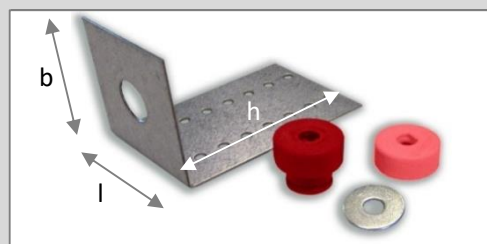


**REDFIX L****DESCRIPTION**

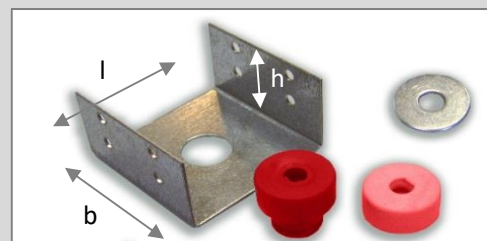
Support en "L" pour découpler les montants dans les doublures en plaque de plâtre avec structure, dimensions 50 mm x 50 mm (base) et longueur ... mm, équipé d'un support en caoutchouc anti-vibration et d'une rondelle

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

	Unité	L50	L60	L80	L100	Tolerance
Dimension de base (b x l)	mm	50 x 50				± 1%
Longueur (h)	mm	50	60	80	100	± 1%
Épaisseur du support antivibratoire	mm	10				± 1%
Poids (support antivibratoire compris)	g	45	49	57	64	± 5%
Couleur		acier / rouge				

**REDFIX C****DESCRIPTION**

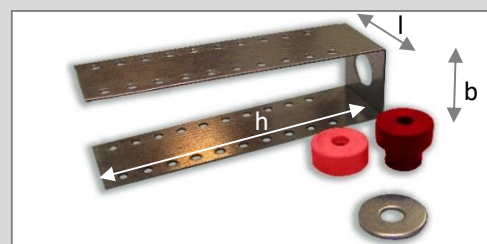
Support en "C" pour découpler les montants dans les doublures en plaque de plâtre avec structure et dans les faux-plafonds sur chassis unique, dimensions 50 mm x 50 mm (base) et longueur ... mm, équipé d'un support en caoutchouc anti-vibration et d'une rondelle

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

	Unité	C28	C50	C100	Tolerance
Dimension de base (b x l)	mm	50 x 50			± 1%
Longueur (h)	mm	28	50	100	± 1%
Épaisseur du support antivibratoire	mm	10			± 1%
Poids (support antivibratoire compris)	g	47	64	102	± 5%
Couleur		acier / rouge			

**REDFIX U****DESCRIPTION**

Support en "U" pour le découplage des faux plafonds à double courbure croisée, dimensions 35 mm x 35 mm (base) et longueur ... mm, équipé d'un support en caoutchouc antivibratoire et d'une rondelle.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

	Unité	U80	U100	U120	Tolerance
Dimension de base (b x l)	mm	50 x 50			± 1%
Longueur (h)	mm	80	100	120	± 1%
Épaisseur du support antivibratoire	mm	10			± 1%
Poids (support antivibratoire compris)	g	59	70	78	± 5%
Couleur		acier / rouge			

Les suggestions et les informations techniques ci-dessus représentent nos connaissances des propriétés et de l'utilisation du produit. ISOLGOMMA se réserve le droit de modifier ou de réactualiser la fiche technique ci-dessus sans préavis. Ce document est la propriété d'ISOLGOMMA. Tous droits réservés.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Norme	Unité	REDFIX	Tolerance
<i>Support antivibratoire</i>				
dureté	ASTM D2240	Shore A	<b>45</b>	
Densité	ASTM D792	kg/m <sup>3</sup>	<b>1030</b>	
Charge de rupture en traction	ASTM D412-C	MPa	<b>3,3</b>	
Allongement à la rupture	ASTM D412-C	%	<b>650</b>	
<i>support de montage</i>				
épaisseur			<b>10/10</b>	
<i>Rondelle</i>				
Diamètre externe		mm	<b>24</b>	
Diamètre du trou intérieur		mm	<b>8</b>	

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



## REDFIX L

Montez la structure métallique à une distance de 1 cm du mur à isoler. Percer le mur dans les points choisis pour la fixation; le trou doit être placé à 25 mm de l'extrémité dorsale du montant vertical.

Positionnez Redfix L en correspondance avec le trou et fixez-le au moyen d'une fixation mécanique appropriée; la méthode de fixation doit être choisie en fonction du type de paroi de base.

Fixez Redfix L sur le montant vertical à l'aide de fausses vis à rondelle.



## REDFIX C

Préparez les trous pour le positionnement des éléments Redfix C au plafond, de manière à loger un cadre unique C 50/27, avec un entraxe de 50 cm (ou selon le projet). Lors du calcul du nombre de fixations, prévoyez un maximum de 25 kg par point d'ancrage.

Le raccordement doit être effectué exclusivement sur les éléments porteurs du sol avec du type Fischer FNA II, FBN II, FBS pour les sols traditionnels ou avec des vis structurelles pour des sols en bois.

Fixez les chaînes aux crochets Redfix C à l'aide de vis à fausse rondelle.



## REDFIX U

Préparez les trous pour le positionnement des éléments U Redfix au plafond, de manière à loger le cadre principal avec un profil en "U" et équipé de mousquetons, avec un entraxe de 50 cm (ou selon le projet), sur lequel fixer ultérieurement le cadre secondaire. Nel computo del numero di fissaggi, prevedere fino ad un massimo di 25 kg per punto di ancoraggio. La connessione deve essere realizzata esclusivamente sugli elementi portanti del solaio con tasselli metallici omologati tipo Fischer FNA II, FBN II, FBS per solai tradizionali o viti strutturali per solai in legno. Fixez la finition primaire au crochet Redfix U à l'aide de fausses vis pour rondelle de pointe de clou.