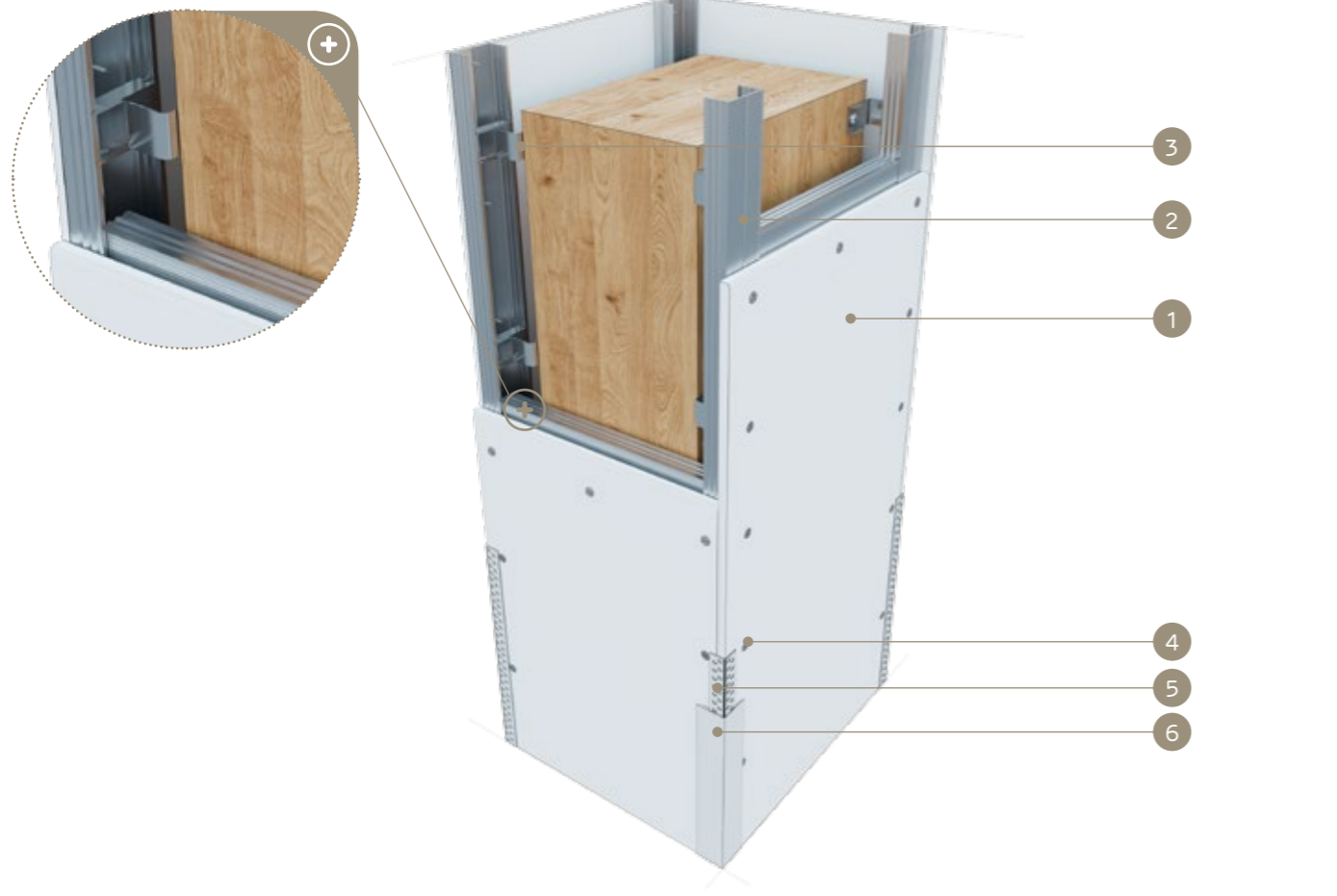
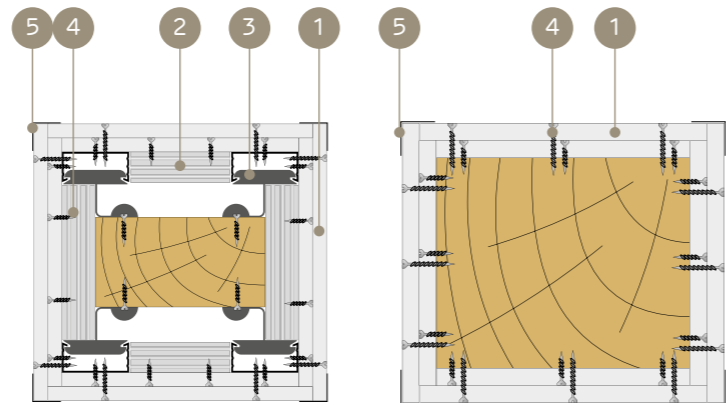


SYSTEMY: SDB/25/Expert



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa NIDA
2. Profil NIDA CD 60
3. Klips mocujący NIDA do profilu CD 60
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 optywania 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 ¹⁾	Woda	25,0	H2	●	-	CD60/KM	14,0	-
SDK/25/Ogień+	Ogień Plus	25,0	DF	●	-	CD60/KM	15,0	-
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 ¹⁾	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	-

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/25/Expert	SDK/25/Woda	SDK/25/Ogień+	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
Zużycie materiału na 1mb												
Płyta NIDA Expert 12,5 mm	m ²	2x+0,6	-	-	-	-	-	2x+0,6	-	-	-	-
Płyta NIDA Woda 12,5 mm	m ²	-	2x+0,6	-	-	-	-	-	2x+0,6	-	-	-
Płyta NIDA Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	2x+0,6	-	-	-	-	-	2x+0,6	-	-
Płyta NIDA Woda Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	-	2x+0,6	-	-	-	-	-	2x+0,6	-
Płyta NIDA Twarda 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	2x+0,6	-	-	-	-	-	2x+0,6
Płyta NIDA Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	2x+0,6	-	-	-	-	2x+0,6
Profil NIDA CD60	mb	2)	2)	2)	2)	2)	2)	-	-	-	-	-
Klips mocujący NIDA do profilu 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
Wkręty do drewna NIDA 3,5x55 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	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 35 (3,9x35 mm)	szt.	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-	-	-
Blachowkręty NIDA Hydro C4 3,5x25 mm	szt.	-	-	-	-	-	12,0	-	-	-	-	-
Blachowkręty NIDA Hydro C4 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
Gips szpachlowy NIDA Start	kg	0,9 ³⁾	0,9 ³⁾	0,9 ³⁾	0,9 ³⁾	-	-	0,9 ³⁾	0,9 ³⁾	0,9 ³⁾	0,9 ³⁾	-
Gips szpachlowy NIDA Finisz	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⁾	-
Gotowa masa szpachlowa NIDA Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	1,1 ³⁾	1,1 ³⁾	-	-	-	-	1,1 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

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 Planfix Fresh. WAŻNE: wyjaśnienie sposobu wyliczeń wartości „X”. X=2a+2b (gdzie: a - szerokość przekroju belki, b - wysokość przekroju belki). Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.