

CADRE ARCBUMP

BARRE ARCOUPL

L'**ARCBUMP** est un cadre d'accrochage conçu pour le levage d'un assemblage vertical ARCS®II.

L'**ARCOUPL** est une barre de couplage conçue pour la connexion mécanique d'éléments ARCS®II adjacents.



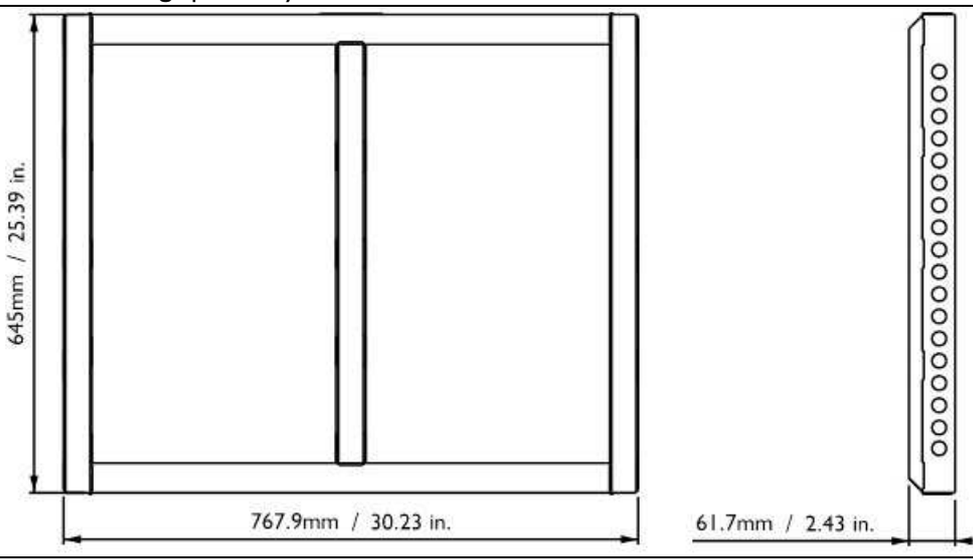
Procédures d'accrochages et limites de sécurité

Se référer au **manuel d'accrochage** du **SYSTÈME ARCS®II**.

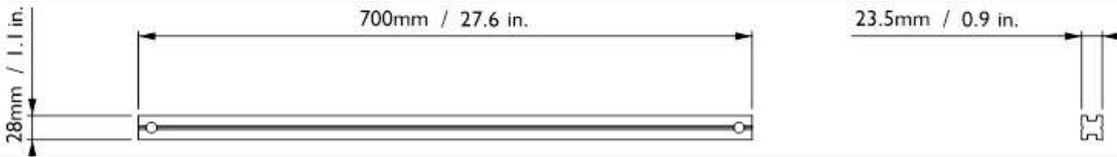
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

<p>L-ACOUSTICS® 13 rue Levacher Cintrat Parc de la Fontaine de Jouvence 91462 Marcoussis Cedex</p> <p>Déclare que les produits suivants : Cadre d'accrochage ARCBUMP; Barre de couplage ARCOUPL.</p> <p>Sont conformes aux dispositions de: 2006/42/EC: Directive Machine.</p> <p>Règles et standards appliqués ¹: EN ISO 12100-1: 2004: Sécurité des machines; DIN 18800: Structures métalliques.</p>	 <p>Fait à Marcoussis, le 30 juillet 2011</p>  <p>Christophe PIGNON, Directeur Recherche & Développement</p> <p>¹Se référer au manuel d'accrochage du SYSTÈME ARCS®II pour les configurations autorisées.</p>
---	--

SPÉCIFICATIONS ARCBUMP

Description	Élément d'accrochage pour le système ARCS®II		
Dimensions			
Poids	11.5 kg / 25.3 lbs.	Matériau	Acier avec couche anticorrosion

SPÉCIFICATIONS ARCOUPL

Description	Élément d'accrochage pour le système ARCS®II		
Dimensions			
Poids	0.9 kg / 2 lbs.	Matériau	Aluminium