

nida Drewno



Klasa odporności ogniowej: nie dotyczy

Ciężar 1m<sup>2</sup> zabudowy: 10,0-18,5 kg

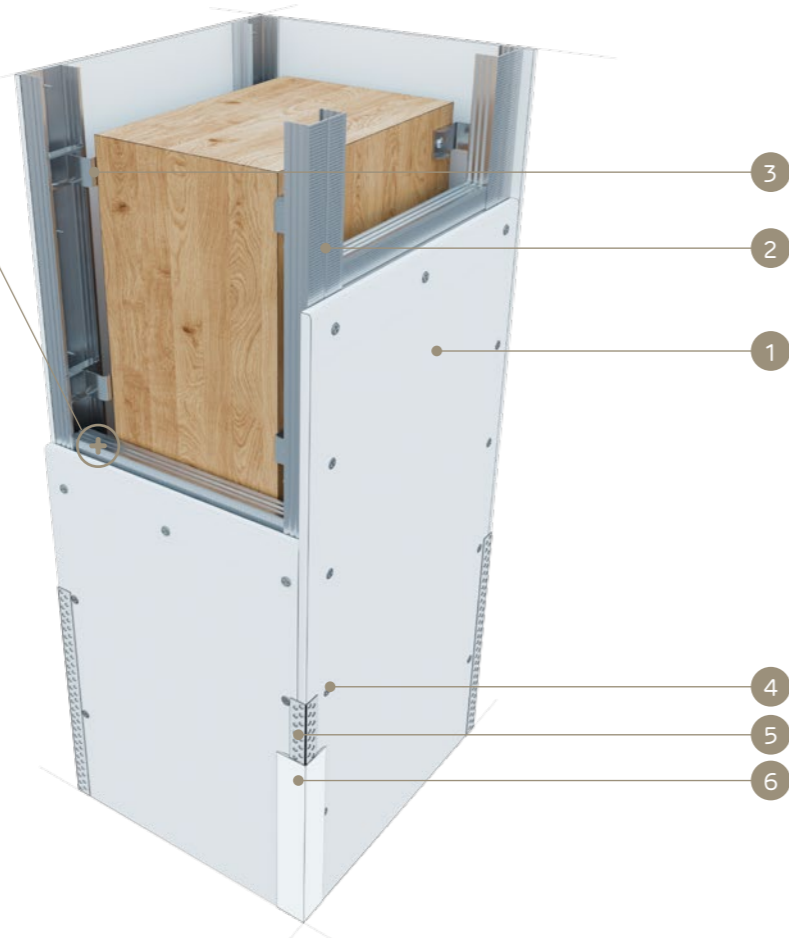
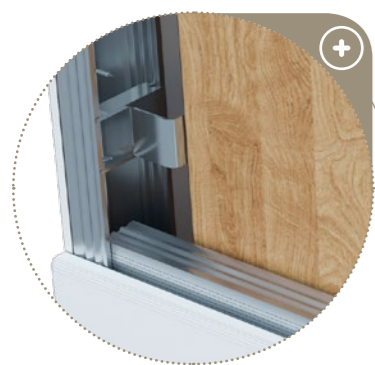
Numer dokumentu związanego: Wytyczne montażowe Siniat

Wytyczne montażowe Siniat

Technologia Siniat

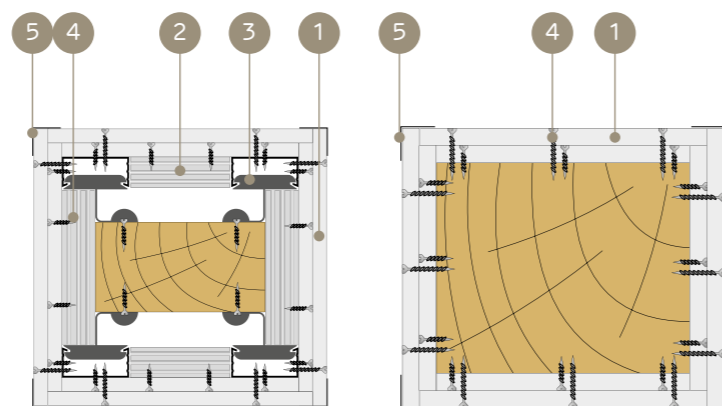
SYSTEMY:

SDK/25/OGIEŃ+



## MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida CD60
3. Klips mocujący KM do profilu Nida CD60
4. Blachowkręty Nida
5. Narożnik aluminiowy perforowany Nida
6. Gips szpachlowy Nida



## SYSTEM OBUDÓW DREWNIANYCH KONSTRUKCJI NOŚNYCH (SŁUPY)

## PARAMETRY TECHNICZNE

Typ zabudowy Nida Drewno	Posycie płytami gipsowymi			Mocowanie oplytowania Nida		Konstrukcja rusztu	Ciężar zabudowy 1 mb	Klasa odporności ogniowej
	Nida	Grubość [mm]	Oznaczenie wg normy	Za pośrednictwem konstrukcji Nida	Bezpośrednio do konstrukcji drewnianej			
SDK/25/Expert	Expert	25,0	A	●	-	CD60/KM	13,0	-
SDK/25/Woda <sup>1)</sup>	Woda	25,0	H2	●	-	CD60/KM	14,0	-
<b>SDK/25/Ogień+</b>	<b>Ogień Plus</b>	<b>25,0</b>	<b>DF</b>	<b>●</b>	<b>-</b>	<b>CD60/KM</b>	<b>15,0</b>	<b>-</b>
SDK/25/WodaOgień+	Woda Ogień Plus	25,0	DFH2	●	-	CD60/KM	15,0	-
SDK/25/Twarda	Twarda	25,0	DEFH1IR	●	-	CD60/KM	18,5	-
SDK/25/Hydro	Hydro	25,0	GMFH1I	●	-	CD60/KM	16,0	-
SDB/25/Expert	Expert	25,0	A	-	●	-	10,0	-
SDB/25/Woda <sup>1)</sup>	Woda	25,0	H2	-	●	-	11,0	-
SDB/25/Ogień+	Ogień Plus	25,0	DF	-	●	-	12,0	-
SDB/25/WodaOgień+	Woda Ogień Plus	25,0	DFH2	-	●	-	12,0	-
SDB/25/Twarda	Twarda	25,0	DEFH1IR	-	●	-	15,5	-
SDB/25/Hydro	Hydro	25,0	GMFH1I	-	●	-	13,0	-

<sup>1)</sup> W pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza do 85% w sekcjach narożnych na intensywne działanie wody zaleca się stosowanie płyt gipsowych z włóknami Nida Hydro (płaszczyzny poziome i pionowe w okolicach wanny, prysznic itp.)

## ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1MB OBUDOWY DREWNIANYCH KONSTRUKCJI NOŚNYCH NIDA DREWNO

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Drewno											
		SDK/25/Expert	SDK/25/Woda	<b>SDK/25/Ogień+</b>	SDK/25/Woda-Ogień+	SDK/25/Twarda	SDK/25/Hydro	SDB/25/Expert	SDB/25/Woda	SDB/25/Ogień+	SDB/25/Woda-Ogień+	SDB/25/Twarda	SDB/25/Hydro
Zuzycie materiału na 1mb													
Płyta Nida Expert 12,5 mm	m <sup>2</sup>	2x+0,6	-	-	-	-	-	2x+0,6	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	2x+0,6	-	-	-	-	-	2x+0,6	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	2x+0,6	-	-	-	-	-	2x+0,6	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	2x+0,6	-	-	-	-	-	2x+0,6	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	2x+0,6	-	-	-	-	-	2x+0,6	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	2x+0,6	-	-	-	-	-	2x+0,6
Profil Nida CD60	mb	· <sup>2)</sup>	· <sup>2)</sup>	· <sup>2)</sup>	· <sup>2)</sup>	· <sup>2)</sup>	· <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-
Klips mocujący KM do profilu Nida CD60	szt.	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
Wkręty do drewna Nida 3,5x35 mm	szt.	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-
Wkręty do drewna Nida 3,5x45 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Wkręty do drewna Nida 3,5x55 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm	szt.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x35 mm	szt.	48,0	48,0	48,0	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm	szt.	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm	szt.	-	-	-	-	-	12,0	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm	szt.	-	-	-	-	-	48,0	-	-	-	-	-	-
Taśma zbrojąca Nida	mb	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x
Gips szpachlowy Nida Start	kg	0,9 <sup>3)</sup>	0,9 <sup>3)</sup>	0,9 <sup>3)</sup>	0,9 <sup>3)</sup>	-	-	0,9 <sup>3)</sup>	0,9 <sup>3)</sup>	0,9 <sup>3)</sup>	0,9 <sup>3)</sup>	-	-
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,2 <sup>3)</sup>	0,2 <sup>3)</sup>	0,2 <sup>3)</sup>	0,2 <sup>3)</sup>	-	-	0,2 <sup>3)</sup>	0,2 <sup>3)</sup>	0,2 <sup>3)</sup>	0,2 <sup>3)</sup>	-	-
Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix <sup>4)</sup>	kg	-	-	-	-	1,1 <sup>3)</sup>	1,1 <sup>3)</sup>	-	-	-	-	1,1 <sup>3)</sup>	1,1 <sup>3)</sup>
Narożnik aluminiowy perforowany Nida	mb	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

<sup>2)</sup> Norma zużycia profilu Nida CD60 = (0,9x+4,0).

<sup>3)</sup> Orientacyjna norma zużycia.

<sup>4)</sup> W przypadku płyt gipsowo-włókowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.

WAŻNE: wyjaśnienie sposobu wyliczeń wartości „X”. X=2a+2b (gdzie: a - szerokość przekroju belki, b - wysokość przekroju belki).

Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.

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

www.siniat.pl

Wyszukiwarka systemów Nida  
www.systemynida.plKalkulator systemów Nida  
www.siniat.pl/kalkulatoryPIERWSZE NA RYNKU  
SYSTEMY SUCHEJ  
ZABUDOWY  
OZNAKOWANE CEOdkryj nasz kanał  
Siniat Nida