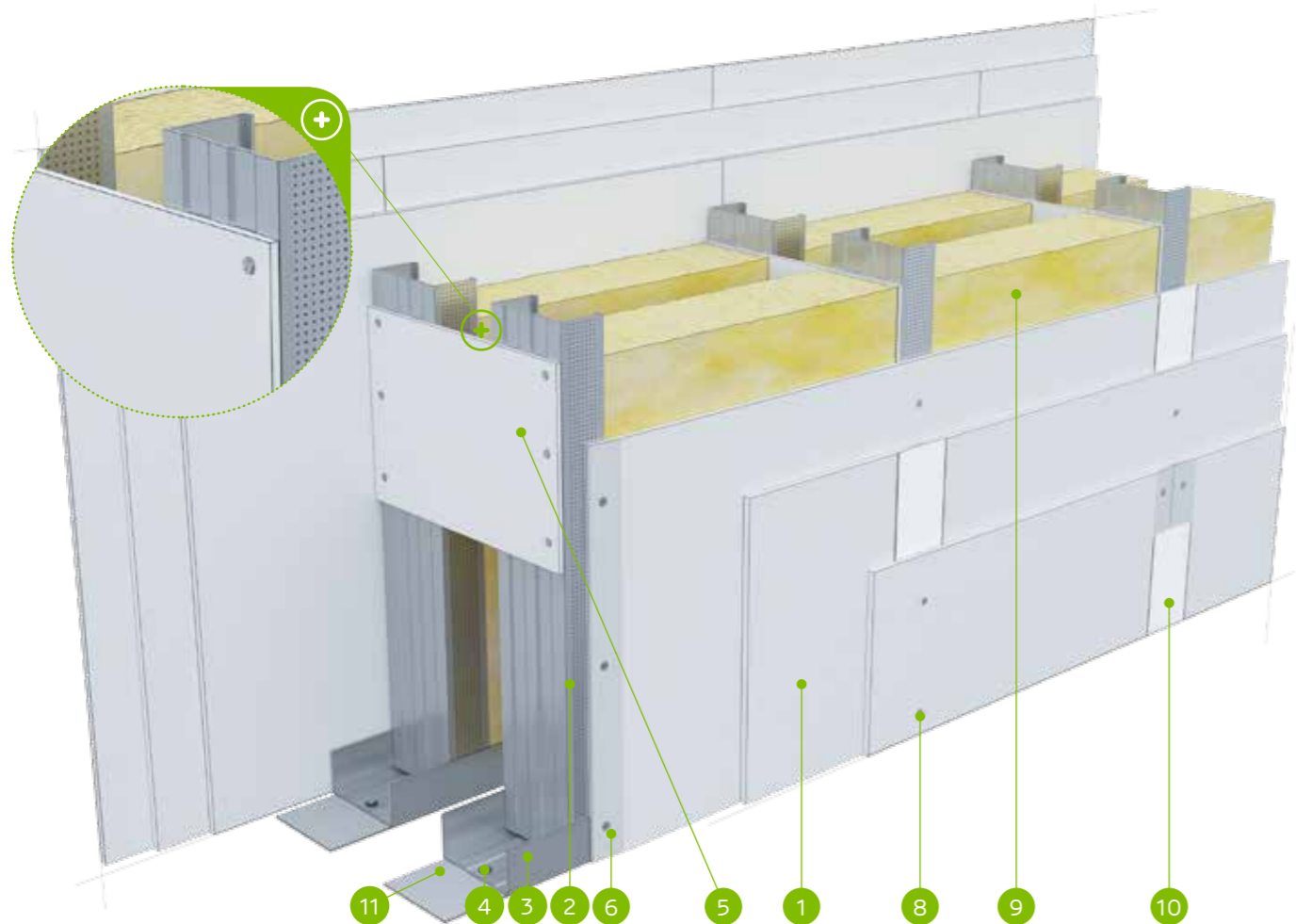


nida Ściana

Klasa
odporności
ogniowej:
(R)EI120Maksymalna
izolacyjność
akustyczna:
62 dBMaksymalna
wysokość
zabudowy:
6500 mmCiężar 1m²
zabudowy:
60,0-65,0 kgNumer
dokumentu
związanego:
ETA 15/0301Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Wall System /0003/15.11.2016

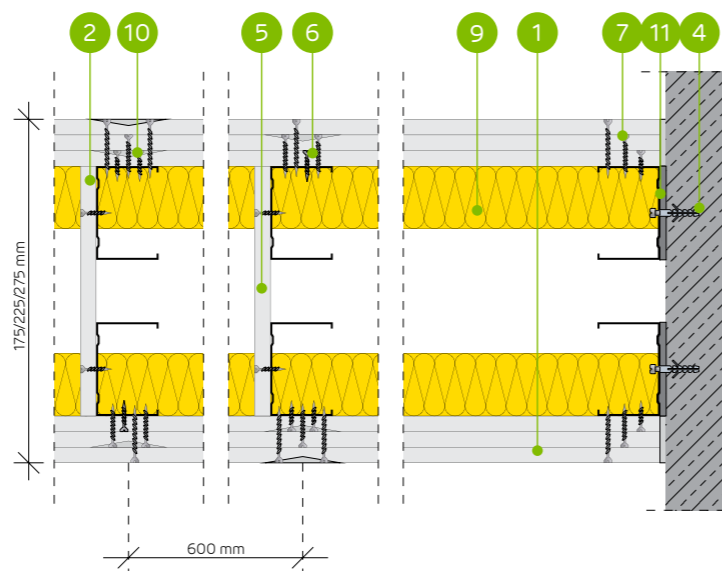
SYSTEMY:

175C50/OGIEŃTYPF



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa Nida Ogień Typ F 12,5 mm
2. Profil Nida C50 / C75 / C100
3. Profil Nida U50 / U75 / U100
4. Kołek rozporowy Nida
5. Przewiązka z płyty wys. 300 mm, min. 2 szt. na słupek (max. rozstaw co 1500 mm)
6. Blachowkręty Nida 3,5 x 25 mm
7. Blachowkręty Nida 3,5 x 35 mm
8. Blachowkręty Nida 3,5 x 55 mm
9. Materiał izolacyjny wełna mineralna
10. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej Nida z taśmą zbrojącą Nida
11. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej Nida szerokość 50 / 70 / 95 mm

SYSTEM ŚCIAN DZIAŁOWYCH NA DWURZĘDOWEJ ZDOJONEJ
LUB POJEDYNCZEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ NIDA C50, C75, C100
(ŚCIANY INSTALACYJNE)

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ ściany Nida Ściana ¹⁾	Konstrukcja rusztu	Posycie płytami gipsowymi		Materiał izolacyjny				Maksymalna wysokość ściany - h ¹⁾ W zakresie odporności ogniowej	Izolacyjność akustyczna			Ciężar zabudo- wy [kg]	Klasa odpor- ności ognio- wej [min]	Kategoria użytkowa- nia Klasa ETAG 003	System spe- cjalny
		Nida	Nida	Grubość [mm]	Pod względem izolacyjności akustycznej Gęstość [kg/m ³]	Pod względem odporności ogniowej [mm]	Gęstość [kg/m ³]		Rw [dB]	Ra1 [dB]	Ra2 [dB]				
175C50/OgieńTypF	C50+C50	Ogień Typ F	3x12,5	2x50	12,0	50	10,0	4500	60	58	54	60,0	(R)EI120	IV	-
225C75/OgieńTypF	C75+C75	Ogień Typ F	3x12,5	2x50	12,0	50	10,0	6000	62	60	57	61,0	(R)EI120	IV	-
275C100/OgieńTypF	C100+C100	Ogień Typ F	3x12,5	2x50	12,0	50	10,0	6500	62	60	57	61,0	(R)EI120	IV	-
175CC50/OgieńTypF	2xC50+2xC50	Ogień Typ F	3x12,5	-	-	50	10,0	4750	-	-	-	63,0	(R)EI120	IV	-
225CC75/OgieńTypF	2xC75+2xC75	Ogień Typ F	3x12,5	-	-	50	10,0	6500	-	-	-	64,0	(R)EI120	IV	-
275CC100/OgieńTypF	2xC100+2xC100	Ogień Typ F	3x12,5	-	-	50	10,0	6500	-	-	-	65,0	(R)EI120	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.

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

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M² ŚCIAN DZIAŁOWYCH W SYSTEMIE NIDA ŚCIANA

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu Nida Ściana					
		175C50/OgieńTypF	225C75/OgieńTypF	275C100/OgieńTypF	175CC50/OgieńTypF	225CC75/OgieńTypF	275CC100/OgieńTypF
Zużycie materiału na 1m ²							
Płyta Nida Ogień Typ F 12,5 mm	m ²	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Profil Nida C50, C75, C100	mb	3,6	3,6	3,6	7,2	7,2	7,2
Profil Nida U50, U75, U100	mb	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
Blachowkręty Nida 3,5x25 mm	szt.	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Blachowkręty Nida 3,5x35 mm	szt.	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Blachowkręty Nida 3,5x55 mm	szt.	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Taśma zbrojąca Nida	mb	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Taśma izolacji akustycznej Nida	mb	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Gips szpachlowy Nida Start	kg	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Gips szpachlowy Nida Finish	kg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Wełna mineralna ³⁾	m ²	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Zastosowanie wg wymagań. W przypadku zastosowania innego typu materiału izolacyjnego w zakresie grubości i/lub gęstości objętościowej niż wymieniony w specyfikacji technicznej (Nida Systemy Suchoj Zabudowy - katalog rozwiązań) wymagany kontakt z odpowiednim Doradcą Technicznym Siniat (szczegółowe mapy regionów dostępne na końcu katalogu). Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.