

Solution RX^{MD} SEISMIC conforme au Code

Systèmes de suspension ICC-ESR-1308



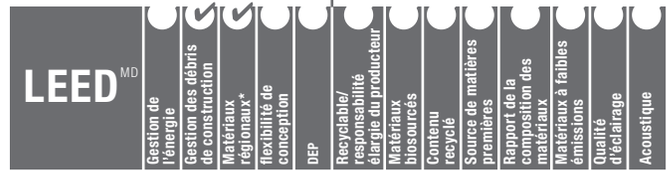
COMPOSANTS

Systèmes de suspension

PRELUDE [™] XL [™] Système de suspension à té exposé de 15/16 po
PRELUDE XL Fire Guard [™] Té exposé de 15/16 po
PRÉLUDE XL Système de té environnemental de 15/16 po
SILHOUETTE [™] XL Système de fente pour boulon de 9/16 po – Retrait de 9/16 po
SILHOUETTE XL Système de fente pour boulon de 9/16 po – Retrait de 9/16 po
SUPRAFINE XL Système de té exposé de 9/16 po
SUPRAFINE XL Fire Guard Système de té exposé de 9/16 po
INTERLUDE [™] XL Système à té dimensionnel de 9/16 po
AL PRELUDE PLUS XL Système de té environnemental de 15/16 po
SS PRELUDE PLUS XL Système de té environnemental de 15/16 po

30 % ALUMINIUM
CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie



*SELON L'EMPLACEMENT

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Le système de suspension Seismic Rx d'Armstrong vous fait économiser temps et argent
- Catégorie C du Code international du bâtiment :
- Il est plus facile de mettre le système à l'équerre en le fixant aux murs adjacents
- Installation plus étanche et plus solide.
- Élimine les barres stabilisatrices et les poteaux d'angle extérieurs disponibles
- Catégories D, E, F du Code international du bâtiment :
- Réduit le coût des matériaux en utilisant une moulure de 7/8 po
- Élimine les barres stabilisatrices.
- Élimine les problèmes d'installation causés par la moulure murale de 2 po

L'évaluation et la confirmation d'experts indépendants réalisées par l'ICC-ES démontrent que le système de suspension sismique Rx d'Armstrong est une solution de rechange conforme au code face aux exigences du code international du bâtiment (IBC).

Veillez visiter le site www.icc-es.org pour obtenir une copie du rapport ESR.

Catégories D, E et F

<input type="checkbox"/> Résistance supérieure

Catégorie C

<input type="checkbox"/> Résistance intermédiaire

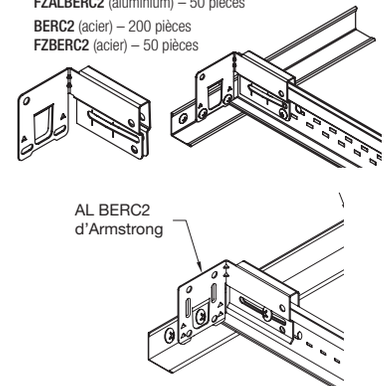
MOULURES

N° d'article	Description	Longueur	(A) Semelle	(B) Semelle	(C) Semelle	Pièces/boîte	Pi lin./boîte
Moulure à angle							
<input type="checkbox"/> 7800	144 po ourlée avec semelles préfinies exposées	144 po	7/8 po	7/8 po	–	30	360
<input type="checkbox"/> 7802	120 po ourlée avec semelles préfinies exposées	120 po	7/8 po	7/8 po	–	30	300
<input type="checkbox"/> 7803	144 po ourlée avec semelles préfinies exposées	144 po	7/8 po	7/8 po	–	30	360
<input type="checkbox"/> 7809	144 po ourlée avec semelles préfinies exposées	144 po	15/16 po	15/16 po	–	30	360
<input type="checkbox"/> HD7801	120 po ourlée avec semelles préfinies exposées	120 po	7/8 po	7/8 po	–	30	300
<input type="checkbox"/> 780036	144 po ourlée avec semelles préfinies exposées	144 po	7/8 po	7/8 po	–	30	360
Moulure à ombre							
<input type="checkbox"/> 7823	120 po ourlée avec semelles préfinies exposées	120 po	2 po	1 1/4 po	3/4 po	10	100
<input type="checkbox"/> 7877	120 po compatible avec BERC et BERC2	120 po	15/16 po	15/16 po	1/4 po	30	300
<input type="checkbox"/> 7878	120 po compatible avec BERC et BERC2	120 po	15/16 po	15/16 po	3/8 po	30	300
<input type="checkbox"/> 7897	120 po compatible avec BERC et BERC2	120 po	15/16 po	15/16 po	1/2 po	30	300

ACCESSOIRES

Attache de retenue d'extrémité de té principal de 2 po – Pour fixer le té principal ou le té croisé à la moulure murale et à l'âme du système de suspension sans rivets aveugles visibles.

ALBERC2 (aluminium) – 200 pièces
FZALBERC2 (aluminium) – 50 pièces
BERC2 (acier) – 200 pièces
FZBERC2 (acier) – 50 pièces

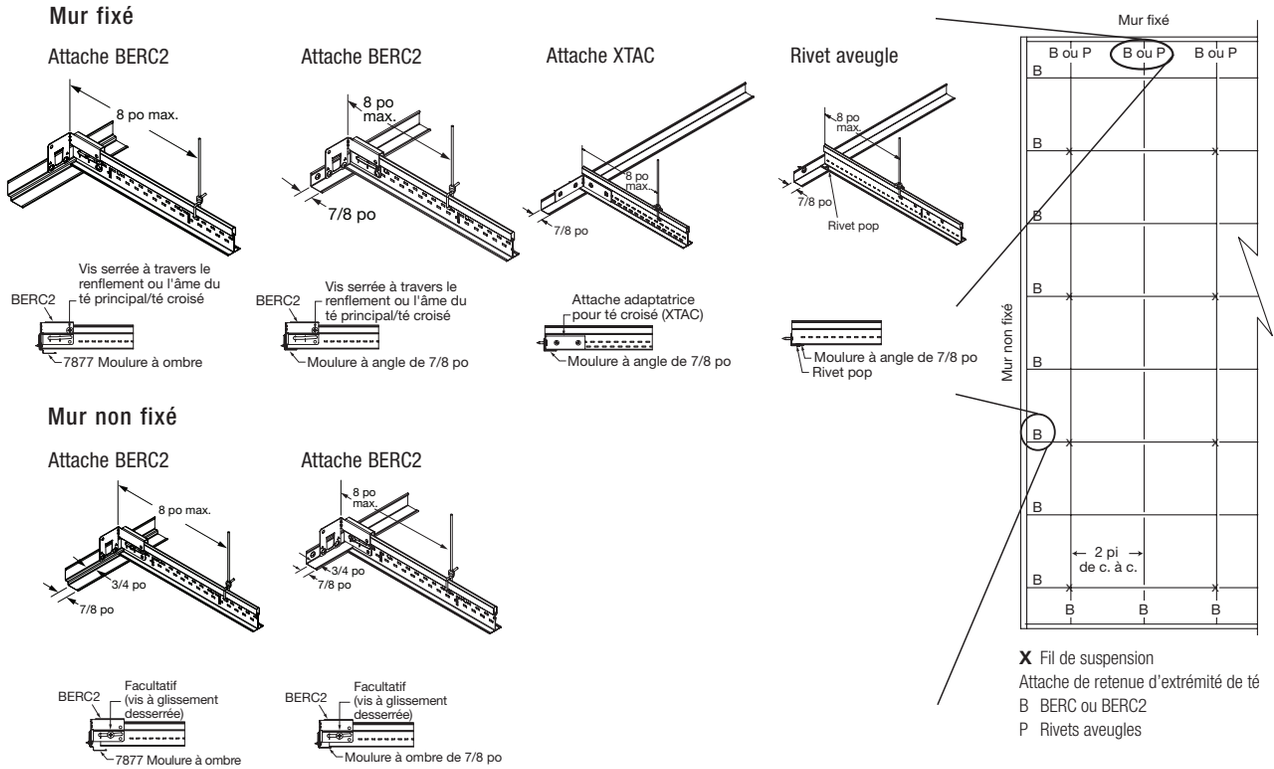


Solution RX^{MD} SEISMIC conforme au Code

Systèmes de suspension ICC-ESR-1308

DIRECTIVES D'INSTALLATION

POUR CATÉGORIES D, E, F



CATÉGORIE C

