

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – ES

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

ELEMENT MOCUJĄCY DO KSZTAŁTOWNIKÓW CD60/27 – ES

Łącznik metalowy ES stosowany jest jako element mocujący do kształtowników stalowych typu CD 60/27 w konstrukcjach rusztów okładzin gipsowo-kartonowych ścian i sufitów. Łącznik wykonany jest z blachy stalowej DX51D, pokrytej ognioową powłoką metaliczną min. Z100. Łączniki spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej (EUROKLASA A1) oraz wykonane są w klasie trwałości A:B.



Łączniki są zgodne z normą europejską: PN-EN 13964

Sekcja 2. SPOSÓB MONTAŻU

1. Stosowane mogą być wyłącznie oryginalne łączniki dostarczone przez producenta
2. Przed wykonaniem montażu należy rozpoznać podłoże, w którym będzie wykonywany montaż łącznika oraz porównać obciążenia jakie łącznik będzie przenosił z nośnościami
3. Na wstępie montowane są profile ścienne typu **UD**, które wyznaczają poziom sufitu podwieszanego
4. Kolejno wyznacza się układ profili głównych **CD**, które powinny przebiegać równolegle do siebie w odstępach co 100 cm
5. Łączniki **ES** rozmieszczane są na każdej linii przebiegu profili głównych **CD** w odstępach 70-90 cm
6. Następnie w tych miejscach wiercone są otwory i za pomocą kołków rozporowych (wkręcanych) mocowane są łączniki **ES**
7. Końce profili **CD** umieszczane są w profilach **UD** oraz kolejno przykręcane do łączników **ES** przy pomocy wkrętów typu **TEX**
8. Montaż płyty g-k – przykręcane są do profili **CD** wkrętami typu **KGM** (max. grubość profilu do 0,75 mm) lub **KSSG** (max. grubość profilu do 2,5 mm) w odstępach co 15 cm
9. Po zamocowaniu płyt g-k na ich połączenia naklejana jest taśma spoinowa i wypełniana jest masą szpachlową

Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE / TABELA DOBORU			
Kod i wymiar	Grubość blachy [mm]	Nośność dopuszczalna F_{dop} [kN]	Ilość sztuk w opakowaniu [szt.]
ES-60-75-08	0,80	0,40	100
ES-60-125-08	0,80	0,40	100

Sekcja 4. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia