042520	5907697607220	KPO	Płyta 12,5 mm + 0,50 mm (powłoka otłowiana)	13,00 × 625 × 2000 <sup>®</sup>	15,90	19,90	348,00	23%
4042521	5907697607237	KPO	Płyta 12,5 mm + 1,00 mm (powłoka otłowiana)	13,50 × 625 × 2000 <sup>®</sup>	21,60	27,00	600,00	23%
4042522	5907697607244	KPO	Płyta 12,5 mm + 1,50 mm (powłoka otłowiana)	14,00 × 625 × 2000 <sup>®</sup>	27,30	34,10	785,00	23%
4042523	5907697607251	KPO	Płyta 12,5 mm + 2,00 mm (powłoka otłowiana)	14,50 × 625 × 2000 <sup>®</sup>	33,00	41,30	968,00	23%
4044328	5907697607268	KPO	Płyta 12,5 mm + 2,50 mm (powłoka otłowiana)	15,00 × 625 × 2000 <sup>®</sup>	38,70	48,40	1170,00	23%
4044329	5907697607275	KPO	Płyta 12,5 mm + 3,00 mm (powłoka otłowiana)	15,50 × 625 × 2000 <sup>®</sup>	44,40	55,50	1355,00	23%

Powiązane produkty

Gips szpachlowy  
Nida Start

Profile Nida

Taśma z otłowiem  
Nida RTG

## PŁYTA Resistex 1) (TYP DFH2IR)



NOWOŚĆ

Dymoszczelność

Odporność antywłamaniowa

Odporność na uderzenia

Wodoodporność

Odporność na działanie wilgoci

Odporność ogniowa

Izolacyjność akustyczna

- Innowacyjna i wysokotechniczna płyta gipsowo-kartonowa Resistex typu DFH2IR.
- Płyta zaprojektowana do stosowania w systemach ścian antywłamaniowych. Umożliwia wykonywanie przegród bez warstw blachy stalowej.
- Dzięki wysokim parametrom technicznym, płyta znajduje również zastosowanie w systemach kurtyn dymowych.
- Przegrody zbudowane z płyt Resistex charakteryzują się wysokim poziomem izolacyjności akustycznej, odpornością ogniową, a także dużą wytrzymałością na uderzenia. Dodatkowo, płyta jest odporna na wilgoć, co zapewnia parametr H2.
- Płyta jest łatwa w obróbce, a jej montaż odbywa się za pomocą standardowych blachowkrętów Nida.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. × szer. × dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
257619	6423077001116	KPOS	12,5 × 1200 × 2000	11,20	139,20	58	1560	45,50	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

Blachowkręty  
Nida TwardaGips szpachlowy  
Nida MaxOdkryj nasz kanał **Siniat Nida** z filmami instruktażowymi o montażu płyt.

**Płyty gipsowe Siniat**  
– profesjonalne rozwiązania systemowe



## *nida Hydro*

Płyta gipsowa do środowisk mokrych i wilgotnych,  
do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku

Realizacja: Tarnowskie Terme, Tarnowo Podgórze



Info Nida | 801 11 44 77  
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



[www.siniat.pl](http://www.siniat.pl)



Wyszukiwarka systemów Nida  
[www.systemynida.pl](http://www.systemynida.pl)

## PŁYTA Nida Hydro 1) 2) (TYP GMFH1I)

Budownictwo  
szkieletoweMożliwe  
zastosowanie  
na zewnątrzOdporność na  
uderzenia

Wodoodporność

Odporność na  
działanie wilgociOdporność  
ogniowa

- ▶ Supertechniczna, specjalistyczna płyta gipsowa z włóknami przeznaczona do zabezpieczania środowisk, w których wymagana jest odporność na działanie wody i pleśni.
- ▶ Posiada powłokę zewnętrzną w kolorze pomarańczowym, wykonaną z materiału na bazie włókna szklanego.
- ▶ Rdzeń płyty został wzbogacony środkami eliminującymi powstawanie pleśni.
- ▶ Charakteryzuje się zwiększonymi parametrami mechanicznymi, wyjątkową odpornością na działanie wody (nasiąkliwość poniżej 3%) oraz zabezpieczeniem przed powstawaniem pleśni przy jednoczesnym zachowaniu właściwości i zalet standardowej płyty gipsowo-kartonowej (łatwość cięcia, montażu i transportu).
- ▶ Bez problemu można stosować ją jako suchą zabudowę w pomieszczeniach długookresowo mokrych i wilgotnych, takich jak np. baseny, sauny.
- ▶ Stosuje się ją również jako podkład pod glazurę w kuchni i łazience oraz jako okładzinę ścian i sufitów w pomieszczeniach wilgotnych, takich jak: pomieszczenia sanitarne, restauracje, garaże czy piwnice.
- ▶ Posiada większą wytrzymałość w przypadku mocowania na niej obciążeń (szafki, lustra, obrazy).
- ▶ Dzięki swoim wysokim parametrom, Nida Hydro jest pierwszą płytą, którą można stosować na zewnątrz budynku jako podbitkę dachową, sufit podwieszany czy warstwę elewacji zewnętrznej.
- ▶ Została stworzona jako alternatywa dla płyt cementowych, posiadając jednocześnie zalety standardowej płyty gipsowej (jak np. łatwość przenoszenia, cięcia).
- ▶ Płyta posiada zwiększoną odporność na uderzenia – oznaczenie „I” (wg EN15283-1).
- ▶ Jest częścią systemu Nida Hydro, w skład którego wchodzi masy szpachlowe oraz profile i akcesoria w klasie korozyjności C3 i C5 (w tym istnieje również możliwość dostarczenia kłap rewizyjnych Nida Hydro na specjalne zamówienie).
- ▶ Wykonawcy doceniają jej lekkość, łatwość obróbki i montażu.
- ▶ Zastosowanie: wewnętrzne i zewnętrzne.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
108244	4032961552096	KS	12,5 × 1200 × 2600	10,80	124,80	40	1348	68,00	23%
92375	5907697607718	KS	15 × 1200 × 2400	13,50	115,20	40	1555	96,60	23%
-	-	KS	Nida Hydro perforowana 12,5 × 1200 × 2600 *	10,80	124,80	40	1348	197,12	23%

\* Płyta Nida Hydro perforowana możliwa jest do wykonania wyłącznie we wzorze perforacji oznaczonej n0.

Powiązane produkty



Nida Hydromix

Profile Nida  
Hydro C3Akcesoria Nida  
Hydro C3

Poznaj możliwości **Nida Hydro**  
– wejdź na [www.siniat.pl](http://www.siniat.pl) i pobierz broszury!

**Płyty gipsowe Siniat**  
– profesjonalne rozwiązania systemowe

## PŁYTA

## Defentex

NOWOŚĆ



Budownictwo szkieletowe



Możliwe zastosowanie na zewnątrz



Odporność na uderzenia



Wodoodporność



- Konstrukcyjna płyta gipsowo-włóknowa o wysokiej gęstości (1200 kg/m<sup>3</sup>), zgodna z Europejską Aprobata Techniczną nr ETA-19-0690. Pierwsza płyta w ofercie Siniat dedykowana do zastosowań w budownictwie szkieletowym drewnianym.
- Płyta cechuje się wysoką otwartością dyfuzyjną, dzięki czemu jest idealnym materiałem do ekologicznego budownictwa szkieletowego.
- Płyta stanowi poszycie zewnętrzne obciążonych ścian nośnych budynków szkieletowych i modułowych. Wraz z taśmą Weather Defence płyta nie wymaga stosowania wiatroizolacji.
- Może być wystawiona na działanie warunków atmosferycznych na okres 12 tygodni, jest więc idealnym rozwiązaniem dla zewnętrznych ścian osłonowych.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na paalecie	Liczba płyt na paalecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
157734	3334160462345	KP	12,5×1200×2500	15,00	96,00	32	1440	75,00	23%
189331	3334160480080	KP	12,5×1200×3000	15,00	115,20	32	1728	75,00	23%

Powiązane produkty



Taśma Weather Defence

## PŁYTA

## Weather Defence

NOWOŚĆ



Budownictwo szkieletowe



Możliwe zastosowanie na zewnątrz



Odporność na uderzenia



Wodoodporność



- Innowacyjna płyta gipsowo-włóknowa o gęstości wynoszącej 860 kg/m<sup>3</sup>. Płyta jest zgodna z normą PN-EN 15283, w zakresie oznaczeń GM-F, GM-H1 oraz GM-I. Dedykowana do budownictwa szkieletowego oraz modułowego, opartego o konstrukcję stalową.
- Płyta do stosowania jako zewnętrzne poszycie ścian osłonowych – wraz z odpowiednią taśmą, stanowi wiatroizolację (brak konieczności stosowania dodatkowej membrany).
- Płyta cechuje się wysoką otwartością dyfuzyjną, dzięki czemu jest idealnym materiałem do ekologicznego budownictwa szkieletowego.
- Może być wystawiona na działanie warunków atmosferycznych na okres 12 tygodni, jest więc idealnym rozwiązaniem dla zewnętrznych ścian osłonowych.

Symbol	EAN	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Waga m <sup>2</sup> w kg	Liczba m <sup>2</sup> na paalecie	Liczba płyt na paalecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
295991	3334160497538	KP	12,5×1200×3000	10,80	187,20	52	2022	70,00	23%

Powiązane produkty



Taśma Weather Defence



Info Nida | 801 11 44 77  
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00



[www.siniat.pl](http://www.siniat.pl)



Kalkulator systemów Nida  
[www.siniat.pl/kalkulatory](http://www.siniat.pl/kalkulatory)



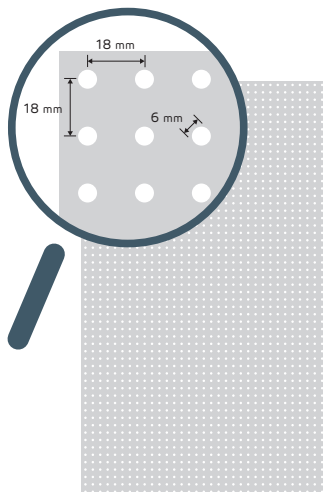
Realizacja: Muzeum nad Wisłą, Warszawa

## PŁYTA

## Nida Sonic R6 n0 1) 2)

Pochłanianie  
dźwiękuOdporność na  
uderzenia – 1A

Estetyka



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042449 / biała	5907697607299	12,5	1998	1188	25	59,35	88,70	23%
4042450 / czarna	5907697607282	12,5	1998	1188	25	59,35	88,70	23%

Powiązane  
produkty

Profile Nida

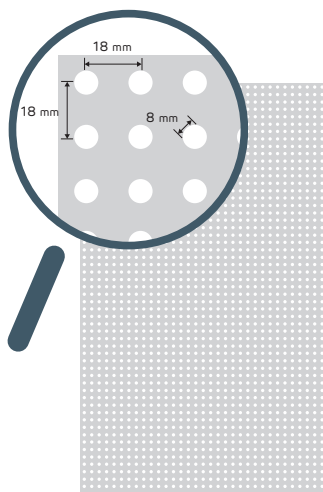
Gips szpachlowy  
Nida MaxGips szpachlowy  
Nida Finish

## PŁYTA

## Nida Sonic R8 n0 1) 2)

Pochłanianie  
dźwiękuOdporność na  
uderzenia – 1A

Estetyka



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042463 / biała	5907697607312	12,5	1998	1188	25	59,35	88,70	23%
4042464 / czarna	5907697607305	12,5	1998	1188	25	59,35	88,70	23%

Powiązane  
produkty

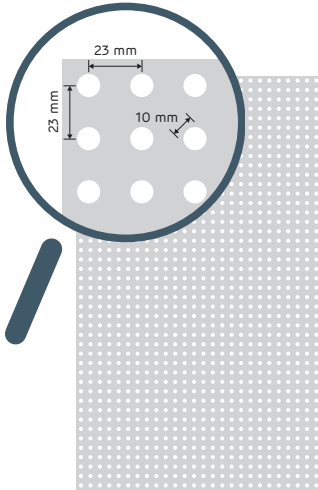
Profile Nida

Gips szpachlowy  
Nida MaxGips szpachlowy  
Nida FinishInfo Nida | 801 11 44 77  
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Wyszukiwarka systemów Nida  
www.systemynida.pl

## PŁYTA

Nida Sonic R10 n0<sup>1) 2)</sup>

- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042455 / biała	5907697607336	12,5	2001	1196	25	59,82	88,70	23%
4042456 / czarna	5907697607329	12,5	2001	1196	25	59,82	88,70	23%

Powiązane produkty

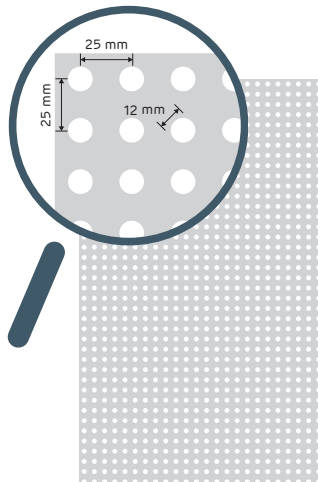


Gips szpachlowy Nida Max



Gips szpachlowy Nida Finish

## PŁYTA

Nida Sonic R12 n0<sup>1) 2)</sup>

- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042457 / biała	5907697607350	12,5	2000	1200	25	60,00	88,70	23%
4042458 / czarna	5907697607343	12,5	2000	1200	25	60,00	88,70	23%

Powiązane produkty



Gips szpachlowy Nida Max



Gips szpachlowy Nida Finish



Poznaj szczegóły płyty Nida Sonic  
– wejdź na [www.siniat.pl](http://www.siniat.pl) i pobierz broszurę!

## nida Sonic

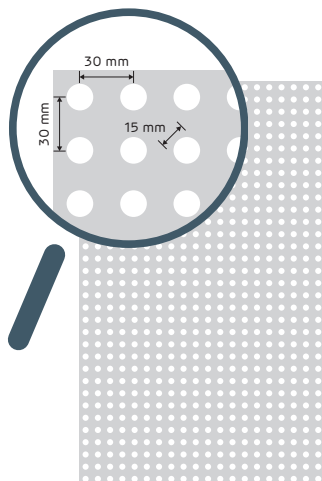
– dźwiękochłonne perforowane okładziny dekoracyjne, sufitowe i ścienne, z ukrytą podkonstrukcją

## PŁYTA

## Nida Sonic R15 n0 1) 2)

Pochłanianie  
dźwiękuOdporność na  
uderzenia – 1A

Estetyka



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042459 / biała	5907697607374	12,5	1980	1200	25	59,40	88,70	23%
4042460 / czarna	5907697607367	12,5	1980	1200	25	59,40	88,70	23%

Powiązane  
produkty

Profile Nida

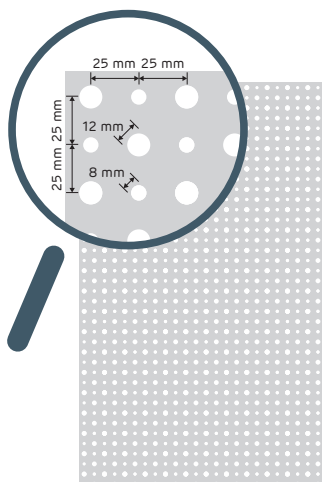
Gips szpachlowy  
Nida MaxGips szpachlowy  
Nida Finish

## PŁYTA

## Nida Sonic R8/12 n0 1) 2)

Pochłanianie  
dźwiękuOdporność na  
uderzenia – 1A

Estetyka



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą naprzemienną na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042461 / biała	5907697607398	12,5	2000	1200	25	60,00	88,70	23%
4042462 / czarna	5907697607381	12,5	2000	1200	25	60,00	88,70	23%

Powiązane  
produkty

Profile Nida

Gips szpachlowy  
Nida MaxGips szpachlowy  
Nida FinishInfo Nida | 801 11 44 77  
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

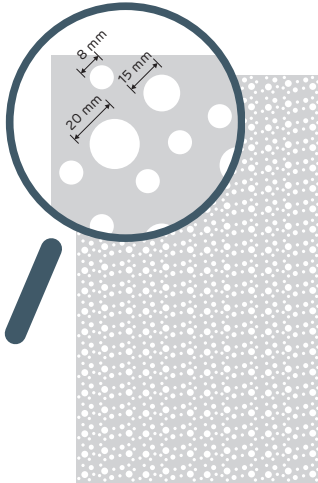
www.siniat.pl

Kalkulator systemów Nida  
www.siniat.pl/kalkulatory



## PŁYTA

## Nida Sonic RN8/15/20 n0 1) 2)



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą nieregularną na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042467 / biała	5907697603345	12,5	2000	1200	25	60,00	88,70	23%
4042468 / czarna	5907697603116	12,5	2000	1200	25	60,00	88,70	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



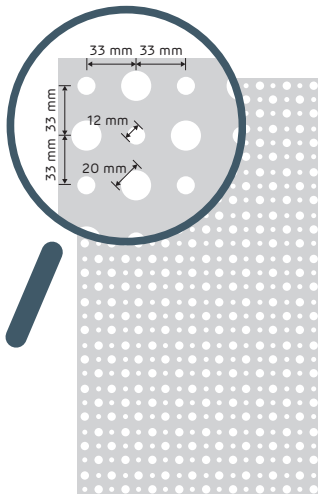
Gips szpachlowy Nida Max



Gips szpachlowy Nida Finish

## PŁYTA

## Nida Sonic R12/20 n0 1) 2)



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą naprzemienną na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042447 / biała	5907697607435	12,5	1980	1188	25	58,81	88,70	23%
4042448 / czarna	5907697607428	12,5	1980	1188	25	58,81	88,70	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Gips szpachlowy Nida Max



Gips szpachlowy Nida Finish



Poznaj szczegóły płyty Nida Sonic  
– wejdź na [www.siniat.pl](http://www.siniat.pl) i pobierz broszurę!

## nida Sonic

– dźwiękochłonne perforowane okładziny dekoracyjne, sufitowe i ścienne, z ukrytą podkonstrukcją

## PŁYTA

## Nida Sonic RN12/20/35 n0 1) 2)

Pochłanianie  
dźwiękuOdporność na  
uderzenia – 1A

Estetyka



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą nieregularną na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042465 / biała	5907697603314	12,5	2000	1200	25	60,00	88,70	23%
4042466 / czarna	5907697607442	12,5	2000	1200	25	60,00	88,70	23%

Powiązane  
produkty

Profile Nida

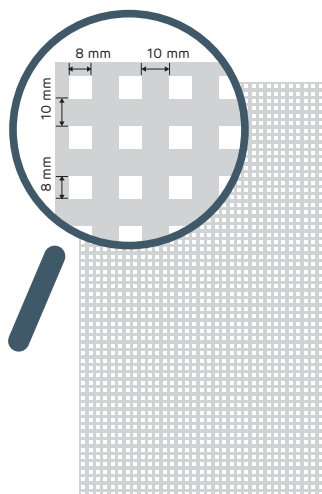
Gips szpachlowy  
Nida MaxGips szpachlowy  
Nida Finish

## PŁYTA

## Nida Sonic C8 n0 1) 2)

Pochłanianie  
dźwiękuOdporność na  
uderzenia – 1A

Estetyka



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją kwadratową na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042453 / biała	5907697607473	12,5	1998	1188	25	59,35	88,70	23%
4042454 / czarna	5907697607466	12,5	1998	1188	25	59,35	88,70	23%

Powiązane  
produkty

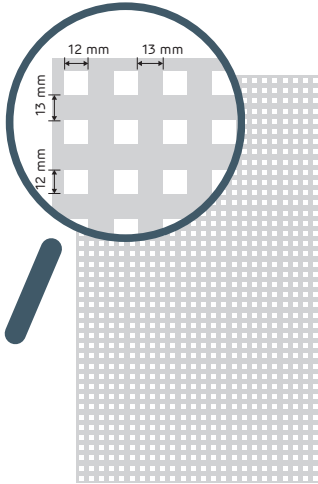
Profile Nida

Gips szpachlowy  
Nida MaxGips szpachlowy  
Nida FinishInfo Nida | 801 11 44 77  
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Wyszukiwarka systemów Nida  
www.systemynida.pl

## PŁYTA

Nida Sonic C12 n0 <sup>1) 2)</sup>

- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją kwadratową na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym lub czarnym.

Symbol / Kolor	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4042451 / biała	5907697607497	12,5	2000	1200	25	60,00	88,70	23%
4042452 / czarna	5907697607480	12,5	2000	1200	25	60,00	88,70	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

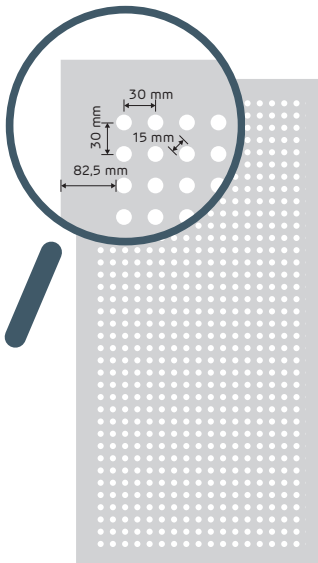


Gips szpachlowy Nida Max



Gips szpachlowy Nida Finish

## PŁYTA

Creason R15 n1 <sup>1) 2)</sup>

- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą, układ modułowy, jedno pole na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym.

Symbol	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
167220	3665629001295	12,5	2400	1200	30	86,40	76,38	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Gips szpachlowy Nida Max



Gips szpachlowy Nida Finish



Poznaj szczegóły płyty Nida Sonic  
– wejdź na [www.siniat.pl](http://www.siniat.pl) i pobierz broszurę!

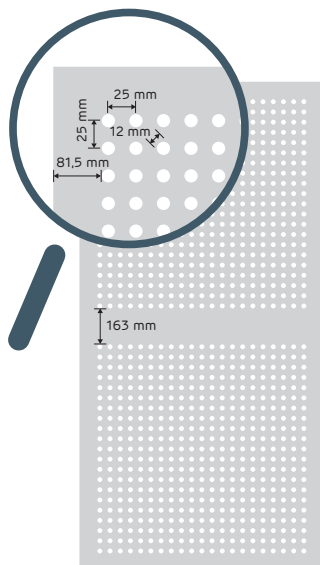
## nida Sonic

– dźwiękochłonne perforowane okładziny dekoracyjne, sufitowe i ścienne, z ukrytą podkonstrukcją

## PŁYTA Creason R12 n2<sup>1) 2)</sup>

Pochłanianie  
dźwiękuOdporność na  
uderzenia - 1A

Estetyka



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą, układ modułowy, 2 pola na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym.

Symbol	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
167219	3665629001288	12,5	2400	1200	30	86,40	76,38	23%

Powiązane produkty



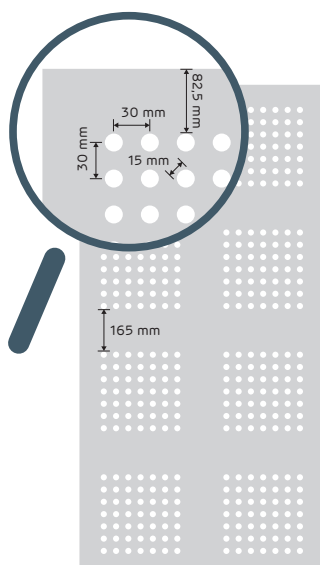
Profile Nida

Gips szpachlowy  
Nida MaxGips szpachlowy  
Nida Finish

## PŁYTA Creason R15 n8<sup>1) 2)</sup>

Pochłanianie  
dźwiękuOdporność na  
uderzenia - 1A

Estetyka



- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją okrągłą, układ modułowy, 8 pól na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fazelina akustyczna dostępna w kolorze białym.

Symbol	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
167221	3665629001301	12,5	2400	1200	30	86,40	76,38	23%

Powiązane produkty



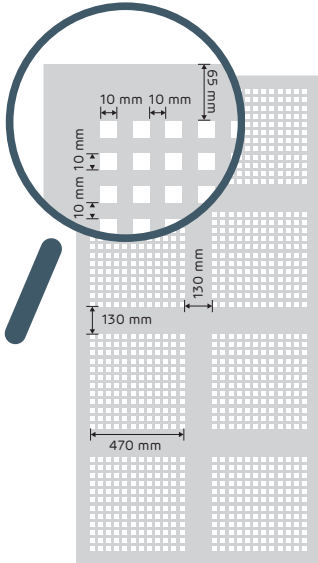
Profile Nida

Gips szpachlowy  
Nida MaxGips szpachlowy  
Nida FinishInfo Nida | 801 11 44 77  
Pracujemy: pn.-pt. w godz. 8:00 – 16:00

www.siniat.pl

Kalkulator systemów Nida  
www.siniat.pl/kalkulatory

## PŁYTA

Creason C10 n8 <sup>1) 2)</sup>

- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją kwadratową, układ modułowy, 8 pól na całej powierzchni płyty, do stosowania w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym.

Symbol	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
167217	3665629001271	12,5	2400	1200	30	86,40	76,38	23%

Powiązane produkty



Profile Nida

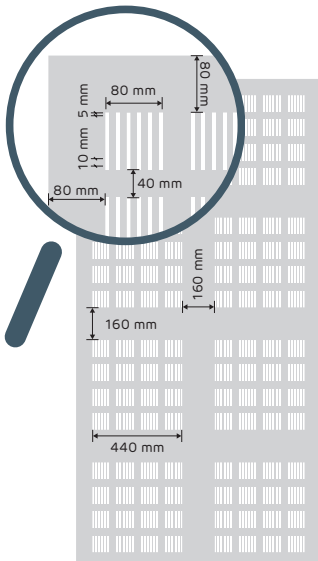


Gips szpachlowy Nida Max



Gips szpachlowy Nida Finish

## PŁYTA

Creason L5 x 80 n8 <sup>1) 2)</sup>

- ▶ Dźwiękochłonna płyta gipsowo-kartonowa do okładzin bezspoinowych z perforacją szczerelinową, układ modułowy, 8 pól na całej powierzchni płyty, do stosowania szczególnie w pomieszczeniach o dużej kubaturze i wysokich wymogach komfortu akustycznego.
- ▶ Idealnie tłumi hałas pochodzący od głosu ludzkiego, jednocześnie redukując zjawisko pogłosu – odbicia dźwięku.
- ▶ Fizelina akustyczna dostępna w kolorze białym.

Symbol	EAN	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Liczba płyt na palecie	Liczba m <sup>2</sup> na palecie	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
167218	3665629001318	12,5	2400	1200	30	86,40	76,38	23%

Powiązane produkty



Profile Nida



Gips szpachlowy Nida Max



Gips szpachlowy Nida Finish

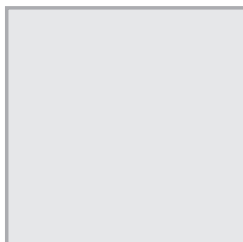


Poznaj szczegóły płyty Nida Sonic  
– wejdź na [www.siniat.pl](http://www.siniat.pl) i pobierz broszurę!

**nida Sonic**

– dźwiękochłonne perforowane okładziny dekoracyjne, sufitowe i ścienne, z ukrytą podkonstrukcją

## PŁYTA MODUŁOWA

Nida Aku Hygienic <sup>1)</sup>

- ▶ Modułowa płyta gipsowo-kartonowa z folią laminowaną PVC o gładkiej strukturze.
- ▶ Wyposażona dodatkowo w system antybakteryjny Bio-PRÜF™ przeznaczony do miejsc, gdzie higiena i estetyka są niezbędne. Płyta zmywalna, również pod ciśnieniem.
- ▶ Nida Aku Hygienic uzyskała najwyższą możliwą ocenę braku emisji związków lotnych do powietrza w pomieszczeniu – klasę A+.
- ▶ Nida Aku Hygienic poddana próbie reakcji na ogień otrzymała klasyfikację B s2, d0.

Symbol	EAN	Typ	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dł.	Liczba m <sup>2</sup> w opakowaniu	Liczba płyt na paalecie	Waga palety [kg]	Cena netto [PLN/m <sup>2</sup> ]	VAT
4052993 <sup>1)</sup>	5907697604663	KP	12,5 x 600 x 600	2,16	192	691,20	<b>76,38</b>	23%

## Adnotacje

<sup>1)</sup> Czas realizacji zamówienia – ustalany indywidualnie.

<sup>2)</sup> Minimalna wielkość zamówienia – 1 sztuka płyty.

Realizacja: Dom McDonalda, Kraków





Realizacja: Śląskie Centrum im. gen. Jerzego Ziętka, Ustroń