

# PLAFONDS SYSTEMES

C/SIB (35) Xy  
Avril 2008

[ Ensemble, nos idées prennent forme ]

## OSSATURE CLEAN ROOM

Système de Suspension Apparent 24mm

### Caractéristiques techniques

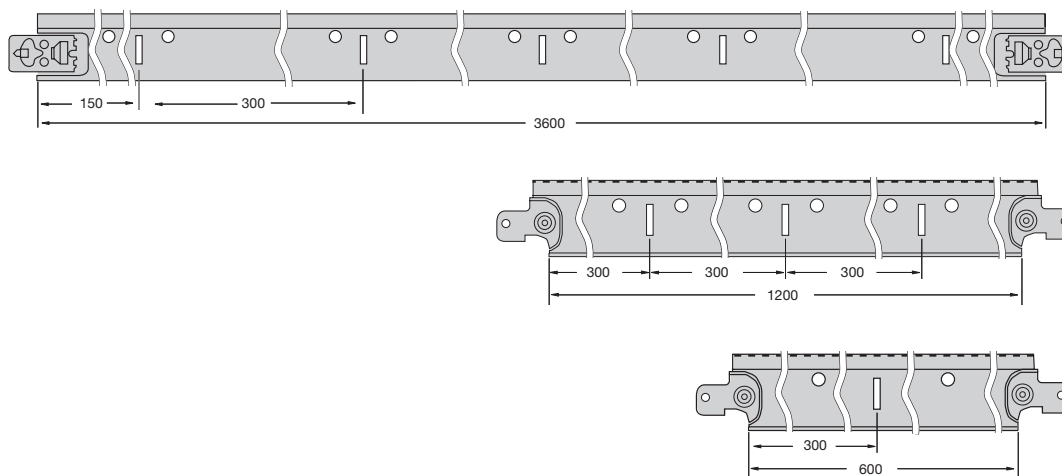
- Fabrication en aluminium pour une résistance maximale à la corrosion et pour des environnements non-magnétiques.
- Profil Aluminium extrudé.
- Joint appliqué en usine pour une meilleure étanchéité entre la dalle et l'ossature.
- Clip riveté pour assurer de faciles connexions, entretoise avec nez à système à crochet.
- Clips anti-soulèvement pour une meilleure étanchéité.
- Système adapté pour une utilisation dans des applications allant jusqu'à une performance Classe 4 selon la norme ISO 14644-1.

### Domaines d'application

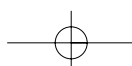
- Automobile et aérospatial
- Salles informatique
- Hôpitaux
- Usines High Tech
- Zones non magnétiques

### Gammes de produits CLEAN ROOM

	Références	Description	Dimensions		Qté/Ctn		Poids/Ctn	Ctns/Palette
			longueur (mm)	hauteur (mm)	pcs	ml	kg	
	BPEA794044	Profil Porteur 24 Aluminium extrudé CLEAN ROOM 3600mm/24mm face	3600	43	20	72	24	20
	BPEA793044	Entretoise longue 24 Aluminium extrudé CLEAN ROOM 1200mm/24mm face	1200	43	60	72	26	20
	BPEA792044	Entretoise courte 24 Aluminium extrudé CLEAN ROOM 600mm/24mm face	600	43	60	36	12	40
	BPEA7801	Cornière de rive Aluminium extrudé CLEAN ROOM 24 x 24mm	3660	24	30	109.8	20	25

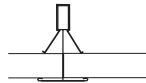


Toutes les cotes sont exprimées en millimètres.



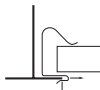
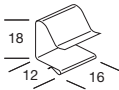


## Accessoires



**BP CHDC**

Clip anti-soulèvement pour zones non-magnétiques



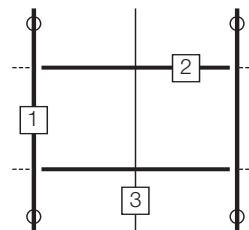
**BPA 425 G**

Clip d'accès pour panneaux Board

## Données physiques

- **Matériau**  
Aluminium extrudé- avec joint
- **Liaison profil porteur/ Entretoise**  
Aluminium extrudé CLEAN ROOM- bord à bord
- **Famille de produits**  
Système d'ossature apparente
- **Nez**  
Profil porteur: clip riveté  
Entretoise: Système à crochet intégré

## Charges réparties admissibles



Charge maximum: = 10.5kg/m<sup>2</sup>

Espacement des points de suspension 1200mm, déflexion L/500 ( maximum 4 mm) selon la norme EN 13964.

1 **BPEA794044**

2 **BPEA793044**

3 **BPEA792044**

Toutes les cotes sont exprimées en millimètres.

### France

#### Afrique francophone

Armstrong Building Products SAS  
Bureaux commerciaux France  
Immeuble Paryseine  
3 allée de la Seine  
94854 Ivry sur Seine  
France

0 800 41 36 43 **APPEL GRATUIT**

FAX: (+33) 01 45 21 04 11

www.armstrong.fr/plafonds

e-mail: info-france@armstrong.com

Autres marchés : www.armstrong-europe.com

**Armstrong**