

BARRE D'ACCROCHAGE BUMP3

Le **BUMP3** est une barre d'accrochage conçue pour le levage d'enceintes ARCS® II assemblées horizontalement.



Procédures d'accrochages et limites de sécurité

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

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

L-ACOUSTICS®

13 rue Levacher Cintrat
Parc de la Fontaine de Jouvence
91462 Marcoussis Cedex
France



Fait à Marcoussis, le 30 juillet 2011

Déclare que le produit suivant :
Barre d'accrochage BUMP3.



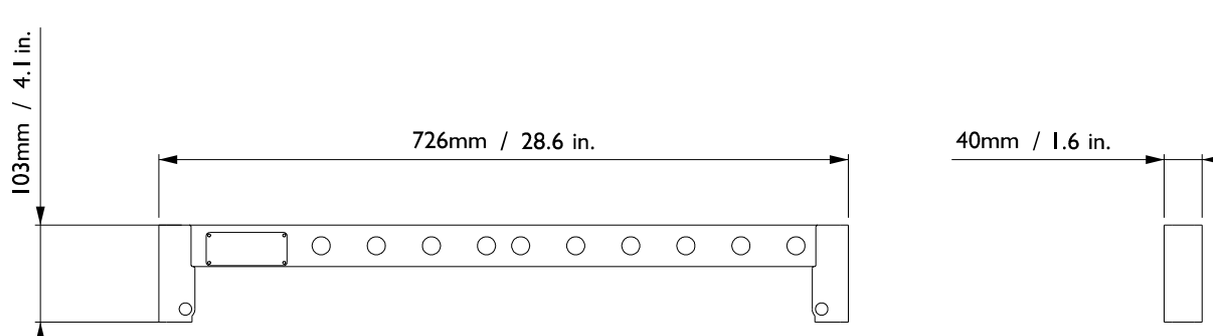
Est conformes aux dispositions de:
2006/42/EC: Directive Machine.

Christophe PIGNON, Directeur Recherche & Développement

Règles et standards appliqués ¹:
EN ISO 12100-1: 2004: Sécurité des machines;
DIN 18800: Structures métalliques.

¹Se référer au **manuel d'accrochage** du **SYSTÈME ARCS® II** pour les configurations autorisées.

SPÉCIFICATIONS DU BUMP3

Description	Elément d'accrochage pour le système ARCS® II
Dimensions	
Poids	3 kg / 6.6 lbs.
Matériau	Acier avec couche anticorrosion

MAINTENANCE

Pour assurer performance et sécurité, il est indispensable d'inspecter fréquemment l'état des produits L-ACOUSTICS®.



Réparation

Des kits de remplacement (KR) sont disponibles auprès de L-ACOUSTICS®.

Toute autre réparation est interdite et invalide la garantie.

Pour une réparation spécifique ou une information sur la garantie, contacter un représentant L-ACOUSTICS®.