

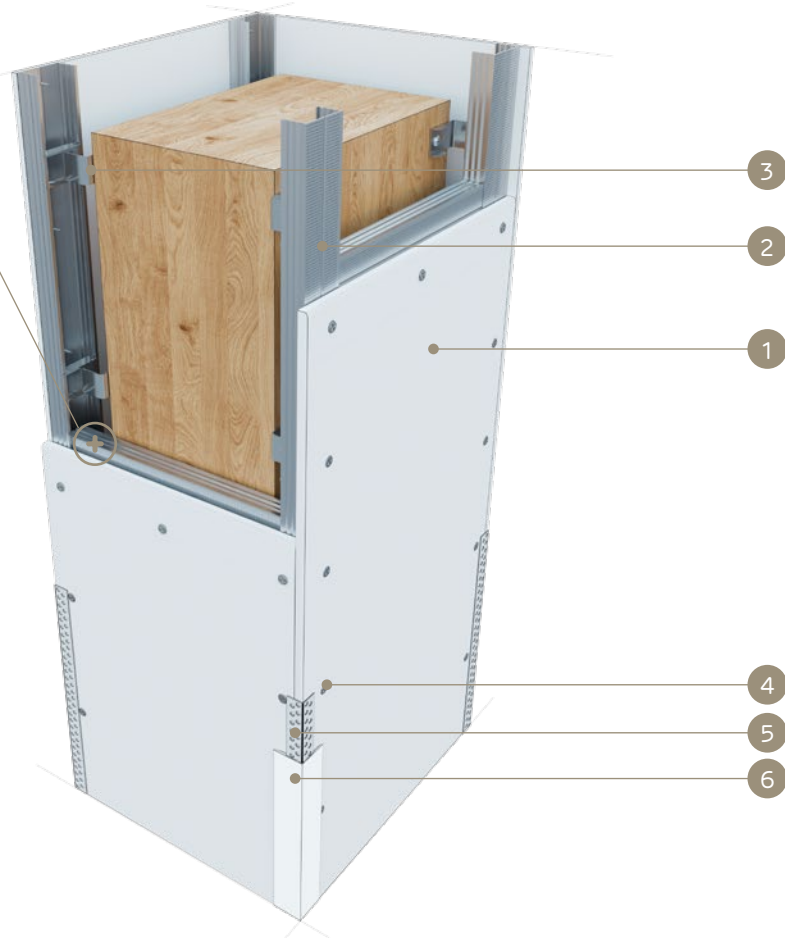
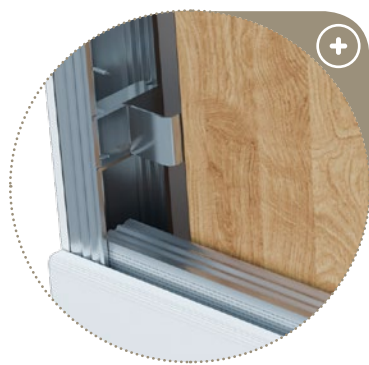
nida Drewno

Klasa  
odporności  
ogniowej:  
nie dotyczyCiężar 1m<sup>2</sup>  
zabudowy:  
6,0-12,3 kgNumer  
dokumentu  
związanego:Wytyczne montażowe  
Siniat

Technologia Siniat

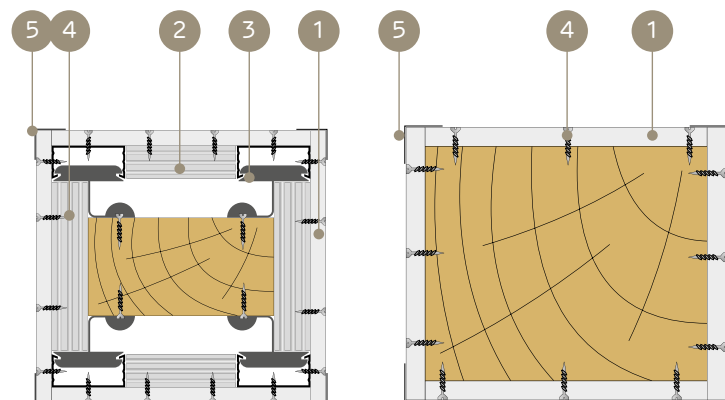
SYSTEMY:

SDB/12,5/EXPERT



## 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

Nazwa systemu Nida Drewno	Poszycie płytami gipsowymi			Mocowanie opłytywania Nida		Konstrukcja rusztu	Ciężar zabudowy 1 mb	Klasa odporności ogniowej
	Nida	Grubość [mm]	Oznaczenie wg normy	Za pośrednic- twem konstrukcji Nida	Bezpośrednio do konstrukcji dREWNIANEJ	Nida	[kg]	[min]
SDK/12,5/Expert	Expert	12,5	A	●	-	CD60/KM	8,0	-
SDK/12,5/Woda <sup>1)</sup>	Woda	12,5	H2	●	-	CD60/KM	8,0	-
SDK/12,5/Ogień+	Ogień Plus	12,5	DF	●	-	CD60/KM	9,0	-
SDK/12,5/WodaOgień+	Woda Ogień Plus	12,5	DFH2	●	-	CD60/KM	9,0	-
SDK/12,5/Twarda	Twarda	12,5	DEFH1IR	●	-	CD60/KM	11,0	-
SDK/12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	●	-	CD60/KM	10,0	-
SDB/12,5/Expert	Expert	12,5	A	-	●	-	5,0	-
SDB/12,5/Woda <sup>1)</sup>	Woda	12,5	H2	-	●	-	6,0	-
SDB/12,5/Ogień+	Ogień Plus	12,5	DF	-	●	-	6,0	-
SDB/12,5/WodaOgień+	Woda Ogień Plus	12,5	DFH2	-	●	-	6,0	-
SDB/12,5/Twarda	Twarda	12,5	DEFH1IR	-	●	-	8,0	-
SDB/12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	-	●	-	7,0	-
SDK/15/Ogień+	Ogień Plus	15,0	DF	●	-	CD60/KM	11,0	-
SDK/15/Twarda	Twarda	15,0	DEFH1IR	●	-	CD60/KM	12,3	-
SDK/15/Hydro	Hydro	15,0	GMFH1I	●	-	CD60/KM	11,0	-
SDB/15/Ogień+	Ogień Plus	15,0	DF	-	●	-	8,0	-
SDB/15/Twarda	Twarda	15,0	DEFH1IR	-	●	-	9,3	-
SDB/15/Hydro	Hydro	15,0	GMFH1I	-	●	-	8,0	-

<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/12,5/ Expert	SDK/12,5/ Woda	SDK/12,5/ Ogień+	SDK/12,5/Wo- daOgień+	SDK/12,5/ Twarda	SDK/12,5/ Hydro	SDB/12,5/ Expert	SDB/12,5/ Woda	SDB/12,5/ Ogień+	SDB/12,5/Wo- daOgień+	SDB/12,5/ Twarda	SDB/12,5/ Hydro	SDK/15/ Ogień+	SDK/15/ Twarda	SDK/15/Hydro	SDB/15/ Ogień+	SDB/15/ Twarda	SDB/15/Hydro
		Zużycie materiału na 1mb																	
Płyta Nida Expert 12,5 mm	m <sup>2</sup>	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	x+0,3	-	-
Płyta Nida Twarda 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	x+0,3	-
Płyta Nida Hydro 15,0 mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+0,3	-	x+0,3
Profil Nida CD60	mb	- 2)	- 2)	- 2)	- 2)	- 2)	- 2)	-	-	-	-	-	-	- 2)	- 2)	- 2)	-	-	-
Klips mocujący KM do profilu Nida CD60	szt.	5,0	5,0	5,0	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	-	-	-	-	-	-	5,0	5,0	5,0	-	-	-
Wkręty do drewna Nida 3,5x45 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	-	-	-	48,0	48,0	48,0
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm	szt.	48,0	48,0	48,0	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0	-	-	-	-	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm	szt.	-	-	-	-	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	48,0	-	-	-	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm	szt.	-	-	-	-	-	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x
Gips szpachlowy Nida Start	kg	0,7 <sup>3)</sup>	0,7 <sup>3)</sup>	0,7 <sup>3)</sup>	0,7 <sup>3)</sup>	-	-	0,7 <sup>3)</sup>	0,7 <sup>3)</sup>	0,7 <sup>3)</sup>	0,7 <sup>3)</sup>	-	-	0,7 <sup>3)</sup>	0,7 <sup>3)</sup>	0,7 <sup>3)</sup>	0,7 <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>	-	-	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	-	-	-	-	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>
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	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.

WAZNE: 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