

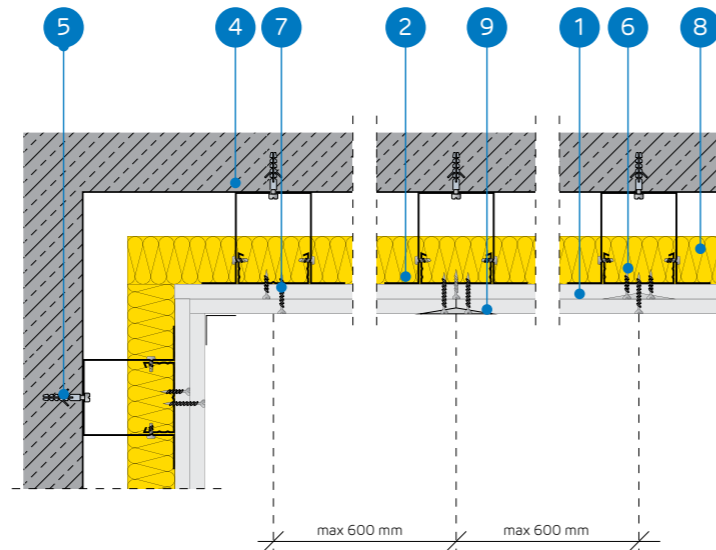
Deklaracja Właściwości Użytkowych:
DoP/Fixed Lining System /0015/15.11.2016

SYSTEM:
CD/ES-25/Expert



MATERIAŁY:

1. Płyta gipsowo-kartonowa NIDA
2. Profil NIDA CD 60
3. Profil NIDA UD 27
4. Element do mocowania NIDA ES
5. Kołek rozporowy NIDA
6. Blachowkręty NIDA 3,5 x 25 mm
7. Blachowkręty NIDA 3,5 x 35 mm
8. Materiał izolacyjny wełna mineralna (opcja)
9. Spoina pomiędzy płytami g-k wykonana z masy gipsowej NIDA z taśmą zbrojącą NIDA
10. Taśma uszczelniająca do izolacji akustycznej NIDA



SYSTEM OKŁADZIN ŚCIENNYCH KOTWIONYCH NA KONSTRUKCJI NOŚNEJ
NIDA CD60

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa systemu NIDA Tynk ¹⁾	Poszycie płytami gipsowymi			Konstrukcja nośna		Materiał izolacyjny	Maksymalna wysokość	Przyrost izolacyjności akustycznej	Ciężar zabudowy 1m ²	Klasa odporności ogniowej	System specjalny
				Rozstaw łączników NIDA ES60	Rozstaw profili NIDA CD60						
	NIDA	Grubość [mm]	Oznaczenie wg normy	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min]	
CD/ES-25/Expert	Expert	2x12,5	A	1250	600	opcja	bez ograniczeń	11	19,0	-	-
CD/ES-25/Woda ²⁾	Woda	2x12,5	H2	1250	600	opcja	bez ograniczeń	11	20,0	-	-
CD/ES-25/Ogień+	Ogień Plus	2x12,5	DF	1250	600	opcja	bez ograniczeń	11	22,0	(R)EI30	-
CD/ES-25/WodaOgień+	Woda Ogień Plus	2x12,5	DFH2	1250	600	opcja	bez ograniczeń	11	22,0	(R)EI30	-
CD/ES-25/Twarda	Twarda	2x12,5	DEFH1IR	1250	600	opcja	bez ograniczeń	11	28,0	(R)EI30	●
CD/ES-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	1250	600	opcja	bez ograniczeń	11	24,0	(R)EI30	●
CD/ES-30/Ogień+	Ogień Plus	2x15,0	DF	1250	600	opcja	bez ograniczeń	11	29,0	(R)EI60	-
CD/ES-30/Twarda	Twarda	2x15,0	DEFH1IR	1250	600	opcja	bez ograniczeń	11	33,0	(R)EI60	●
CD/ES-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	1250	600	opcja	bez ograniczeń	11	29,0	(R)EI60	●

¹⁾ Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0301.

²⁾ 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, prysznicza itp.)

ZUŻYCIE MATERIAŁÓW NA 1M² OKŁADZIN ŚCIENNYCH KOTWIONYCH W SYSTEMIE NIDA TYNK

Nazwa materiału	J.m.	Typ systemu NIDA Tynk								
		CD/ES-25/Expert	CD/ES-25/Woda	CD/ES-25/Ogień+	CD/ES-25/WodaOgień+	CD/ES-25/Twarda	CD/ES-25/Hydro	CD/ES-30/Ogień+	CD/ES-30/Twarda	CD/ES-30/Hydro
Zużycie materiału na 1m ²										
Płyta NIDA Expert 12,5 mm	m ²	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Płyta NIDA Woda 12,5 mm	m ²	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Płyta NIDA Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
Płyta NIDA Woda Ogień Plus 12,5 mm	m ²	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
Płyta NIDA Twarda 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
Płyta NIDA Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-
Płyta NIDA Ogień Plus 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
Płyta NIDA Twarda 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
Płyta NIDA Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Profil NIDA CD60	mb	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profil NIDA UD27	mb	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Element do mocowania NIDA ES60	szt.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Kołek rozporowy NIDA	szt.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Wkręty do blachy NIDA 3,5x9,5/11 mm	szt.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Blachowkręty NIDA 3,5x25 mm	szt.	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Blachowkręty NIDA 3,5x35 mm	szt.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-
Blachowkręty NIDA 3,5x45 mm	szt.	-	-	-	-	-	-	12,0	-	-
Blachowkręty NIDA Twarda 35 (3,9x35 mm)	szt.	-	-	-	-	16,0	-	-	4,0	-
Blachowkręty NIDA Twarda 45 (3,9x45 mm)	szt.	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-
Blachowkręty NIDA Hydro C4 3,5x25 mm	szt.	-	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Blachowkręty NIDA Hydro C4 3,5x41 mm	szt.	-	-	-	-	-	12,0	-	-	12,0
Taśma zbrojąca NIDA	mb	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Taśma izolacji akustycznej NIDA	mb	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Gips szpachlowy NIDA Start	kg	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-
Gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
Gotowa masa szpachlowa NIDA Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7
Wełna mineralna ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ W przypadku płyt gipsowo-wiórowych z włóknami NIDA Twarda alternatywnie stosować gips szpachlowy NIDA Planfix Fresh.

⁴⁾ Zastosowanie wg wymagań.

Normy zużycia nie uwzględniają strat materiałowych.