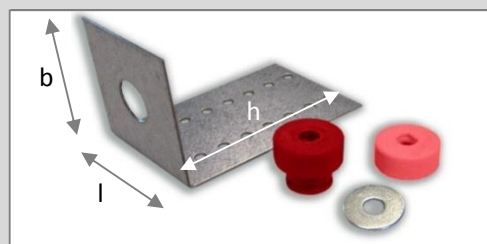


### REDFIX L

#### Opis produktu i specyfikacja techniczna

Uchwyt w kształcie litery "L", izolujący profile metalowe ściany gipsowej, o wymiarach 50 mm x 50 mm (podstawa) i długości ... mm, wyposażony w antywibracyjną tuleję i podkładkę.

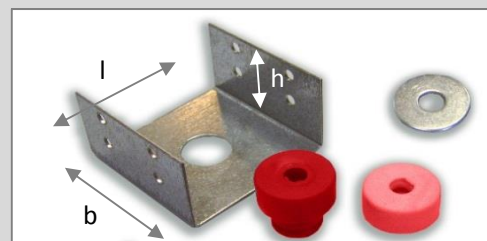


CECHY FIZYCZNE	Jednostka	L50	L60	L80	L100	Tolerancja
Wymiary podstawy (b x l)	mm	50 x 50				± 1%
Długość (h)	mm	50	60	80	100	± 1%
Grubość wkładki wibroizolacyjnej	mm	10				± 1%
Waga (z wkładką wibroizolacyjną)	g	45	49	57	64	± 5%
Kolor		stalowy/czerwony				

### REDFIX C

#### Opis produktu i specyfikacja techniczna

Uchwyt w kształcie litery "C", izolujący metalowe profile ściany gipsowej i podwieszanego sufitu jednopoziomowego, o wymiarach 50 mm x 50 mm (podstawa) i długości ... mm, wyposażony w antywibracyjną tuleję i podkładkę.

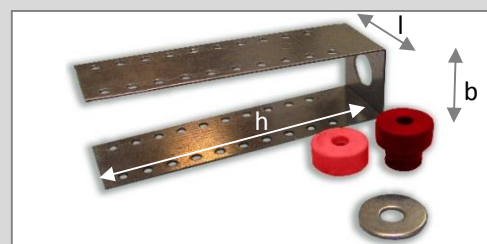


CECHY FIZYCZNE	Jednostka	C28	C50	C100	Tolerancja	
Wymiary podstawy (b x l)	mm	50 x 50				± 1%
Długość (h)	mm	28	50	100	± 1%	
Grubość wkładki wibroizolacyjnej	mm	10				± 1%
Waga (z wkładką wibroizolacyjną)	g	47	64	102	± 5%	
Kolor		stalowy/czerwony				

### REDFIX U

#### Opis produktu i specyfikacja techniczna

Uchwyt w kształcie litery "U", dla sufitów podwieszanych na stelażu krzyżowym, o wymiarach 35 mm x 35 mm (podstawa) i długości ... mm, wyposażony w antywibracyjną tuleję i podkładkę.



CECHY FIZYCZNE	Jednostka	U80	U100	U120	Tolerancja	
Wymiary podstawy (b x l)	mm	35 x 35				± 1%
Długość (h)	mm	80	100	120	± 1%	
Grubość wkładki wibroizolacyjnej	mm	10				± 1%
Waga (z wkładką wibroizolacyjną)	g	59	70	78	± 5%	
Kolor		stalowy/czerwony				

Powyższe informacje techniczne i sugestie powyżej odpowiadają naszej wiedzy na temat właściwości i cech użytkowych produktu. ISOLGOMMA zastrzega sobie prawo do uaktualnienia danych bez uprzedniego powiadomienia. Ten dokument jest własnością ISOLGOMMA, wszelkie prawa zastrzeżone.

PARAMETRY TECHNICZNE	Standard	Jednostka	REDFIX	Tolerancja
<i>Mocowanie antywibracyjne</i>				
Twardość	ASTM D2240	Shore A	<b>45</b>	
Gęstość	ASTM D792	kg/m <sup>3</sup>	<b>1030</b>	
Wytrzymałość przy zerwaniu	ASTM D412-C	MPa	<b>3,3</b>	
Wydłużenie przy zerwaniu	ASTM D412-C	%	<b>650</b>	
<i>Uchwyt montażowy</i>				
Grubość			<b>10/10</b>	
<i>Podkładka</i>				
Wymiar zewnętrzny		mm	<b>24</b>	
Wymiar otworu		mm	<b>8</b>	

### INSTRUKCJA MONTAŻU



Zamocuj stelaż w odległości 1 cm od ściany. Na wybranej wysokości ściany wykonaj otwory montażowe, w odległości 25 mm od tylnej części profili pionowych. Przyłóż uchwyt Redfix L do otworu i przykręć z odpowiednią siłą. Typ kołka mocującego dobierz do rodzaju ściany. Przymocuj Redfix L do pionowego profilu odpowiednimi wkrętami samowiercącymi.



W odpowiednich miejscach na suficie, wykonaj otwory pod uchwyty Redfix C. Skorzystaj z profili C 50/27 w rozstawie 50 cm (najczęściej). Dla całkowitej ilości wieszaków weź pod uwagę maksymalne obciążenie wieszaka wynoszące 25 kg na wieszak. Łączenie wykonać na elementach konstrukcyjnych za pomocą homologowanych wkrętów metalowych np. Fischer, FNA II, FBN II, FBS. Do bocznych ścianek uchwytu Redfix C, przykręć profile sufitowe za pomocą samowiercących wkrętów.



W odpowiednich miejscach na suficie, wykonaj otwory pod uchwyty Redfix U celem zamontowania pierwszych profili typu U w rozstawie 50 cm (najczęściej). Zamontuj łączniki krzyżowe do mocowania profili nośnych. Dla całkowitej ilości wieszaków weź pod uwagę maksymalne obciążenie wieszaka wynoszące 25 kg na wieszak. Łączenie wykonać na elementach konstrukcyjnych za pomocą homologowanych wkrętów metalowych np. Fischer, FNA II, FBN II, FBS. Do bocznych ścianek uchwytu Redfix U, przykręć profile sufitowe za pomocą samowiercących wkrętów.