



nida **Apmetums**

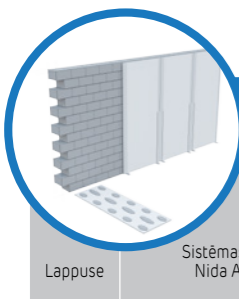
ENKUROTI SIENU SEGUMI

Nida ģipškartona un ģipša plāksnes var izmantot iekšējo un ārējo sienu apdarei. Tās ir īpaši piemērotas remontdarbos, kas jāpaveic ātri un tīrā veidā. Sausā apmetuma virsma ir gluda un veido lielisku pamatni tālākiem apdares darbiem. 12,5 mm biezs Nida ģipškartona plāksnes pie pamatnes var piestiprināt ar Nida ģipša T tipa līmi vai pie Tērauda konstrukcijas ar Nida Tērauda profilu palīdzību. Uzstādot 12,5 mm vai 15 mm biezas Nida Uguns Plusss (DF tips) plāksnes vienā vai vairākās kārtās pie

Tērauda konstrukcijas Nida, ēkas nesošajām sienām iespējams nodrošināt ugunsreakcijas klasi līdz (R)E1120.

Izgatavojot šādas konstrukcijas ar papildu minerālvates kārtu, palielinām ārējo sienu akustisko un termoizolāciju.

nida Apmetums ENKUROTI SIENU SEGUMI



Lappuse	Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Stiprināšana pie pamatnes				Ģipša plākšņu apšuvums			Kopējais biežums [mm]	Maksimālais augstums [mm]	Būves svars 1m ² [kg]	Ugunsizturības klase [min.]
		Nida	Nida	Biezums [mm]	Apzi- mējums sask. ar standartu	Nida	Biezums [mm]	Apzi- mējums sask. ar standartu				
ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR ĢIPŠA LĪMI												
74	9,5/Expert	Līme T tips	Expert	9,5	A	22,0	6000	12,0	-			
74	12,5/Expert	Līme T tips	Expert	12,5	A	25,0	6000	13,0	-			
74	12,5/Ūdens	Līme T tips	Ūdens	12,5	H2	25,0	6000	14,0	-			
74	12,5/Uguns+	Līme T tips	Uguns Plusss	12,5	DF	25,0	6000	15,0	-			
74	12,5/ŪdensUguns+	Līme T tips	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	25,0	6000	15,0	-			
74	12,5/Cietā	Līme T tips	Cietā	12,5	DEFH1R	25,0	6000	18,0	-			



Lappuse	Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums [mm]	Skaņas izolācijas pieaugums [dB]	Būves svars 1m ² [kg]	Uguns- iztu- rības klase [min.]	Īpašā sistēma
		Nida	Biezums [mm]	Apzi- mējums sask. ar standartu	Nida ES60 savienotāju atstatums [mm]	Nida CD60 profilu atstatums [mm]						
ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU												
NIDA CD60 (NIDA ES60)												
76	CD/ES-12,5/Expert	Expert	12,5	A	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	10,0	-	-
76	CD/ES-12,5/Ūdens	Ūdens	12,5	H2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	11,0	-	-
76	CD/ES-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)EI15	-
76	CD/ES-12,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)EI15	-
76	CD/ES-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1R	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	15,0	(R)EI15	●
76	CD/ES-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	13,0	(R)EI15	●
76	CD/ES-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	16,0	(R)EI30	-
78	CD/ES-25/Expert	Expert	2x12,5	A	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	19,0	-	-
78	CD/ES-25/Ūdens	Ūdens	2x12,5	H2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	20,0	-	-
78	CD/ES-25/Uguns+	Uguns Plusss	2x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-
78	CD/ES-25/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	2x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-
78	CD/ES-25/Cietā	Cietā	2x12,5	DEFH1R	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	28,0	(R)EI30	●
78	CD/ES-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	24,0	(R)EI30	●
78	CD/ES-30/Uguns+	Uguns Plusss	2x15,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	-
78	CD/ES-30/Cietā	Cietā	2x15,0	DEFH1R	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	●
78	CD/ES-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	●
80	CD/ES-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	-
80	CD/ES-37,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	-

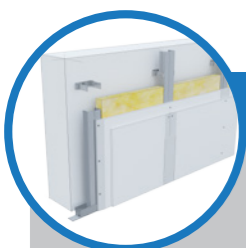
¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.

Lappuse	Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums [mm]	Skaņas izolācijas pieaugums [dB]	Būves svars 1m ² [kg]	Uguns- iztu- rības klase [min.]	Īpašā sistēma
		Nida	Biezums [mm]	Apzi- mējums sask. ar standartu	Nida ES60 savienotāju atstatums [mm]	Nida CD60 profilu atstatums [mm]						
80	CD/ES-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1R	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	41,0	(R)EI60	●
80	CD/ES-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	35,0	(R)EI60	●
82	CD/ES-50/Uguns+	Uguns Plusss	4x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	43,0	(R)EI90	-
82	CD/ES-50/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	4x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	43,0	(R)EI90	-
82	CD/ES-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1R	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	54,0	(R)EI90	●
82	CD/ES-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	46,0	(R)EI90	●
82	CD/ES-60/Uguns+	Uguns Plusss	4x15,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	57,0	(R)EI120	-
82	CD/ES-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1R	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	64,0	(R)EI120	●
82	CD/ES-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	57,0	(R)EI120	●



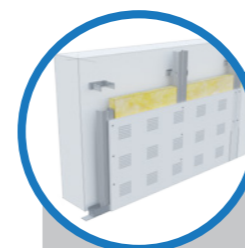
Lappuse	Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums [mm]	Skaņas absorbci- jas koefi- cients ²⁾ α _w	Būves svars 1m ² [kg]	Ugunsizturības klase [min.]	
		Nida	Biezums [mm]	Apzi- mējums sask. ar standartu	Nida ES60 savienotāju atstatums [mm]	Nida CD60 profilu atstatums [mm]						
ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU NIDA CD60 (NIDA ES60) - SONIC												
84	CD/ES-12,5/SonicR6n0	Sonic R6n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,45	12,0	-
84	CD/ES-12,5/SonicR8n0	Sonic R8n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,65	12,0	-
84	CD/ES-12,5/SonicR10n0	Sonic R10n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,65	12,0	-
84	CD/ES-12,5/SonicR12n0	Sonic R12n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
84	CD/ES-12,5/SonicR15n0	Sonic R15n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
84	CD/ES-12,5/SonicRN8/15/20n0	Sonic RN8/15/20n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,45	12,0	-
84	CD/ES-12,5/SonicR8/12n0	Sonic R8/12n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
84	CD/ES-12,5/SonicR12/20n0	Sonic R12/20n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
84	CD/ES-12,5/SonicRN12/20/35n0	Sonic RN12/20/35n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,40	12,0	-
84	CD/ES-12,5/SonicC8n0	Sonic C8n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
84	CD/ES-12,5/SonicC12n0	Sonic C12n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,55	12,0	-
86	CD/ES-12,5/SonicR15n1	Sonic R15n1	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
86	CD/ES-12,5/SonicR12n2	Sonic R12n2	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
86	CD/ES-12,5/SonicR15n8	Sonic R15n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,50	12,0	-
86	CD/ES-12,5/SonicC10n8	Sonic C10n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
86	CD/ES-12,5/SonicL5x80n8	Sonic L5x80n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,55	12,0	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Pārbaudes ziņojums ITB LA-1187a/2005.

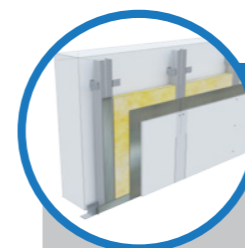


Lappuse	Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skānas izolācijas pieaugums	Būves svārs 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistēma
		Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	Nida EL60 savienotāju atstatums [mm]	Nida CD60 profilu atstatums [mm]						
ENKURŌTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU NIDA CD60 (NIDA EL60)												
88	CD/EL-12,5/Expert	Expert	12,5	A	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	10,0	-	-
88	CD/EL-12,5/Ūdens	Ūdens	12,5	H2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	11,0	-	-
88	CD/EL-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)EI15	-
88	CD/EL-12,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)EI15	-
88	CD/EL-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	15,0	(R)EI15	●
88	CD/EL-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	13,0	(R)EI15	●
88	CD/EL-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	16,0	(R)EI30	-
90	CD/EL-25/Expert	Expert	2x12,5	A	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	19,0	-	-
90	CD/EL-25/Ūdens	Ūdens	2x12,5	H2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	20,0	-	-
90	CD/EL-25/Uguns+	Uguns Plusss	2x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-
90	CD/EL-25/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	2x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-
90	CD/EL-25/Cietā	Cietā	2x12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	28,0	(R)EI30	●
90	CD/EL-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	24,0	(R)EI30	●
90	CD/EL-30/Uguns+	Uguns Plusss	2x15,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	-
90	CD/EL-30/Cietā	Cietā	2x15,0	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	●
90	CD/EL-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	●
92	CD/EL-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	-
92	CD/EL-37,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	-
92	CD/EL-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	41,0	(R)EI60	●
92	CD/EL-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	35,0	(R)EI60	●
94	CD/EL-50/Uguns+	Uguns Plusss	4x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	43,0	(R)EI90	-
94	CD/EL-50/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	4x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	43,0	(R)EI90	-
94	CD/EL-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	54,0	(R)EI90	●
94	CD/EL-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	46,0	(R)EI90	●
94	CD/EL-60/Uguns+	Uguns Plusss	4x15,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	57,0	(R)EI120	-
94	CD/EL-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	64,0	(R)EI120	●
94	CD/EL-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	57,0	(R)EI120	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.



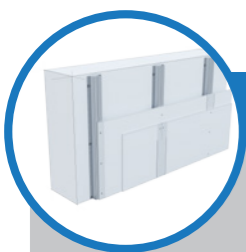
Lappuse	Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skānas izolācijas pieaugums	Būves svārs 1m ²	Ugunsizturības klase	
		Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	Nida EL60 savienotāju atstatums [mm]	Nida CD60 profilu atstatums [mm]						
ENKURŌTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU NIDA CD60 (NIDA EL60) - SONIC												
96	CD/EL-12,5/SonicR6n0	Sonic R6n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,45	12,0	-
96	CD/EL-12,5/SonicR8n0	Sonic R8n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,65	12,0	-
96	CD/EL-12,5/SonicR10n0	Sonic R10n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,65	12,0	-
96	CD/EL-12,5/SonicR12n0	Sonic R12n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
96	CD/EL-12,5/SonicR15n0	Sonic R15n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
96	CD/EL-12,5/SonicRN8/15/20n0	Sonic RN8/15/20n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,45	12,0	-
96	CD/EL-12,5/SonicR8/12n0	Sonic R8/12n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
96	CD/EL-12,5/SonicR12/20n0	Sonic R12/20n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
96	CD/EL-12,5/SonicRN12/20/35n0	Sonic RN12/20/35n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,40	12,0	-
96	CD/EL-12,5/SonicC8n0	Sonic C8n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
96	CD/EL-12,5/SonicC12n0	Sonic C12n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,55	12,0	-
98	CD/EL-12,5/SonicR15n1	Sonic R15n1	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
98	CD/EL-12,5/SonicR12n2	Sonic R12n2	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
98	CD/EL-12,5/SonicR15n8	Sonic R15n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,50	12,0	-
98	CD/EL-12,5/SonicC10n8	Sonic C10n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
98	CD/EL-12,5/SonicL5x80n8	Sonic L5x80n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,55	12,0	-



Lappuse	Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skānas izolācijas pieaugums	Būves svārs 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistēma
		Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	Nida ESG0 savienotāju atstatums [mm]	Nida CD60 profilu atstatums [mm]						
ENKURŌTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU NIDA CD60 (NIDA RTG)												
100	CD/ES-13/RTG	RTG	12,5 + 0,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	18,0	-	●
100	CD/ES-13,5/RTG	RTG	12,5 + 1,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	23,0	-	●
100	CD/ES-14/RTG	RTG	12,5 + 1,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	-	●
100	CD/ES-14,5/RTG	RTG	12,5 + 2,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	35,0	-	●
100	CD/ES-15/RTG	RTG	12,5 + 2,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	41,0	-	●
100	CD/ES-15,5/RTG	RTG	12,5 + 3,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	46,0	-	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.

²⁾ Pārbaudes ziņojums ITB LA-1187a/2005.



Lappu-se	Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolā-cijas ma-teriāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolā-cijas pieau-gums	Būves svārs 1m ²	Uguns-iztu-rības klase	Īpašā sistēma
		Nida	Bie-zums [mm]	Apzi-mējums sask. ar standartu	Enku-rošanas elementa atstātums	Nida PK48 profilu atstātums						
ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU NIDA PK48												
102	PK48-12,5/Expert	Expert	12,5	A	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	10,0	-	-	
102	PK48-12,5/Ūdens	Ūdens	12,5	H2	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	10,0	-	-	
102	PK48-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)EI15	-	
102	PK48-12,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)EI15	-	
102	PK48-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1IR	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	14,0	(R)EI15	●	
102	PK48-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)EI15	●	
102	PK48-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	15,0	(R)EI30	-	
104	PK48-25/Expert	Expert	2x12,5	A	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	18,0	-	-	
104	PK48-25/Ūdens	Ūdens	2x12,5	H2	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	19,0	-	-	
104	PK48-25/Uguns+	Uguns Plusss	2x12,5	DF	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-	
104	PK48-25/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	2x12,5	DFH2	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-	
104	PK48-25/Cietā	Cietā	2x12,5	DEFH1IR	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	27,0	(R)EI30	●	
104	PK48-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	23,0	(R)EI30	●	
104	PK48-30/Uguns+	Uguns Plusss	2x15,0	DF	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	-	
104	PK48-30/Cietā	Cietā	2x15,0	DEFH1IR	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	●	
104	PK48-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	●	
106	PK48-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	32,0	(R)EI60	-	
106	PK48-37,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	32,0	(R)EI60	-	
106	PK48-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1IR	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	41,0	(R)EI60	●	
106	PK48-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	35,0	(R)EI60	●	
108	PK48-50/Uguns+	Uguns Plusss	4x12,5	DF	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	42,0	(R)EI90	-	
108	PK48-50/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	4x12,5	DFH2	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	42,0	(R)EI90	-	
108	PK48-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1IR	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	54,0	(R)EI90	●	
108	PK48-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	46,0	(R)EI90	●	
108	PK48-60/Uguns+	Uguns Plusss	4x15,0	DF	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	56,0	(R)EI120	-	
108	PK48-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1IR	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	64,0	(R)EI120	●	
108	PK48-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles bez ierobežojumiem	11	56,0	(R)EI120	●	

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.

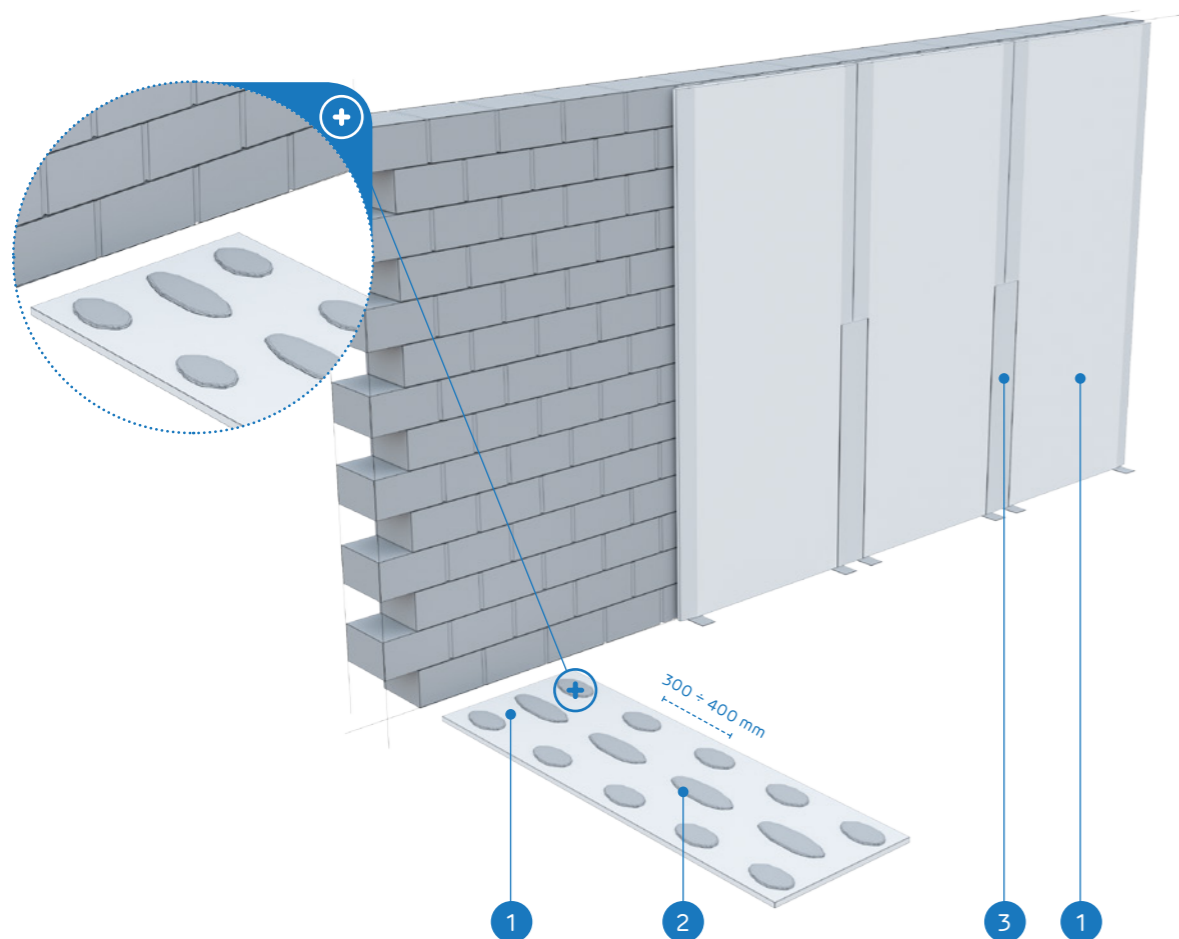


Lappu-se	Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolā-cijas ma-teriāls	Maksi-mālais augstums	Skaņas izolā-cijas pieau-gums	Būves svārs 1m ²	Uguns-iztu-rības klase	Īpašā sistēma
		Nida	Bie-zums [mm]	Apzi-mējums sask. ar standartu	Tērauda lēnķu atstātums ²⁾	Nida C100 profilu atstātums						
ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU NIDA C100												
110	C100/L-12,5/Expert	Expert	12,5	A	2500	600	pēc izvēles	10000	11	11,0	-	-
110	C100/L-12,5/Ūdens	Ūdens	12,5	H2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	12,0	-	-
110	C100/L-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	13,0	(R)EI15	-
110	C100/L-12,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	13,0	(R)EI15	-
110	C100/L-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1IR	2500	600	pēc izvēles	10000	11	16,0	(R)EI15	●
110	C100/L-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	14,0	(R)EI15	●
110	C100/L-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	17,0	(R)EI30	-
112	C100/L-25/Expert	Expert	2x12,5	A	2500	600	pēc izvēles	10000	11	20,0	-	-
112	C100/L-25/Ūdens	Ūdens	2x12,5	H2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	21,0	-	-
112	C100/L-25/Uguns+	Uguns Plusss	2x12,5	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	24,0	(R)EI30	-
112	C100/L-25/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	2x12,5	DFH2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	24,0	(R)EI30	-
112	C100/L-25/Cietā	Cietā	2x12,5	DEFH1IR	2500	600	pēc izvēles	10000	11	29,0	(R)EI30	●
112	C100/L-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	25,0	(R)EI30	●
112	C100/L-30/Uguns+	Uguns Plusss	2x15,0	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	31,0	(R)EI60	-
112	C100/L-30/Cietā	Cietā	2x15,0	DEFH1IR	2500	600	pēc izvēles	10000	11	34,0	(R)EI60	●
112	C100/L-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	31,0	(R)EI60	●
114	C100/L-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	34,0	(R)EI60	-
114	C100/L-37,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	34,0	(R)EI60	-
114	C100/L-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1IR	2500	600	pēc izvēles	10000	11	42,0	(R)EI60	●
114	C100/L-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	36,0	(R)EI60	●
116	C100/L-50/Uguns+	Uguns Plusss	4x12,5	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	44,0	(R)EI90	-
116	C100/L-50/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	4x12,5	DFH2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	44,0	(R)EI90	-
116	C100/L-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1IR	2500	600	pēc izvēles	10000	11	55,0	(R)EI90	●
116	C100/L-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	47,0	(R)EI90	●
116	C100/L-60/Uguns+	Uguns Plusss	4x15,0	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	58,0	(R)EI120	-
116	C100/L-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1IR	2500	600	pēc izvēles	10000	11	66,0	(R)EI120	●
116	C100/L-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	58,0	(R)EI120	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.

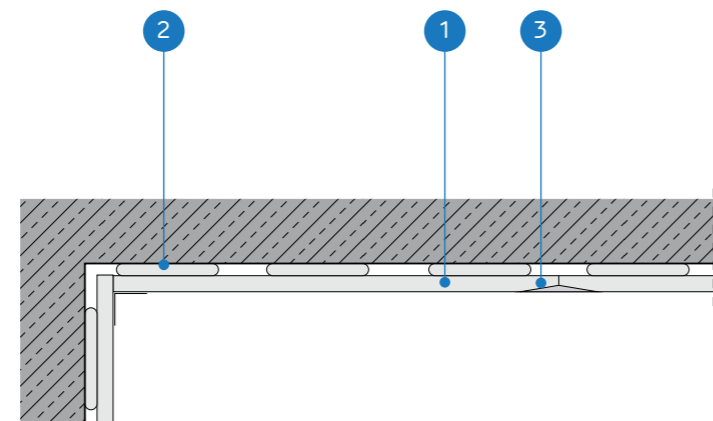
²⁾ Lai iegūtu augstākus skaņas izolācijas parametrus, izmantojiet PHONI SL akustisko savienotāju ar vienu stūra kronšteinu.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
neattiecasSkaņas
izolācijas
pieaugums:
neattiecasMaksimālais
būves
augstums:
6000 mmBūves
svars 1m²:
12,0-18,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0013/15.11.2016SISTĒMAS:
9,5; 12,5

MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Ģipša līme Nida līme T tips
3. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti



ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR ĢIPŠA LĪMI NIDA LĪME, T TIPS

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Stiprināšana pie pamatnes		Ģipša plāksņu apšuvums		Kopējais biezums [mm]	Maksimālais augstums [mm]	Būves svars 1m ² [kg]	Ugunsizturības klase [min.]
	Nida	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu				
9,5/Expert	Līme T tips	Expert	9,5	A	22,0	6000	12,0	-
12,5/Expert	Līme T tips	Expert	12,5	A	25,0	6000	13,0	-
12,5/Ūdens ²⁾	Līme T tips	Ūdens	12,5	H2	25,0	6000	14,0	-
12,5/Uguns+	Līme T tips	Uguns Plusss	12,5	DF	25,0	6000	15,0	-
12,5/ŪdensUguns+	Līme T tips	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	25,0	6000	15,0	-
12,5/Cietā	Līme T tips	Cietā	12,5	DEFH1IR	25,0	6000	18,0	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85 % stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums					
		9,5/Expert	12,5/Expert	12,5/Ūdens	12,5/Uguns+	12,5/ ŪdensUguns+	12,5/Cietā
Materiāla patēriņš uz 1 m ²							
Plāksne Nida Expert 9,5 mm	m ²	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0
Ģipša līme Nida līme T tips	kg	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	-	-	0,4

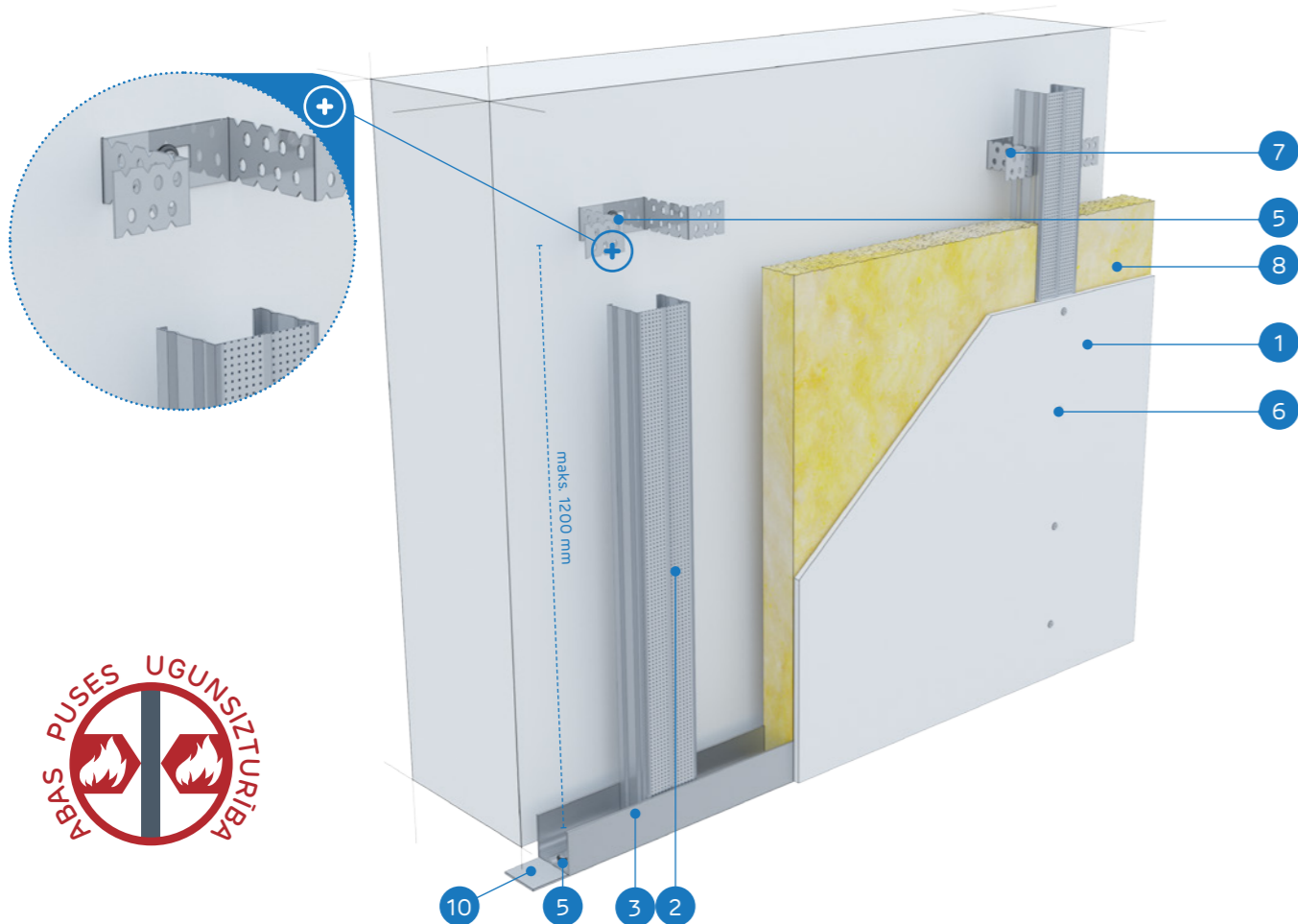
³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakтели. Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)E115
(R)E130Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
10,0-16,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0015/15.11.2016

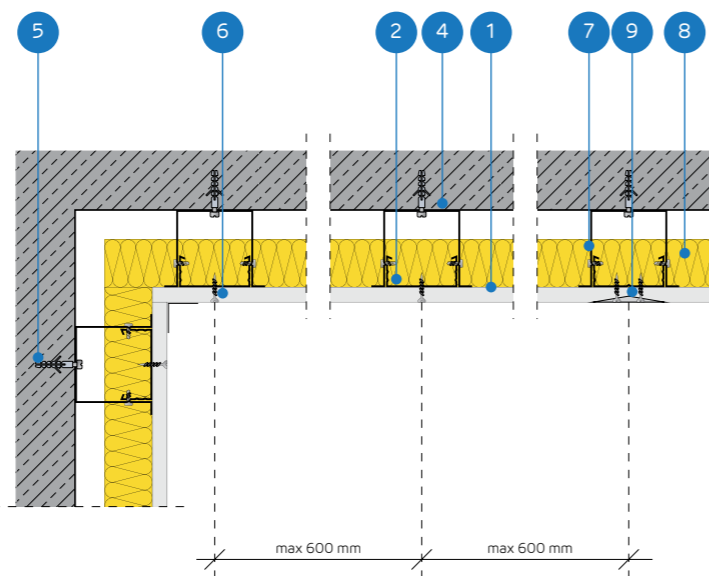
SISTĒMAS:

CD/ES-12,5; CD/ES-18



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksnes Nida
- Profils Nida CD 60
- Profils Nida UD 27
- Stiprinājuma elements Nida ES 60
- Dībelis Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
- Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida šuvju līmlenti
- Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturī- bas klase	Īpašā sistēma
				Nida ES60 savienotāju atstatums	Nida CD60 profilu atstatums						
	Nida	Bie- zums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
CD/ES-12,5/Expert	Expert	12,5	A	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	10,0	-	-
CD/ES-12,5/Ūdens ²⁾	Ūdens	12,5	H2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	11,0	-	-
CD/ES-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)E115	-
CD/ES-12,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)E115	-
CD/ES-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	15,0	(R)E115	•
CD/ES-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	13,0	(R)E115	-
CD/ES-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	16,0	(R)E130	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85 % stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		CD/ES-12,5/ Expert	CD/ES-12,5/ Ūdens	CD/ES-12,5/ Uguns+	CD/ES-12,5/ ŪdensUguns+	CD/ES-12,5/ Cietā	CD/ES-12,5/ Hydro	CD/ES-18/ Uguns+
Materiāla patēriņš uz 1 m ²								
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	1,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 18,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0
Profils Nida CD60	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Stiprinājuma elements Nida ES60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Dībelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	12,0	-
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	-	0,4	0,4	-
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

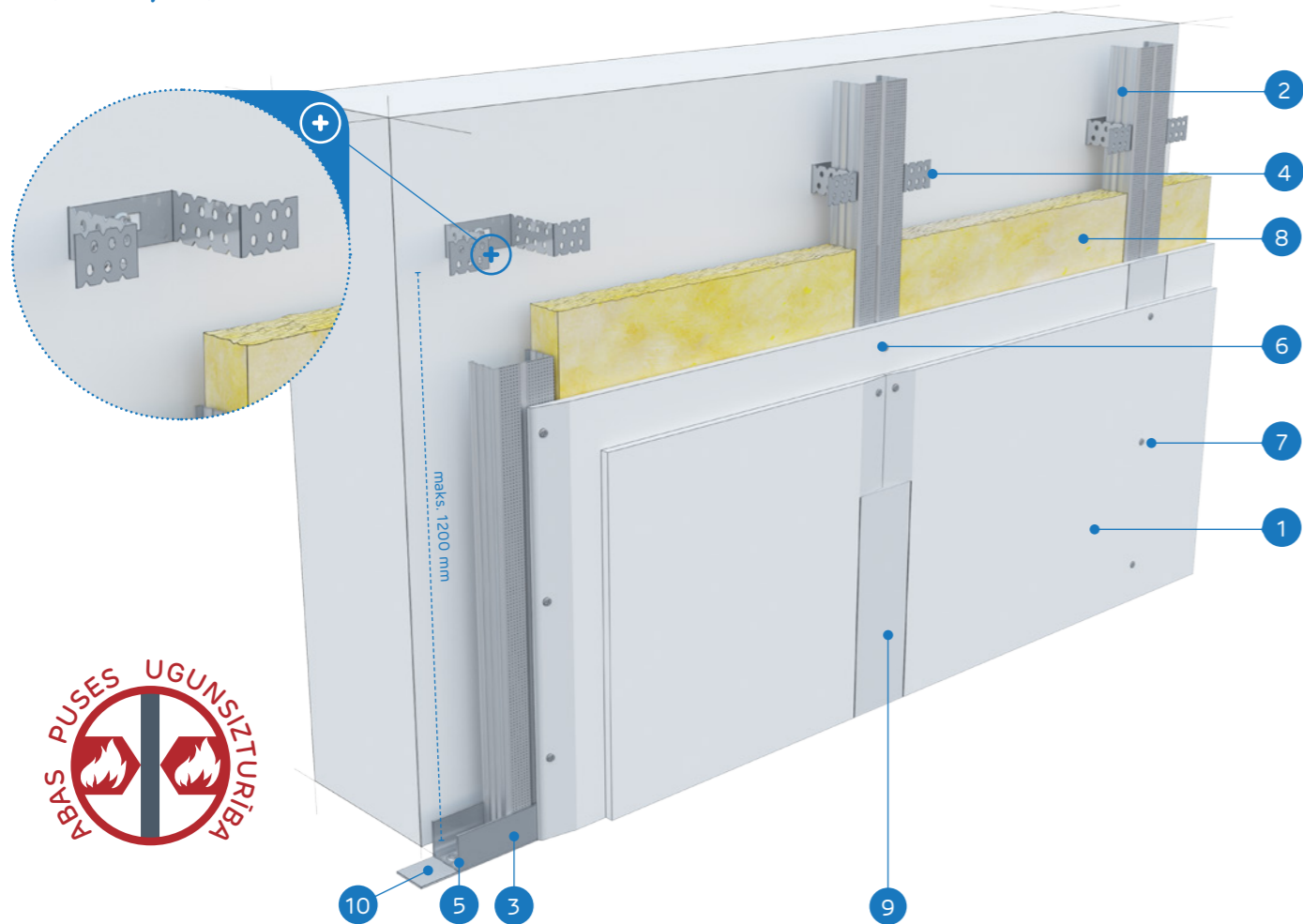


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI30
(R)EI60Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
19,0-33,0 kgSastītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0015/15.11.2016

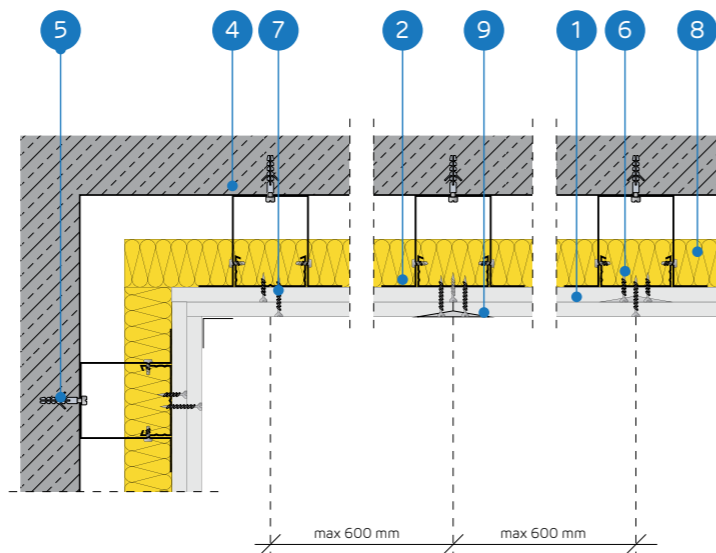
SISTĒMAS:

CD/ES-25; CD/ES-30



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Profils Nida CD 60
3. Profils Nida UD 27
4. Stiprinājuma elements Nida ES
5. Dībelis Nida
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
7. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
8. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
9. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
10. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistēma
				Nida ES60 savienotāju atstatums	Nida CD60 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
CD/ES-25/Expert	Expert	2x12,5	A	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	19,0	-	-
CD/ES-25/Ūdens ²⁾	Ūdens	2x12,5	H2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	20,0	-	-
CD/ES-25/Uguns+	Uguns Plusss	2x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-
CD/ES-25/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	2x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-
CD/ES-25/Cietā	Cietā	2x12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	28,0	(R)EI30	●
CD/ES-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	24,0	(R)EI30	●
CD/ES-30/Uguns+	Uguns Plusss	2x15,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	-
CD/ES-30/Cietā	Cietā	2x15,0	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	●
CD/ES-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85 % stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās)MATERIĀLU PATĒRĪŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums									
		CD/ES-25/ Expert	CD/ES-25/ Ūdens	CD/ES-25/ Uguns+	CD/ES-25/ ŪdensUguns+	CD/ ES-25/ Cietā	CD/ES-25/ Hydro	CD/ES-30/ Uguns+	CD/ES-30/ Cietā	CD/ ES-30/ Hydro	
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²									
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	
Profils Nida CD60	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Stiprinājuma elements Nida ES60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Dībelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	16,0	-	-	4,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	-	-	12,0	-	-	12,0	
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	
Gatavā špaktele masa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7	
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakтели.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI60Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
33,0-41,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0015/15.11.2016

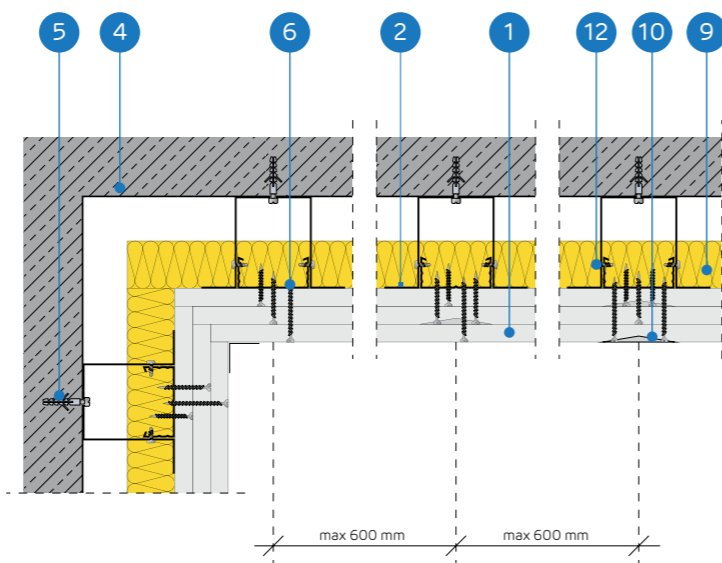
SISTĒMAS:

CD/ES-37,5



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Profils Nida CD 60
3. Profils Nida UD 27
4. Stiprinājuma elements Nida ES
5. Dībelis Nida
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
7. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
8. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
9. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
10. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
11. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida
12. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistēma
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standārtu	Nida ES60 savienotāju atstatums	Nida CD60 profilu atstatums						
				[mm]	[mm]						
CD/ES-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	-
CD/ES-37,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	-
CD/ES-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	41,0	(R)EI60	•
CD/ES-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	35,0	(R)EI60	•

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums			
		CD/ES-37,5/Uguns+	CD/ES-37,5/ŪdensUguns+	CD/ES-37,5/Cietā	CD/ES-37,5/Hydro
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²			
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	3,0	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	3,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	3,0	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	3,0
Profils Nida CD60	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7
Stiprinājuma elements Nida ES60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5
Dībelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	12,0	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,9	0,9	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ²⁾	kg	-	-	1,0	1,0
Minerālvate ³⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0

²⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.³⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

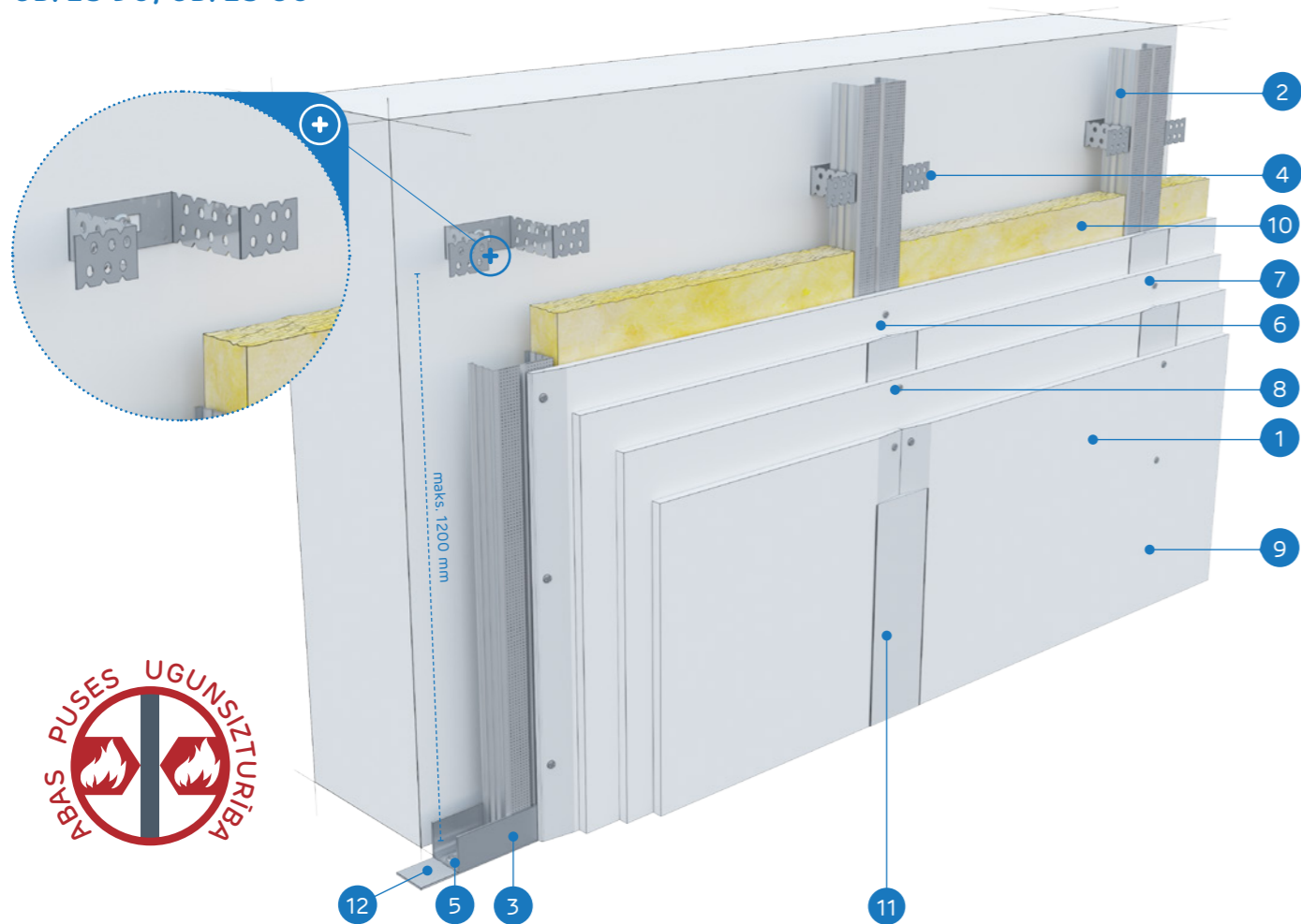
Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI90
(R)EI120Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
43,0-64,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0015/15.11.2016

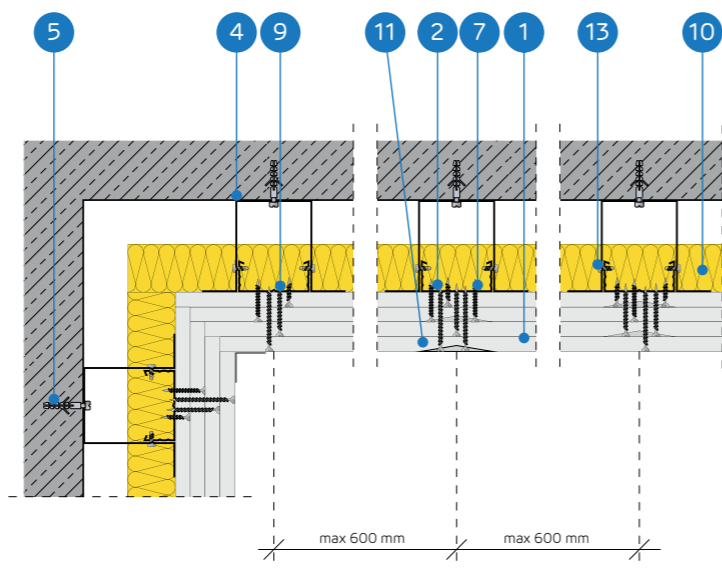
SISTĒMAS:

CD/ES-50; CD/ES-60



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksne Nida
- Profils Nida CD 60
- Profils Nida UD 27
- Stiprinājuma elements Nida ES
- Dibelis Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 4,2 x 70 mm
- Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
- Bļvējošā akustiskās izolācijas lente Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Nida ES60 savienotā- ju atstatums	Nida CD60 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
CD/ES-50/Uguns+	Uguns Plusss	4x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	43,0	(R)EI90	-
CD/ES-50/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	4x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	43,0	(R)EI90	-
CD/ES-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	54,0	(R)EI90	●
CD/ES-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	46,0	(R)EI90	●
CD/ES-60/Uguns+	Uguns Plusss	4x15,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	57,0	(R)EI120	-
CD/ES-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	64,0	(R)EI120	●
CD/ES-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	57,0	(R)EI120	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		CD/ES-50/ Uguns+	CD/ES-50/ ŪdensUguns+	CD/ES-50/ Cietā	CD/ES-50/ Hydro	CD/ES-60/ Uguns+	CD/ES-60/ Cietā	CD/ES-60/ Hydro
		Materiālu patēriņš uz 1 m ²						
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	4,0	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	4,0	-	-	-	-	
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	4,0	-	-	-	
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	4,0	-	-	
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	4,0	-	
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	4,0	
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	4,0	
Profils Nida CD60	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Stiprinājuma elements Nida ES60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Dibelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	-	-	-	-	4,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 4,2x70 mm	gab.	12,0	12,0	-	-	12,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	4,0	-	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 70 (4,2x70 mm)	gab.	-	-	12,0	-	-	12,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 4,2x70 mm	gab.	-	-	-	12,0	-	12,0	
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Ģipša špaktele Nida Start	kg	1,2	1,2	-	-	1,2	-	
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-	0,1	-	
Gatavā špaktelemasa Nida Hydromix ²⁾	kg	-	-	1,3	1,3	-	1,3	
Minerālvate ³⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

²⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.³⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.



nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
neattiecasSkaņas
absorbcijas
koeficients:
0,70 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
12,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0016/15.11.2016

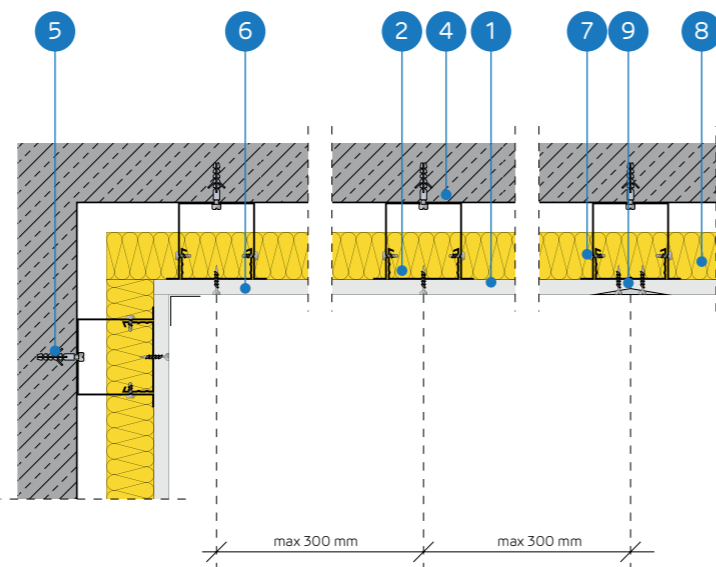
SISTĒMAS:

CD/ES-12,5/SONIC (NO)



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksne Nida Sonic 12,5 mm
2. Profils Nida CD 60
3. Profils Nida UD 27
4. Stiprinājuma elements Nida ES 60/75
5. Dībelis Nida
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
7. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
8. Izolācijas materiāls minerālvate ar 40 mm biežumu
9. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
10. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60 (NIDA SONIC „NO”)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls		Maksimālais augstums	Skaņas absorbcijas koeficients ²⁾	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase
				Nida ES60 savienotāju atstatums	Nida CD60 profilu atstatums	Izolācijas materiāls					
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standārtu	[mm]	[mm]	Minerālvate	[mm]	[mm]	α_w	[kg]	[min.]
CD/ES-12,5/SonicR6n0	Sonic R6n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,45	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicR8n0	Sonic R8n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,65	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicR10n0	Sonic R10n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,65	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicR12n0	Sonic R12n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicR15n0	Sonic R15n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicRN8/15/20n0	Sonic RN8/15/20n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,45	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicR8/12n0	Sonic R8/12n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicR12/20n0	Sonic R12/20n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicRN12/20/35n0	Sonic RN12/20/35n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,40	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicC8n0	Sonic C8n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicC12n0	Sonic C12n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,55	12,0	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Pārbaudes ziņojums ITB LA-1187a/2005.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums										
		CD/ES-12,5/ SonicR6n0	CD/ES-12,5/ SonicR8n0	CD/ES-12,5/ SonicR10n0	CD/ES-12,5/ SonicR12n0	CD/ES-12,5/ SonicR15n0	CD/ES-12,5/ Sonic RN8/15/20n0	CD/ES-12,5/ SonicR8/12n0	CD/ES-12,5/ SonicR12/20n0	CD/ES-12,5/ SonicRN 12/20/35n0	CD/ES-12,5/ SonicC8n0	CD/ES-12,5/ SonicC12n0
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²										
Plāksne Nida Sonic R6n0	m ²	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R8n0	m ²	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R10n0	m ²	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R12n0	m ²	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R15n0	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic RN8/15/20n0	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R8/12n0	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R12/20n0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Sonic RN12/20/35n0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Sonic C8n0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Sonic C12n0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Profils Nida CD60	tek.m	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	-	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Stiprinājuma elements Nida ES60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Dībelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Minerālvate ³⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Svarā netiek ņemts vērā izolācijas materiāla svars.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

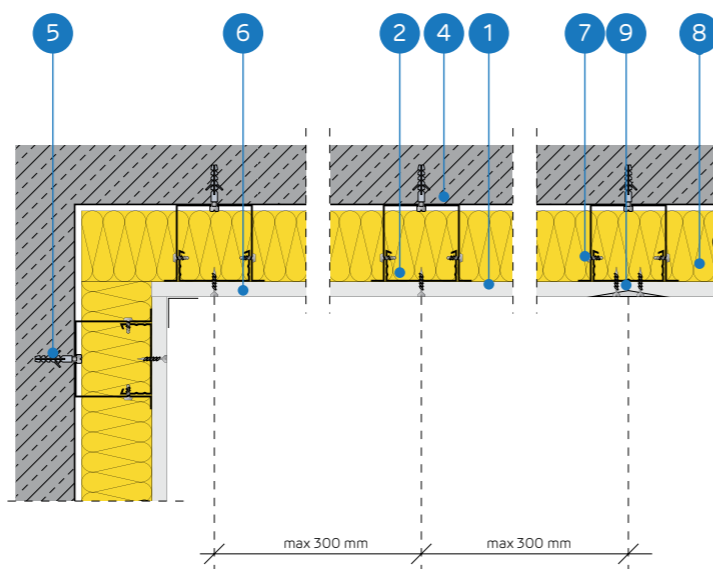


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
neattiecasSkaņas
absorbcijas
koeficients:
0,70 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
12,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0016/15.11.2016SISTĒMAS:
CD/ES-12,5/SONIC (N1-N8)

MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksne Nida Sonic 12,5 mm
- Profils Nida CD 60
- Profils Nida UD 27
- Stiprinājuma elements Nida ES 60/75
- Dībelis Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
- Izolācijas materiāls minerālvate ar 80 mm biežumu
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida šuvju līmlenti
- Bīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60 (NIDA SONIC „N1-N8”)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls		Maksimālais augstums	Skaņas absorbcijas koeficients ²⁾	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase
				Nida ES60 savienotāju atstatums	Nida CD60 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	Minerālvate	[mm]	[mm]	α_w	[kg]	[min.]
CD/ES-12,5/SonicR15n1	Sonic R15n1	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicR12n2	Sonic R12n2	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicR15n8	Sonic R15n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,50	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicC10n8	Sonic C10n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
CD/ES-12,5/SonicL5x80n8	Sonic L5x80n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,55	12,0	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.
²⁾ Pārbaudes ziņojums ITB LA-1187a/2005.

MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums				
		CD/ES-12,5/ SonicR15n1	CD/ES-12,5/ SonicR12n2	CD/ES-12,5/ SonicR15n8	CD/ES-12,5/ SonicC10n8	CD/ES-12,5/ SonicL5x80n8
Materiāla patēriņš uz 1 m ²						
Plāksne Nida Sonic R15n1	m ²	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R12n2	m ²	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R15n8	m ²	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Sonic C10n8	m ²	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Sonic L5x80n8	m ²	-	-	-	-	1,0
Profils Nida CD60	tek.m	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Stiprinājuma elements Nida ES60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Dībelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Minerālvate ³⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.
Svarā netiek ņemts vērā izolācijas materiāla svars.
Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

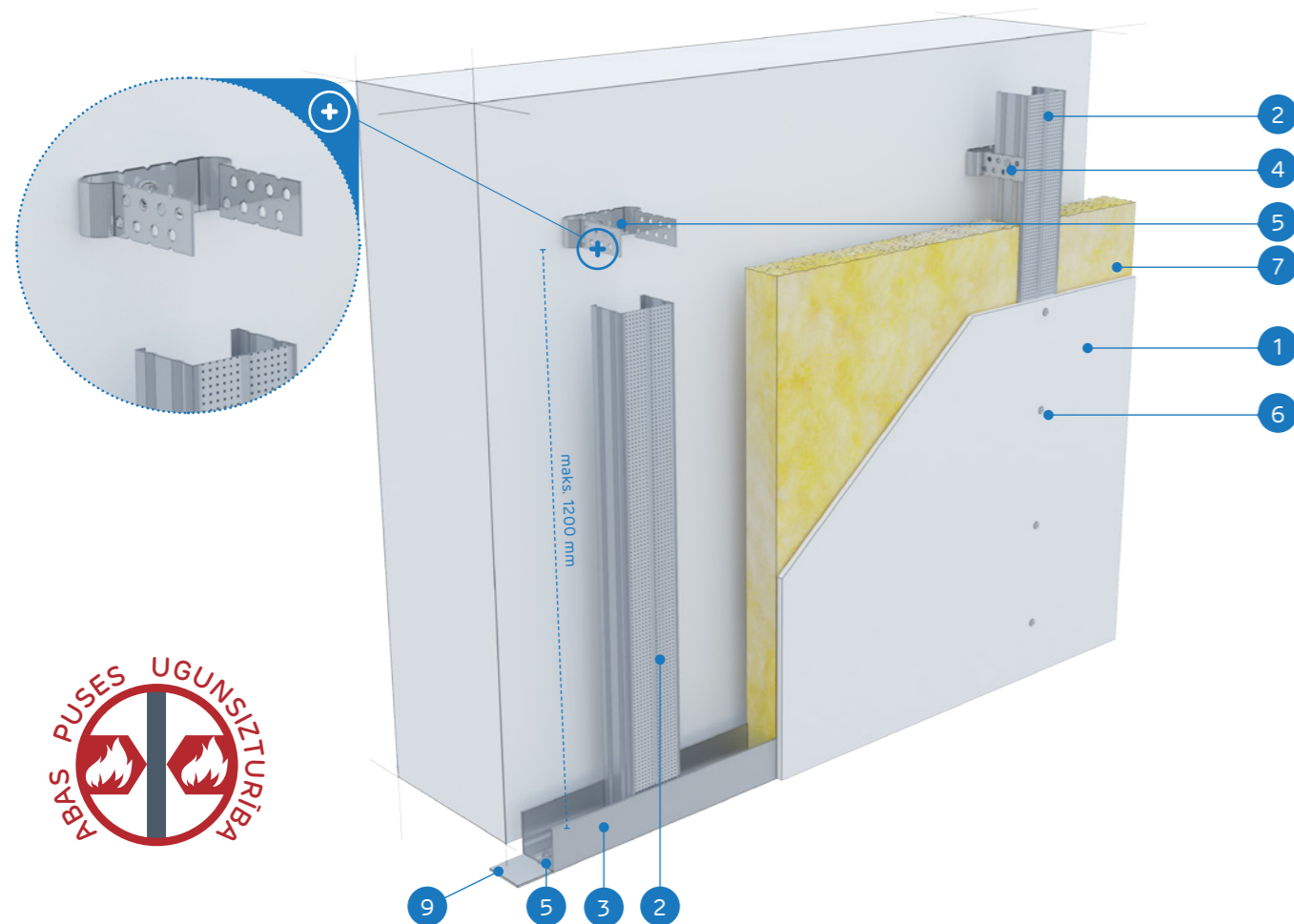


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)E115
(R)E130Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
10,0-16,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Eksploataācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0015/15.11.2016

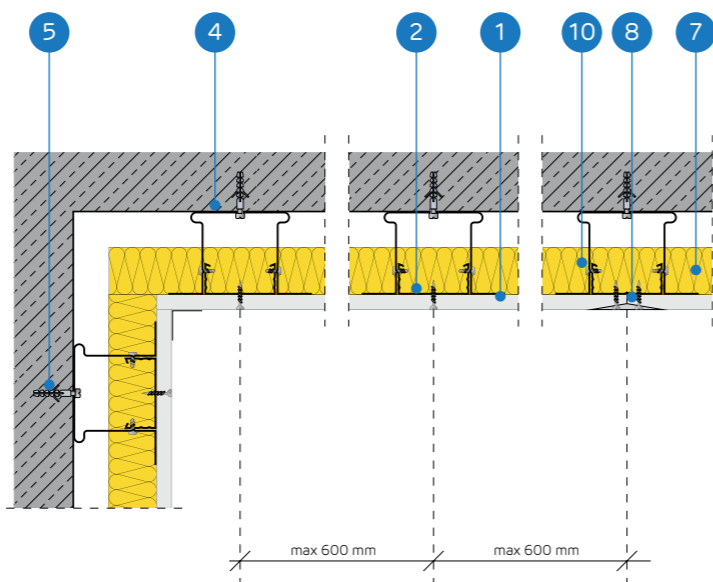
SISTĒMAS:

CD/EL-12,5; CD/EL-18



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Profils Nida CD 60
3. Profils Nida UD 27
4. Stiprinājuma elements Nida EL
5. Dībelis Nida
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
7. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
8. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
9. Bļvējošā akustiskās izolācijas lente Nida
10. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Nida EL60 savienotāju atstatums	Nida CD60 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
CD/EL-12,5/Expert	Expert	12,5	A	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	10,0	-	-
CD/EL-12,5/Ūdens ²⁾	Ūdens	12,5	H2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	11,0	-	-
CD/EL-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)E115	-
CD/EL-12,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)E115	-
CD/EL-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	15,0	(R)E115	●
CD/EL-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	13,0	(R)E115	●
CD/EL-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	16,0	(R)E130	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85 % stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		CD/EL-12,5/ Expert	CD/EL-12,5/ Ūdens	CD/EL-12,5/ Uguns+	CD/EL-12,5/ ŪdensUguns+	CD/EL-12,5/ Cietā	CD/EL-12,5/ Hydro	CD/EL-18/ Uguns+
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²						
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	1,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 18,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0
Profils Nida CD60	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Stiprinājuma elements Nida EL60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Dībelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	12,0	-
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	-	0,4	0,4	-
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

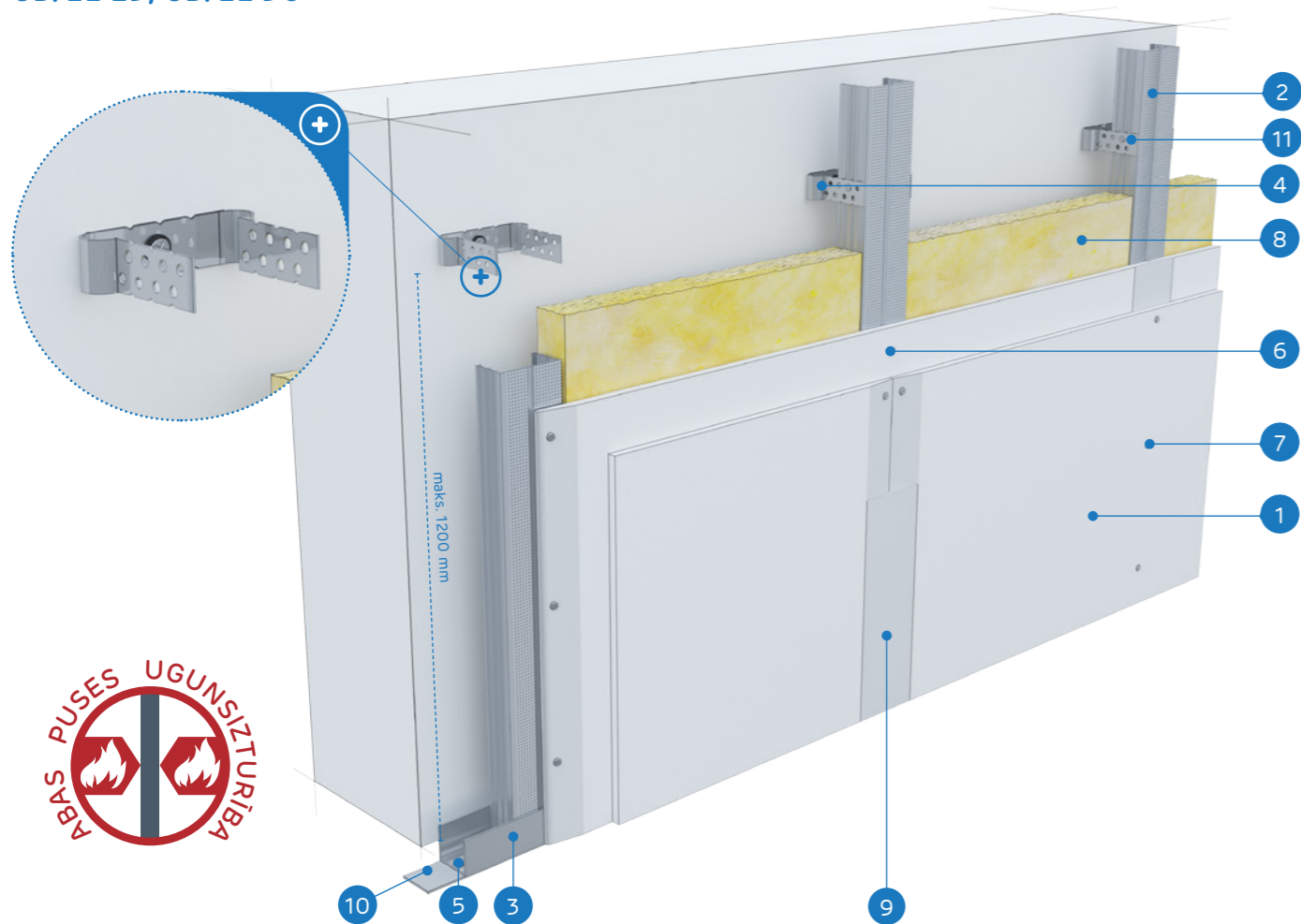
Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI30
(R)EI60Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
19,0-33,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0015/15.11.2016

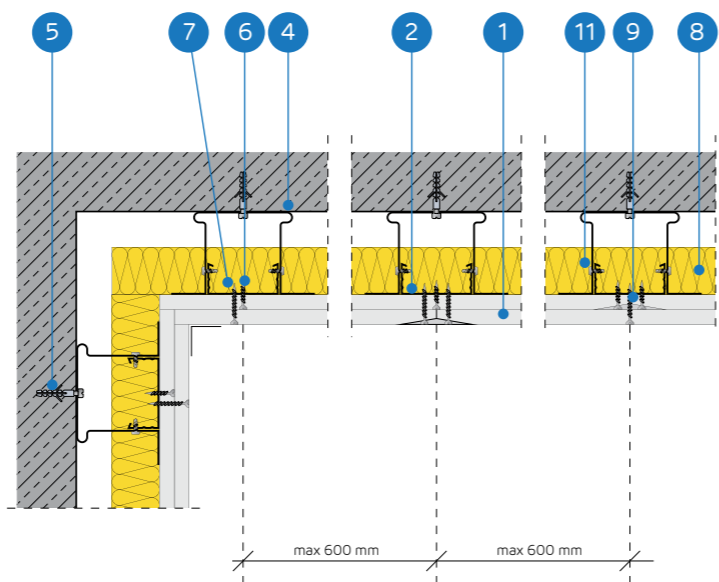
SISTĒMAS:

CD/EL-25; CD/EL-30



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksne Nida
- Profils Nida CD 60
- Profils Nida UD 27
- Stiprinājuma elements Nida EL
- Dībelis Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
- Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
- Bļvējošā akustiskās izolācijas lente Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpaša sistēma
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	Nida EL60 savienotāju atstātums	Nida CD60 profilu atstātums						
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
CD/EL-25/Expert	Expert	2x12,5	A	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	19,0	-	-
CD/EL-25/Ūdens ²⁾	Ūdens	2x12,5	H2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	20,0	-	-
CD/EL-25/Uguns+	Uguns Plusss	2x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-
CD/EL-25/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	2x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-
CD/EL-25/Cietā	Cietā	2x12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	28,0	(R)EI30	●
CD/EL-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	24,0	(R)EI30	●
CD/EL-30/Uguns+	Uguns Plusss	2x15,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	-
CD/EL-30/Cietā	Cietā	2x15,0	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	●
CD/EL-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85% stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums									
		CD/EL-25/ Expert	CD/EL-25/ Ūdens	CD/EL-25/ Uguns+	CD/EL-25/ ŪdensUguns+	CD/ EL-25/ Cietā	CD/EL-25/ Hydro	CD/EL-30/ Uguns+	CD/EL-30/ Cietā	CD/ EL-30/ Hydro	
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²									
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	
Profils Nida CD60	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Stiprinājuma elements Nida EL60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Dībelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	16,0	-	-	4,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0	-	12,0	
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7	
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI60Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
33,0-41,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0015/15.11.2016

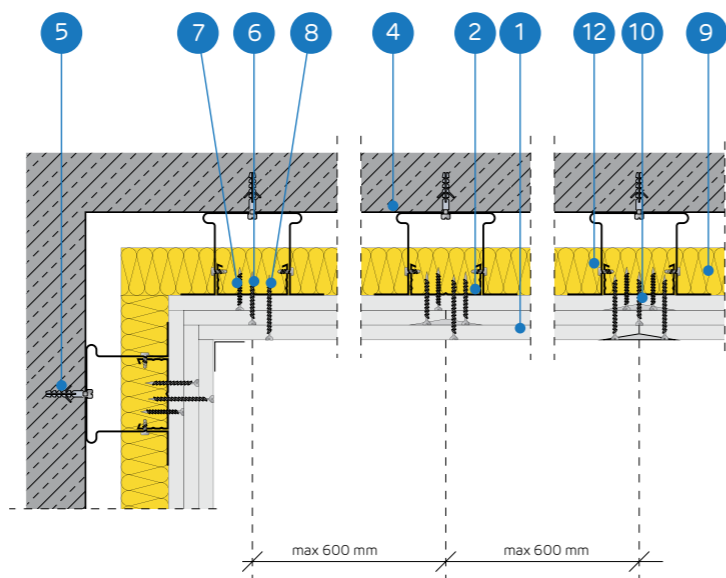
SISTĒMAS:

CD/EL-37,5



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksne Nida
2. Profils Nida CD 60
3. Profils Nida UD 27
4. Stiprinājuma elements Nida EL
5. Dībelis Nida
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
7. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
8. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
9. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
10. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
11. Bļvējošā akustiskās izolācijas lente Nida
12. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Nida EL60 savienotāju atstātums	Nida CD60 profilu atstātums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
CD/EL-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	-
CD/EL-37,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	-
CD/EL-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	41,0	(R)EI60	●
CD/EL-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	35,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums			
		CD/EL-37,5/Uguns+	CD/EL-37,5/ŪdensUguns+	CD/EL-37,5/Cietā	CD/EL-37,5/Hydro
Materiāla patēriņš uz 1 m ²					
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	3,0	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	3,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	3,0	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	3,0
Profils Nida CD60	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7
Stiprinājuma elements Nida EL60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5
Dībelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	12,0	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,9	0,9	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ²⁾	kg	-	-	1,0	1,0
Minerālvate ³⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0

²⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakтели.³⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI90
(R)EI120Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
43,0-64,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0015/15.11.2016

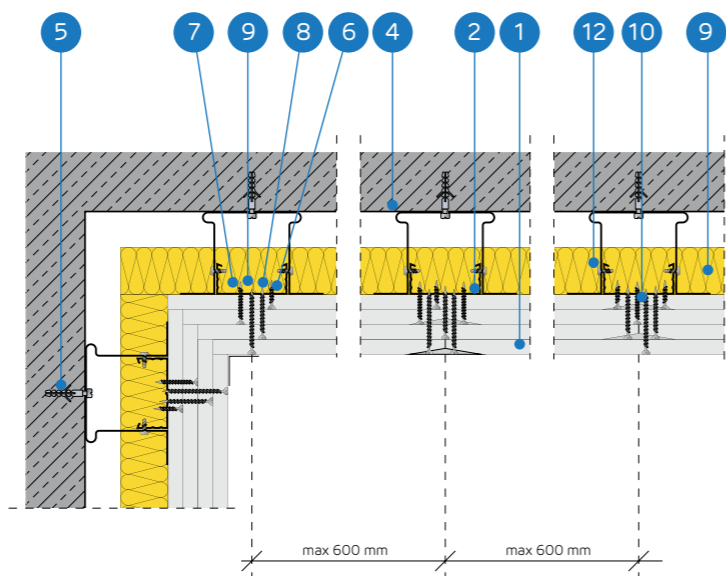
SISTĒMAS:

CD/EL-50; CD/EL-60



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksne Nida
- Profils Nida CD 60
- Profils Nida UD 27
- Stiprinājuma elements Nida EL
- Dibelis Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 4,2 x 70 mm
- Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida šuvju līmlenti
- Bļvējošā akustiskās izolācijas lente Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistēma
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	Nida EL60 savienotāju atstatums	Nida CD60 profilu atstatums						
CD/EL-50/Uguns+	Uguns Plusss	4x12,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	43,0	(R)EI90	-
CD/EL-50/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	4x12,5	DFH2	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	43,0	(R)EI90	-
CD/EL-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	54,0	(R)EI90	•
CD/EL-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	46,0	(R)EI90	•
CD/EL-60/Uguns+	Uguns Plusss	4x15,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	57,0	(R)EI120	-
CD/EL-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1IR	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	64,0	(R)EI120	•
CD/EL-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	57,0	(R)EI120	•

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		CD/EL-50/ Uguns+	CD/EL-50/ ŪdensUguns+	CD/ EL-50/ Cietā	CD/EL-50/ Hydro	CD/EL-60/ Uguns+	CD/EL-60/ Cietā	CD/ EL-60/ Hydro
Materiāla patēriņš uz 1 m ²								
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	4,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	4,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	4,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	4,0	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	4,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	4,0	-
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	4,0
Profils Nida CD60	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Stiprinājuma elements Nida EL60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Dibelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	-	-	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 4,2x70 mm	gab.	12,0	12,0	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	4,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 70 (4,2x70 mm)	gab.	-	-	12,0	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 4,2x70 mm	gab.	-	-	-	12,0	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ģipša špaktele Nida Start	kg	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ²⁾	kg	-	-	1,3	1,3	-	1,3	1,3
Minerālvate ³⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

²⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakтели.³⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

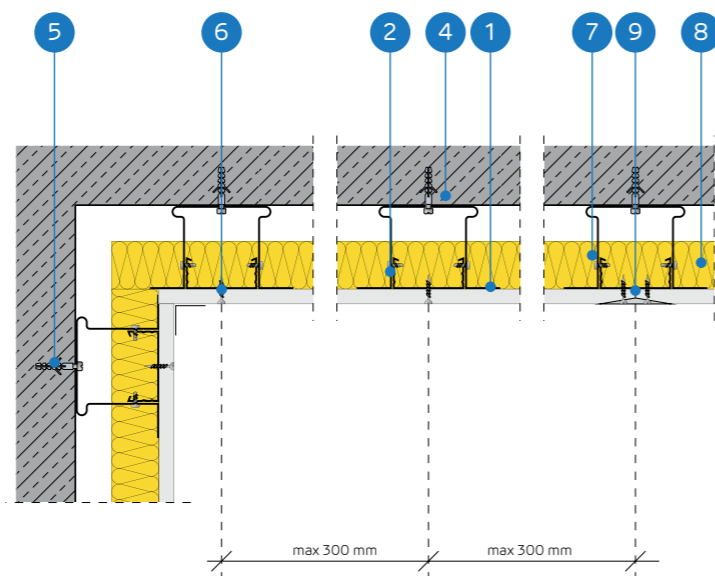
Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālu zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
neattiecasSkaņas
absorbcijas
koeficients:
0,70 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
12,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0016/15.11.2016SISTĒMAS:
CD/EL-12,5/SONIC (NO)

MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksne Nida Sonic 12,5 mm
- Profils Nida CD 60
- Profils Nida UD 27
- Stiprinājuma elements Nida EL 60/75
- Dībelis Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
- Izolācijas materiāls minerālvate ar 40 mm biežumu
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida šuvju līmlenti
- Bļvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60 (NIDA SONIC „NO”)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls		Maksimālais augstums	Skaņas absorb- cijas koefi- cients ²⁾	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase
				Nida EL60 savienotāju atstatums	Nida CD60 profilu atstatums	Minerālvate	[mm]				
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]			[mm]	α _w	[kg]	[min.]
CD/EL-12,5/SonicR6n0	Sonic R6n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,45	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicR8n0	Sonic R8n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,65	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicR10n0	Sonic R10n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,65	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicR12n0	Sonic R12n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicR15n0	Sonic R15n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicRN8/15/20n0	Sonic RN8/15/20n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,45	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicR8/12n0	Sonic R8/12n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicR12/20n0	Sonic R12/20n0	12,5	A	1250	300	stikla	40	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicRN12/20/35n0	Sonic RN12/20/35n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,40	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicC8n0	Sonic C8n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicC12n0	Sonic C12n0	12,5	A	1250	300	stikla	-	bez ierobežojumiem	0,55	12,0	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Pārbaudes ziņojums ITB LA-1187a/2005.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums										
		CD/EL-12,5/ SonicR6n0	CD/EL-12,5/ SonicR8n0	CD/EL-12,5/ SonicR10n0	CD/EL-12,5/ SonicR12n0	CD/EL-12,5/ SonicR15n0	CD/EL-12,5/ SonicRN8/ SonicRN15/ SonicRN20n0	CD/EL-12,5/ SonicR8/12n0	CD/EL-12,5/ SonicR12/20n0	CD/EL-12,5/ SonicRN 12/20/35n0	CD/EL-12,5/ SonicC8n0	CD/EL-12,5/ SonicC12n0
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²										
Plāksne Nida Sonic R6n0	m ²	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R8n0	m ²	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R10n0	m ²	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R12n0	m ²	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R15n0	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic RN8/15/20n0	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R8/12n0	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R12/20n0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Sonic RN12/20/35n0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Sonic C8n0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Sonic C12n0	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Profils Nida CD60	tek.m	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Stiprinājuma elements Nida EL60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Dībelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Minerālvate ³⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Svarā netiek ņemts vērā izolācijas materiāla svars.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.



nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
neattiecasSkaņas
absorbcijas
koeficients:
0,70 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
12,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0016/15.11.2016

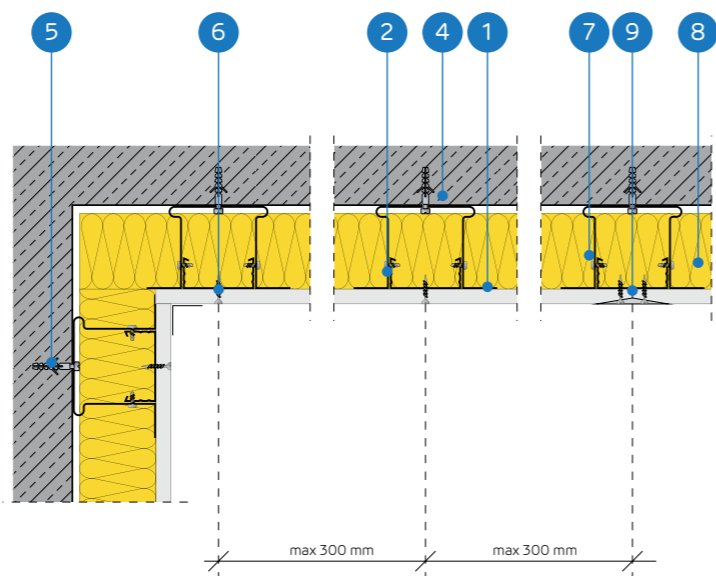
SISTĒMAS:

CD/EL-12,5/SONIC (N1-N8)



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksne Nida Sonic 12,5 mm
- Profils Nida CD 60
- Profils Nida UD 27
- Stiprinājuma elements Nida EL 60/75
- Dībelis Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
- Izolācijas materiāls minerālvate ar 80 mm biezumu
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
- Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60 (NIDA SONIC „N1-N8”)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls		Maksimālais augstums	Skaņas absorbci- jas koefi- cients ²⁾	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase
				Nida EL60 savienotāju atstatums	Nida CD60 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	Minerālvate	[mm]	[mm]	α_w	[kg]	[min.]
CD/EL-12,5/SonicR15n1	Sonic R15n1	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicR12n2	Sonic R12n2	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,60	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicR15n8	Sonic R15n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,50	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicC10n8	Sonic C10n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,70	12,0	-
CD/EL-12,5/SonicL5x80n8	Sonic L5x80n8	12,5	A	1250	300	stikla	80	bez ierobežojumiem	0,55	12,0	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Pārbaudes ziņojums ITB LA-1187a/2005.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums				
		CD/EL-12,5/ SonicR15n1	CD/EL-12,5/ SonicR12n2	CD/EL-12,5/ SonicR15n8	CD/EL-12,5/ SonicC10n8	CD/EL-12,5/ SonicL5x80n8
Materiāla patēriņš uz 1 m ²						
Plāksne Nida Sonic R15n1	m ²	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R12n2	m ²	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Sonic R15n8	m ²	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Sonic C10n8	m ²	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Sonic L5x80n8	m ²	-	-	-	-	1,0
Profils Nida CD60	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Stiprinājuma elements Nida EL60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Dībelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Minerālvate ³⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Svarā netiek ņemts vērā izolācijas materiāla svars.

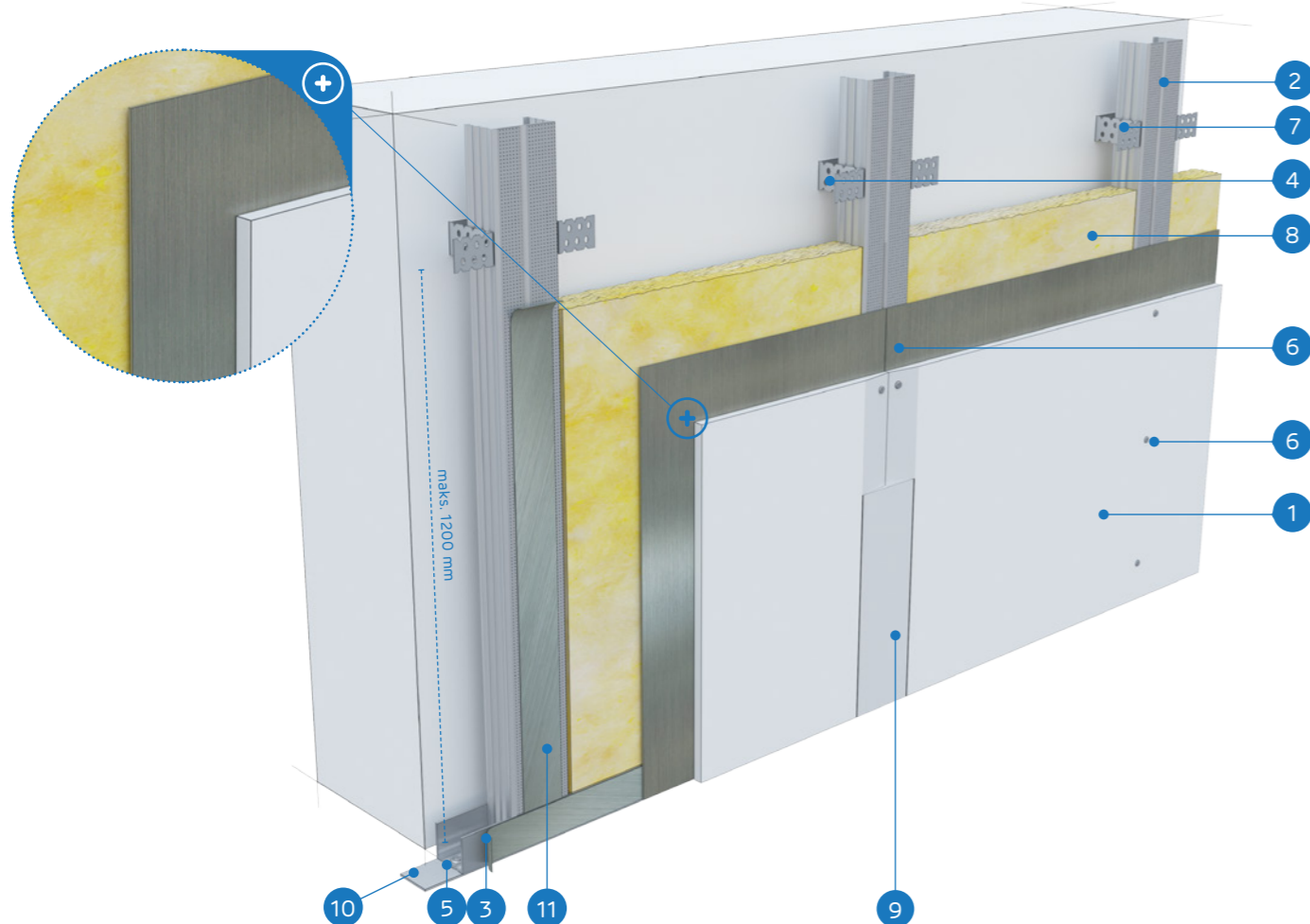
Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.



nida Apmetums

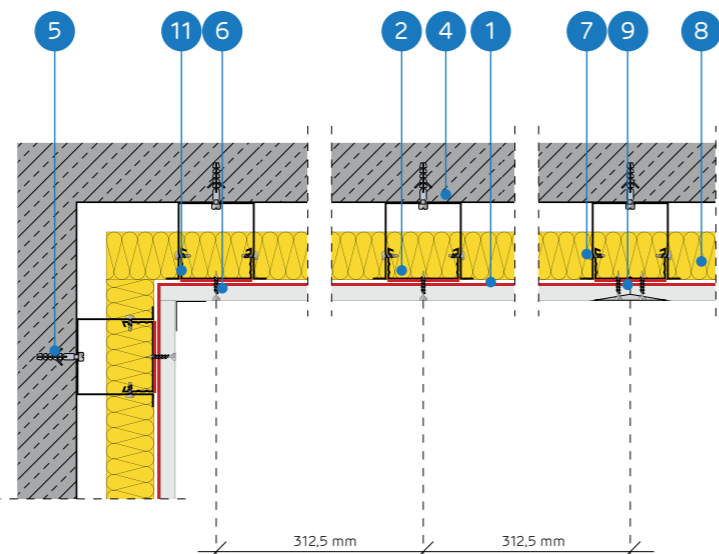
Ugunsizturības
klase:
neattiecasSkaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
18,0-46,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0017/15.11.2016

SISTĒMAS:

CD/ES-13/RTG; CD/ES-13,5/RTG; CD/ES-14/RTG;
CD/ES-14,5/RTG; CD/ES-15/RTG; CD/ES-15,5/RTG

MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksne ar svina pārklājumu Nida RTG
- Profils Nida CD 60
- Profils Nida UD 27
- Stiprinājuma elements Nida ES 60/75
- Dibelis Nida
- Pašurbjamošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjamošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
- Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida šuvju līmlenti
- Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida
- Pašlīmējošā lente ar svinu

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA CD60 (NIDA RTG)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistēma
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	Nida ES60 savienotāju atstatums [mm]	Nida CD60 profilu atstatums [mm]						
CD/ES-13/RTG	RTG	12,5 + 0,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	18,0	-	●
CD/ES-13,5/RTG	RTG	12,5 + 1,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	23,0	-	●
CD/ES-14/RTG	RTG	12,5 + 1,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	-	●
CD/ES-14,5/RTG	RTG	12,5 + 2,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	35,0	-	●
CD/ES-15/RTG	RTG	12,5 + 2,5	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	41,0	-	●
CD/ES-15,5/RTG	RTG	12,5 + 3,0	DF	1250	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	46,0	-	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums					
		CD/ES-13/RTG	CD/ES-13,5/RTG	CD/ES-14/RTG	CD/ES-14,5/RTG	CD/ES-15/RTG	CD/ES-15,5/RTG
Materiāla patēriņš uz 1 m ²							
Plāksne Nida RTG 12,5 mm + 0,5 mm	m ²	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida RTG 12,5 mm + 1,0 mm	m ²	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida RTG 12,5 mm + 1,5 mm	m ²	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida RTG 12,5 mm + 2,0 mm	m ²	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida RTG 12,5 mm + 2,5 mm	m ²	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida RTG 12,5 mm + 3,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0
Profils Nida CD60	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida UD27	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Stiprinājuma elements Nida ES60/EL60	gab.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Dibelis Nida	gab.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Pašurbjamošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Pašurbjamošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Lente ar svinu Nida RTG (pašlīmējošā) ²⁾	tek.m	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

²⁾ Svina lentes biezuma izvēle atkarībā no plāksnes pielietojuma.³⁾ Patēriņš atkarībā no pieprasījuma un apdares veida.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Svarā netiek ņemts vērā izolācijas materiāla svars.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

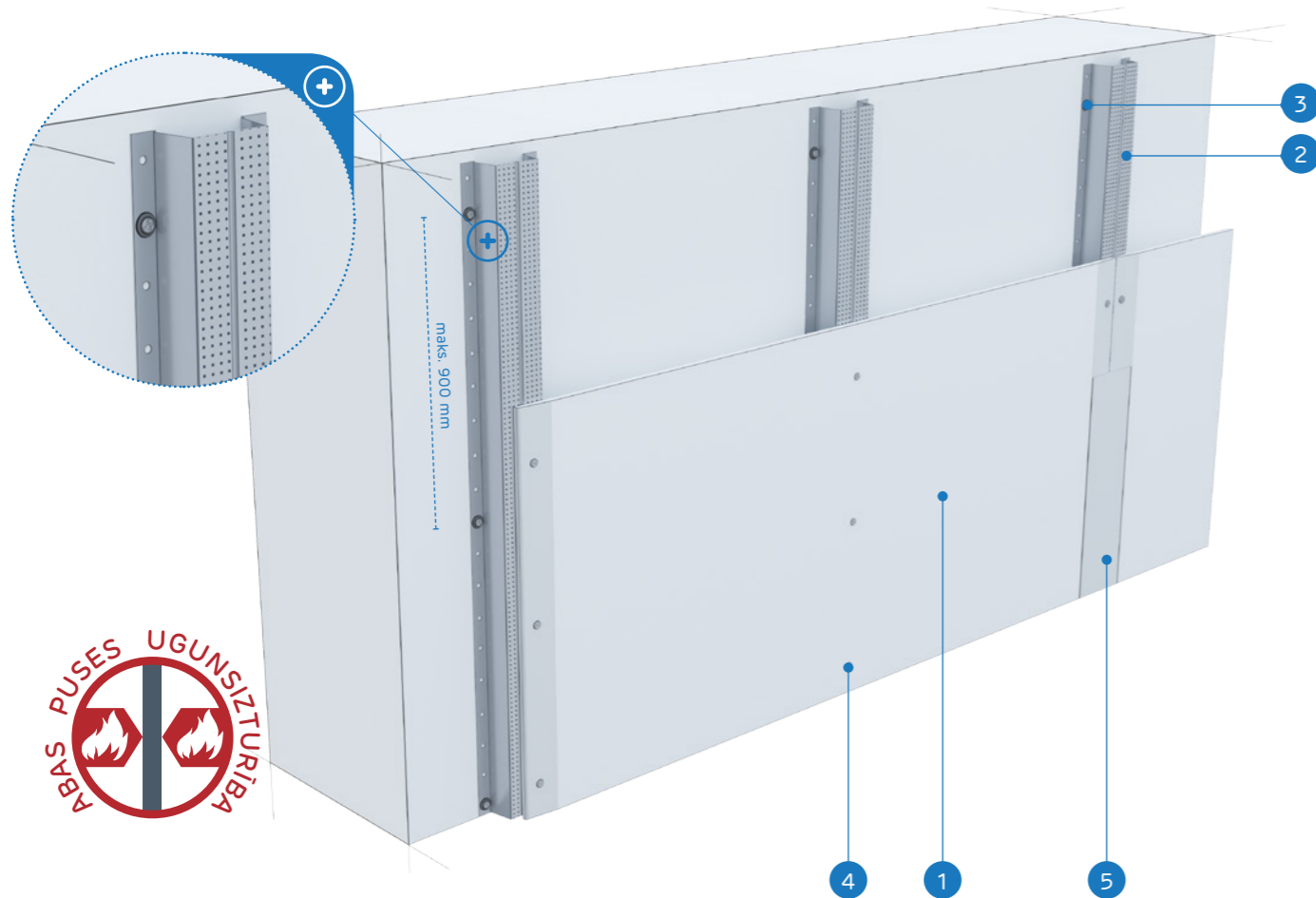


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI15
(R)EI30Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
10,0-15,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0014/15.11.2016

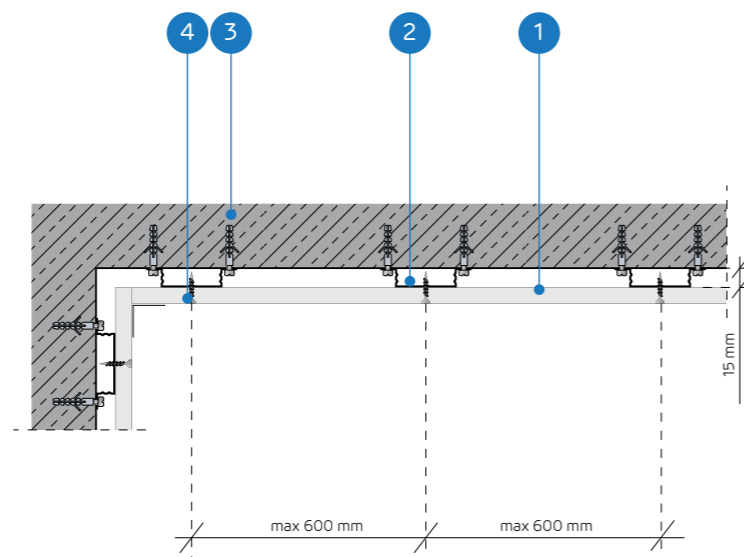
SISTĒMAS:

PK48-12,5; PK48-18



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Cepures profils Nida PK48
3. Dībelis Nida
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA PK48

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Enkurošanas elementa atstatums	Nida PK48 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
PK48-12,5/Expert	Expert	12,5	A	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	10,0	-	-
PK48-12,5/Ūdens ²⁾	Ūdens	12,5	H2	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	10,0	-	-
PK48-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)EI15	-
PK48-12,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)EI15	-
PK48-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1R	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	14,0	(R)EI15	●
PK48-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	12,0	(R)EI15	●
PK48-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	15,0	(R)EI30	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85 % stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		PK48-12,5/ Expert	PK48-12,5/ Ūdens	PK48-12,5/ Uguns+	PK48-12,5/ ŪdensUguns+	PK48-12,5/ Cietā	PK48-12,5/ Hydro	PK48-18/ Uguns+
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²						
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	1,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 18,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0
Profils Nida PK48	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Dībelis Nida	gab.	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	12,0	-
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	-	0,4	0,4	-

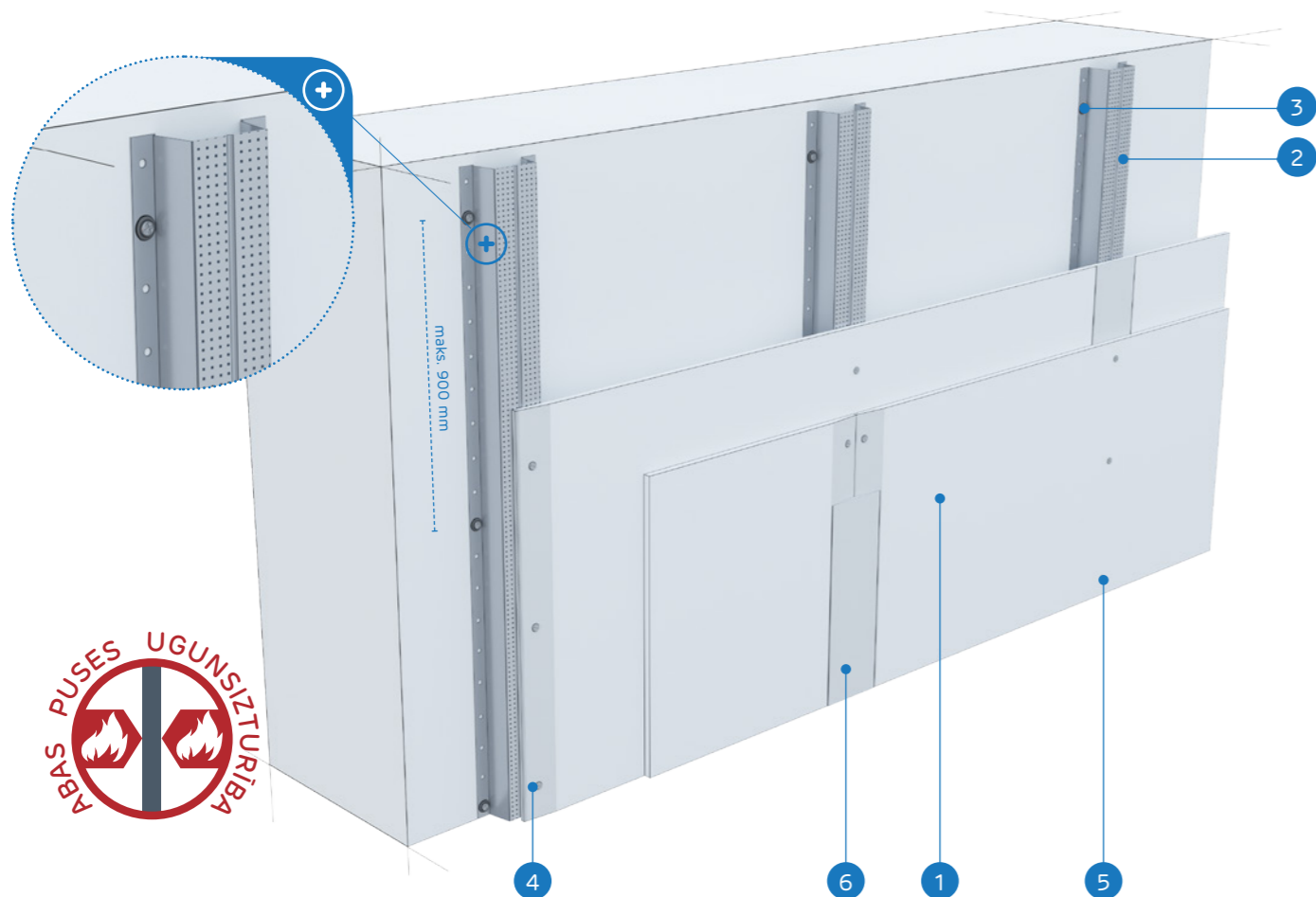
³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakтели. Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI30
(R)EI60Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
18,0-33,0 kgSastītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0014/15.11.2016

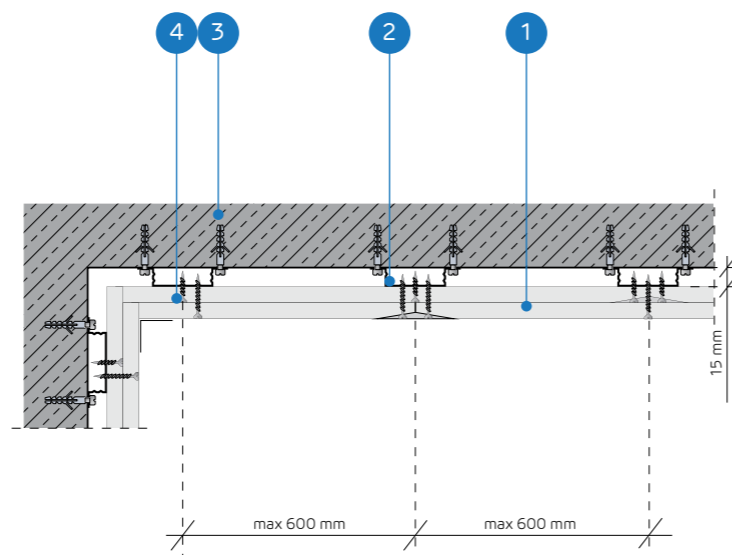
SISTĒMAS:

PK48-25; PK48-30



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksnes Nida
- Cepures profils Nida PK48
- Dibelis Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida šuvju līmlenti

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA PK48

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sis- tēma
				Enkurošanas elementa atstatums	Nida PK48 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
PK48-25/Expert	Expert	2x12,5	A	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	18,0	-	-
PK48-25/Ūdens ²⁾	Ūdens	2x12,5	H2	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	19,0	-	-
PK48-25/Uguns+	Uguns Plusss	2x12,5	DF	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-
PK48-25/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	2x12,5	DFH2	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	22,0	(R)EI30	-
PK48-25/Cietā	Cietā	2x12,5	DEFH1R	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	27,0	(R)EI30	●
PK48-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	23,0	(R)EI30	●
PK48-30/Uguns+	Uguns Plusss	2x15,0	DF	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	-
PK48-30/Cietā	Cietā	2x15,0	DEFH1R	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	33,0	(R)EI60	●
PK48-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	29,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85% stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums									
		PK48-25/ Expert	PK48-25/ Ūdens	PK48-25/ Uguns+	PK48-25/ ŪdensUguns+	PK48-25/ Cietā	PK48-25/ Hydro	PK48-30/ Uguns+	PK48-30/ Cietā	PK48-30/ Hydro	
Materiāla patēriņš uz 1 m ²											
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
Profils Nida PK48	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Dibelis Nida	gab.	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	16,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	-	-	12,0	-	-	12,0	-
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,7	-	0,7

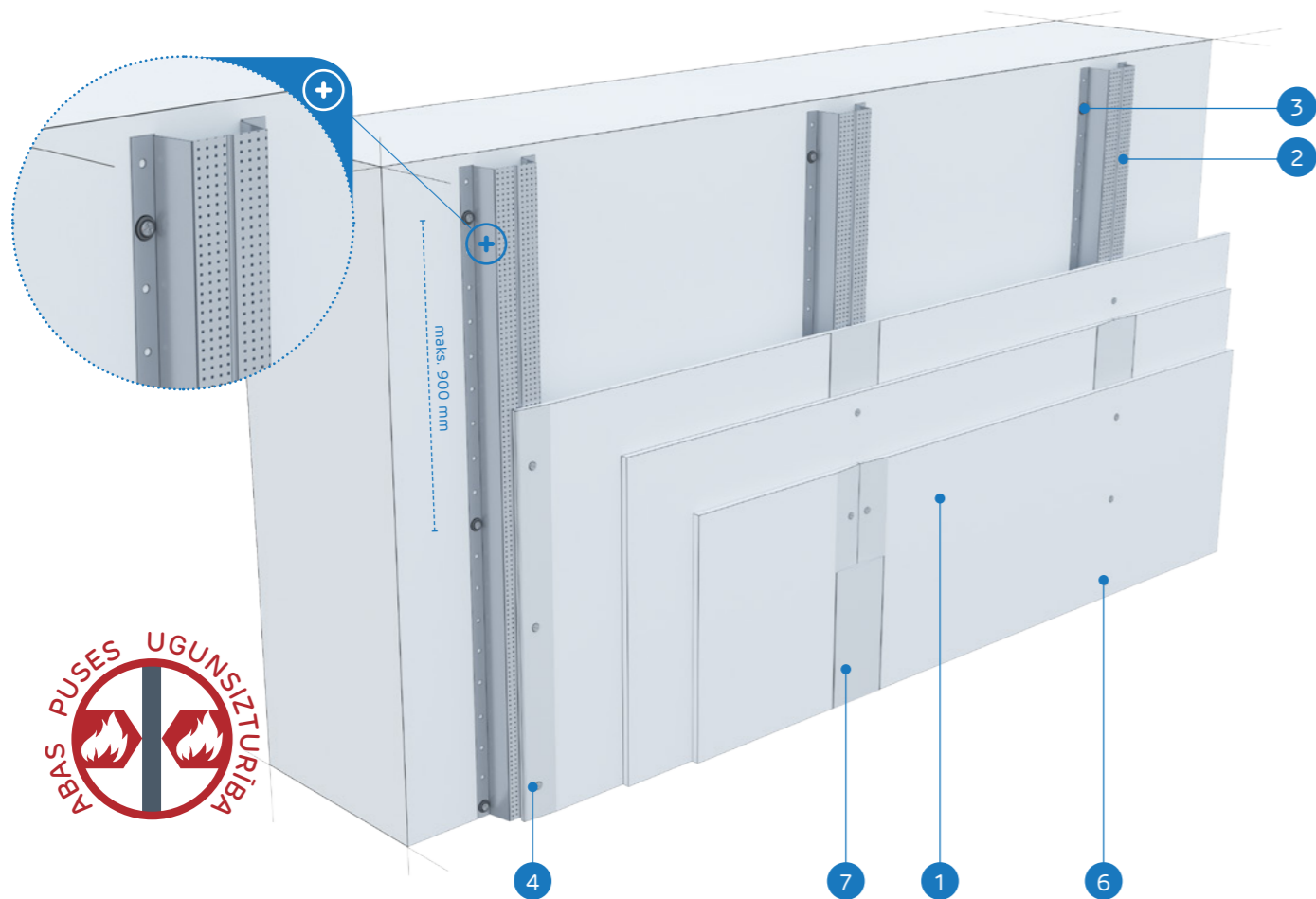
³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakтели. Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI60Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
32,0-41,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0014/15.11.2016

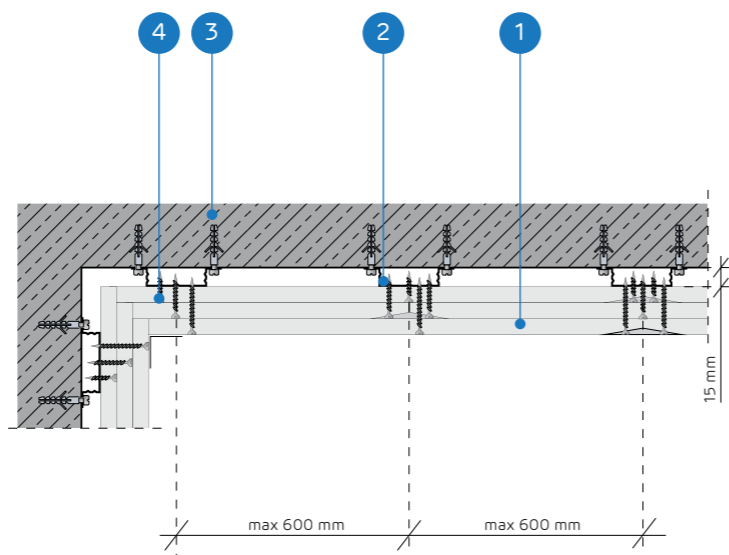
SISTĒMAS:

PK48-37,5



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksnes Nida
- Cepures profils Nida PK48
- Dībelis Nida
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA PK48

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Enkurošanas elementa atstatums	Nida PK48 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
PK48-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	32,0	(R)EI60	-
PK48-37,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	32,0	(R)EI60	-
PK48-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1IR	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	41,0	(R)EI60	●
PK48-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	35,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums			
		PK48-37,5/Uguns+	PK48-37,5/ ŪdensUguns+	PK48-37,5/Cietā	PK48-37,5/Hydro
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²			
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	3,0	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	3,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	3,0	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	3,0
Profils Nida PK48	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8
Dībelis Nida	gab.	3,8	3,8	3,8	3,8
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	12,0	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,9	0,9	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-
Gatavā špakteļmasa Nida Hydromix ²⁾	kg	-	-	1,0	1,0

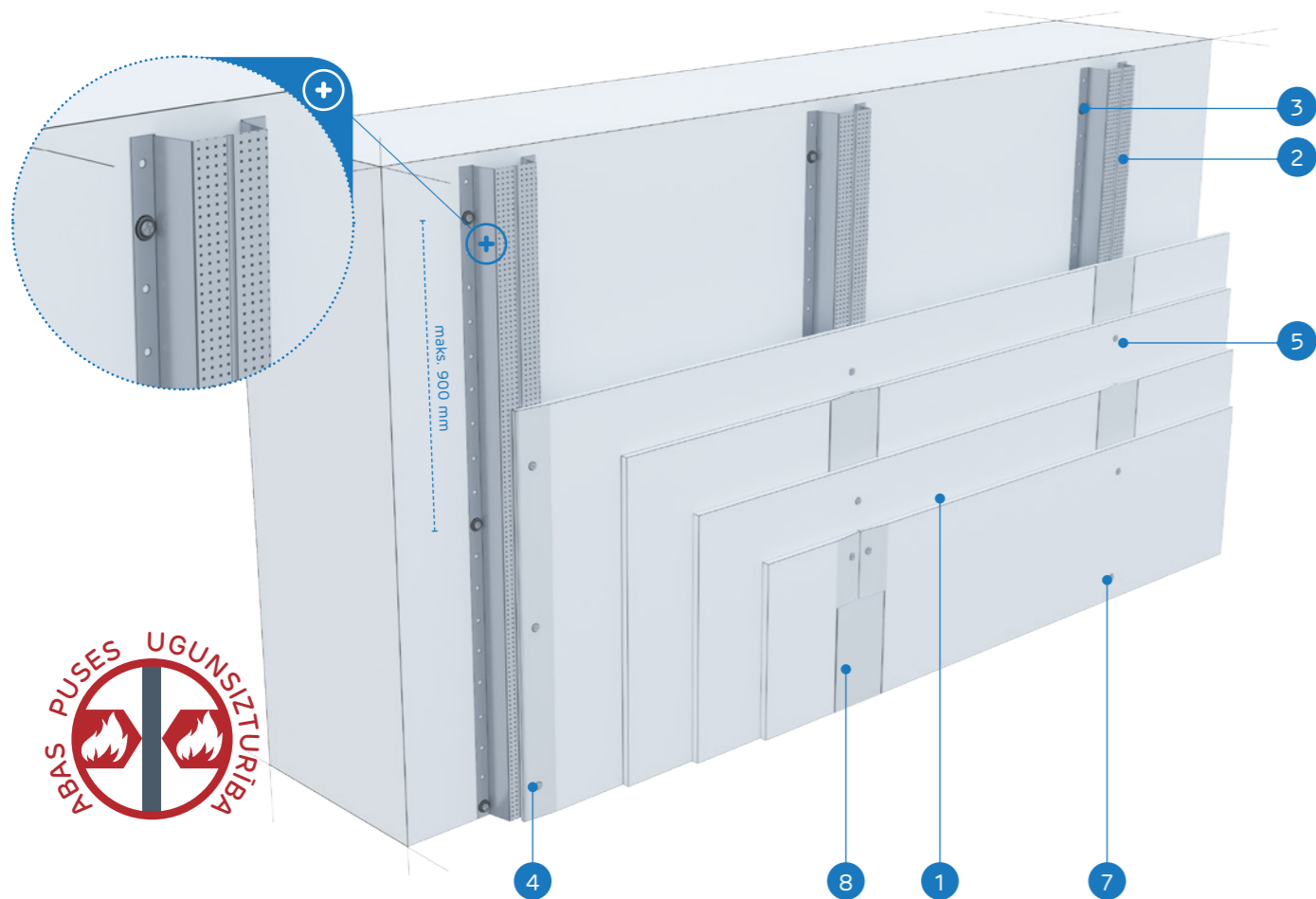
²⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteli. Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI90
(R)EI120Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
bez
ierobežojumiemBūves
svars 1m²:
42,0-64,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0014/15.11.2016

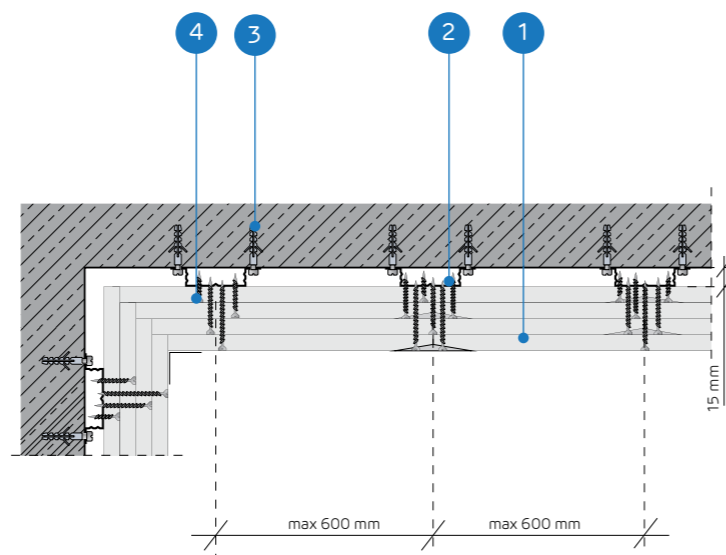
SISTĒMAS:

PK48-50; PK48-60



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Cepures profils Nida PK48
3. Dibelis Nida
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
7. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 70 mm
8. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA PK48

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieau- gums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Enkurošanas elementa atstatums	Nida PK48 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
PK48-50/Uguns+	Uguns Plusss	4x12,5	DF	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	42,0	(R)EI90	-
PK48-50/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	4x12,5	DFH2	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	42,0	(R)EI90	-
PK48-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1IR	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	54,0	(R)EI90	●
PK48-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	46,0	(R)EI90	●
PK48-60/Uguns+	Uguns Plusss	4x15,0	DF	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	56,0	(R)EI120	-
PK48-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1IR	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	64,0	(R)EI120	●
PK48-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	1000	600	pēc izvēles	bez ierobežojumiem	11	56,0	(R)EI120	●

¹⁾ Eiropas tehnikais novērtējums ETA 15/0301.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		PK48-50/ Uguns+	PK48-50/ ŪdensUguns+	PK48-50/ Cietā	PK48-50/ Hydro	PK48-60/ Uguns+	PK48-60/ Cietā	PK48-60/ Hydro
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²						
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	4,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	4,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	4,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	4,0	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	4,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	4,0	-
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	4,0
Profils Nida PK48	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Dibelis Nida	gab.	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	-	-	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 4,2x70 mm	gab.	12,0	12,0	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	4,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 70 (4,2x70 mm)	gab.	-	-	12,0	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 4,2x70 mm	gab.	-	-	-	12,0	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Ģipša špaktele Nida Start	kg	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ²⁾	kg	-	-	1,3	1,3	-	1,3	1,3

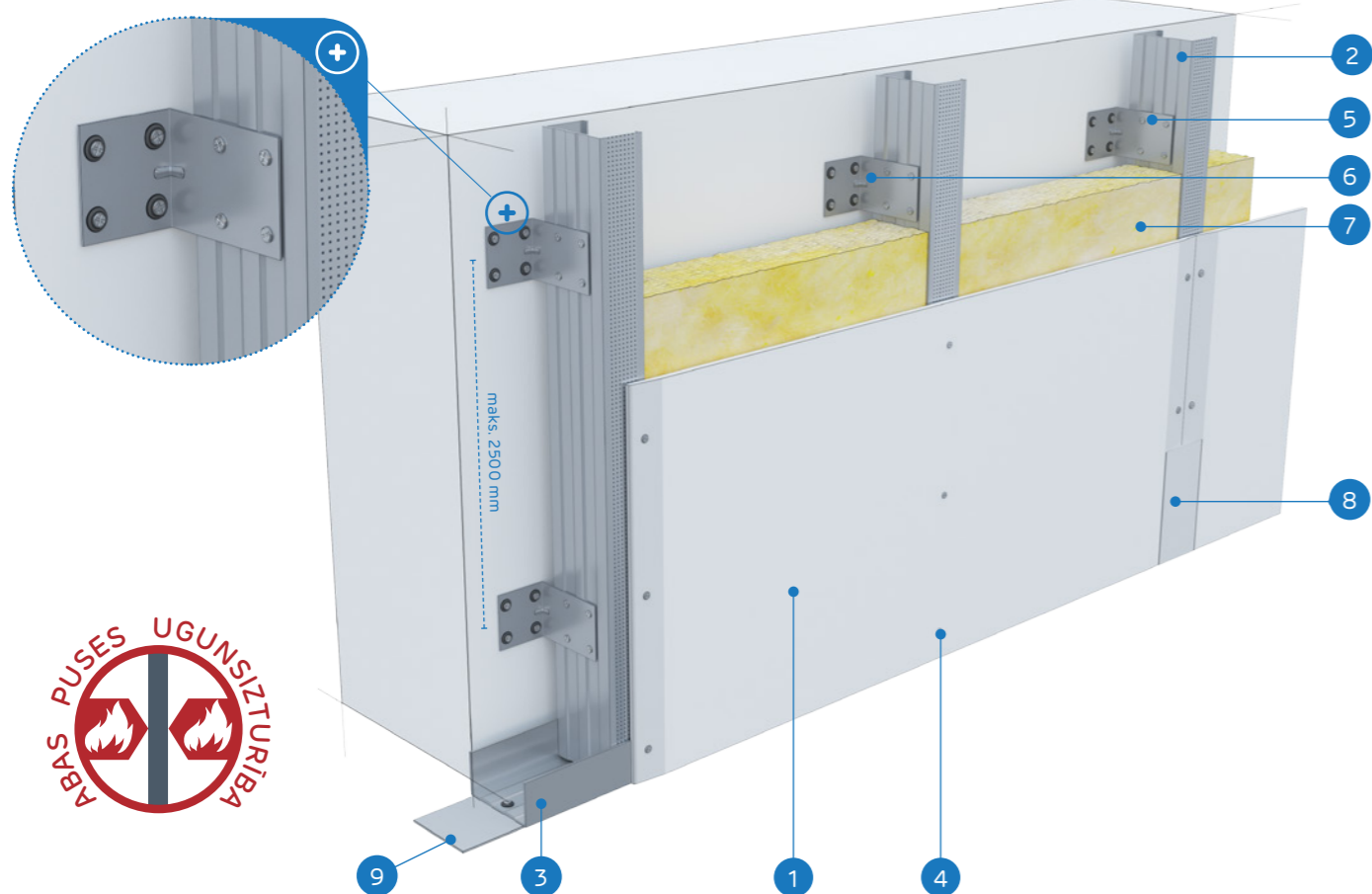
²⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi. Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI15
(R)EI30Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
10000 mmBūves
svars 1m²:
11,0-17,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0018/15.11.2016

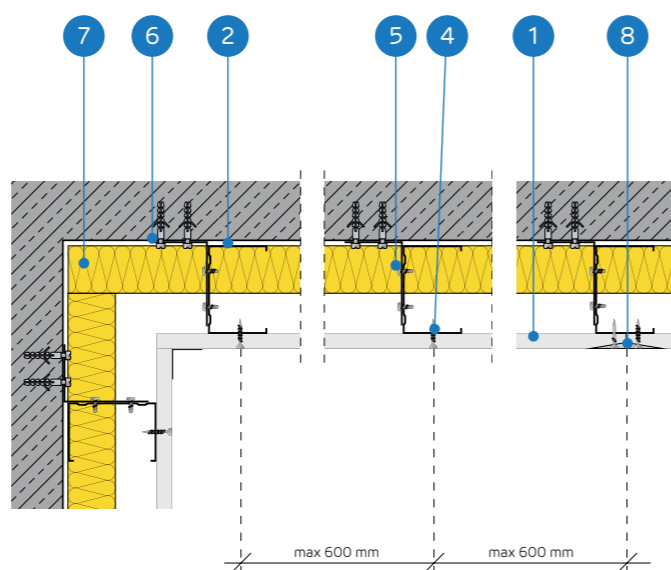
SISTĒMAS:

C100/L-12,5; C100/L-18



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Profils Nida C 100
3. Profils Nida U 100
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
6. Tērauda leņķis Nida
7. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
8. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
9. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C100

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Tērauda leņķu atstatums ²⁾	Nida C100 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
C100/L-12,5/Expert	Expert	12,5	A	2500	600	pēc izvēles	10000	11	11,0	-	-
C100/L-12,5/Ūdens ³⁾	Ūdens	12,5	H2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	12,0	-	-
C100/L-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	13,0	(R)EI15	-
C100/L-12,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	13,0	(R)EI15	-
C100/L-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1IR	2500	600	pēc izvēles	10000	11	16,0	(R)EI15	•
C100/L-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	14,0	(R)EI15	•
C100/L-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	17,0	(R)EI30	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Lai iegūtu augstākus skaņas izolācijas parametrus, izmantojiet PHONI SL akustisko savienotāju ar vienu stūra kronšteinu.³⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85 % stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		C100/L-12,5/ Expert	C100/L-12,5/ Ūdens	C100/L-12,5/ Uguns+	C100/L-12,5/ ŪdensUguns+	C100/L-12,5/ Cietā	C100/L-12,5/ Hydro	C100/L-18/ Uguns+
Materiāla patēriņš uz 1 m ²								
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	1,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 18,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0
Profils Nida C100	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida U100	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Leņķis Nida UA100 profilam	gab.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Dibelis Nida	gab.	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	12,0	-
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	0,4	0,4	-
Minerālvate ⁵⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

⁴⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁵⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

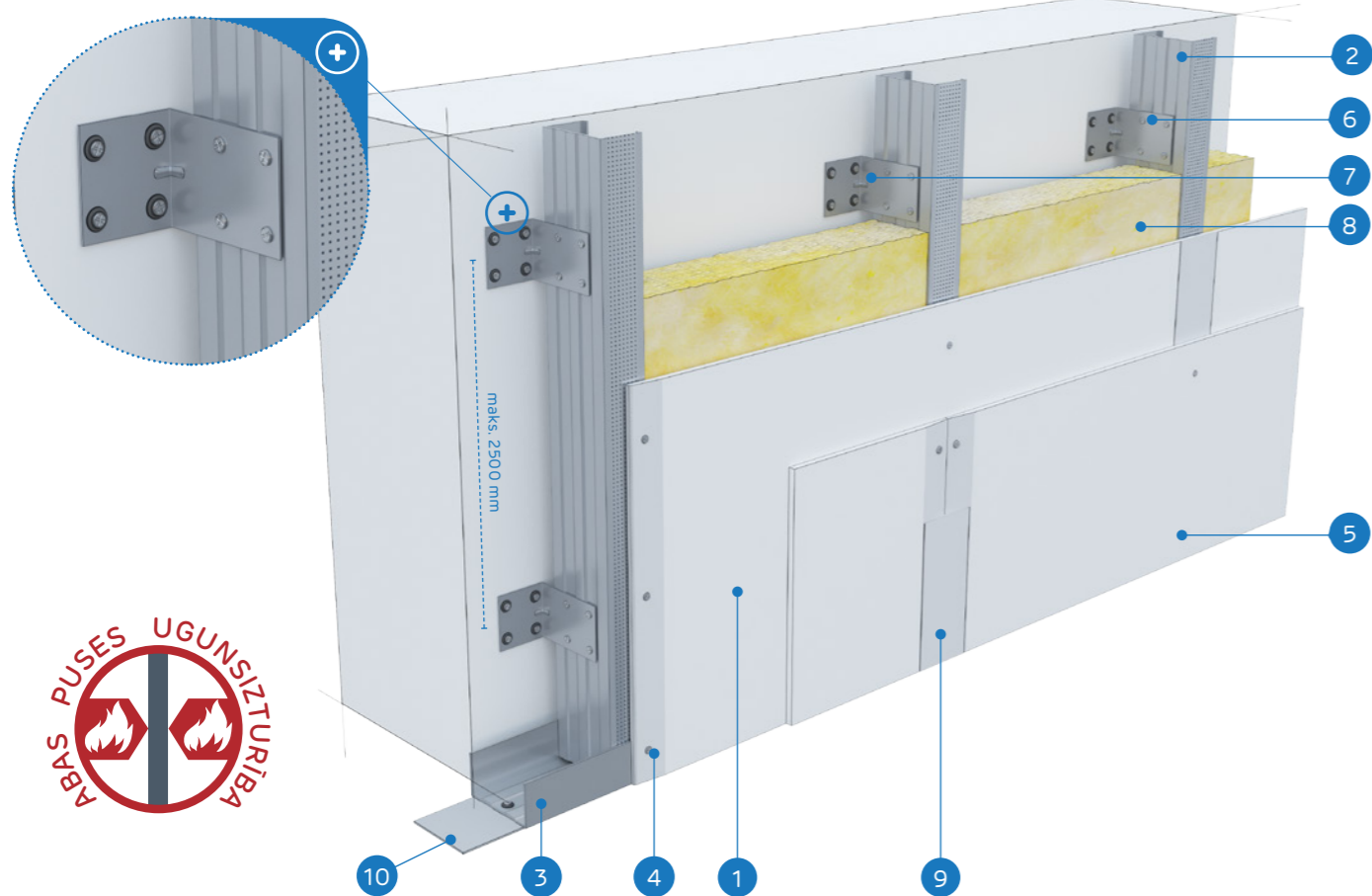
Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI30
(R)EI60Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
10000 mmBūves
svars 1m²:
20,0-34,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0018/15.11.2016

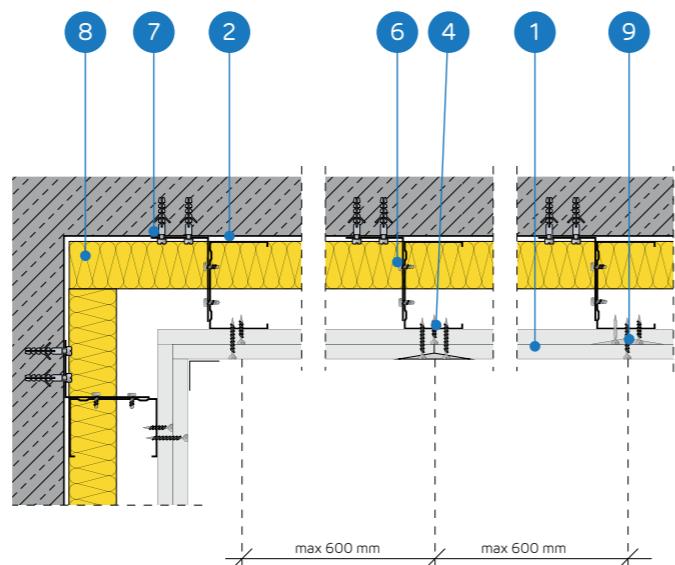
SISTĒMAS:

C100/L-25; C100/L-30



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksne Nida
2. Profils Nida C 100
3. Profils Nida U 100
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
7. Tērauda leņķis Nida
8. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
9. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
10. Blīvvejošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C100

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Tērauda leņķu atstatums ²⁾	Nida C100 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
C100/L-25/Expert	Expert	2x12,5	A	2500	600	pēc izvēles	10000	11	20,0	-	-
C100/L-25/Ūdens ³⁾	Ūdens	2x12,5	H2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	21,0	-	-
C100/L-25/Uguns+	Uguns Plusss	2x12,5	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	24,0	(R)EI30	-
C100/L-25/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	2x12,5	DFH2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	24,0	(R)EI30	-
C100/L-25/Cietā	Cietā	2x12,5	DEFH1R	2500	600	pēc izvēles	10000	11	29,0	(R)EI30	●
C100/L-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	25,0	(R)EI30	●
C100/L-30/Uguns+	Uguns Plusss	2x15,0	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	31,0	(R)EI60	-
C100/L-30/Cietā	Cietā	2x15,0	DEFH1R	2500	600	pēc izvēles	10000	11	34,0	(R)EI60	●
C100/L-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	31,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Lai iegūtu augstākus skaņas izolācijas parametrus, izmantojiet PHONI SL akustisko savienotāju ar vienu stūra kronšteinu.³⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85 % stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).

MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums									
		C100/L-25/ Expert	C100/L-25/ Ūdens	C100/L-25/ Uguns+	C100/L-25/ ŪdensUguns+	C100/L-25/ Cietā	C100/L-25/ Hydro	C100/L-30/ Uguns+	C100/L-30/ Cietā	C100/L-30/ Hydro	
		Materiāla patēriņš uz 1 m²									
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m²	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m²	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m²	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m²	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m²	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m²	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	
Profils Nida C100	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Profils Nida U100	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Leņķis Nida UA100 profilam	gab.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Dībelis Nida	gab.	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	16,0	-	-	4,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0	-	12,0	
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	-	
Gatavā špakteļmasa Nida Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7	
Minerālvate ⁵⁾	m²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

⁴⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteli.⁵⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

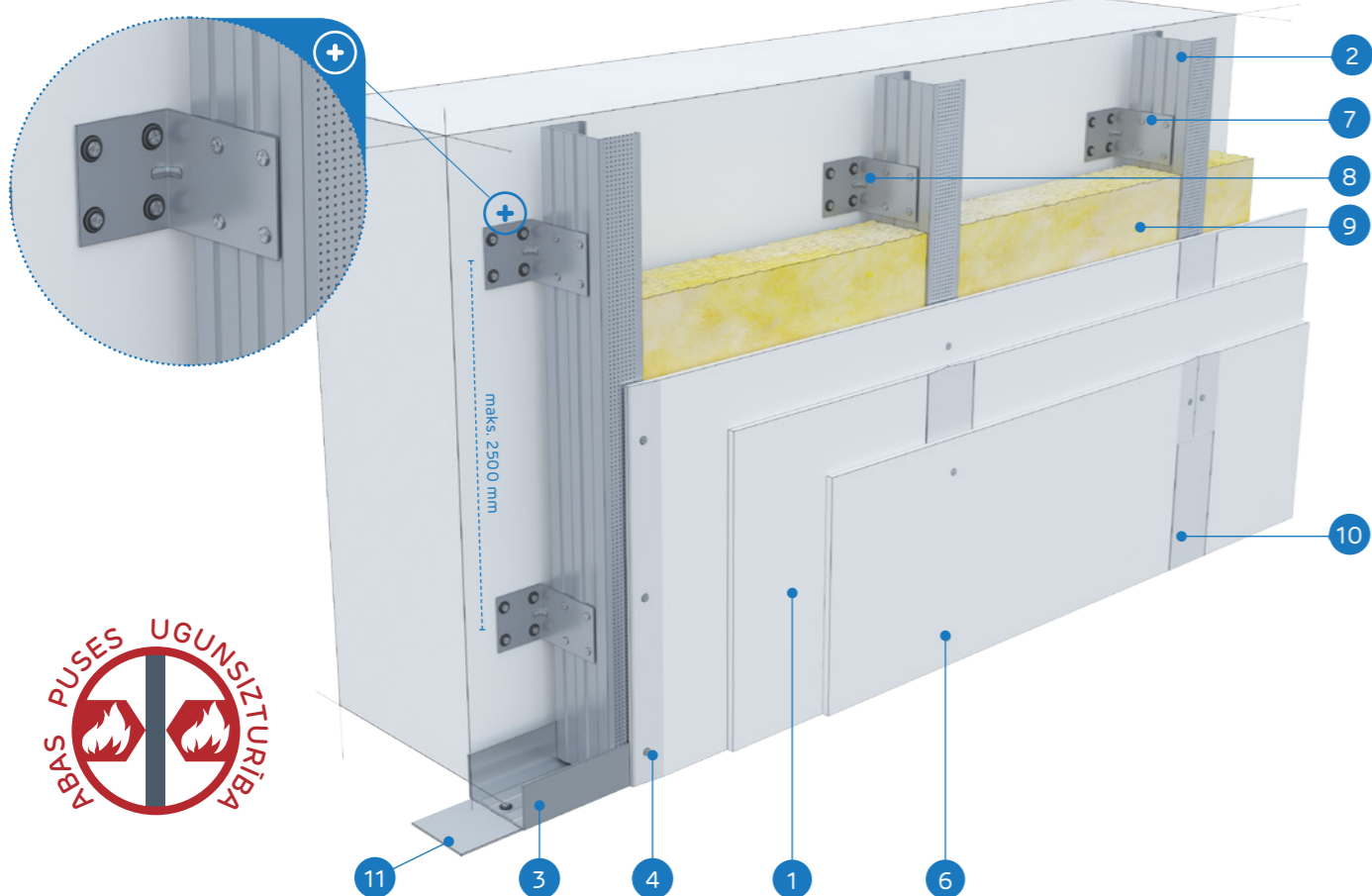
Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI60Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
10000 mmBūves
svars 1m²:
34,0-42,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0018/15.11.2016

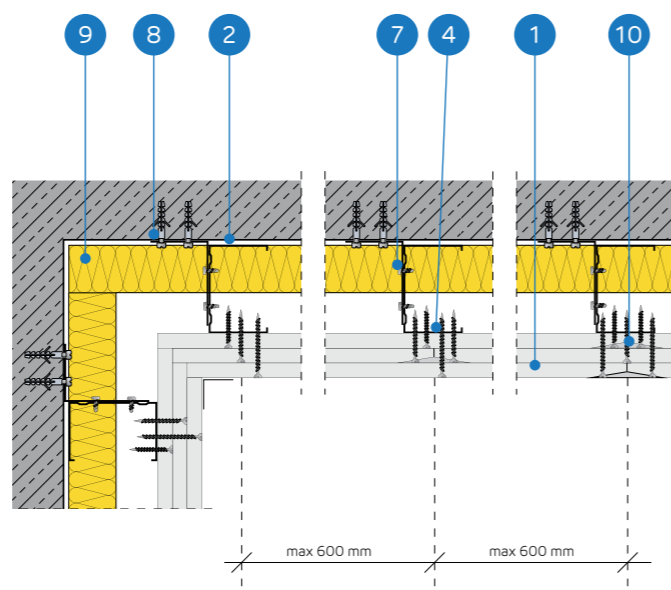
SISTĒMAS:

C100/L-37,5



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksne Nida
2. Profils Nida C 100
3. Profils Nida U 100
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
6. Pašurbjošās skrūves Nida 4,2 x 55 mm
7. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
8. Tērauda leņķis Nida
9. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
10. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
11. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C100

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Tērauda leņķu atstatums ²⁾	Nida C100 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
C100/L-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	34,0	(R)EI60	-
C100/L-37,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	34,0	(R)EI60	-
C100/L-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1IR	2500	600	pēc izvēles	10000	11	42,0	(R)EI60	●
C100/L-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	36,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Lai iegūtu augstākus skaņas izolācijas parametrus, izmantojiet PHONI SL akustisko savienotāju ar vienu stūra kronšteinu.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums			
		C100/L-37,5/Uguns+	C100/L-37,5/ŪdensUguns+	C100/L-37,5/Cietā	C100/L-37,5/Hydro
Materiāla patēriņš uz 1 m ²					
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	3,0	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	3,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	3,0	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	3,0
Profils Nida C100	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida U100	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7
Leņķis Nida UA100 profilam	gab.	0,8	0,8	0,8	0,8
Dībelis Nida	gab.	5,4	5,4	5,4	5,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	3,0	3,0	3,0	3,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	12,0	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,9	0,9	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	1,0	1,0
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

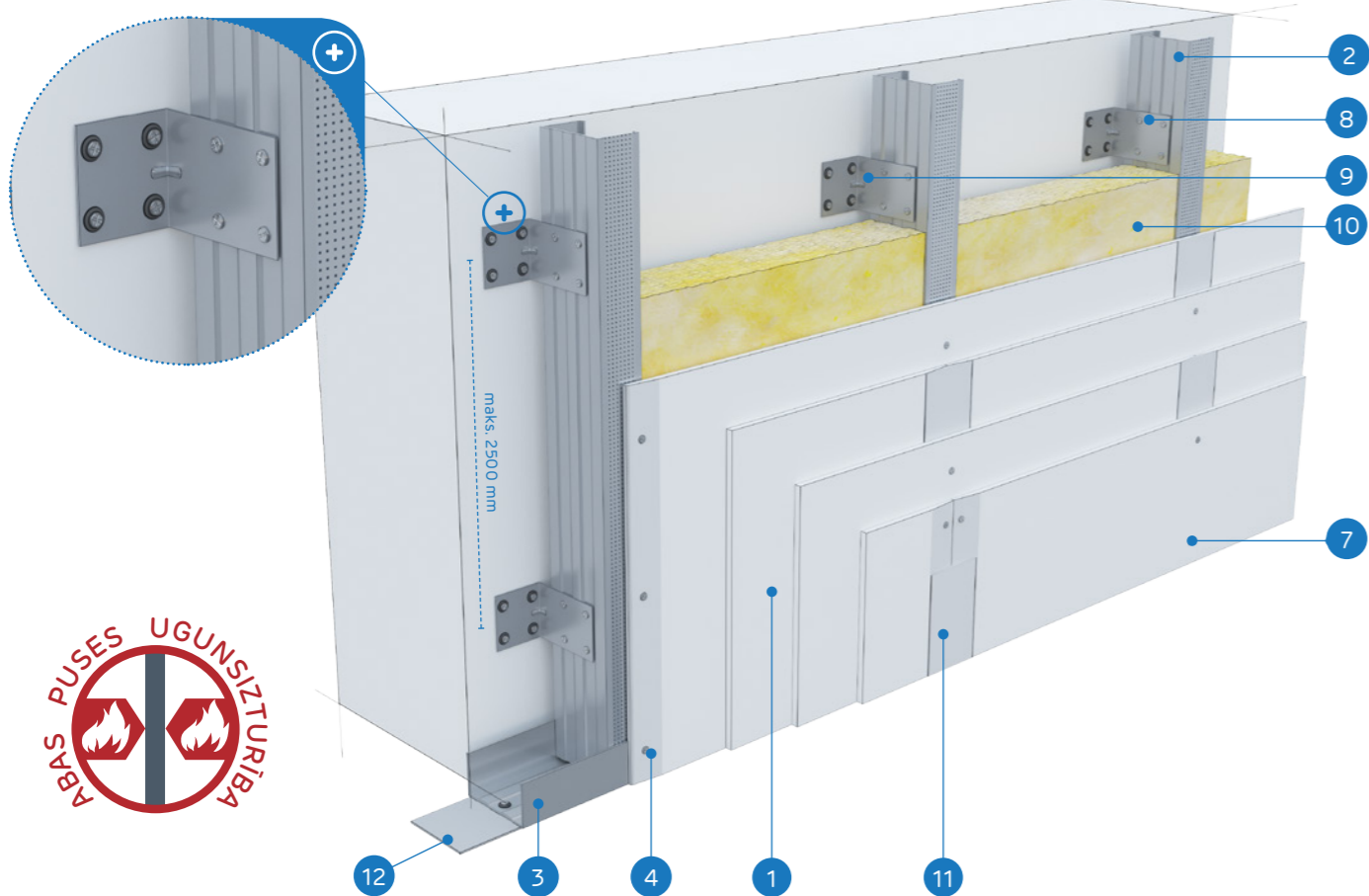


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI90
(R)EI120Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
10000 mmBūves
svars 1m²:
44,0-66,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0018/15.11.2016

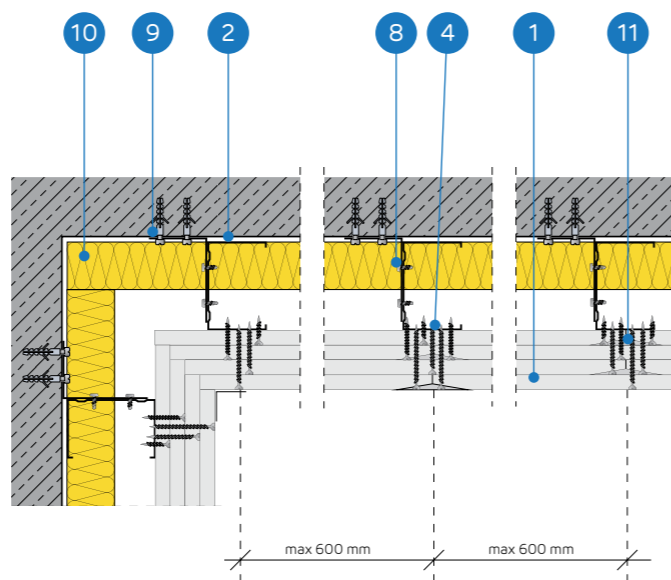
SISTĒMAS:

C100/L-50; C100/L-60



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Profils Nida C 100
3. Profils Nida U 100
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
7. Pašurbjošās skrūves Nida 4,2 x 70 mm
8. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
9. Tērauda leņķis Nida
10. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
11. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida šuvju līmlenti
12. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C100

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Ipašā sistē- ma
				Tērauda leņķu atstatums ²⁾	Nida C100 profilu atstatums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
C100/L-50/Uguns+	Uguns Plusss	4x12,5	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	44,0	(R)EI90	-
C100/L-50/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	4x12,5	DFH2	2500	600	pēc izvēles	10000	11	44,0	(R)EI90	-
C100/L-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1R	2500	600	pēc izvēles	10000	11	55,0	(R)EI90	●
C100/L-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	47,0	(R)EI90	●
C100/L-60/Uguns+	Uguns Plusss	4x15,0	DF	2500	600	pēc izvēles	10000	11	58,0	(R)EI120	-
C100/L-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1R	2500	600	pēc izvēles	10000	11	66,0	(R)EI120	●
C100/L-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	10000	11	58,0	(R)EI120	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Lai iegūtu augstākus skaņas izolācijas parametrus, izmantojiet PHONI SL akustisko savienotāju ar vienu stūra kronšteinu.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		C100/L-50/ Uguns+	C100/L-50/ ŪdensUguns+	C100/L-50/ Cietā	C100/L-50/ Hydro	C100/L-60/ Uguns+	C100/L-60/ Cietā	C100/L-60/ Hydro
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²						
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	4,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	4,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	4,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	4,0	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	4,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	4,0	-
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	4,0
Profils Nida C100	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida U100	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Leņķis Nida UA100 profilam	gab.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Dibelis Nida	gab.	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	-	-	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 4,2x70 mm	gab.	12,0	12,0	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	4,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 70 (4,2x70 mm)	gab.	-	-	12,0	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 4,2x70 mm	gab.	-	-	-	12,0	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	1,2	1,2	-	-	0,1	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-	-	-	-
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	1,3	1,3	-	1,3	1,3
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

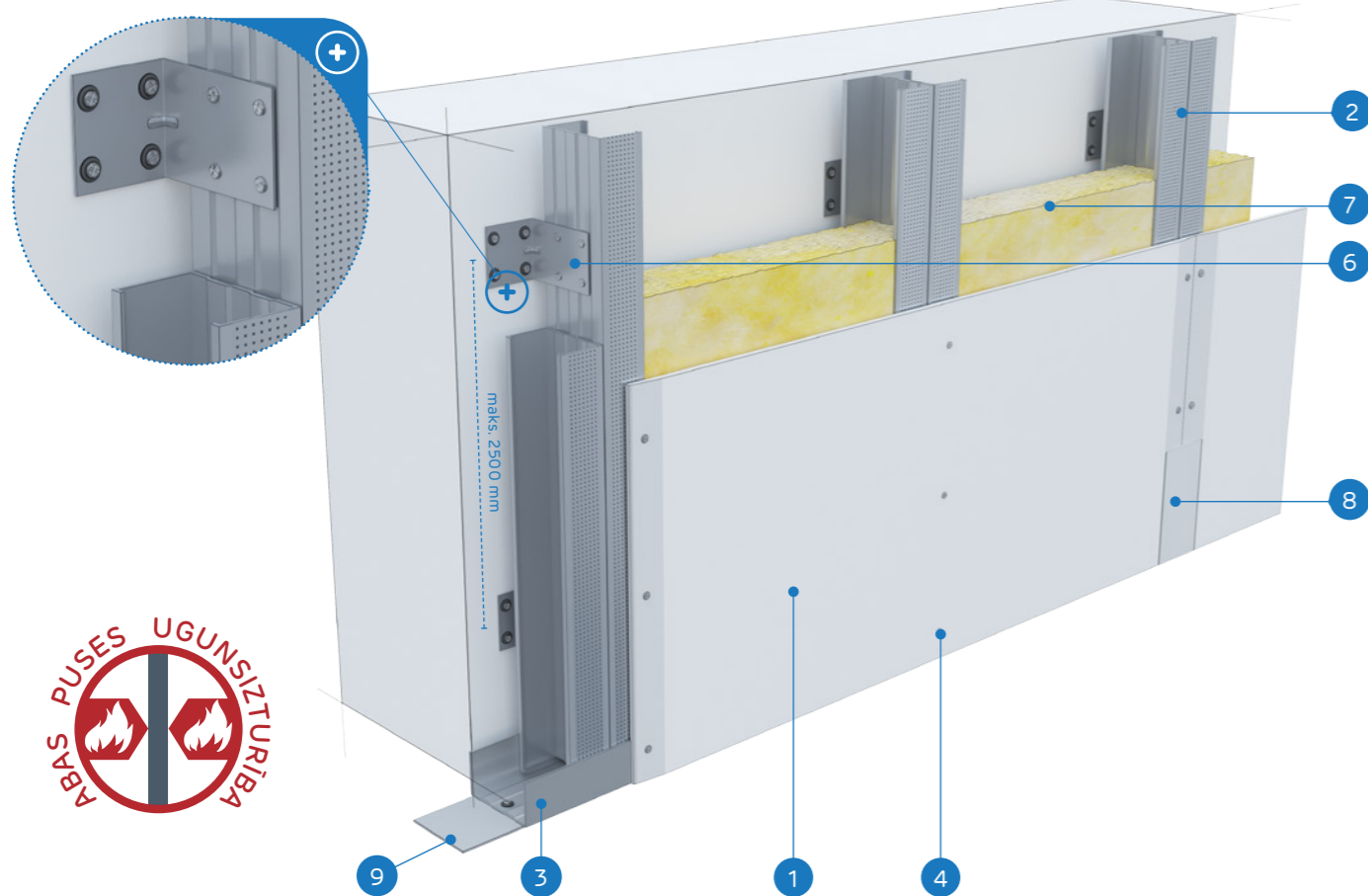


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI15
(R)EI30Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
12000 mmBūves
svars 1m²:
13,0-19,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0018/15.11.2016

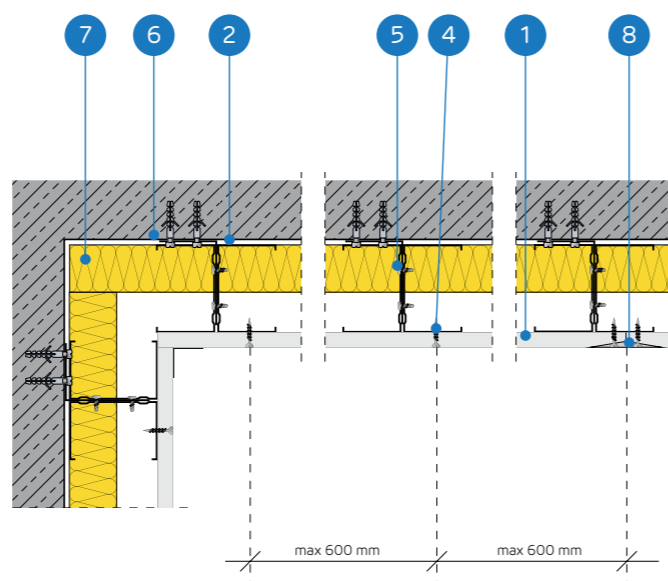
SISTĒMAS:

CC100/L-12,5; CC100/L-18



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Profils Nida C 100 x2
3. Profils Nida U 100
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
6. Tērauda leņķis Nida
7. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
8. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
9. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida



ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR DUBULTU NESOŠO KONSTRUKCIJU C100

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Tērauda leņķu atstatums ²⁾	Profilu atstatums 2x Nida C100						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
CC100/L-12,5/Expert	Expert	12,5	A	2500	600	pēc izvēles	12000	11	13,0	-	-
CC100/L-12,5/Ūdens ³⁾	Ūdens	12,5	H2	2500	600	pēc izvēles	12000	11	14,0	-	-
CC100/L-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	2500	600	pēc izvēles	12000	11	15,0	(R)EI15	-
CC100/L-12,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	2500	600	pēc izvēles	12000	11	15,0	(R)EI15	-
CC100/L-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1R	2500	600	pēc izvēles	12000	11	18,0	(R)EI15	●
CC100/L-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	12000	11	16,0	(R)EI15	●
CC100/L-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	2500	600	pēc izvēles	12000	11	19,0	(R)EI30	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Lai iegūtu augstākus skaņas izolācijas parametrus, izmantojiet PHONI SL akustisko savienotāju ar vienu stūra kronšteinu.³⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85 % stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		CC100/L-12,5/ Expert	CC100/L-12,5/ Ūdens	CC100/L-12,5/ Uguns+	CC100/L-12,5/ ŪdensUguns+	CC100/L-12,5/ Cietā	CC100/L-12,5/ Hydro	CC100/L-18/ Uguns+
Materiāla patēriņš uz 1 m ²								
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	1,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 18,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0
Profils Nida C100	tek.m	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Profils Nida U100	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Leņķis Nida UA100 profilam	gab.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Dibelis Nida	gab.	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	12,0	-
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1
Gatavā špakteļmasa Nida Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	0,4	0,4	-
Minerālvate ⁵⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

⁴⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteli.⁵⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

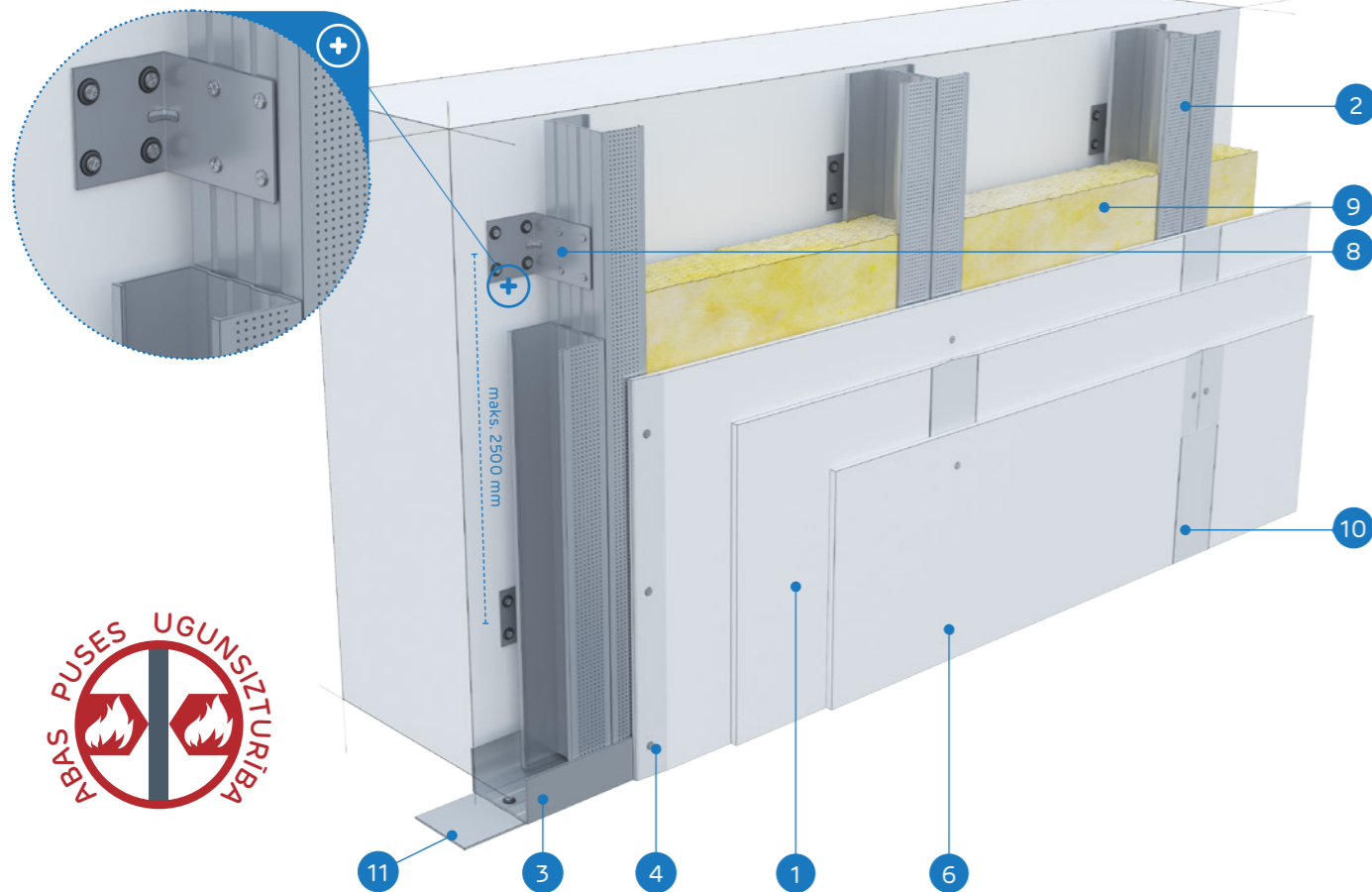
Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI60Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
12000 mmBūves
svars 1m²:
36,0-44,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0018/15.11.2016

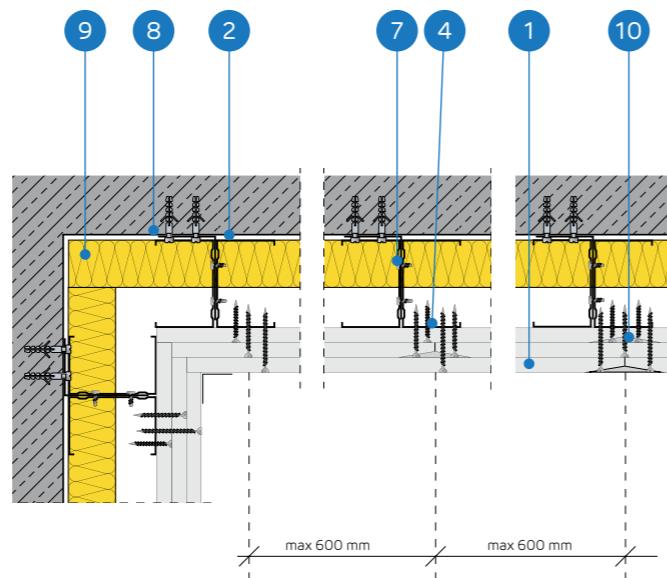
SISTĒMAS:

CC100/L-37,5



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Profils Nida C 100 x2
3. Profils Nida U 100
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
6. Pašurbjošās skrūves Nida 4,2 x 55 mm
7. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
8. Tērauda leņķis Nida
9. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
10. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
11. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida



ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR DUBULTU NESOŠO KONSTRUKCIJU C100

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistēma
				Tērauda leņķu atstatums ²⁾	Profilu atstatums 2x Nida C100						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
CC100/L-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	2500	600	pēc izvēles	12000	11	36,0	(R)EI60	-
CC100/L-37,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	2500	600	pēc izvēles	12000	11	36,0	(R)EI60	-
CC100/L-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1IR	2500	600	pēc izvēles	12000	11	44,0	(R)EI60	●
CC100/L-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	12000	11	38,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Lai iegūtu augstākus skaņas izolācijas parametrus, izmantojiet PHONI SL akustisko savienotāju ar vienu stūra kronšteinu.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums			
		CC100/L-37,5/Uguns+	CC100/L-37,5/ŪdensUguns+	CC100/L-37,5/Cietā	CC100/L-37,5/Hydro
Materiāla patēriņš uz 1 m ²					
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	3,0	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	3,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	3,0	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	3,0
Profils Nida C100	tek.m	3,6	3,6	3,6	3,6
Profils Nida U100	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7
Leņķis Nida UA100 profilam	gab.	0,8	0,8	0,8	0,8
Dibelis Nida	gab.	5,4	5,4	5,4	5,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	9,0	9,0	9,0	9,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	12,0	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,9	0,9	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	1,0	1,0
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

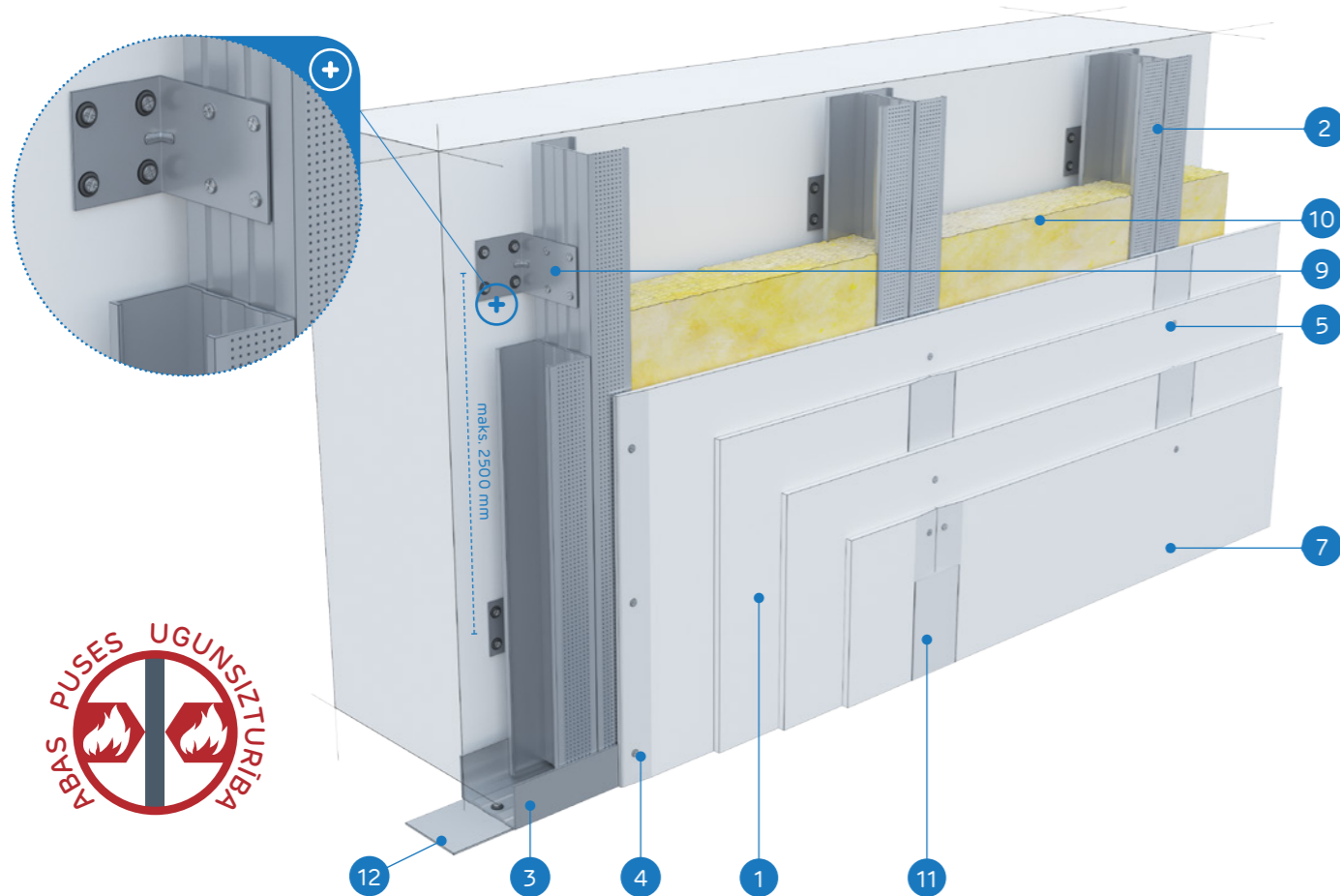
Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI90
(R)EI120Skaņas
izolācijas
pieaugums:
11 dBMaksimālais
būves
augstums:
12000 mmBūves
svars 1m²:
46,0-68,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Fixed Lining System /0018/15.11.2016

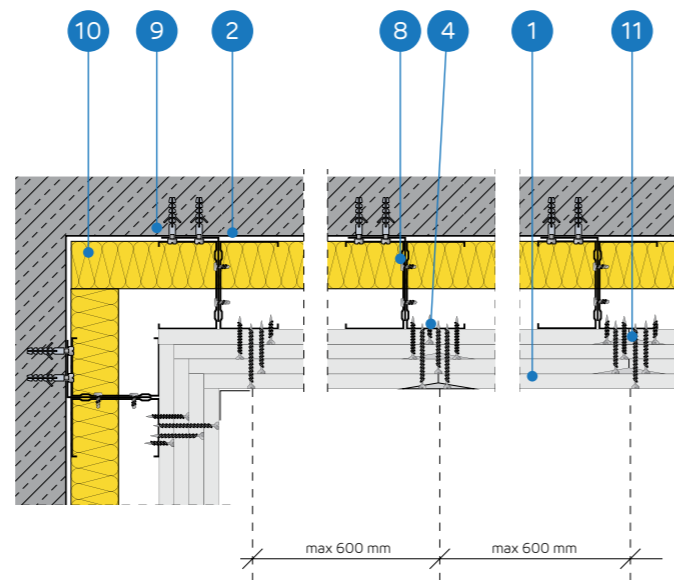
SISTĒMAS:

CC100/L-50; CC100/L-60



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksnes Nida
- Profils Nida C 100 x2
- Profils Nida U 100
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 4,2 x 55 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 4,2 x 70 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 9,5/11 mm
- Tērauda leņķis Nida
- Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida šuvju līmlenti
- Bīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida



ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMAS AR DUBULTU NESOŠO KONSTRUKCIJU C100

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls	Maksimālais augstums	Skaņas izolācijas pieaugums	Būves svars 1m ²	Uguns- izturības klase	Īpašā sistē- ma
				Tērauda leņķu atsta- tums ²⁾	Profilu atsta- tums 2x Nida C100						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ΔRw max [dB]	[kg]	[min.]	
CC100/L-50/Uguns+	Uguns Plusss	4x12,5	DF	2500	600	pēc izvēles	12000	11	46,0	(R)EI90	-
CC100/L-50/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	4x12,5	DFH2	2500	600	pēc izvēles	12000	11	46,0	(R)EI90	-
CC100/L-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1IR	2500	600	pēc izvēles	12000	11	57,0	(R)EI90	●
CC100/L-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	12000	11	49,0	(R)EI90	●
CC100/L-60/Uguns+	Uguns Plusss	4x15,0	DF	2500	600	pēc izvēles	12000	11	60,0	(R)EI120	-
CC100/L-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1IR	2500	600	pēc izvēles	12000	11	68,0	(R)EI120	●
CC100/L-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	2500	600	pēc izvēles	12000	11	60,0	(R)EI120	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Lai iegūtu augstākus skaņas izolācijas parametrus, izmantojiet PHONI SL akustisko savienotāju ar vienu stūra kronšteinu.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		CC100/L-50/ Uguns+	CC100/L-50/ ŪdensUguns+	CC100/L-50/ Cietā	CC100/L-50/ Hydro	CC100/L-60/ Uguns+	CC100/L-60/ Cietā	CC100/L-60/ Hydro
Materiāla patēriņš uz 1 m ²								
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	4,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	4,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	4,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	4,0	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	4,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	4,0	-
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	4,0
Profils Nida C100	tek.m	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Profils Nida U100	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Leņķis Nida UA100 profilam	gab.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Dibelis Nida	gab.	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x9,5/11 mm	gab.	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	-	-	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 4,2x70 mm	gab.	12,0	12,0	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	4,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 70 (4,2x70 mm)	gab.	-	-	12,0	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 4,2x70 mm	gab.	-	-	-	12,0	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	1,3	1,3	-	1,3	1,3
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

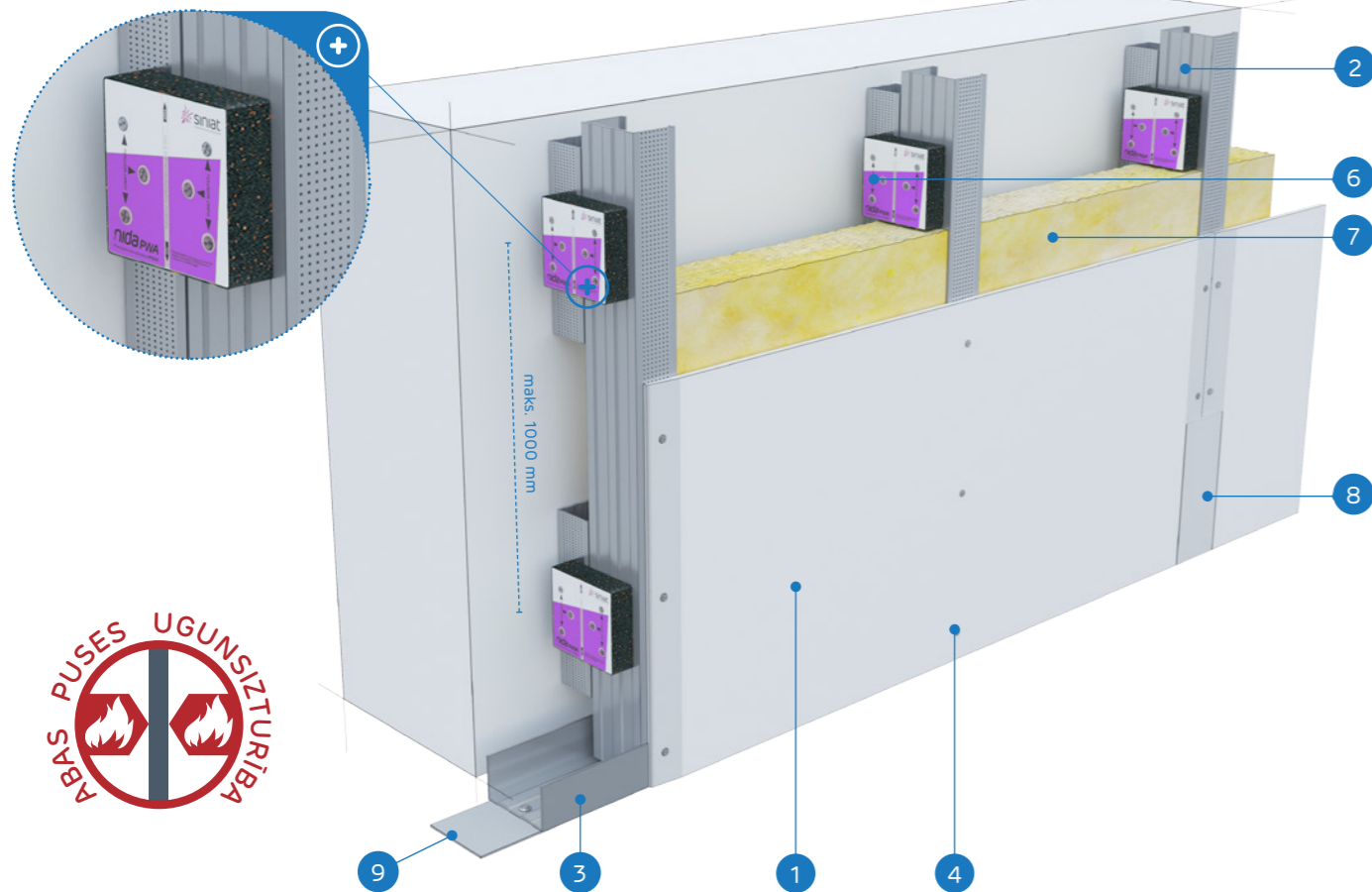
Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI15
(R)EI30Maksimālā
akustiskā
izolācija:
42 dBMaksimālais
būves
augstums:
2800 mmBūves
svars 1m²:
12,0-18,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

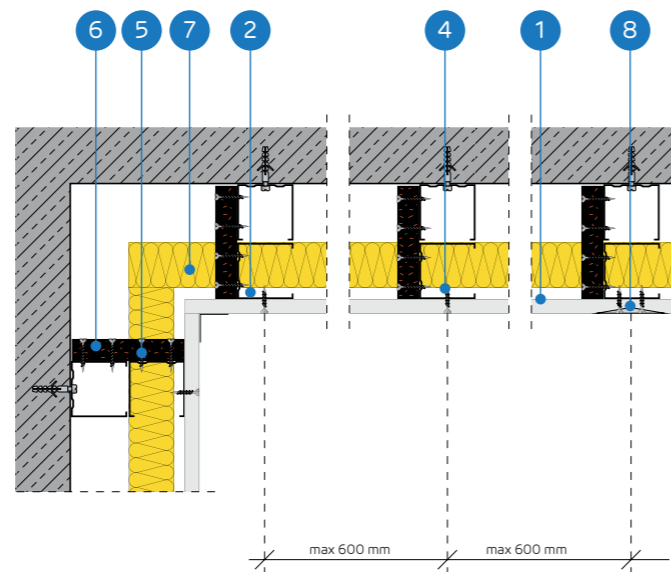
SISTĒMAS:

C50/PWA-12,5; C50/PWA-18



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Profils Nida C 50
3. Profils Nida U 50
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
6. Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA 50
7. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
8. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
9. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C50 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Maksimālais augstums	Akustiskā izolācija			Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistēma
				Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA50	Nida C50 profilu atsta- tums	Skaņas izolācijai									
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m ³]	[mm]	Rw [dB]	Ra1 [dB]	Ra2 [dB]	[kg]	[min.]	
C50/PWA-12,5/Expert	Expert	12,5	A	1000	600	stikla	50	12	2800	34	32	28	12,0	-	-
C50/PWA-12,5/Ūdens ²⁾	Ūdens	12,5	H2	1000	600	stikla	50	12	2800	34	32	28	13,0	-	-
C50/PWA-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	1000	600	stikla	50	12	2800	36	34	30	14,0	(R)EI15	-
C50/PWA-12,5/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	1000	600	stikla	50	12	2800	36	34	30	14,0	(R)EI15	-
C50/PWA-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1R	1000	600	stikla	50	50	2800	42	39	34	17,0	(R)EI15	●
C50/PWA-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	50	12	2800	36	34	30	15,0	(R)EI15	●
C50/PWA-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	1000	600	stikla	50	12	2800	37	36	32	18,0	(R)EI30	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85 % stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		C50/PWA-12,5/ Expert	C50/PWA-12,5/ Ūdens	C50/PWA-12,5/ Uguns+	C50/PWA-12,5/ ŪdensUguns+	C50/PWA-12,5/ Cietā	C50/PWA-12,5/ Hydro	C50/PWA-18/ Uguns+
Materiāla patēriņš uz 1 m ²								
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	1,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 18,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0
Profils Nida C50	tek.m	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Profils Nida U50	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA50	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Dībelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	12,0	-
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	-	0,4	0,4	-
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

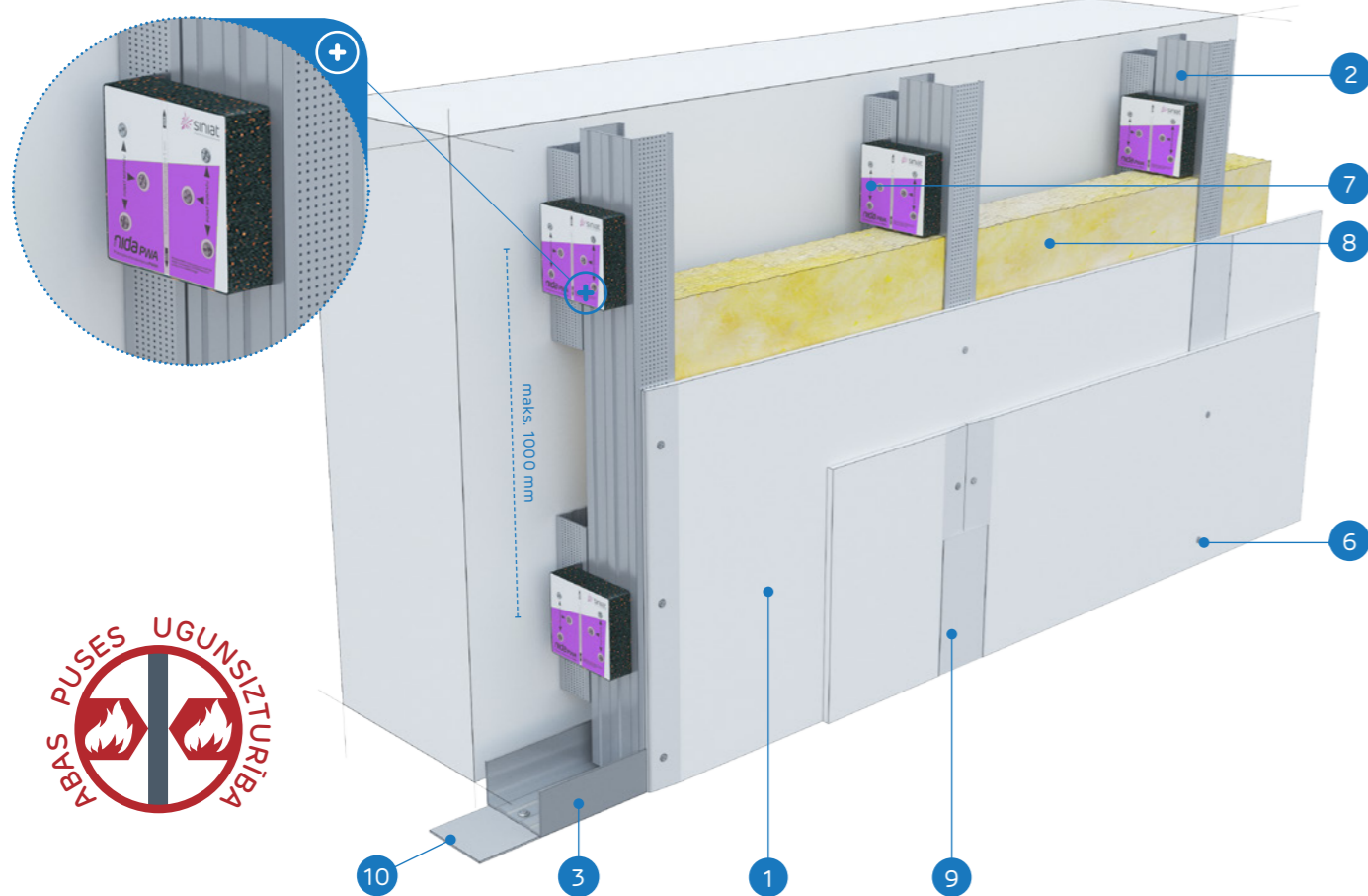


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI30
(R)EI60Maksimālā
akustiskā
izolācija:
48 dBMaksimālais
būves
augstums:
3000 mmBūves
svars 1m²:
20,0-34,0 kgSastītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

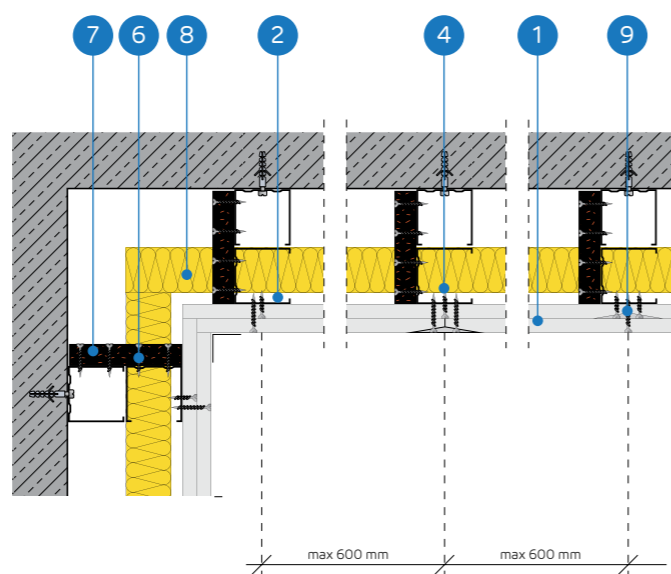
SISTĒMAS:

C50/PWA-25; C50/PWA-30



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Profils Nida C 50
3. Profils Nida U 50
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
7. Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA 50
8. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
9. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
10. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C50 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Maksimālais augstums [mm]	Akustiskā izolācija			Būves svars 1m ² [kg]	Ugunsizturības klase [min.]	Īpašā sistē- ma
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA50 [mm]	Nida C50 profilu atsta- tums [mm]	Skaņas izolācijai				Ra1 [dB]	Ra2 [dB]				
						Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m ³]							
C50/PWA-25/Expert	Expert	2x12,5	A	1000	600	stikla	50	12	3000	37	35	31	20,0	-	-
C50/PWA-25/Ūdens ²⁾	Ūdens	2x12,5	H2	1000	600	stikla	50	12	3000	37	35	31	21,0	-	-
C50/PWA-25/Uguns+	Uguns Plusss	2x12,5	DF	1000	600	stikla	50	12	3000	40	38	35	24,0	(R)EI30	-
C50/PWA-25/ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	2x12,5	DFH2	1000	600	stikla	50	12	3000	40	38	35	24,0	(R)EI30	-
C50/PWA-25/Cietā	Cietā	2x12,5	DEFH1R	1000	600	stikla	50	50	3000	47	44	39	29,0	(R)EI30	●
C50/PWA-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	50	12	3000	40	38	35	25,0	(R)EI30	●
C50/PWA-30/Uguns+	Uguns Plusss	2x15,0	DF	1000	600	stikla	50	12	3000	41	40	37	31,0	(R)EI60	-
C50/PWA-30/Cietā	Cietā	2x15,0	DEFH1R	1000	600	stikla	50	50	3000	48	46	40	34,0	(R)EI60	●
C50/PWA-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	1000	600	stikla	50	12	3000	41	40	37	31,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85 % stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums									
		C50/ PWA-25/ Expert	C50/ PWA-25/ Ūdens	C50/ PWA-25/ Uguns+	C50/PWA-25/ ŪdensUguns+	C50/ PWA-25/ Cietā	C50/ PWA-25/ Hydro	C50/ PWA-30/ Uguns+	C50/ PWA-30/ Cietā	C50/ PWA-30/ Hydro	
Materiāla patēriņš uz 1 m ²											
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
Profils Nida C50	tek.m	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Profils Nida U50	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA50	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Dibelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	19,0	7,0	7,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	16,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	-
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakтели.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

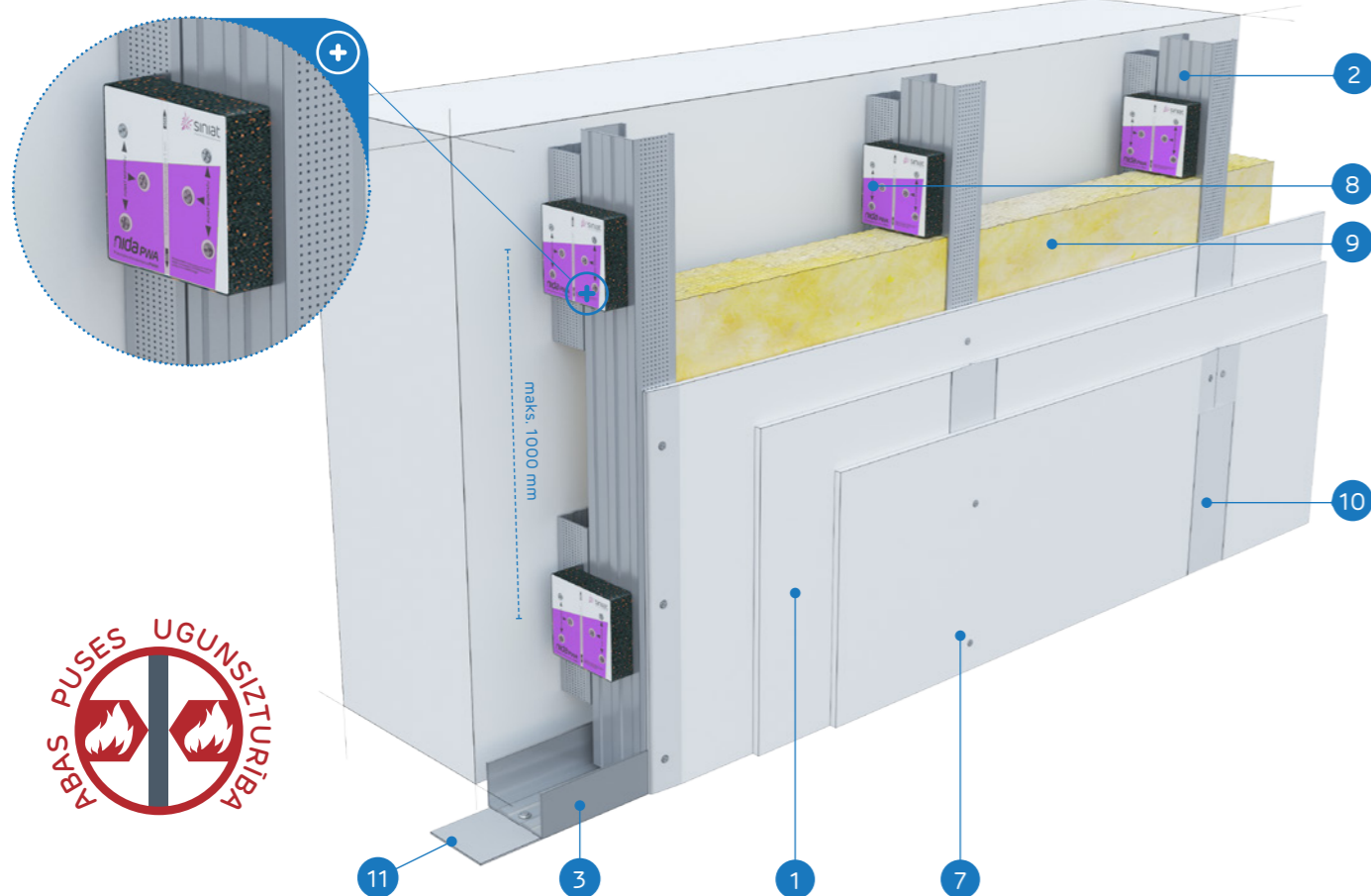


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI60Maksimālā
akustiskā
izolācija:
50 dBMaksimālais
būves
augstums:
3000 mmBūves
svars 1m²:
34,0-42,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

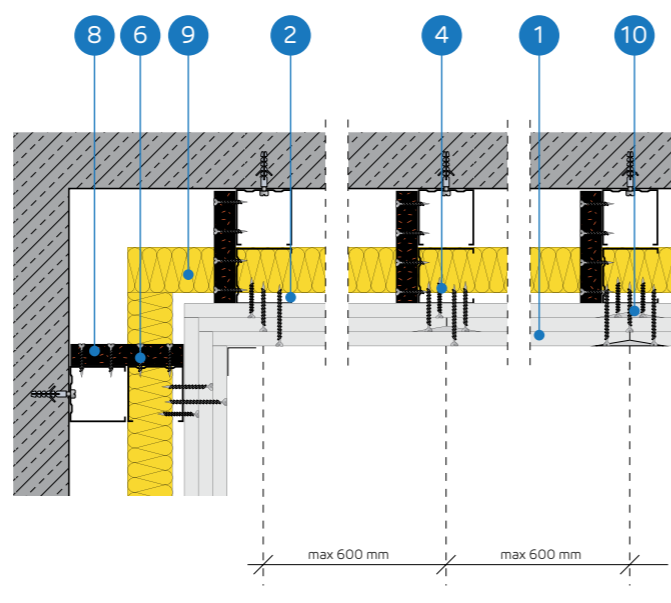
SISTĒMAS:

C50/PWA-37,5



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Profils Nida C 50
3. Profils Nida U 50
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
7. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
8. Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA50
9. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
10. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
11. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C50 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Maksimālais augstums	Akustiskā izolācija			Būves svars 1m²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA50	Nida C50 profilu atsta- tums	Skaņas izolācijai				Rw [dB]	Ra1 [dB]	Ra2 [dB]			
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m³]	[mm]	[kg]	[min.]				
C50/PWA-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	1000	600	stikla	50	12	3000	41	40	37	34,0	(R)EI60	-
C50/PWA-37,5/ UdensUguns+	Udens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	1000	600	stikla	50	12	3000	41	40	37	34,0	(R)EI60	-
C50/PWA-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1IR	1000	600	stikla	50	50	3000	50	48	42	42,0	(R)EI60	•
C50/PWA-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	50	12	3000	41	40	37	36,0	(R)EI60	•

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.

MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums			
		C50/PWA-37,5/Uguns+	C50/PWA-37,5/ UdensUguns+	C50/PWA-37,5/Cietā	C50/PWA-37,5/Hydro
Materiāla patēriņš uz 1 m²					
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m²	3,0	-	-	-
Plāksne Nida Udens Uguns Plusss 12,5 mm	m²	-	3,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m²	-	-	3,0	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m²	-	-	-	3,0
Profils Nida C50	tek.m	2,0	2,0	2,0	2,0
Profils Nida U50	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA50	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1
Dibelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	12,0	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,9	0,9	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ²⁾	kg	-	-	1,0	1,0
Minerālvate ³⁾	m²	1,0	1,0	1,0	1,0

²⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.³⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

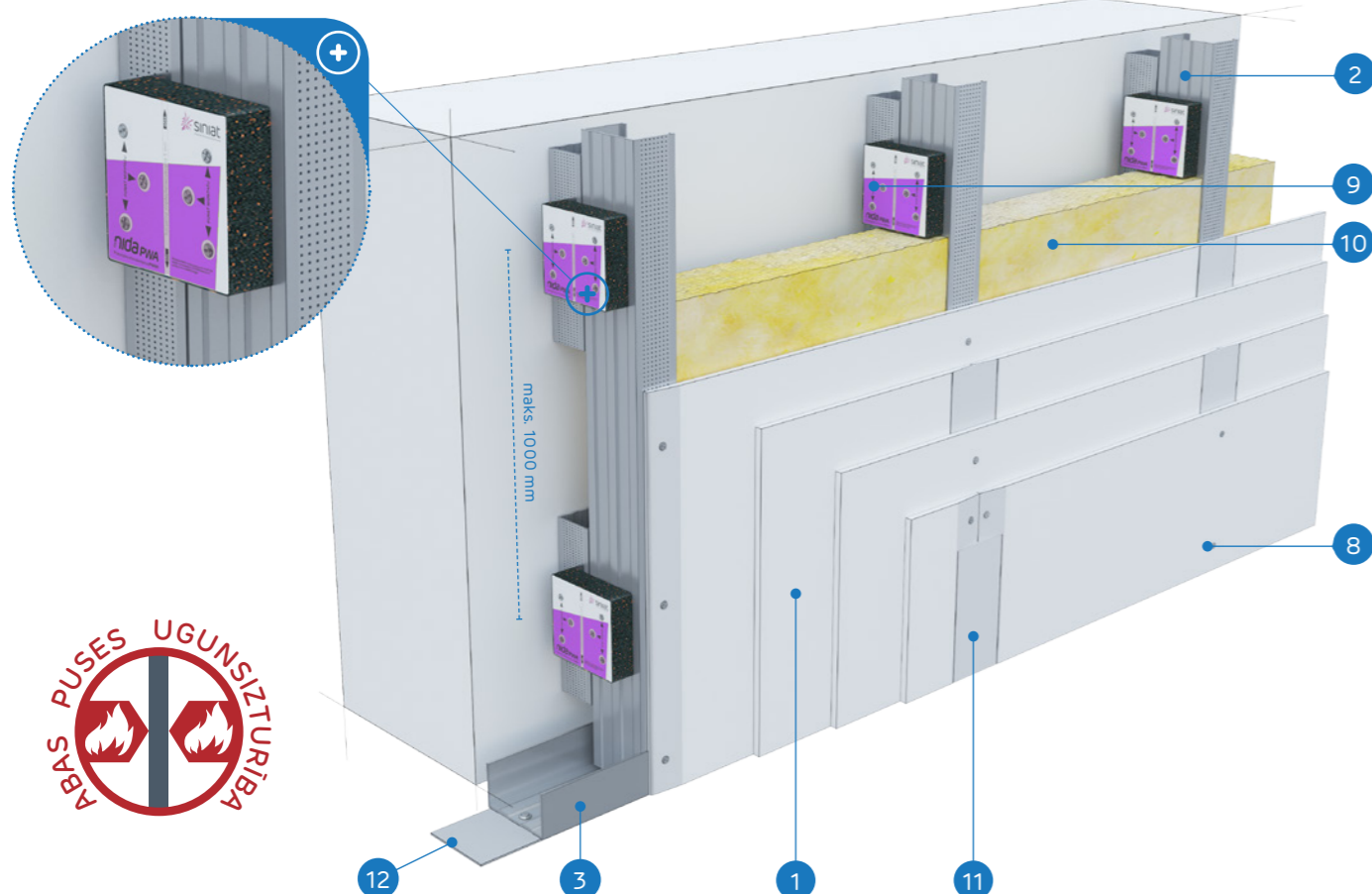


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI90
(R)EI120Maksimālā
akustiskā
izolācija:
54 dBMaksimālais
būves
augstums:
3000 mmBūves
svars 1m²:
44,0-66,0 kgSastītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

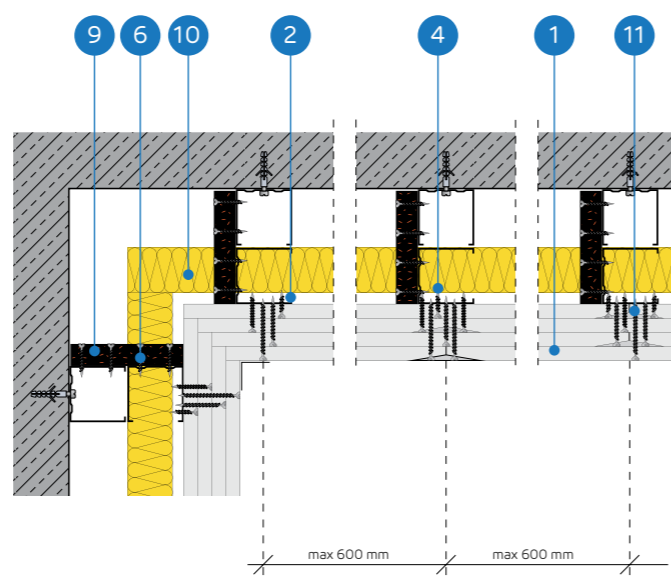
SISTĒMAS:

C50/PWA-50; C50/PWA-60



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksnes Nida
- Profils Nida C 50
- Profils Nida U 50
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 70 mm
- Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA 50
- Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida šuvju līmlenti
- Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C50 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Maksimālais augstums	Akustiskā izolācija			Būves svars 1m²	Ugunsizturības klase	Ipašā sistē- ma
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA50	Nida C50 profilu atsta- tums	Skaņas izolācijai				Ra1 [dB]	Ra2 [dB]	[kg]			
						Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m³]							
C50/PWA-50/Uguns+	Uguns Pluss	4x12,5	DF	1000	600	stikla	50	14	3000	41	40	38	44,0	(R)EI90	-
C50/PWA-50/ ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Pluss	4x12,5	DFH2	1000	600	stikla	50	14	3000	41	40	38	44,0	(R)EI90	-
C50/PWA-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1IR	1000	600	stikla	50	50	3000	53	50	45	55,0	(R)EI90	●
C50/PWA-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	50	14	3000	41	40	38	47,0	(R)EI90	●
C50/PWA-60/Uguns+	Uguns Pluss	4x15,0	DF	1000	600	stikla	50	14	3000	42	41	39	58,0	(R)EI120	-
C50/PWA-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1IR	1000	600	stikla	50	50	3000	54	51	46	66,0	(R)EI120	●
C50/PWA-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	1000	600	stikla	50	14	3000	42	41	39	58,0	(R)EI120	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.

MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		C50/ PWA-50/ Uguns+	C50/PWA-50/ ŪdensUguns+	C50/ PWA-50/ Cietā	C50/ PWA-50/ Hydro	C50/ PWA-60/ Uguns+	C50/ PWA-60/ Cietā	C50/ PWA-60/ Hydro
		Materiāla patēriņš uz 1 m²						
Plāksne Nida Uguns Pluss 12,5 mm	m²	4,0	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens Uguns Pluss 12,5 mm	m²	-	4,0	-	-	-	-	
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m²	-	-	4,0	-	-	-	
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m²	-	-	-	4,0	-	-	
Plāksne Nida Uguns Pluss 15,0 mm	m²	-	-	-	-	4,0	-	
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	4,0	
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	4,0	
Profils Nida C50	tek.m	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Profils Nida U50	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA50	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Dibelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0	11,0	7,0	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 4,2x70 mm	gab.	12,0	12,0	-	-	12,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	4,0	-	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 70 (4,2x70 mm)	gab.	-	-	12,0	-	-	12,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 4,2x70 mm	gab.	-	-	-	12,0	-	12,0	
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Ģipša špaktele Nida Start	kg	1,2	1,2	-	-	1,2	-	
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-	0,1	-	
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ²⁾	kg	-	-	1,3	1,3	-	1,3	
Minerālvate ³⁾	m²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

²⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.³⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

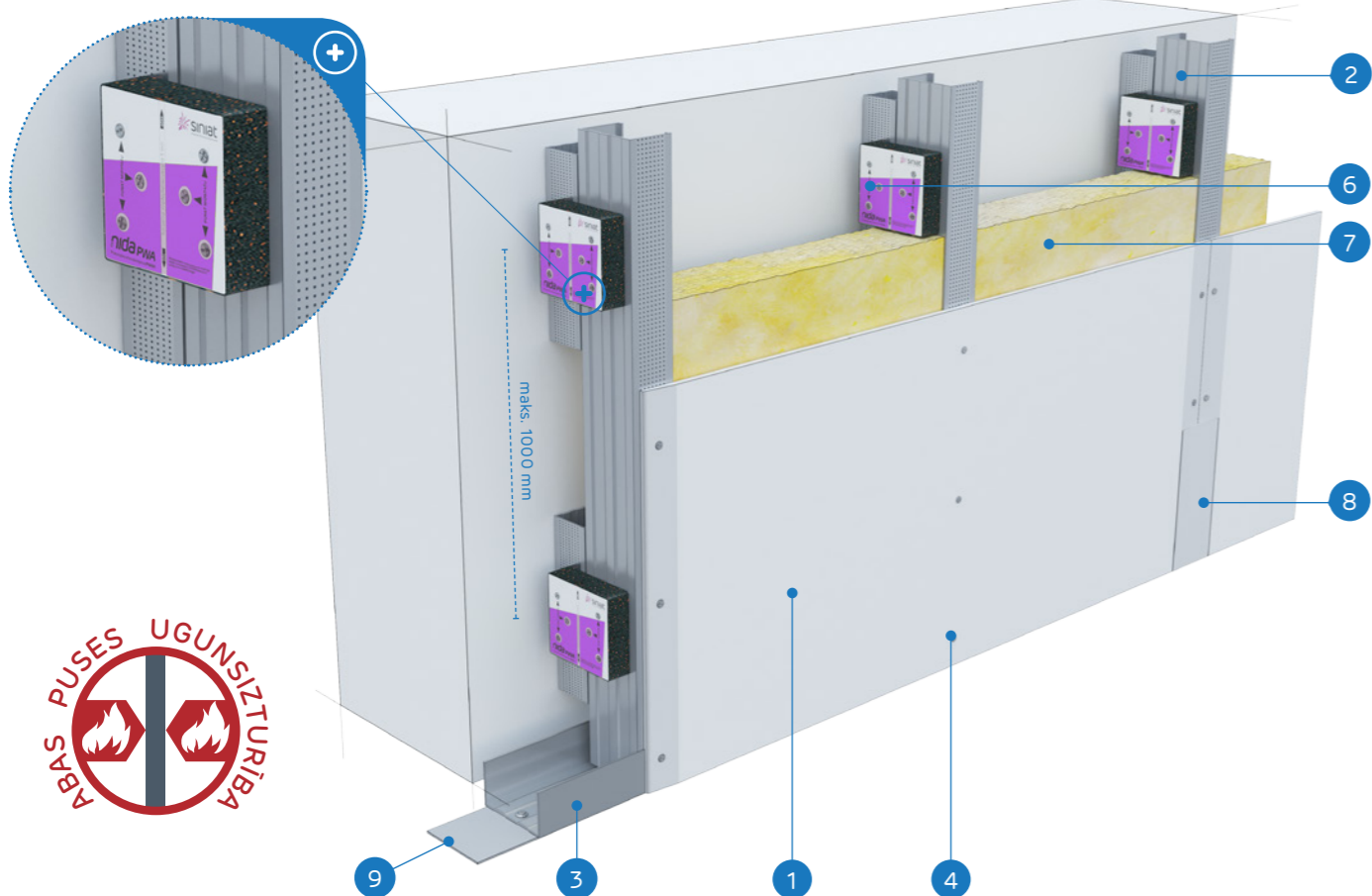


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI15
(R)EI30Maksimālā
akustiskā
izolācija:
50 dBMaksimālais
būves
augstums:
3000 mmBūves
svars 1m²:
12,0-18,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

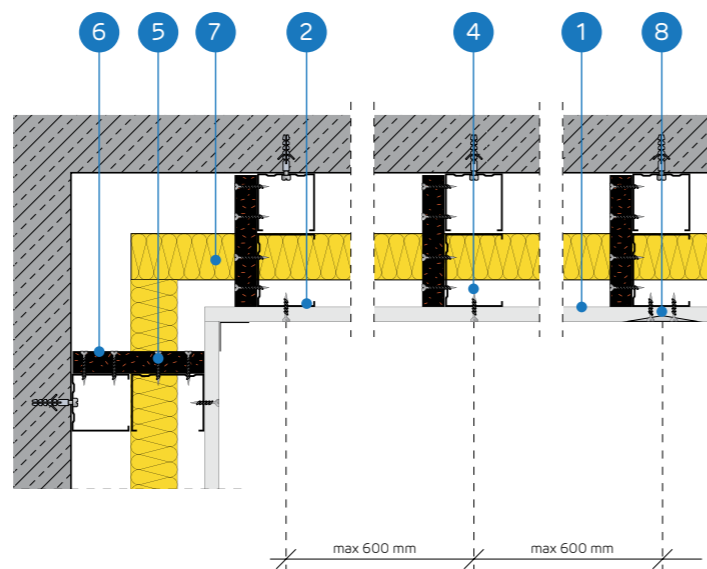
SISTĒMAS:

C75/PWA-12,5; C75/PWA-18



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksne Nida
2. Profils Nida C 75
3. Profils Nida U 75
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
6. Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA 75
7. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
8. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
9. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C75 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Maksimālais augstums	Akustiskā izolācija			Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Ipaša sis- tēma
				Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA75	Nida C75 profilu atsta- tums	Skaņas izolācijai									
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m ³]	[mm]	Rw [dB]	Ra1 [dB]	Ra2 [dB]	[kg]	[min.]	
C75/PWA-12,5/Expert	Expert	12,5	A	1000	600	stikla	50	12	3000	34	32	28	12,0	-	-
C75/PWA-12,5/Ūdens ²⁾	Ūdens	12,5	H2	1000	600	stikla	50	12	3000	34	32	28	13,0	-	-
C75/PWA-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	1000	600	stikla	50	12	3000	36	34	30	14,0	(R)EI15	-
C75/PWA-12,5/ ŪdensUguns Plusss	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	1000	600	stikla	50	12	3000	36	34	30	14,0	(R)EI15	-
C75/PWA-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1R	1000	600	stikla	75	50	3000	50	48	42	17,0	(R)EI15	●
C75/PWA-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	50	12	3000	36	34	30	15,0	(R)EI15	●
C75/PWA-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	1000	600	stikla	50	12	3000	37	36	32	18,0	(R)EI30	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85 % stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		C75/PWA-12,5/ Expert	C75/PWA-12,5/ Ūdens	C75/PWA-12,5/ Uguns+	C75/PWA-12,5/ ŪdensUguns+	C75/PWA-12,5/ Cietā	C75/PWA-12,5/ Hydro	C75/PWA-18/ Uguns+
Materiāla patēriņš uz 1 m ²								
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	1,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 18,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0
Profils Nida C75	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida C50 ³⁾	tek.m	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Profils Nida U75	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA75	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Dibelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	12,0	-
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1
Gatavā špaktele masa Nida Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	0,4	0,4	-
Minerālvate ⁵⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Nida C50 - savienojuma profils.⁴⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakтели.⁵⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

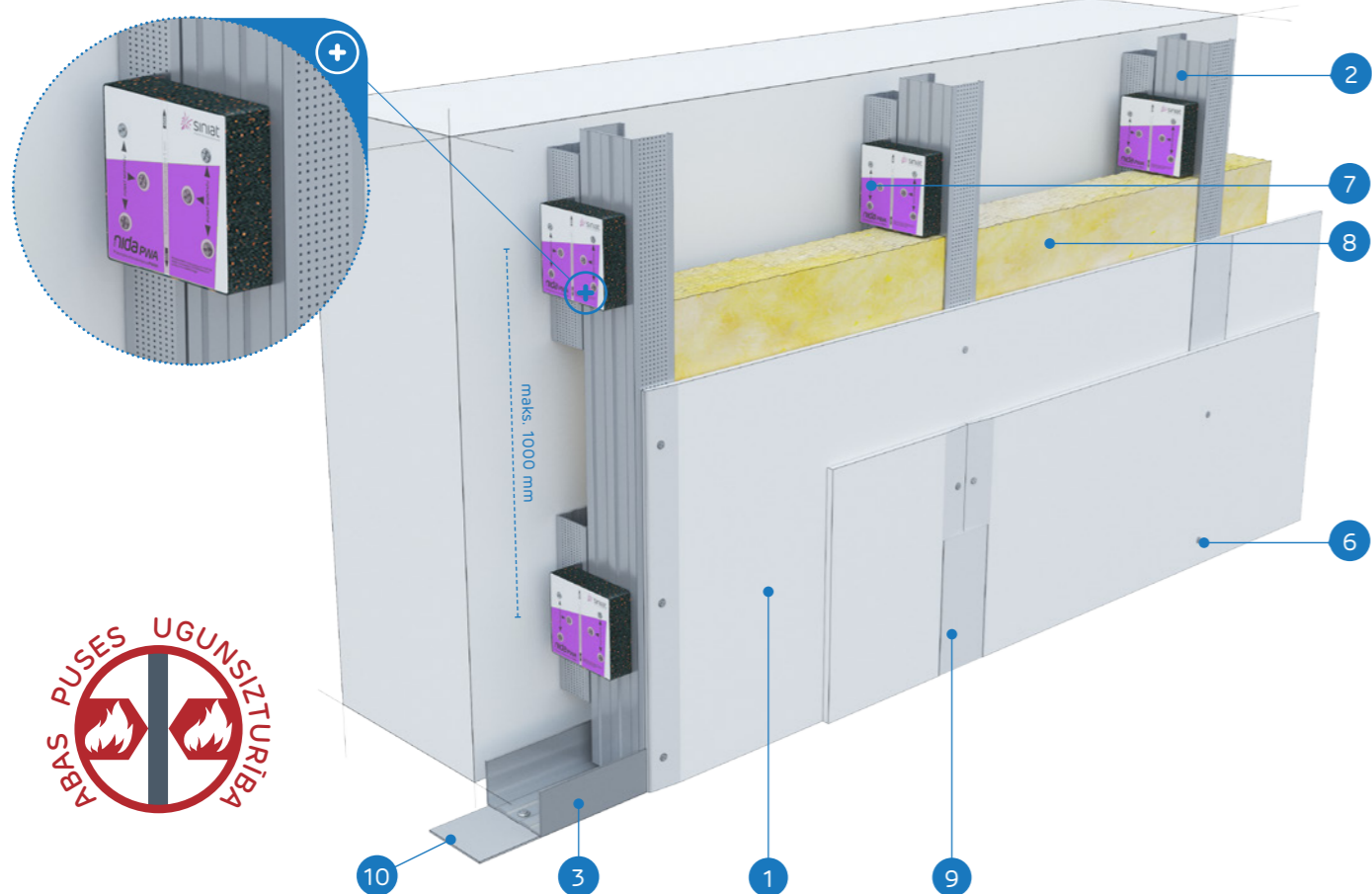


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI30
(R)EI60Maksimālā
akustiskā
izolācija:
56 dBMaksimālais
būves
augstums:
4000 mmBūves
svars 1m²:
20,0-34,0 kgSaisītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

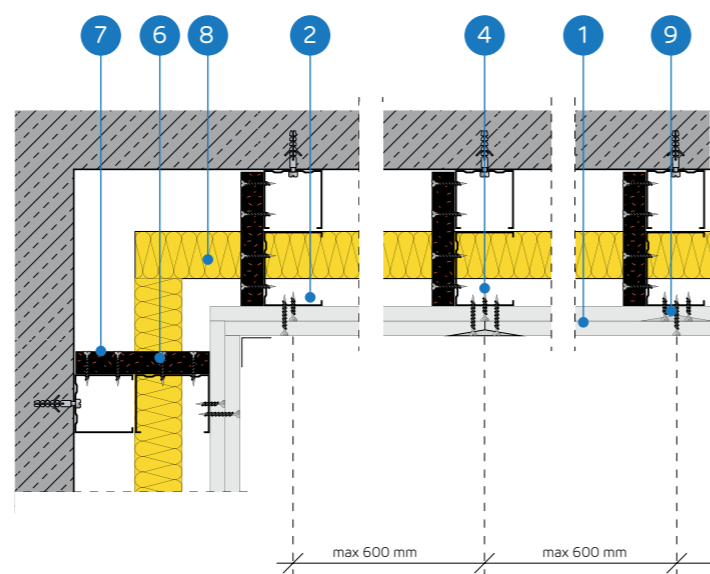
SISTĒMAS:

C75/PWA-25; C75/PWA-30



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksnes Nida
- Profils Nida C 75
- Profils Nida U 75
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
- Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA 75
- Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju limlenti
- Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C75 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Maksimālais augstums	Akustiskā izolācija			Būves svars 1m²	Ugunsizturības klase	Īpaša sistē- ma
				Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA75	Nida C75 profilu atsta- tums	Skaņas izolācijai				Rw [dB]	Ra1 [dB]	Ra2 [dB]			
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m³]	[mm]	[kg]	[min.]	[min.]			
C75/PWA-25/Expert	Expert	2x12,5	A	1000	600	stikla	50	12	4000	37	35	31	20,0	-	-
C75/PWA-25/Ūdens ²⁾	Ūdens	2x12,5	H2	1000	600	stikla	50	12	4000	37	35	31	21,0	-	-
C75/PWA-25/Uguns+	Uguns Plusss	2x12,5	DF	1000	600	stikla	50	12	4000	40	38	35	24,0	(R)EI30	-
C75/PWA-25/ ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	2x12,5	DFH2	1000	600	stikla	50	12	4000	40	38	35	24,0	(R)EI30	-
C75/PWA-25/Cietā	Cietā	2x12,5	DEFH1R	1000	600	stikla	75	50	4000	55	53	47	29,0	(R)EI30	●
C75/PWA-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	50	12	4000	40	38	35	25,0	(R)EI30	●
C75/PWA-30/Uguns+	Uguns Plusss	2x15,0	DF	1000	600	stikla	50	12	4000	41	40	37	31,0	(R)EI60	-
C75/PWA-30/Cietā	Cietā	2x15,0	DEFH1R	1000	600	stikla	75	50	4000	56	54	48	34,0	(R)EI60	●
C75/PWA-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	1000	600	stikla	50	12	4000	41	40	37	31,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85% stūrā sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).

MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums									
		C75/ PWA-25/ Expert	C75/ PWA-25/ Ūdens	C75/ PWA-25/ Uguns+	C75/PWA-25/ ŪdensUguns+	C75/ PWA-25/ Cietā	C75/ PWA-25/ Hydro	C75/ PWA-30/ Uguns+	C75/ PWA-30/ Cietā	C75/ PWA-30/ Hydro	
		Materiāla patēriņš uz 1 m²									
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m²	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m²	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m²	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m²	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m²	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m²	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	
Profils Nida C75	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Profils Nida C50 ³⁾	tek.m	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Profils Nida U75	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA75	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Dibelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	19,0	7,0	7,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	16,0	-	-	4,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0	-	12,0	
Limlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Akustiskās izolācijas limlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7	
Minerālvate ⁵⁾	m²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

³⁾ Nida C50 - savienojuma profils.⁴⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁵⁾ Pielietojams atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

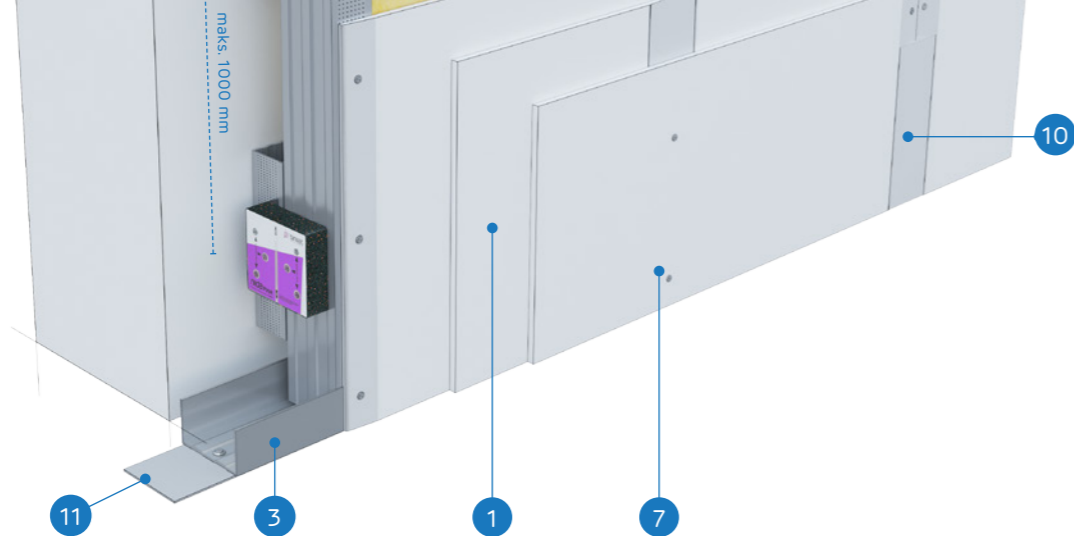


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI60Maksimālā
akustiskā
izolācija:
58 dBMaksimālais
būves
augstums:
4000 mmBūves
svars 1m²:
34,0-42,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

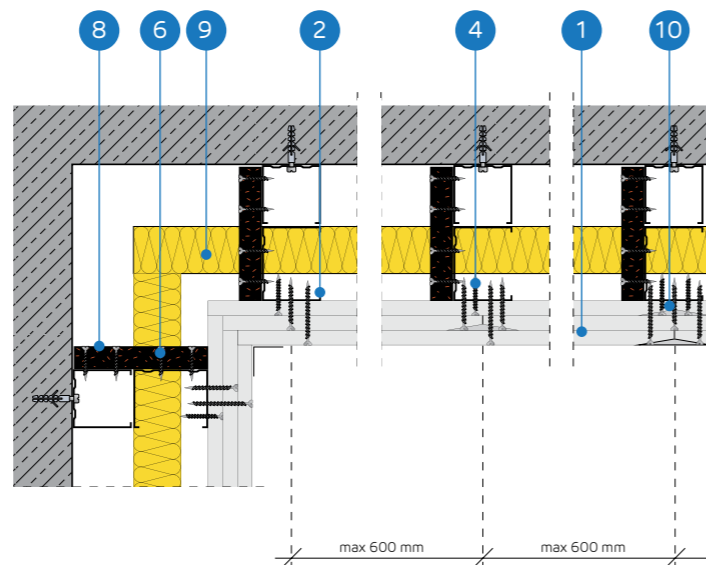
SISTĒMAS:

C75/PWA-37,5



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksne Nida
- Profils Nida C 75
- Profils Nida U 75
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
- Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA 75
- Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
- Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C75 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Maksimālais augstums	Akustiskā izolācija			Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpaša sistē- ma
				Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA75	Nida C75 profilu atsta- tums	Skaņas izolācijai									
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m ³]	[mm]	Rw [dB]	Ra1 [dB]	Ra2 [dB]	[kg]	[min.]	
C75/PWA-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	1000	600	stikla	50	12	4000	41	40	37	34,0	(R)EI60	-
C75/PWA-37,5/ ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	1000	600	stikla	50	12	4000	41	40	37	34,0	(R)EI60	-
C75/PWA-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1IR	1000	600	stikla	75	50	4000	58	56	50	42,0	(R)EI60	●
C75/PWA-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	50	12	4000	41	40	37	36,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums			
		C75/PWA-37,5/Uguns+	C75/PWA-37,5/ŪdensUguns+	C75/PWA-37,5/Cietā	C75/PWA-37,5/Hydro
Materiāla patēriņš uz 1 m ²					
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	3,0	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	3,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	3,0	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	3,0
Profils Nida C75	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida C50 ²⁾	tek.m	0,2	0,2	0,2	0,2
Profils Nida U75	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA75	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1
Dībelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	12,0	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,9	0,9	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	1,0	1,0
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0

²⁾ Nida C50 - savienojuma profils.³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špaktili.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

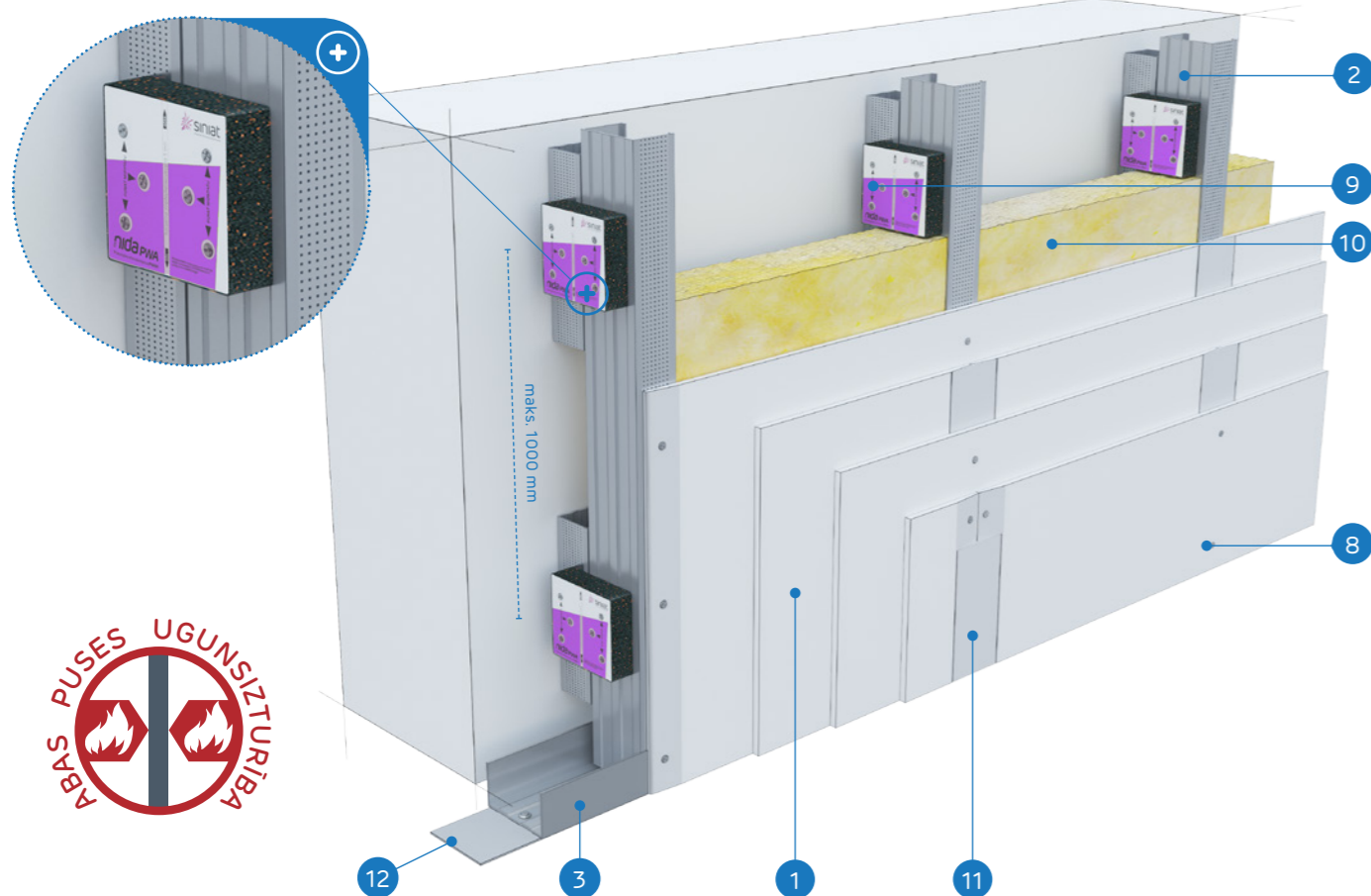


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI90
(R)EI120Maksimālā
akustiskā
izolācija:
61 dBMaksimālais
būves
augstums:
4000 mmBūves
svars 1m²:
44,0-66,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

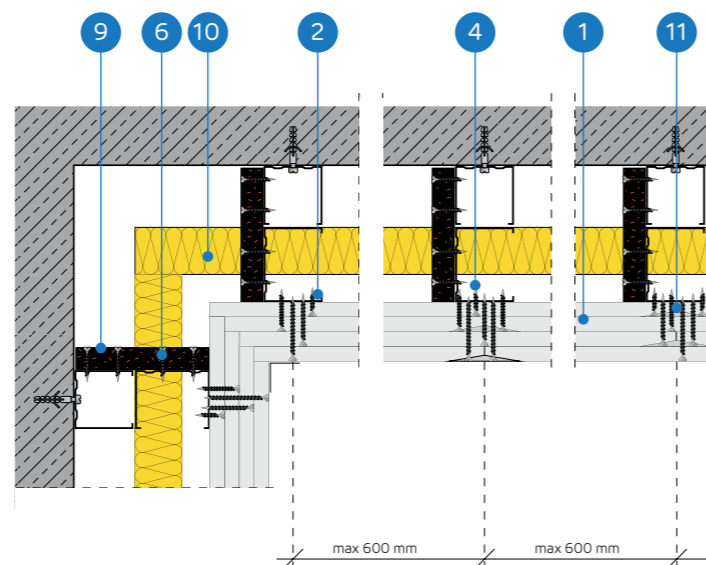
SISTĒMAS:

C75/PWA-50; C75/PWA-60



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksnes Nida
- Profils Nida C 75
- Profils Nida U 75
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 70 mm
- Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA 75
- Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida šuvju līmlenti
- Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C75 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plāksņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Maksimālais augstums	Akustiskā izolācija			Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA75	Nida C75 profilu atsta- tums	Skaņas izolācijai				Ra1 [dB]	Ra2 [dB]	[kg]			
						Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m ³]							
C75/PWA-50/Uguns+	Uguns Plusss	4x12,5	DF	1000	600	stikla	75	14	4000	43	41	38	44,0	(R)EI90	-
C75/PWA-50/ ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	4x12,5	DFH2	1000	600	stikla	75	14	4000	43	41	38	44,0	(R)EI90	-
C75/PWA-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1IR	1000	600	stikla	75	50	4000	60	58	53	55,0	(R)EI90	●
C75/PWA-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	75	14	4000	43	41	38	47,0	(R)EI90	●
C75/PWA-60/Uguns+	Uguns Plusss	4x15,0	DF	1000	600	stikla	75	14	4000	44	42	40	58,0	(R)EI120	-
C75/PWA-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1IR	1000	600	stikla	75	50	4000	61	59	54	66,0	(R)EI120	●
C75/PWA-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	1000	600	stikla	75	14	4000	44	42	40	58,0	(R)EI120	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMA

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		C75/ PWA-50/ Uguns+	C75/PWA-50/ ŪdensUguns+	C75/ PWA-50/ Cietā	C75/ PWA-50/ Hydro	C75/ PWA-60/ Uguns+	C75/ PWA-60/ Cietā	C75/ PWA-60/ Hydro
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²						
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	4,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	4,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	4,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	4,0	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	4,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	4,0	-
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	4,0
Profils Nida C75	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida C50 ²⁾	tek.m	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Profils Nida U75	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA75	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Dibelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0	11,0	7,0	7,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 4,2x70 mm	gab.	12,0	12,0	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	4,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 70 (4,2x70 mm)	gab.	-	-	12,0	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 4,2x70 mm	gab.	-	-	-	12,0	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	1,3	1,3	-	1,3	1,3
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

²⁾ Nida C50 - savienojuma profils.³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

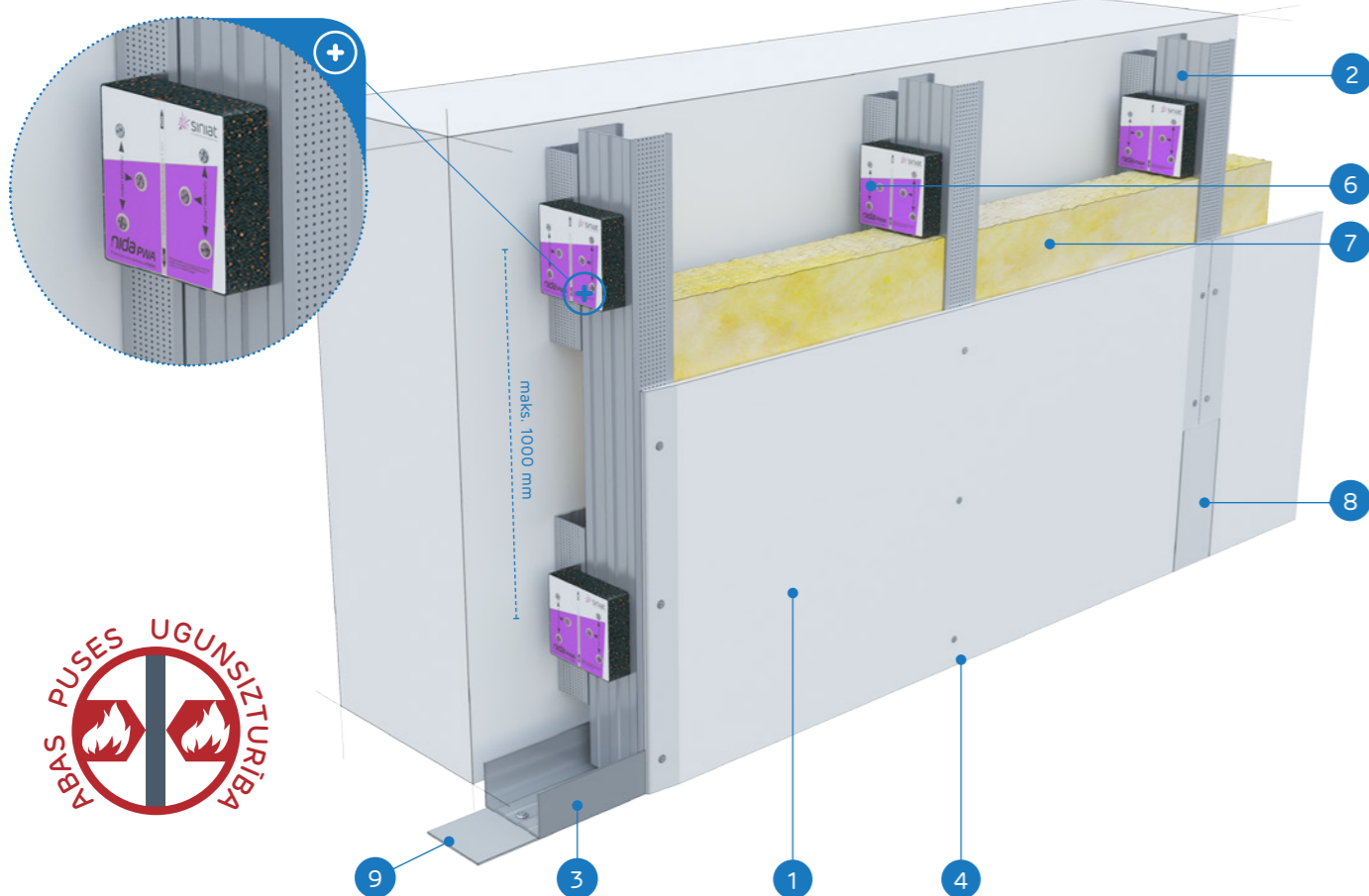


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI15
(R)EI30Maksimālā
akustiskā
izolācija:
56 dBMaksimālais
būves
augstums:
4000 mmBūves
svars 1m²:
13,0-19,0 kgSaisītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

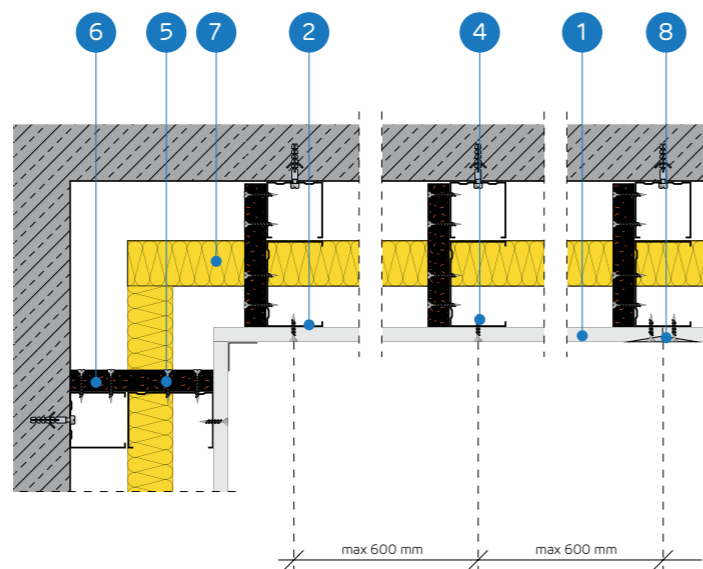
SISTĒMAS:

C100/PWA-12,5; C100/PWA-18,0



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksnes Nida
2. Profils Nida C 100
3. Profils Nida U 100
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
6. Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA 100
7. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
8. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
9. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C100 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Akustiskā izolācija			Būves svārs 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma	
				Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA100	Nida C100 profilu atsta- tums	Skaņas izolācijai			Maksimālais augstums						
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m ³]	[mm]	Rw [dB]	Ra1 [dB]	Ra2 [dB]	[kg]	[min.]	
C100/PWA-12,5/Expert	Expert	12,5	A	1000	600	stikla	50	12	4000	34	32	28	13,0	-	-
C100/PWA-12,5/Ūdens ²⁾	Ūdens	12,5	H2	1000	600	stikla	50	12	4000	34	32	28	14,0	-	-
C100/PWA-12,5/Uguns+	Uguns Plusss	12,5	DF	1000	600	stikla	50	12	4000	36	34	30	15,0	(R)EI15	-
C100/PWA-12,5/ ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	12,5	DFH2	1000	600	stikla	50	12	4000	36	34	30	15,0	(R)EI15	-
C100/PWA-12,5/Cietā	Cietā	12,5	DEFH1IR	1000	600	stikla	100	50	4000	56	55	50	18,0	(R)EI15	●
C100/PWA-12,5/Hydro	Hydro	12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	50	12	4000	36	34	30	16,0	(R)EI15	●
C100/PWA-18/Uguns+	Uguns Plusss	18,0	DF	1000	600	stikla	50	12	4000	37	36	32	19,0	(R)EI30	-

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85% stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		C100/ PWA-12,5/ Expert	C100/ PWA-12,5/ Ūdens	C100/ PWA-12,5/ Uguns+	C100/ PWA-12,5/ ŪdensUguns+	C100/ PWA-12,5/Cietā	C100/ PWA-12,5/ Hydro	C100/PWA-18/ Uguns+
Materiāla patēriņš uz 1 m ²								
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	1,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	1,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	1,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	1,0	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	1,0	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	1,0	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 18,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	1,0
Profils Nida C100	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida C50 ³⁾	tek.m	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Profils Nida U100	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA100	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Dībelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	-	-	-	-	-	-	12,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	12,0	-
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	0,4	0,4	-
Minerālvate ⁵⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

³⁾ Nida C50 - savienojuma profils.⁴⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁵⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

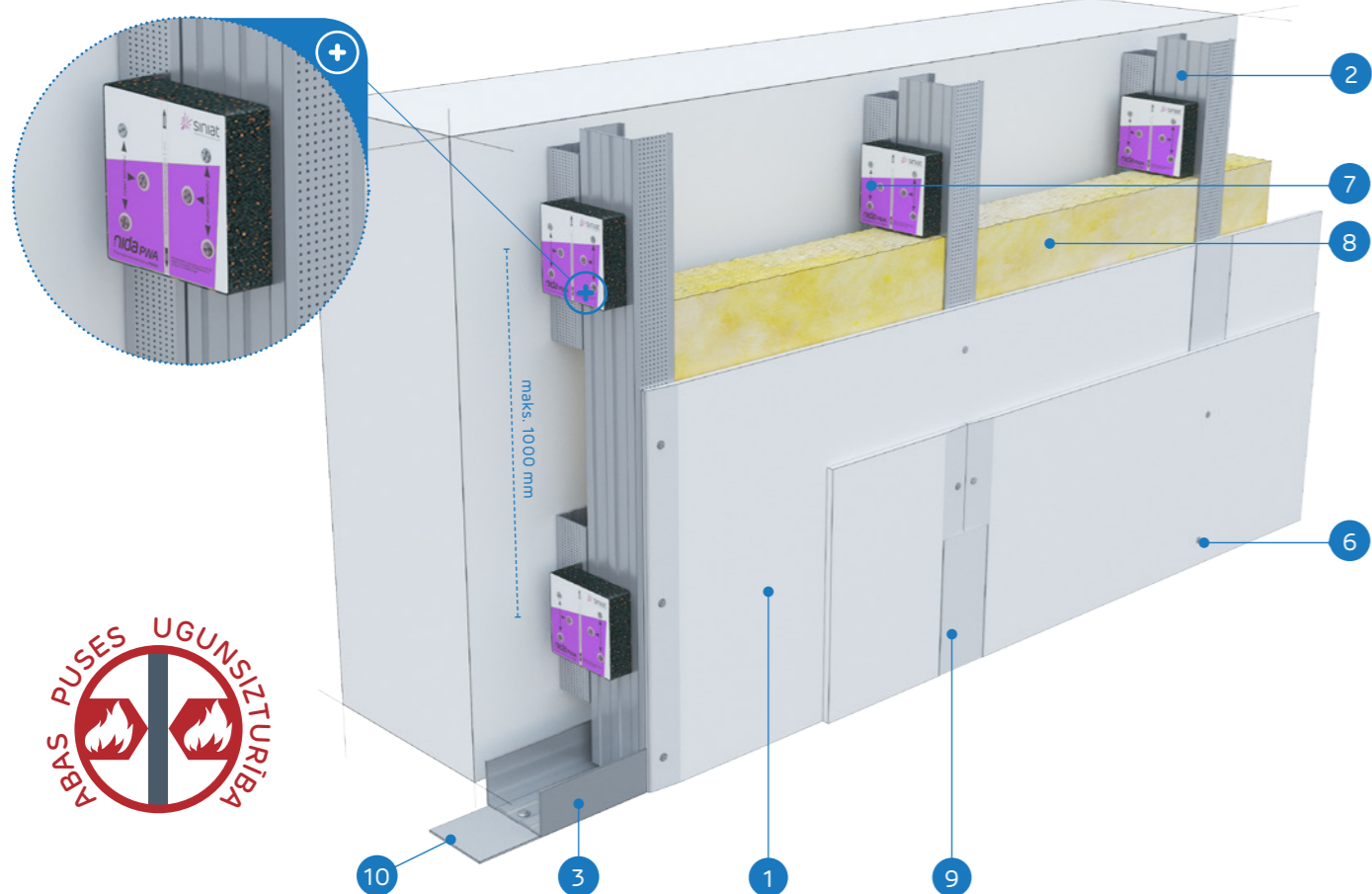


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI30
(R)EI60Maksimālā
akustiskā
izolācija:
62 dBMaksimālais
būves
augstums:
5000 mmBūves
svars 1m²:
21,0-35,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

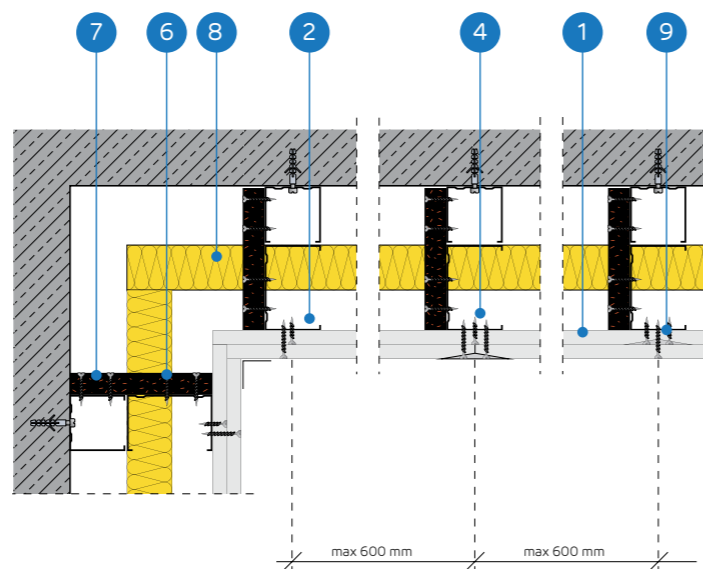
SISTĒMAS:

C100/PWA-25; C100/PWA-30



MATERIĀLI:

- Ģipškartona plāksnes Nida
- Profils Nida C 100
- Profils Nida U 100
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
- Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
- Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA 100
- Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
- Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
- Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C100 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Maksimālais augstums	Akustiskā izolācija			Būves svars 1m ²	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
				Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA100	Nida C100 profilu atsta- tums	Skaņas izolācijai									
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m ³]	[mm]	Rw [dB]	Ra1 [dB]	Ra2 [dB]	[kg]	[min.]	
C100/PWA-25/Expert	Expert	2x12,5	A	1000	600	stikla	50	12	5000	37	35	31	21,0	-	-
C100/PWA-25/Ūdens ²⁾	Ūdens	2x12,5	H2	1000	600	stikla	50	12	5000	37	35	31	22,0	-	-
C100/PWA-25/Uguns+	Uguns Plusss	2x12,5	DF	1000	600	stikla	50	12	5000	40	38	35	25,0	(R)EI30	-
C100/PWA-25/ ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	2x12,5	DFH2	1000	600	stikla	50	12	5000	40	38	35	25,0	(R)EI30	-
C100/PWA-25/Cietā	Cietā	2x12,5	DEFH1R	1000	600	stikla	100	50	5000	61	60	55	30,0	(R)EI30	●
C100/PWA-25/Hydro	Hydro	2x12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	50	12	5000	40	38	35	26,0	(R)EI30	●
C100/PWA-30/Uguns+	Uguns Plusss	2x15,0	DF	1000	600	stikla	50	12	5000	41	40	37	32,0	(R)EI60	-
C100/PWA-30/Cietā	Cietā	2x15,0	DEFH1R	1000	600	stikla	100	50	5000	62	61	56	35,0	(R)EI60	●
C100/PWA-30/Hydro	Hydro	2x15,0	GMFH1I	1000	600	stikla	50	12	5000	41	40	37	32,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.²⁾ Telpās ar relatīvo gaisa mitrumu līdz 85% stūra sekcijās pret intensīvu ūdens iedarbību ieteicams izmantot Nida Hydro ģipša šķiedru plāksnes (horizontālām un vertikālām virsmām vannas, dušas utt. zonās).MATERIĀLU PATĒRĪNŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums									
		C100/ PWA-25/ Expert	C100/ PWA-25/ Ūdens	C100/ PWA-25/ Uguns+	C100/ PWA-25/ ŪdensUguns+	C100/ PWA-25/ Cietā	C100/ PWA-25/ Hydro	C100/ PWA-30/ Uguns+	C100/ PWA-30/ Cietā	C100/ PWA-30/ Hydro	
		Materiāla patēriņš uz 1 m ²									
Plāksne Nida Expert 12,5 mm	m ²	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens 12,5 mm	m ²	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	
Profils Nida C100	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Profils Nida C50 ³⁾	tek.m	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
Profils Nida U100	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA100	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Dibelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	12,0	12,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-	
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	19,0	7,0	7,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	-	-	16,0	-	-	4,0	-	
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-	-	4,0	
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	-	-	12,0	-	-	12,0	
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-	
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ⁴⁾	kg	-	-	-	-	0,7	0,7	-	0,7	0,7	
Minerālvate ⁵⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	

³⁾ Nida C50 - savienojuma profils.⁴⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakтели.⁵⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

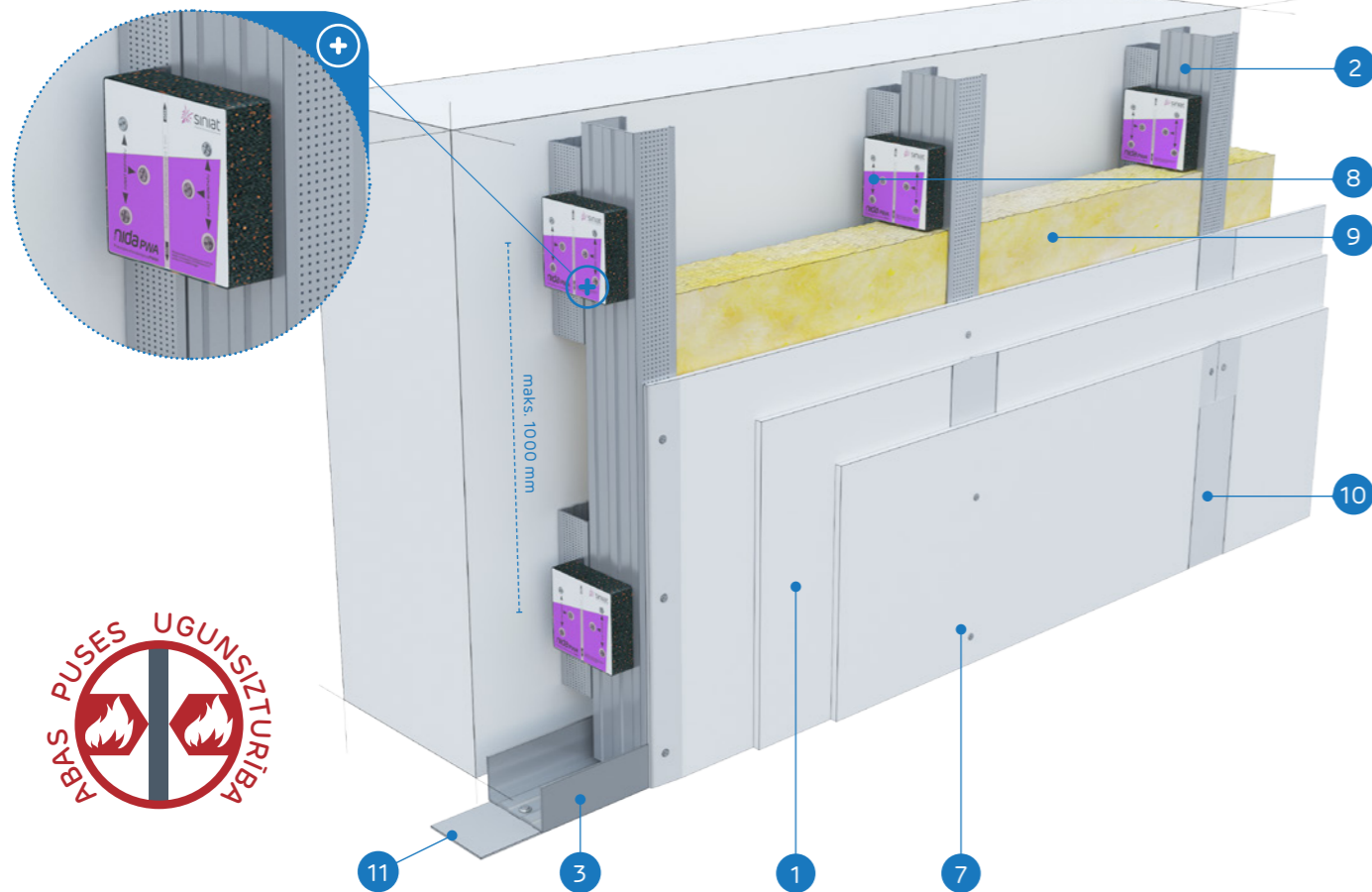


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI60Maksimālā
akustiskā
izolācija:
64 dBMaksimālais
būves
augstums:
5000 mmBūves
svars 1m²:
35,0-43,0
kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

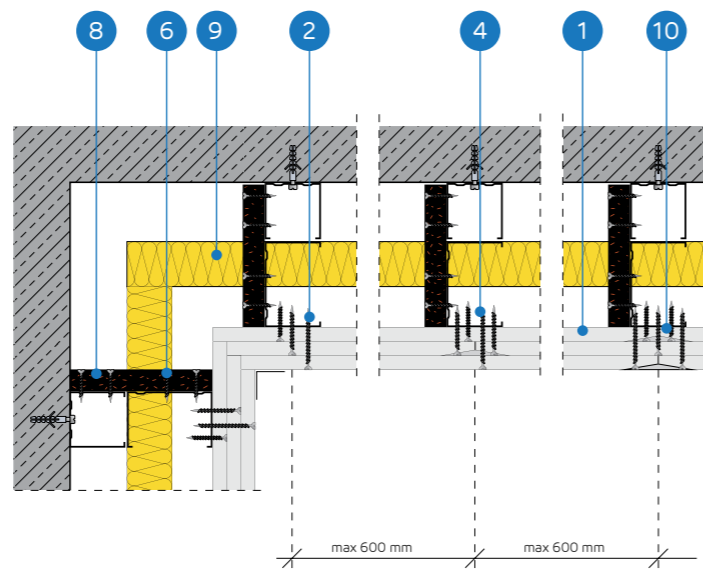
SISTĒMAS:

C100/PWA-37,5



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksne
2. Nida Profils Nida C 100
3. Profils Nida U 100
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
7. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
8. Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA 100
9. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
10. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
11. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C100 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Maksimālais augstums [mm]	Akustiskā izolācija			Būves svars 1m ² [kg]	Ugunsizturības klase	Īpašā sistē- ma
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA100 [mm]	Nida C100 profilu atstatums [mm]	Skaņas izolācijai				Rw [dB]	Ra1 [dB]	Ra2 [dB]			
						Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m ³]							
C100/PWA-37,5/Uguns+	Uguns Plusss	3x12,5	DF	1000	600	stikla	100	12	5000	45	44	39	35,0	(R)EI60	-
C100/PWA-37,5/ ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	3x12,5	DFH2	1000	600	stikla	100	12	5000	45	44	39	35,0	(R)EI60	-
C100/PWA-37,5/Cietā	Cietā	3x12,5	DEFH1IR	1000	600	stikla	100	50	5000	64	63	58	43,0	(R)EI60	●
C100/PWA-37,5/Hydro	Hydro	3x12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	100	12	5000	45	44	39	37,0	(R)EI60	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums			
		C100/PWA-37,5/Uguns+	C100/PWA-37,5/ ŪdensUguns+	C100/PWA-37,5/Cietā	C100/PWA-37,5/Hydro
Materiāla patēriņš uz 1 m ²					
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	3,0	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m ²	-	3,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m ²	-	-	3,0	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m ²	-	-	-	3,0
Profils Nida C100	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida C50 ²⁾	tek.m	0,2	0,2	0,2	0,2
Profils Nida U100	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA100	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1
Dībelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	12,0	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	0,9	0,9	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-
Gatavā špaktelmasa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	1,0	1,0
Minerālvate ⁴⁾	m ²	1,0	1,0	1,0	1,0

²⁾ Nida C50 - savienojuma profils.³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakтели.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

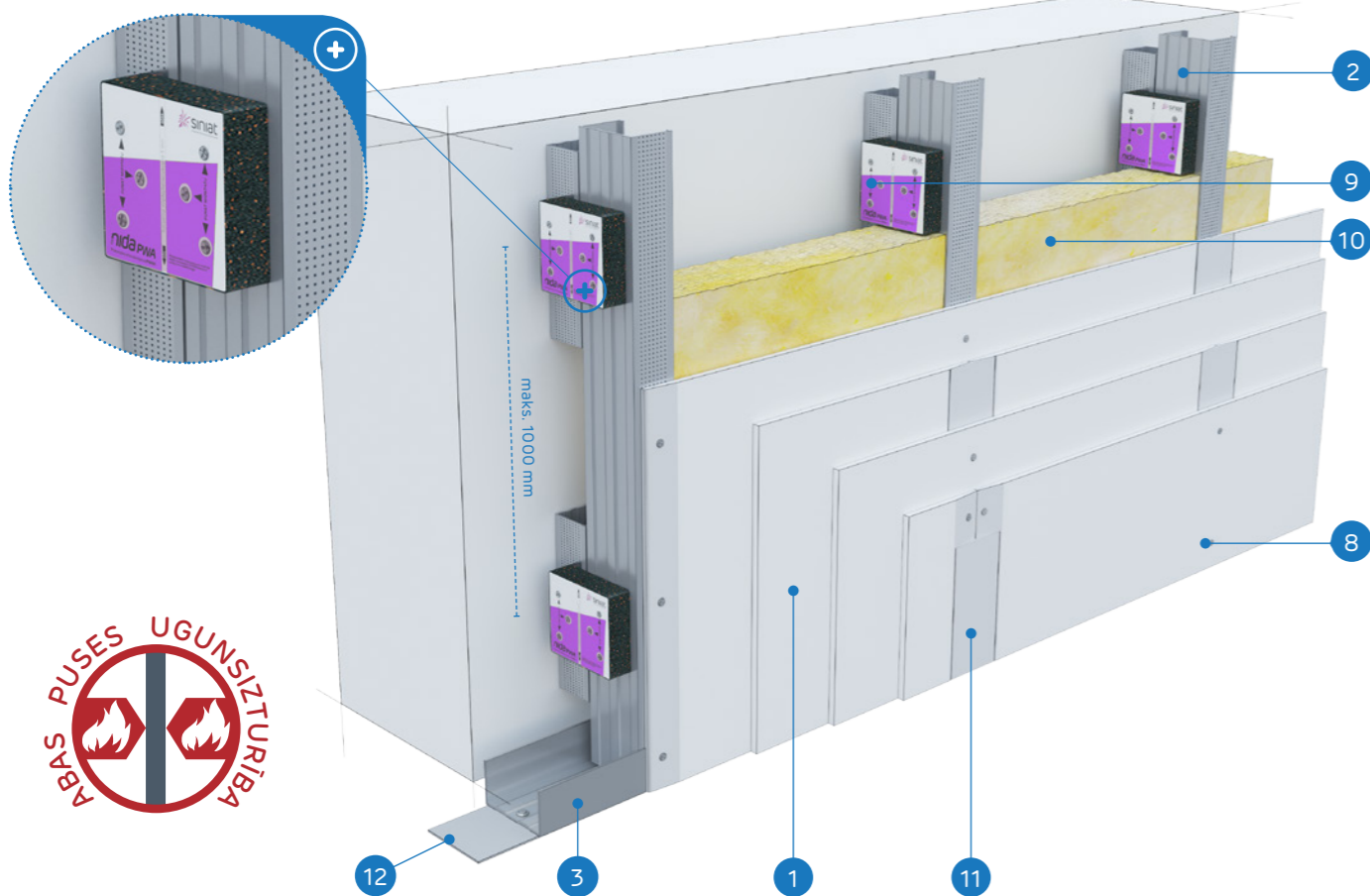


nida Apmetums

Ugunsizturības
klase:
(R)EI90
(R)EI120Maksimālā
akustiskā
izolācija:
68 dBMaksimālais
būves
augstums:
5000 mmBūves
svars 1m²:
45,0-67,0 kgSaistītā
dokumenta
numurs:
ETA 15/0301Ekspluatācijas īpašību deklarācija:
DoP/Separate Lining System/0012/15.11.2016

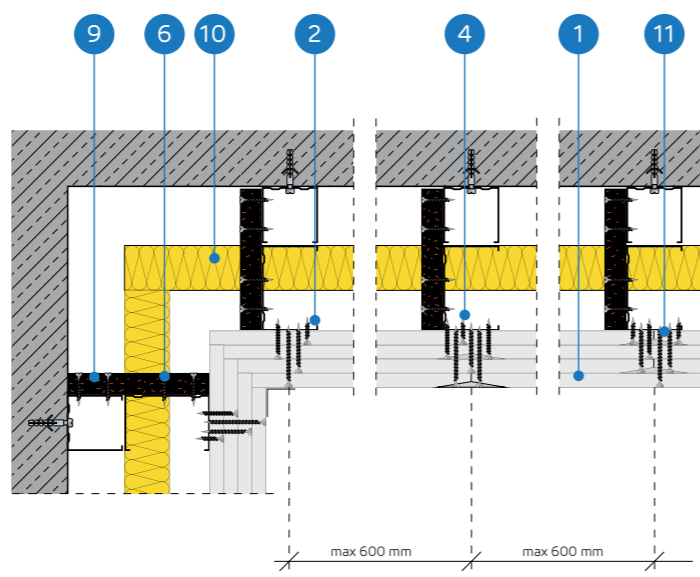
SISTĒMAS:

C100/PWA-50; C100/PWA-60



MATERIĀLI:

1. Ģipškartona plāksne Nida
2. Profils Nida C 100
3. Profils Nida U 100
4. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 25 mm
5. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 35 mm
6. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 45 mm
7. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 55 mm
8. Pašurbjošās skrūves Nida 3,5 x 70 mm
9. Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA 100
10. Izolācijas materiāls minerālvate (pēc izvēles)
11. Šuve starp ģipškartona plāksnēm tiek veidota no Nida ģipša masas ar Nida šuvju līmlenti
12. Blīvējošā akustiskās izolācijas lente Nida

ENKUROTU SIENU SEGUMU SISTĒMA AR NESOŠO KONSTRUKCIJU
NIDA C100 (NIDA PWA)

TEHNISKIE PARAMETRI

Sistēmas nosaukums Nida Apmetums ¹⁾	Ģipša plākšņu apšuvums			Nesošā konstrukcija		Izolācijas materiāls			Maksimālais augstums	Akustiskā izolācija			Būves svars 1m²	Ugunsizturības klase	Īpaša sistēma
				Vibroakustisko savienotāju atstatums Nida PWA100	Nida C100 profilu atsta- tums	Skaņas izolācijai				Ra1 [dB]	Ra2 [dB]				
	Nida	Biezums [mm]	Apzīmējums sask. ar standartu	[mm]	[mm]	Minerālvate	Biezums [mm]	Blīvums [kg/m³]	[mm]			Rw [dB]	Ra1 [dB]	Ra2 [dB]	
C100/PWA-50/Uguns+	Uguns Plusss	4x12,5	DF	1000	600	stikla	100	14	5000	44	42	39	45,0	(R)EI90	-
C100/PWA-50/ ŪdensUguns+	Ūdens Uguns Plusss	4x12,5	DFH2	1000	600	stikla	100	14	5000	44	42	39	45,0	(R)EI90	-
C100/PWA-50/Cietā	Cietā	4x12,5	DEFH1IR	1000	600	stikla	100	50	5000	66	65	60	56,0	(R)EI90	●
C100/PWA-50/Hydro	Hydro	4x12,5	GMFH1I	1000	600	stikla	100	14	5000	44	42	39	48,0	(R)EI90	●
C100/PWA-60/Uguns+	Uguns Plusss	4x15,0	DF	1000	600	stikla	100	14	5000	45	44	40	59,0	(R)EI120	-
C100/PWA-60/Cietā	Cietā	4x15,0	DEFH1IR	1000	600	stikla	100	50	5000	68	66	62	67,0	(R)EI120	●
C100/PWA-60/Hydro	Hydro	4x15,0	GMFH1I	1000	600	stikla	100	14	5000	45	44	40	59,0	(R)EI120	●

¹⁾ Eiropas tehniskais novērtējums ETA 15/0301.

MATERIĀLU PATĒRIŅŠ UZ 1M² ENKUROTO SIENU SEGUMU NIDA APMETUMS SISTĒMĀ

Materiāla nosaukums	Mērv.	Sistēmas tips Nida Apmetums						
		C100/ PWA-50/ Uguns+	C100/ PWA-50/ ŪdensUguns+	C100/ PWA-50/ Cietā	C100/ PWA-50/ Hydro	C100/ PWA-60/ Uguns+	C100/ PWA-60/ Cietā	C100/ PWA-60/ Hydro
Materiāla patēriņš uz 1 m²								
Plāksne Nida Uguns Plusss 12,5 mm	m²	4,0	-	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Ūdens Uguns Plusss 12,5 mm	m²	-	4,0	-	-	-	-	-
Plāksne Nida Cietā 12,5 mm	m²	-	-	4,0	-	-	-	-
Plāksne Nida Hydro 12,5 mm	m²	-	-	-	4,0	-	-	-
Plāksne Nida Uguns Plusss 15,0 mm	m²	-	-	-	-	4,0	-	-
Plāksne Nida Cietā 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	4,0	-
Plāksne Nida Hydro 15,0 mm	m²	-	-	-	-	-	-	4,0
Profils Nida C100	tek.m	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Profils Nida C50 ²⁾	tek.m	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Profils Nida U100	tek.m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Vibroakustiskais savienotājs Nida PWA100	gab.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Dībelis Nida	gab.	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x25 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x35 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	-	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x45 mm	gab.	7,0	7,0	7,0	7,0	11,0	7,0	7,0
Pašurbjošās skrūves Nida 3,5x55 mm	gab.	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida 4,2x70 mm	gab.	12,0	12,0	-	-	12,0	-	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 35 (3,9x35 mm)	gab.	-	-	8,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 45 (3,9x45 mm)	gab.	-	-	-	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 55 (3,9x55 mm)	gab.	-	-	4,0	-	-	4,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Cietā 70 (4,2x70 mm)	gab.	-	-	12,0	-	-	12,0	-
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x25 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x41 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 3,5x55 mm	gab.	-	-	-	4,0	-	-	4,0
Pašurbjošās skrūves Nida Hydro C4 4,2x70 mm	gab.	-	-	-	12,0	-	-	12,0
Līmlente šuvēm Nida	tek.m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Akustiskās izolācijas līmlente Nida	tek.m	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Ģipša špaktele Nida Start	kg	1,2	1,2	-	-	1,2	-	-
Ģipša špaktele Nida Finisz	kg	0,1	0,1	-	-	0,1	-	-
Gatavā špaktele/masa Nida Hydromix ³⁾	kg	-	-	1,3	1,3	-	1,3	1,3
Minerālvate ⁴⁾	m²	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

²⁾ Nida C50 - savienojuma profils.³⁾ Izmantojot ģipša šķiedru plāksnes Nida Cietā, kā alternatīvu varat izmantot arī Nida Planfix Fresh ģipša špakteļi.⁴⁾ Pielietojums atbilstoši prasībām.

Patēriņa standartos nav ņemti vērā materiālie zaudējumi.

