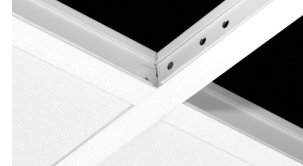
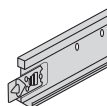
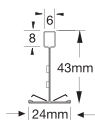


OSSATURE CLEAN ROOM



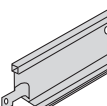
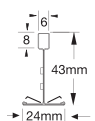
Ossature apparente 24 mm. une solution complète: résistance à la corrosion et adaptée aux zones non magnétiques grâce à sa structure aluminium. Co-extrudé, joint unique appliqué en usine pour une meilleure étanchéité entre la dalle et l'ossature. Performance ISO 4 pour salles blanches (testé selon la norme ISO 14644-1).

Profil Porteur 24 CLEAN ROOM



Références	Dimensions		Quantité / Carton		Poids / Carton	Cartons / Palette
	longueur (mm)	hauteur (mm)	pcs	ml	kg	
BPEA 794044	3600	43	20	72,00	24,00	30

Entretoises CLEAN ROOM 24 + Cornière de rive

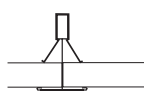


BPEA 793044	1200	43	60	72,00	26,00	20
BPEA 792044	600	43	60	36,00	12,00	40

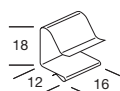


BPEA 7801	3660	24	30	109,80	20,00	25
-----------	------	----	----	--------	-------	----

Accessoires



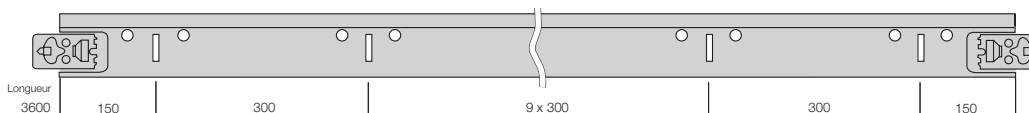
BP CHDC
Clip anti-soulèvement pour zones non-magnétiques



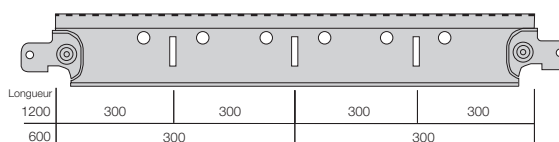
BPA 426
Clip d'accès pour panneau Board

Lumières de dilatation et points de suspension

Profil porteur CLEAN ROOM



Entretoise CLEAN ROOM



Charges réparties admissibles

Poids de plafond	Distance entre profils porteurs	
	1200 mm BPEA793044	600 mm BPEA792044
2,5 kg/m ²	1850	2100
3,0 kg/m ²	1750	2100
3,5 kg/m ²	1700	2100
4,0 kg/m ²	1650	2050
5,0 kg/m ²	1550	1950
5,5 kg/m ²	1500	1900
6,0 kg/m ²	1450	1850
7,0 kg/m ²	1400	1800
8,5 kg/m ²	1300	1700
10,5 kg/m ²	1200	1600
13,0 kg/m ²	1050	1450

Ossature CLEAN ROOM 24 mm

- 1) Les valeurs ont été déterminées selon la norme EN 13964 : 2004.
- 2) Pour des panneaux 600 x 600 mm et des flexions maximum L/500 (flèche maximum 4 mm). Pour autre classe L/300, L/360, L/400, merci de contacter notre **Service Info Conseil Armstrong**.
- 3) Pour des panneaux 600 x 600 mm et des flexions maximum L/500 (flèche maximum 4 mm).
- 4) **Autres charges non incluses (luminaires, détecteurs de fumée, diffuseurs d'air, extinctions automatiques,...)**
- 5) Aucun isolant tel que la laine minérale ou de verre, exigé pour des performances acoustiques, au feu et thermiques n'est permis à moins que le poids de l'ensemble soit établi et inclus dans la ligne appropriée de la colonne "Poids de plafond".
- 6) Mylar et Bioguard sont utilisés dans des zones de forte humidité, des ossatures non corrosives sont recommandées ainsi que des suspentes tous les 1200 mm.
- 7) Pour de plus amples informations, merci de contacter notre **Service Info Conseil**.

Toutes les mesures sont exprimées en millimètres. Toutes les dimensions sont nominales.

FRANCE & AFRIQUE FRANCOPHONE

Armstrong Building Products SAS

Bureaux Commerciaux France

Immeuble Paryseine

3 allée de la Seine

94854 Ivry-sur-Seine Cedex

Tel : 0800 41 36 43

APPEL GRATUIT

Fax : +33 (0) 1 45 21 04 11

e-mail : info-france@armstrong.com

www.armstrong.fr/plafonds

www.armstrong.eu

Armstrong®