

OZNACZENIA SYSTEMÓW

Nazwy systemów Siniat opisywane są wg ustalonego klucza, poznanie go ułatwi odczytywanie i rozpoznanie konkretnej konstrukcji danego systemu. Nazwy powstają w następujący sposób:

nida Ściana :: Systemy ścian

Nida Ściana	100	A	50	400
Nazwa systemu	Całkowita grubość	Typ konstrukcji	Grubość konstrukcji	Rozstaw konstrukcji
Przykłady				
Nida Ściana	150	AA*	100	600 (domyślnie)
Nida Ściana	105	A	75	300

* oznaczenie AA oznacza konstrukcję zdwojoną, czyli podwójne słupki z profili Nida C skrócone ze sobą środkami

nida Sufit :: Systemy sufitów i poddaszy MFC

Nida sufit/ Nida Poddasze	DK	MFC	25
Nazwa systemu	Konstrukcja dwupoziomowa krzyżowa	Typ konstrukcji	Sumaryczna grubość opływanania [mm]
Przykłady			
Nida Sufit	DK	MFC	12,5
Nida Poddasze	DK	MFC	25

nida Sufit :: Systemy sufitów podwieszanych

Nida Sufit	DK	ES	CD	25
Nazwa systemu	Konstrukcja dwupoziomowa krzyżowa	Rodzaj podwieszenia	Typ konstrukcji	Sumaryczna grubość opływanania [mm]
Przykłady		<ul style="list-style-type: none"> • ES • EL • WP 	<ul style="list-style-type: none"> • WO • WON 	
Nida Sufit	DK	WO	CD60	12,5
Nida Sufit	DK	WON	CD60	60

nida Strop D

Systemy ogniochronnych obudów nośnych konstrukcji drewnianych

Występuje jeżeli jest zabezpieczenie od góry lub obustronne.
Nie występuje jeżeli mamy zabezpieczenie od dołu.

Występuje jeżeli jest zabezpieczenie od dołu lub obustronne.
Nie występuje jeżeli mamy zabezpieczenie tylko od góry.

Nida Strop D	G18	DPA2	D30	Ogień+
Nazwa systemu	Oznaczenie strony zabezpieczenia oraz grubość [mm]	Typy opłytkowań	Oznaczenie strony zabezpieczenia oraz grubość [mm]	Typy opłytkowań
		<ul style="list-style-type: none"> DPA2 - Duripanel A2 DPB1 - Duripanel B1 DPA2H - Duripanel A2 + Hydropanel DPB1H Duripanel B1 + Hydropanel 		<ul style="list-style-type: none"> Ogień Plus typ DF Ogień Kompakt typ DF
Przykłady				
Nida Strop D	G20	DPB1	D30	Ogień Kompakt
Nida Strop D	D30	Ogień+		

nida Stal

Systemy ogniochronnych zabezpieczeń konstrukcji stalowych

Nida Sufit	BZO	15	Twarda
Nazwa systemu	Typ konstrukcji	Sumaryczna grubość opłytkowania [mm]	Rodzaj opłytkowania Nida
	<ul style="list-style-type: none"> BO - belka otwarta SO - słup otwarty BZO - belka zamknięta okrągła BZP - belka zamknięta prostokątna SZO - słup zamknięty okrągły SZP - słup zamknięty prostokątny 		<ul style="list-style-type: none"> Twarda Hydro
Przykłady			
Nida Stal	BZO	15	Twarda
Nida Stal	SZP	15	Hydro

nida Drewno

Systemy ogniochronnych obudów nośnych konstrukcji drewnianych

Nida Drewno	FBDB	15	Ogień+
Nazwa systemu	Typ konstrukcji	Sumaryczna grubość opłytkowania [mm]	Rodzaj opłytkowania Nida
	<ul style="list-style-type: none"> FBDB - belka drewniana FSDB - słup drewniany FKDB - element kratownicy drewnianej 		<ul style="list-style-type: none"> Ogień Plus Ogień Kompakt
Przykłady			
Nida Drewno	FBDB	18	Ogień+
Nida Drewno	FKDB	50	Kompakt