

Haute protection CEM pour des contraintes importantes

Armoire CEM - DB100

L'armoire CEM DB100 a été développée pour garantir une protection électromagnétique.

Une atténuation de 80db, dans les fréquences de 100 MHz à 1 GHz (MIL pour zone 1) a été atteinte grâce :

- doubles parois aux flancs et aux portes
- épargne de peinture sur les faces intérieures (matière acier zingué, protégé anti-corrosion)
- joint de porte type ressort et conducteur (vue 1)
- Les flancs sont vissés et portes un double joint maillet (Vue 2)
- Aération avec face "nid d'abeilles" vissée 490 x 120mm (Vue 3)
- Alimentation en électricité à travers des filtres de haute performance
- Entrée de câbles par des cheminées.

Dimensions de l'armoire :
H=2100 x L=800 x P=800 : 42U

Couleurs : Ral 7035 - teintes spéciales à la demande.



Composition

Pos.	Nbre	Désignation
1	1	plans 19" avant et arrière
2	1	Lampe avec fixation magnétique et prise de courant
3	2	Bâtis de prises à 6 prises avec filtre et protection sur-tension
4	10	Etriers de câbles

Pos.	Nbre	Désignation
5	6	Traverses pour fixation des câbles
6	1	Rail d'équilibre de potentiel 100mm x 10mm x 3mm
7	30	Cheminées, entrée de câbles
8	1	Filtre de protection

Référence
31-2950-00

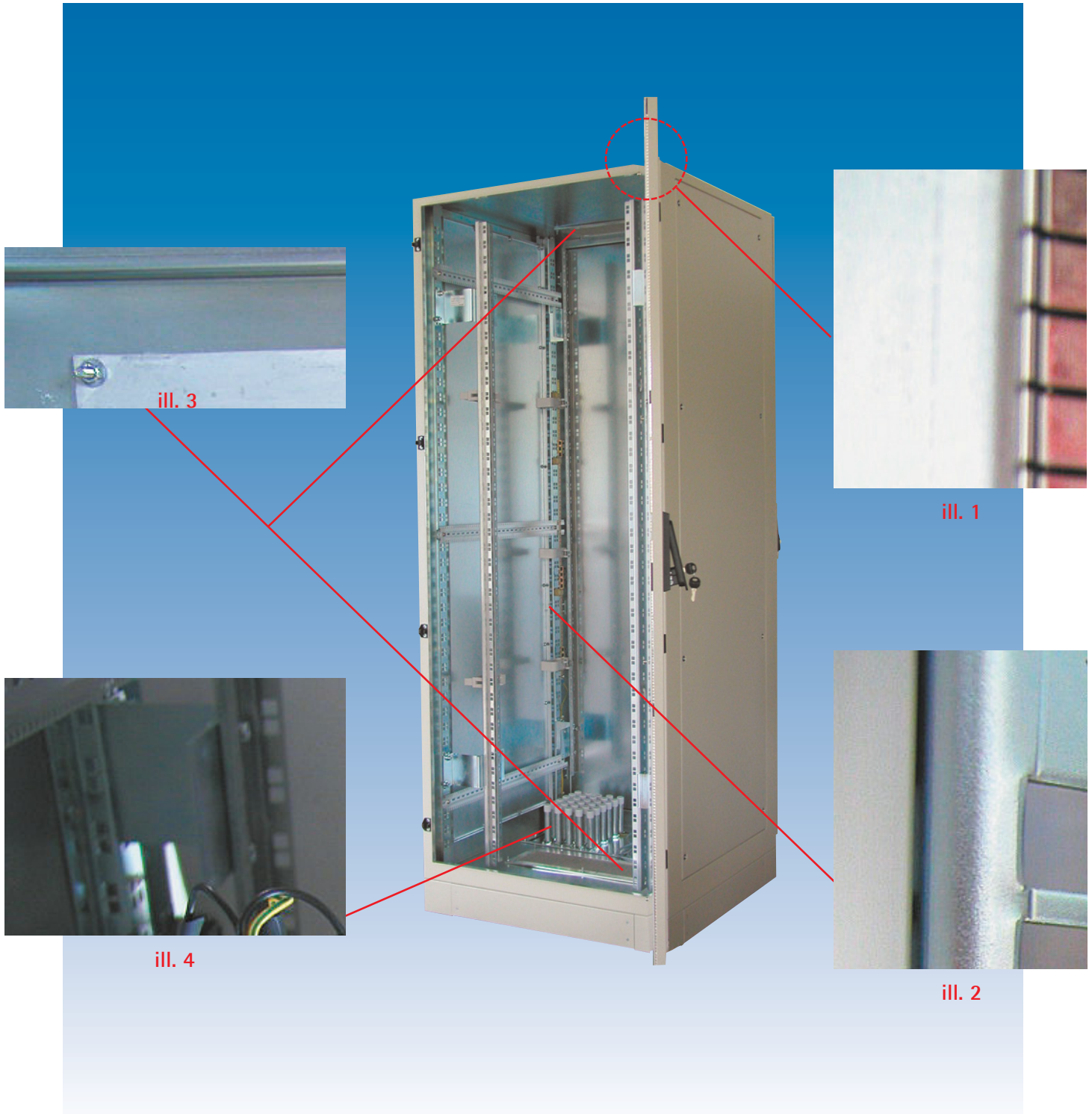
apra-norm S.N.C

ZA de l'Aérodrome · 4, rue Clément Ader · 67500 Haguenau · Tel.: 03 88 93 96 96 · Fax: 03 88 93 96 92
commercial@apra-norm.fr · www.apra-norm.fr

51

Sous réserve de modifications techniques

17.09.2003



apra-norm S.N.C

ZA de l'Aérodrome · 4, rue Clément Ader · 67500 Haguenau · Tel.: 03 88 93 96 96 · Fax: 03 88 93 96 92
commercial@apra-norm.fr · www.apra-norm.fr

51

Sous réserve de modifications techniques

17.09.2003