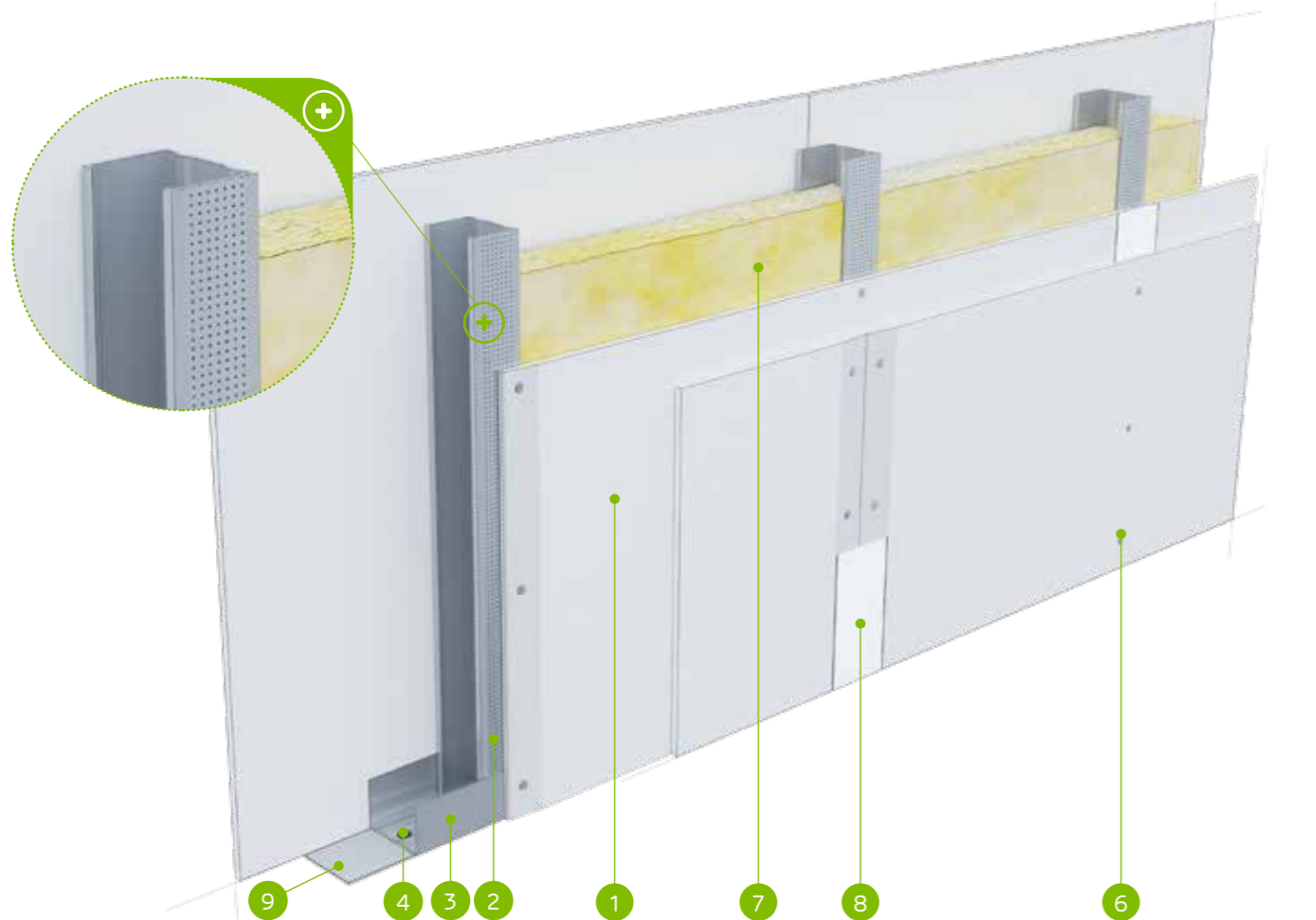
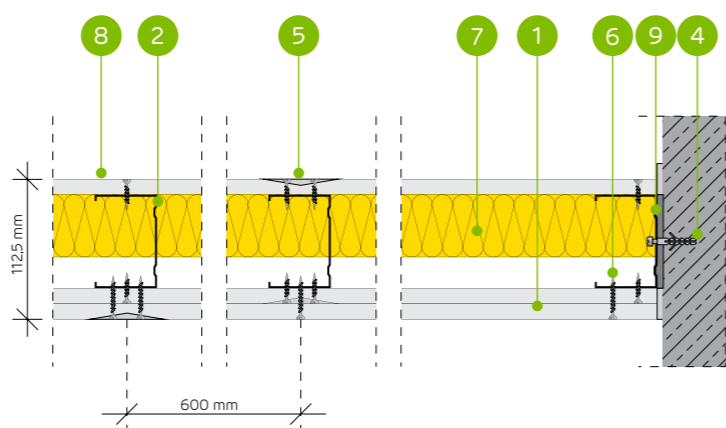


nida Ściana

Klasa odporności ogniowej:
(R)EI15
(R)EI60Maksymalna izolacyjność akustyczna:
54 dBMaksymalna wysokość zabudowy:
4500 mmCiężar 1m² zabudowy:
27,0-42,0 kgNumer dokumentu związanego:
ETA 15/0301Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Wall System /0001/15.11.2016SYSTEMY:
112N75/OGIEŃ+

MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 75
3. Profil Nida U 75
4. Kołek rozporowy Nida
5. Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm
6. Blachowkręty Nida 3,5 x 35 mm
7. Materiał izolacyjny wełna mineralna
8. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
9. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida szerokość 70 mm

SYSTEM ŚCIAN DZIAŁOWYCH NA KONSTRUKCJI NOŚNEJ NIDA C75
(NIESYMETRYCZNY UKŁAD OPŁYTOWANIA)

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ ściany Nida Ściana ²⁾	Konstrukcja rusztu	Posycie płytami gipsowymi	Materiał izolacyjny						Maksymalna wysokość ściany - h ¹⁾	Izolacyjność akustyczna			Ciężar zabudowy [kg]	Klasa odporności ogniowej [min]	Kategoria użytkowania Klasa ETAG 003	System specjalny
			Pod względem izolacyjności akustycznej		Pod względem odporności ogniowej		W zakresie odporności ogniowej [mm]	Rw [dB]		Ra1 [dB]	Ra2 [dB]					
			Grubość [mm]	Gęstość [kg/m ³]	Grubość [mm]	Gęstość [kg/m ³]										
112N75/Expert	C75	Expert	2x12,5/12,5	75	14,5	50	10,0	4500	46	41	33	27,0	(R)EI15	III	-	
112N75/Woda ³⁾	C75	Woda	2x12,5/12,5	75	14,5	50	10,0	4500	46	41	33	29,0	(R)EI15	III	-	
112N75/Ogień+	C75	Ogień Plus	2x12,5/12,5	50	12,0	50	30,0	4500	47	44	37	33,0	(R)EI60	III	-	
112N75/WodaOgień+	C75	Woda Ogień Plus	2x12,5/12,5	50	12,0	50	30,0	4500	47	44	37	33,0	(R)EI60	III	-	
112N75/Twarda	C75	Twarda	2x12,5/12,5	75	14,5	50	30,0	4500	51	48	41	42,0	(R)EI60	III	●	
112N75/Hydro	C75	Hydro	2x12,5/12,5	50	12,0	50	50,0	4500	47	44	37	36,0	(R)EI60	III	●	
112N75/Cicha	C75	Cicha	2x12,5/12,5	75	14,5	50	30,0	4500	54	50	43	42,0	(R)EI60	III	-	

¹⁾ Maksymalna wysokość wg opinii technicznej ITB 1060/11/R12NK.²⁾ Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0301. W przypadku większych wymagań w zakresie maksymalnych wysokości dopuszcza się zastosowanie zagęszczenia konstrukcji nośnej do 400mm i 300mm.³⁾ W pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza do 85% w sekcjach narożnych na intensywne działanie wody zaleca się stosowanie płyt gipsowych z włóknami Nida Hydro (płaszczyny poziome i pionowe w okolicach wanny, prysznicza itp.)

Systemy ogniochronnych ścian działowych w technologii Siniat pełnią funkcję przegród ppoż przy obustronnym działaniu ognia.

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M² ŚCIAN DZIAŁOWYCH W SYSTEMIE NIDA ŚCIANA

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Ściana						
		112N75/Expert	112N75/Woda	112N75/Ogień+	112N75/WodaOgień+	112N75/Twarda	112N75/Hydro	112N75/Cicha
		Zużycie materiału na 1m ²						
Płyta Nida Expert 12,5 mm	m ²	3,0	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m ²	-	3,0	-	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	3,0	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	-	3,0	-	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	3,0	-	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	3,0	-
Płyta Nida Cicha 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	3,0
Profil Nida C75	mb	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profil Nida U75	mb	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Kołek rozporowy Nida	szt.	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm	szt.	8,0	8,0	8,0	8,0	-	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x35 mm	szt.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm	szt.	-	-	-	-	20,0	-	20,0
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm	szt.	-	-	-	-	-	8,0	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm	szt.	-	-	-	-	-	12,0	-
Taśma zbrojąca Nida	mb	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Taśma izolacji akustycznej Nida	mb	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Gips szpachlowy Nida Start	kg	0,9	0,9	0,9	0,9	-	-	0,9
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	0,2
Gotowa masa szpachlowa Nida Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	1,1	1,1	-
Wełna mineralna ⁵⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

⁴⁾ W przypadku płyt gipsowo-wiórów z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.⁵⁾ Zastosowanie wg wymagań. W przypadku zastosowania innego typu materiału izolacyjnego w zakresie grubości i/lub gęstości objętościowej niż wymieniony w specyfikacji technicznej (Nida Systemy Suchej Zabudowy - katalog rozwiązań) wymagany kontakt z odpowiednim Doradcą Technicznym Siniat (szczegółowe mapy regionów dostępne na końcu katalogu). Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.