

nida Drewno

Klasa
odporności
ogniowej:
nie dotyczyCiężar 1m²
zabudowy:
4,1-6,8 kgNumer
dokumentu
związanego:Wytyczne montażowe
Siniat

Technologia Siniat

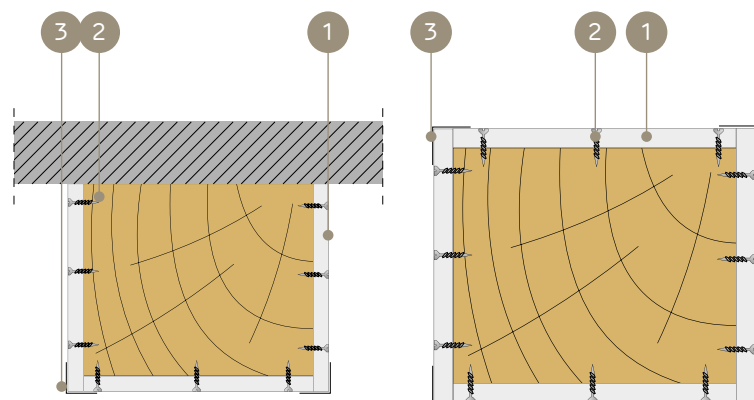
SYSTEMY:

BDB/12,5/WODAOGIEŃ+



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Wkręty do drewna Nida
3. Narożnik aluminiowy perforowany Nida
4. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
5. Gips szpachlowy Nida



SYSTEM OBUDÓW DREWNIANYCH KONSTRUKCJI NOŚNYCH (BELKI)

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ zabudowy 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]
BDB/12,5/Expert	Expert	12,5	A	-	●	CD60/KM	4,1	-
BDB/12,5/Woda ¹⁾	Woda	12,5	H2	-	●	CD60/KM	4,4	-
BDB/12,5/Ogień+	Ogień Plus	12,5	DF	-	●	CD60/KM	5,0	-
BDB/12,5/WodaOgień+	Woda Ogień Plus	12,5	DFH2	-	●	CD60/KM	5,0	-
BDB/12,5/Twarda	Twarda	12,5	DEFH1IR	-	●	CD60/KM	6,4	-
BDB/12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	-	●	CD60/KM	5,4	-
BDB/15/Ogień+	Ogień Plus	15,0	DF	-	●	CD60/KM	6,8	-
BDB/15/Twarda	Twarda	15,0	DEFH1IR	-	●	CD60/KM	7,7	-
BDB/15/Hydro	Hydro	15,0	GMFH1I	-	●	CD60/KM	6,8	-

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								
		BDB/12,5/ Expert	BDB/12,5/ Woda	BDB/12,5/ Ogień+	BDB/12,5/Wo- daOgień+	BDB/12,5/ Twarda	BDB/12,5/ Hydro	BDB/15/ Ogień+	BDB/15/ Twarda	BDB/15/ Hydro
		Zużycie materiału na 1mb								
Płyta Nida Expert 12,5 mm	m ²	x+0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m ²	-	x+0,2	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	x+0,2	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	-	x+0,2	-	-	-	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	x+0,2	-	-	-	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	x+0,2	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	x+0,2	-	-
Płyta Nida Twarda 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	x+0,2	-
Płyta Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	x+0,2
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
Taśma zbrojąca Nida	mb	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x	0,9x
Gips szpachlowy Nida Start	kg	0,55 ²⁾	0,55 ²⁾	0,55 ²⁾	0,55 ²⁾	-	-	0,55 ²⁾	-	-
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,15 ²⁾	0,15 ²⁾	0,15 ²⁾	0,15 ²⁾	-	-	0,15 ²⁾	-	-
Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	-	0,7 ²⁾	0,7 ²⁾	-	0,7 ²⁾	0,7 ²⁾
Narożnik aluminiowy perforowany Nida	mb	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

²⁾ Orientacyjna norma zużycia.

³⁾ W przypadku płyt gipsowo-wiórowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.

WAŻNE: wyjaśnienie sposobu wyliczeń wartości „X”. X=a+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 CE

Odkryj nasz kanał

Siniat Nida

