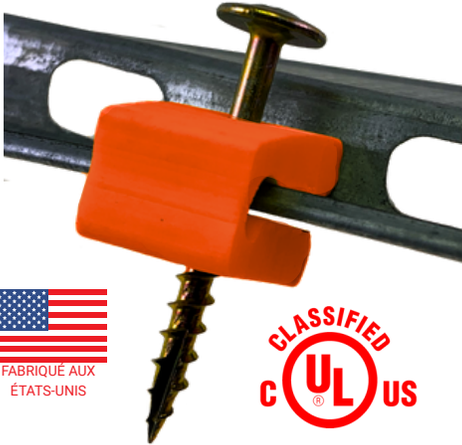




**AUGMENTEZ LES
NOTES IIC DE 5
POINTS !**



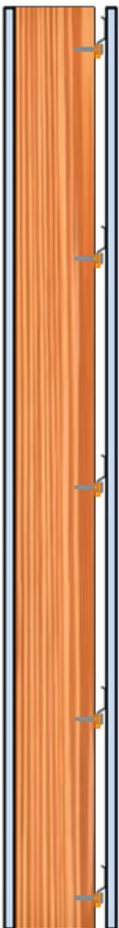
RC-1 Boost® est le moyen le plus rentable d'améliorer l'indice IIC des assemblages de plancher/plafond courants avec des canaux résilients.

Les tests du PAC montrent que l'ajout du RC-1 Boost® peut systématiquement augmenter de 5 points l'indice IIC des assemblages à profilés résilients. Le RC-1 Boost® est donc un moyen moins coûteux et plus efficace d'améliorer l'indice IIC que les méthodes classiques d'ajout de matelas isolants ou de plaques de plâtre.

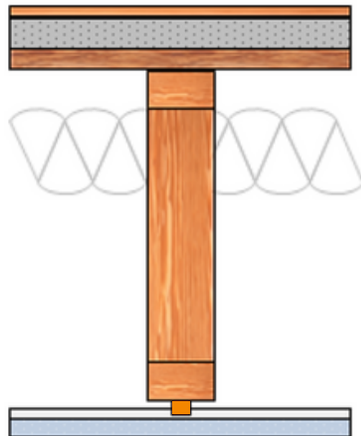
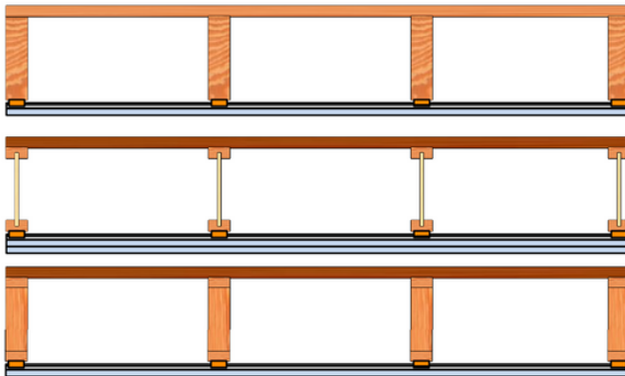
Le RC-1 Boost® permet d'égaliser, voire de surpasser, les performances acoustiques d'autres canaux résilients. Il offre ainsi de nombreuses alternatives au RC-Deluxe, favorisant ainsi des appels d'offres plus compétitifs, et constitue une solution lorsque le RC-Deluxe est spécifié, mais qu'un autre type de canal est utilisé sur le chantier.



MURS



PLAFONDS



APPLICATIONS

Logements multifamiliaux

CARACTÉRISTIQUES

Charge de conception acoustique	Jusqu'à 18 lb
Profondeur de la cavité	3/4"
Utilisation dans les plafonds	Oui
Utilisation dans les murs	Oui
Utilisation dans les nouvelles constructions	Oui
Fabriqué aux États-Unis	Oui