



- Wskazane jest, aby montaż elektrozaczepu (wraz z instalacją zasilającą prowadzoną w profilach) realizowany był przez dostawcę stolarki.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ							ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ								
Nr	Wymiary		Współczynnik RA2 (mm) [dB]	Współczynnik U (max)		Liczba	Nr	Wymiary		Współczynnik RA2 (mm) [dB]	Współczynnik U (max)		Liczba		
	Długość [cm]	Wysokość [cm]		g	l			Długość [cm]	Wysokość [cm]		g	l			
AL01	415	255	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1						1		
AL01	415	255	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL23	547	255	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL02	230	255	28	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL24	223	255	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL02	230	255	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL25	749	255	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL03	390	255	27	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL26	704	255	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	4
AL03	390	255	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL27	124	255	28	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL04	213,5	255	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL28	172	255	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL05	133	255	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL29	138	255	28	0,9 Wm/2K	0,35	64	2
AL06	150	255	28	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL30	470	255	28	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL06	150	255	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL31	470	255	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL07	156,5	275	27	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL32	500	255	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL08	363,5	275	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL33	624,5	255	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	2
AL09	100	275	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL34	129	255	24	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL10	221	300	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL35	653,5	300	34	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL11	221	300	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL36	193	300	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL12	143	300	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL37	306,5	300	31	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL13	100	300	6	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL38	306	190	0	0,9 Wm/2K	0,35	64	2
AL13	100	300	27	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL39	306,5	300	31	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL13	100	300	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL40	203,5	300	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL13	100	300	34	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL41	349,5	300	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL14	200	275	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	2	AL42	612	300	31	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL15	628	300	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL43	385	300	31	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL16	186	300	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL44	194	300	31	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL17	728,5	300	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL45	215	300	31	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL18	497,5	300	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL46	233,5	300	31	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL19	223	300	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL47	472,5	300	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL20	373,5	300	31	0,9 Wm/2K	0,35	64	1	AL48	160	300	30	0,9 Wm/2K	0,35	64	1
AL21	477,5	255	28	0,9 Wm/2K	0,35	64	1								
AL22	518	255	29	0,9 Wm/2K	0,35	64	1								

W związku z art.35a ust.5 PRAWA Budowlanego projektant dopuszcza następujące niedociągnięcia odległości od mierzalnego poziomu budowlanego:

- w odniesieniu do budynków mieszkalnych, zabudowy wielokondygnacyjnej wewnętrznych i zewnętrznych, pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów;
- w odniesieniu do składowisk składowisk drewna z otworami drzwiowymi zachowaniem norm użytkowych;
- niewykonanie ścianek działowych w mieszkaniach (przy wydzielaniu pom. mieszkalnych) typu klatkiwisk i mieszkaniowych;
- zmian rozmiarów materiałów stolarki okiennej i drzwiowej, pod warunkiem zachowania norm i parametrów oraz posiadania atestów;
- niewykonanie ścianek działowych w mieszkaniach, rodzaju materiału i typu urządzeń sanitarnych, pod warunkiem posiadania atestów i z zachowaniem norm, zmian tras instalacji elektrycznej oraz uwspiesnionych, rodzaju materiału i typu urządzeń elektrycznych, osprzętu punktów elektrycznych i zachowaniem norm;
- zmian tras instalacji grzewczej oraz rodzaju materiału i typu grzejników, pod warunkiem zachowania mierzalnej grzewczej i posiadania atestów;
- niewykonanie poręczniczek w drzwiach sanitarnych, pod warunkiem zapewnienia możliwości ich podłączenia;
- niewykonanie ram wykończonych szklaną, podłogą solistyką/okładziną, posadzką, malowaniem, sufity podłogowe;

WMT-PWY-ARC-ZE-SL-0000

* DL - drzwi o kierunku otwierania lewym
DR - drzwi o kierunku otwierania prawym / w przypadku drzwi dwuskrzydłowych podany kierunek otwierania dotyczy skrzydła czynnego