

nida Drewno



Klasa odporności ogniowej: nie dotyczy

Ciężar 1m² zabudowy: 6,0-12,3 kg

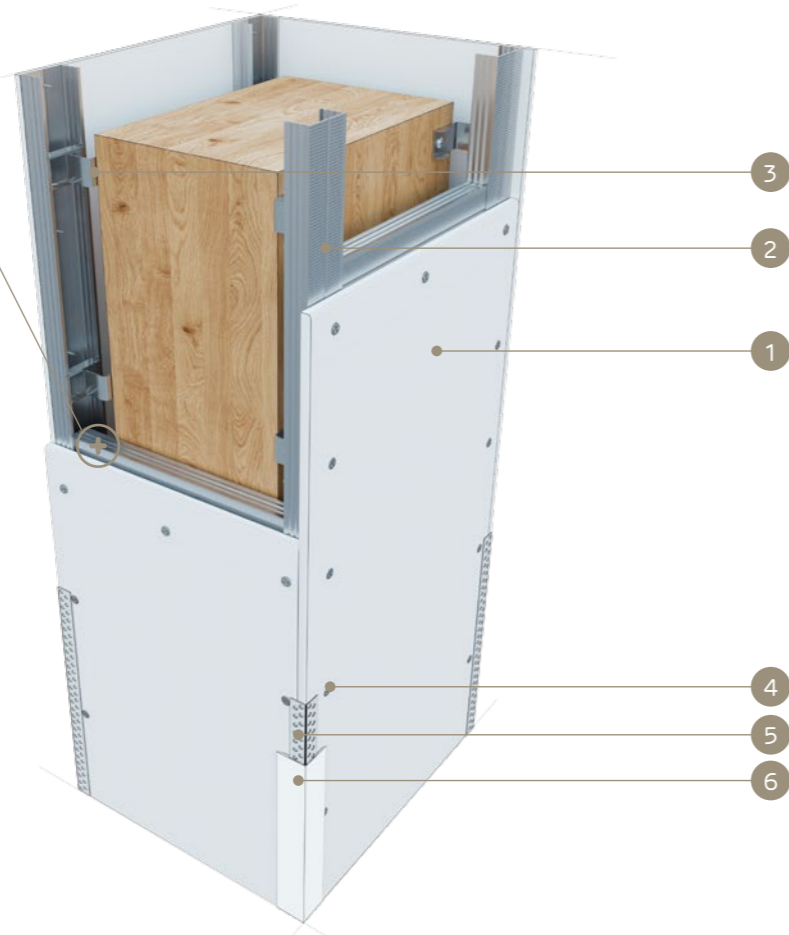
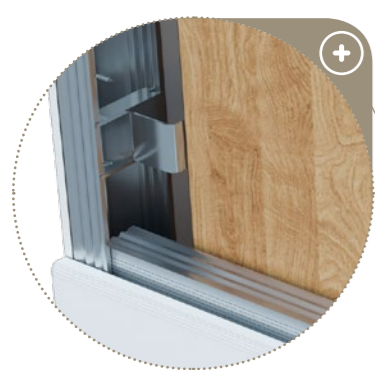
Numer dokumentu związanego: Wytyczne montażowe Siniat

Technologia Siniat

SYSTEMY:

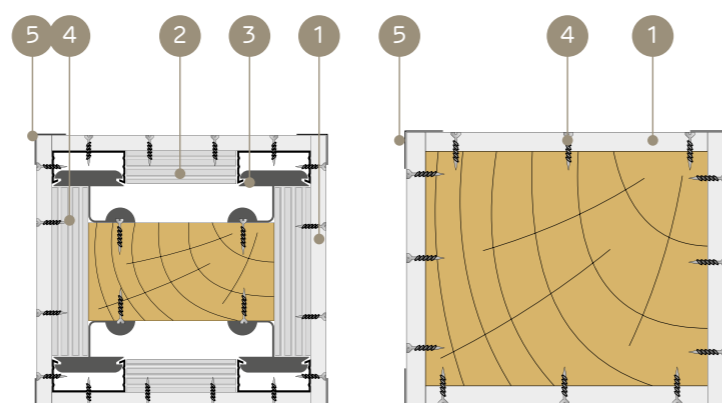
SDB/12,5/OGIEŃ+

Technologia Siniat



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 [kg]	Klasa odporności ogniowej [min]
	Nida	Grubość [mm]	Oznaczenie wg normy	Za pośrednictwem konstrukcji Nida	Bezpośrednio do konstrukcji drewnianej			
SDK/12,5/Expert	Expert	12,5	A	●	-	CD60/KM	8,0	-
SDK/12,5/Woda ¹⁾	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 ¹⁾	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	-

¹⁾ 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+ <th>SDK/12,5/WodaOgień+</th> <th>SDK/12,5/Twarda</th> <th>SDK/12,5/Hydro</th> <th>SDB/12,5/Expert</th> <th>SDB/12,5/Woda</th> <th>SDB/12,5/Ogień+</th> <th>SDB/12,5/WodaOgień+</th> <th>SDB/12,5/Twarda</th> <th>SDB/12,5/Hydro</th> <th>SDK/15/Ogień+</th> <th>SDK/15/Twarda</th> <th>SDK/15/Hydro</th> <th>SDB/15/Ogień+</th> <th>SDB/15/Twarda</th> <th>SDB/15/Hydro</th>	SDK/12,5/WodaOgień+	SDK/12,5/Twarda	SDK/12,5/Hydro	SDB/12,5/Expert	SDB/12,5/Woda	SDB/12,5/Ogień+	SDB/12,5/WodaOgień+	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 ²	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m ²	-	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-	-	
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	-	-	-	-	
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	x+0,3	-	-	
Płyta Nida Twarda 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x+0,3	-	-	x+0,3	-	
Płyta Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 3,5x45 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	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 ³⁾	0,7 ³⁾	0,7 ³⁾	0,7 ³⁾	-	-	0,7 ³⁾	0,7 ³⁾	0,7 ³⁾	0,7 ³⁾	0,7 ³⁾	0,7 ³⁾	0,7 ³⁾	0,7 ³⁾	0,7 ³⁾	0,7 ³⁾	-	-	
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	-	-	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	0,2 ³⁾	-	-	
Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	0,9 ³⁾	0,9 ³⁾	-	-	-	-	-	0,9 ³⁾	0,9 ³⁾	-	-	-	0,9 ³⁾	0,9 ³⁾	
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	

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

³⁾ Orientacyjna norma zużycia.

⁴⁾ 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/kalkulatoryOdkryj nasz kanał
Siniat Nida