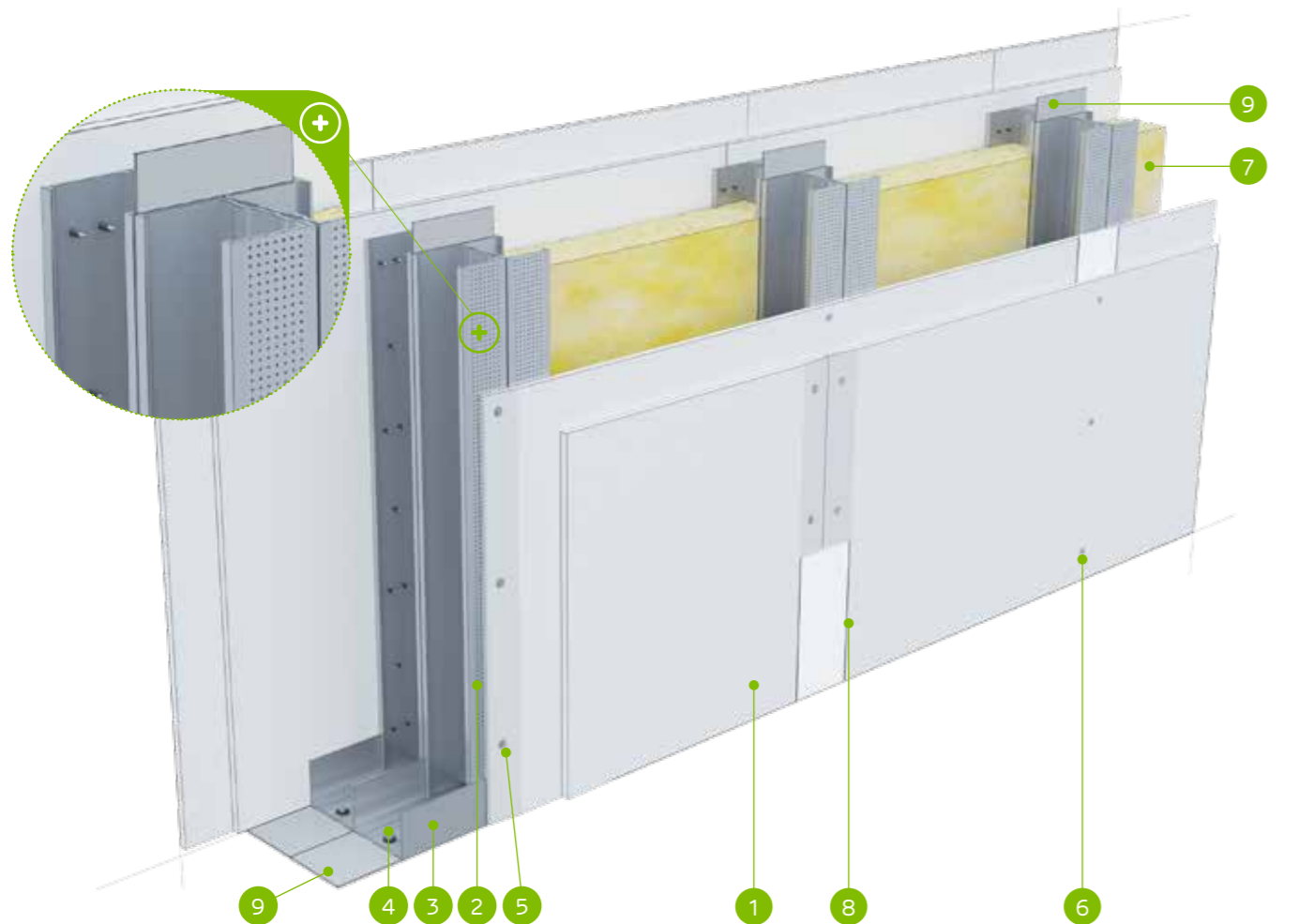


nida Ściana

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)E160
(R)E190
(R)E1120Maksymalna
izolacyjność
akustyczna:
nie dotyczyMaksymalna
wysokość
zabudowy:
5500 mmCiężar 1m²
zabudowy:
39,0-59,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
ETA 15/0301Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Wall System /0002/15.11.2016

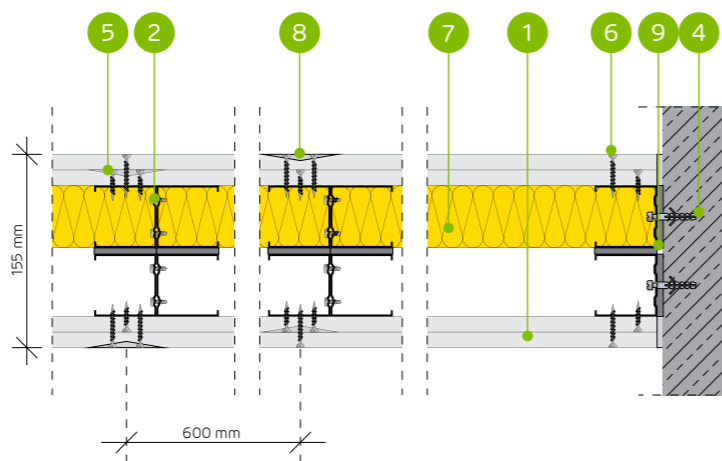
SYSTEMY:

155BB50/HYDRO



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida
2. Profil Nida C 50 (zdwojony)
3. Profil Nida U 50
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 50 mm

SYSTEM ŚCIAN DZIAŁOWYCH NA DWURZĘDOWEJ ZDWOJONEJ
KONSTRUKCJI NIDA C50

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ ściany Nida Ściana ²⁾	Konstrukcja rusztu	Poszycie płytami gipsowymi	Materiał izolacyjny				Maksymalna wysokość ściany - h ¹⁾	Izolacyjność akustyczna			Ciężar zabudowy [kg]	Klasa odpor- ności ognio- wej	Kategoria użytkowa- nia	System specjalny	
			Pod względem izolacyjności akustycznej		Pod względem odporności ogniowej			W zakresie odporności ogniowej	Rw [dB]	Ra1 [dB]					Ra2 [dB]
			[mm]	Gęstość [kg/m ³]	[mm]	Gęstość [kg/m ³]									
155BB50/Expert ⁴⁾	2xC50+2xC50	Expert	2x12,5	-	-	-	-	5500	-	-	-	39,0	(R)E160	IV	-
155BB50/Expert	2xC50+2xC50	Expert	2x12,5	-	-	50	10,0	5500	-	-	-	39,0	(R)E160	IV	-
155BB50/Woda ³⁾	2xC50+2xC50	Woda	2x12,5	-	-	50	10,0	5500	-	-	-	39,0	(R)E160	IV	-
155BB50/Expert + Ogień+	2xC50+2xC50	Expert + Ogień Plus	12,5+12,5	-	-	-	-	5500	-	-	-	43,0	(R)E190	IV	-
155BB50/Ogień+ ⁵⁾	2xC50+2xC50	Ogień Plus	2x12,5	-	-	-	-	5500	-	-	-	47,0	(R)E120	IV	-
155BB50/Ogień+ ⁵⁾	2xC50+2xC50	Ogień Plus	2x12,5	-	-	50	10,0	5500	-	-	-	47,0	(R)E120	IV	-
155BB50/Ogień+	2xC50+2xC50	Ogień Plus	2x12,5	-	-	50	30,0	5500	-	-	-	47,0	(R)E120	IV	-
155BB50/WodaOgień+	2xC50+2xC50	Woda Ogień Plus	2x12,5	-	-	50	30,0	5500	-	-	-	47,0	(R)E120	IV	-
155BB50/Twarda	2xC50+2xC50	Twarda	2x12,5	-	-	50	30,0	5500	-	-	-	59,0	(R)E120	IV	●
155BB50/Hydro	2xC50+2xC50	Hydro	2x12,5	-	-	50	50,0	5500	-	-	-	51,0	(R)E120	IV	●
155BB50/Cicha	2xC50+2xC50	Cicha	2x12,5	-	-	50	30,0	5500	-	-	-	59,0	(R)E120	IV	-

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 (płaszczyzny poziome i pionowe w okolicach wanny, prysznic itp.)⁴⁾ Możliwość zamiany na płytę Nida Woda typ H2.⁵⁾ Możliwość zamiany na płytę Nida Woda Ogień Plus typ DFH2.

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										
		155BB50/ Expert ⁴⁾	155BB50/ Expert	155BB50/ Woda	155BB50/ Expert + Ogień+	155BB50/ Ogień+ ³⁾	155BB50/ Ogień+ ³⁾	155BB50/ Ogień+	155BB50/ WodaOgień+	155BB50/ Twarda	155BB50/ Hydro	155BB50/ Cicha
		Zużycie materiału na 1m ²										
Płyta Nida Expert 12,5 mm	m ²	4,0	4,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Woda 12,5 mm	m ²	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta Nida Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	-	2,0	4,0	4,0	4,0	-	-	-	-
Płyta Nida Woda Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-
Płyta Nida Twarda 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-
Płyta Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-
Płyta Nida Cicha 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
Profil Nida C50	mb	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Profil Nida U50	mb	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Kołek rozporowy Nida	szt.	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Wkręty samowierzące 4,2x13 mm FLAT HEAD do blachy 1 mm	szt.	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm	szt.	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	-	-	-
Blachowkręty Nida 3,5x35 mm	szt.	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	-	-	-
Blachowkręty Nida Twarda 4,2x38 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x25 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-
Blachowkręty Nida Hydro C5 3,5x41 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0
Taśma zbrojąca Nida	mb	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Taśma izolacji akustycznej Nida	mb	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Gips szpachlowy Nida Start	kg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	1,2
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	0,2
Gotowa masa szpachlowa Hydromix ⁶⁾	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	-
Wełna mineralna ⁷⁾	m ²	-	1,0	1,0	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

⁶⁾ W przypadku płyt gipsowo-włókowych z włóknami Nida Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy Nida Max.⁷⁾ 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.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 YouTube