



SYNIA™ Zwykła (GKB / Typ A)

SYNIA™ Zwykła – płyty posiadające 4 fazowane krawędzie zapewniające uzyskanie idealnie gładkich powierzchni. Zalecane do obudów sufitowych na konstrukcji nośnej, poddaszy oraz ścian wysokich. Dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dług.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
P1S12/20H	KPOS	12,5 x 1200 x 2000	8,4	144,00	60	1238	7,80	23%
P1S12/24H	KPOS	12,5 x 1200 x 2400	8,4	172,80	60	1486	7,80	23%
P1S12/26H	KPOS	12,5 x 1200 x 2600	8,4	187,20	60	1610	7,80	23%



SYNIA™ Woda (GKBI / Typ H2)

SYNIA™ Woda – płyty posiadające 4 fazowane krawędzie zapewniające uzyskanie idealnie gładkich powierzchni. Zapewniają zmniejszone wchłanianie wody – nasiąkliwość mniejsza niż 10%. Dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach o okresowo (do 10 godzin) podwyższonej wilgotności względnej powietrza do 85%, np.: łazienki, kuchnie itp.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dług.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
P1S12/20H	KPOS	12,5 x 1200 x 2000	8,7	144,00	60	1253	11,83	23%



SYNIA™ Ogień Typ F (Typ F)

SYNIA™ Ogień Typ F – płyty posiadające 4 fazowane krawędzie zapewniające uzyskanie idealnie gładkich powierzchni. Stosuje się je w pomieszczeniach z wymogami ochrony przeciwpożarowej. Dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%. Płyty do stosowania w systemach ogniowych sklasyfikowanych według nowej normy PN-EN 13501-2:2008 obowiązującej od 06.07.2009.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dług.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
P1SFF12/20H60	KPOS	12,5 x 1200 x 2000	9,1	144,00	60	1310	9,88	23%
P1SFF12/24H60	KPOS	12,5 x 1200 x 2400	9,1	172,80	60	1572	9,88	23%



SYNIA™ Ogień Plus (Typ D, F)

SYNIA™ Ogień Plus – płyty posiadające 4 fazowane krawędzie zapewniające uzyskanie idealnie gładkich powierzchni. Stosuje się je w pomieszczeniach z wymogami ochrony przeciwpożarowej. Dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%. Płyty do stosowania w systemach ogniowych sklasyfikowanych według nowej normy PN-EN 13501-2:2008 obowiązującej od 06.07.2009. Spełniają także wymogi systemów ogniowych sklasyfikowanych według starej normy PN-B-02851-1:1997 obowiązującej do 05.07.2009.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dług.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
P1SFP12/20H60	KPOS	12,5 x 1200 x 2000	10,00	144,00	60	1440	10,57	23%
P1SFP12/24H60	KPOS	12,5 x 1200 x 2400	10,00	172,80	60	1728	10,57	23%

**NIDA Zwykła
(GKB / Typ A)***

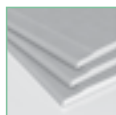
NIDA Zwykła – płyty służące do budowy ścian działowych, obudów ściennych i sufitowych na konstrukcji nośnej oraz jako suchy tynk. Dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dług.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
P1B9/26H	KPOS	9,5 x 1200 x 2600	6,9	187,20	60	1292	7,78	23%
P1B12/26H	KPOS	12,5 x 1200 x 2600	8,4	187,20	60	1610	7,80	23%
P1B12/30H	KPOS	12,5 x 1200 x 3000	8,4	216,00	60	1858	7,80	23%

**NIDA Woda
(GKBI / Typ H2)***

NIDA Woda – płyty te zapewniają zmniejszone wchłanianie wody – nasiąkliwość mniejsza niż 10%. Dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach o okresowo (do 10 godzin) podwyższonej wilgotności względnej powietrza do 85%, np.: łazienki, kuchnie, itp.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dług.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
P1B12/26H	KPOS	12,5 x 1200 x 2600	8,7	187,20	60	1629	11,83	23%
P1B12/30H	KPOS	12,5 x 1200 x 3000	8,7	216,00	60	1879	11,83	23%

**NIDA Woda Ogień Plus
(Typ D, F, H2)**

NIDA Woda Ogień Plus – płyty te zapewniają zmniejszone wchłanianie wody – nasiąkliwość mniejsza niż 10%. Dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach o okresowo (do 10 godzin) podwyższonej wilgotności względnej powietrza do 85%, np.: łazienki, kuchnie, itp. Płyty do stosowania w systemach ogniowych sklasyfikowanych według nowej normy PN-EN 13501-2:2008 obowiązującej od 06.07.2009. Spełniają także wymagania systemów ogniowych sklasyfikowanych według starej normy PN-B-02851-1:1997 obowiązującej do 05.07.2009.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dług.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
P1F12/20H	KPOS	12,5 x 1200 x 2000	10,00	144,00	60	1440	14,10	23%
P1F12/26H	KPOS	12,5 x 1200 x 2600	10,00	187,20	60	1872	14,10	23%
P1F12/30H	KPOS	12,5 x 1200 x 3000	10,00	216,00	60	2160	14,10	23%

**NIDA Ogień Kompakt
(GKF / Typ D, F)**

NIDA Ogień Kompakt – płyty typu kompakt mają szerokie zastosowanie wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba szczególnych zabezpieczeń przeciwogniowych oraz izolacji akustycznej.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dług.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
P3F20/20HL	KPOS	20*** x 625 x 2000	16,7	40,00	32	668	26,15	23%
P3F20/25HL	KPOS	20*** x 625 x 2500	16,7	50,00	32	835	26,15	23%
P3F25/20HL	KPOS	25*** x 625 x 2000	20,8	30,00	24	624	31,30	23%
P3F25/25HL	KPOS	25*** x 625 x 2500	20,8	37,50	24	780	31,30	23%



NIDA Ogień Typ F (Typ F)*

NIDA Ogień Typ F – płyty stosuje się tam, gdzie stawiane są wymagania ochrony przeciwpożarowej. Dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%. Płyty do stosowania w systemach ogniowych sklasyfikowanych według nowej normy PN-EN 13501-2:2008 obowiązującej od 06.07.2009.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dług.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
P1FF12/26H60	KPOS	12,5 x 1200 x 2600	9,1	187,20	60	1704	9,88	23%
P1FF12/30H60	KPOS	12,5 x 1200 x 3000	9,1	216,00	60	1966	9,88	23%



NIDA Ogień Plus (Typ D, F)*

NIDA Ogień Plus – płyty stosuje się tam, gdzie stawiane są wymagania ochrony przeciwpożarowej. Dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach o względnej wilgotności powietrza do 70%. Płyty do stosowania w systemach ogniowych sklasyfikowanych według nowej normy PN-EN 13501-2:2008 obowiązującej od 06.07.2009. Spełniają także wymogi systemów ogniowych sklasyfikowanych według starej normy PN-B-02851-1:1997 obowiązującej do 05.07.2009.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dług.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
P1FP12/26H60	KPOS	12,5* x 1200 x 2600	10,00	187,20	60	1872	10,57	23%
P1FP12/30H60	KPOS	12,5* x 1200 x 3000	10,00	216,00	60	2160	10,57	23%
P1F15/20H	KPOS	15,0** x 1200 x 2000	13,5	96,00	40	1296	14,23	23%
P1F15/26H	KPOS	15,0** x 1200 x 2600	13,5	124,80	40	1685	14,23	23%
P1F15/30H	KPOS	15,0** x 1200 x 3000	13,5	144,00	40	1944	14,23	23%
P1F18/20HN	KPOS	18,0*** x 1200 x 2000	14,2	96,00	40	1363	23,08	23%



NIDA Gięta (Decoform) (GKB / Typ A)

NIDA Gięta – specjalna płyta przeznaczona do gięcia. Minimalny promień gięcia = 300 mm.

Symbol	Rodzaj krawędzi	Wymiary standardowe [mm] grub. x szer. x dług.	Waga m ² w kg	Liczba m ² na palecie	Liczba płyt na palecie	Waga palety w kg	Cena netto [PLN/m ²]	VAT
P1B6/26H	KS	6,5 x 1200 x 2600	5,0	99,84	32	500	14,70	23%

* Istnieje możliwość dostarczenia płyt gipsowo-kartonowych o dowolnej długości w zakresie 1890 - 3900 mm. Zamówienie poniżej 5000 m² za dodatkową opłatą 39,90 zł + 23% VAT od palety.

** Czas realizacji zamówienia do 10 dni roboczych.

*** Czas realizacji zamówienia do 14 dni roboczych.