



Tiroir CEM 19" en profilé, 1-3 U

- construction de base selon CEM
- construction économique en tôle d'acier
- structure robuste
- traitement personnalisé possible
- profilés design sur demande
- dimensions d'installation 19" selon la norme CEI 60297-3-100
- 2 variantes et 3 hauteurs disponibles

Le tiroirs 19" plat se caractérise tout particulièrement par la robustesse, la modularité, son espace utile et sa conception économique. Son utilisation est universelle, notamment dans les domaines des télécommunications, des réseaux informatiques, de la vidéo et l'audio, ainsi que dans l'industrie. En terme de protection CEM, il assure une protection de plus de 50 dB dans la plage de 40 à 900 MHz. Un autre aspect convivial est la fixation de la tôle de recouvrement.

La série de tiroirs plats peut recevoir, selon souhait, une face avant design en métal, plastique ou encore en bois par exemples. Une personnalisation particulière selon le souhait client peut être faite, telle que sérigraphie ou impression numérique, teinte et autres.

Utilisation:

utilisation universelle dans les espaces réduits comme télécom, réseaux etc.

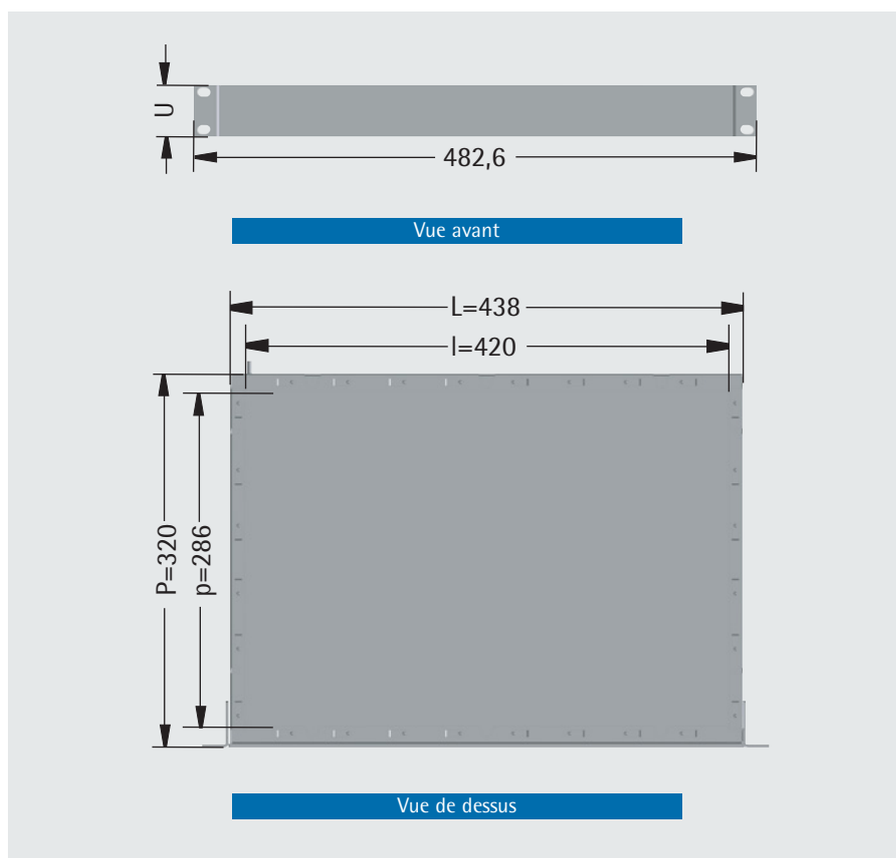
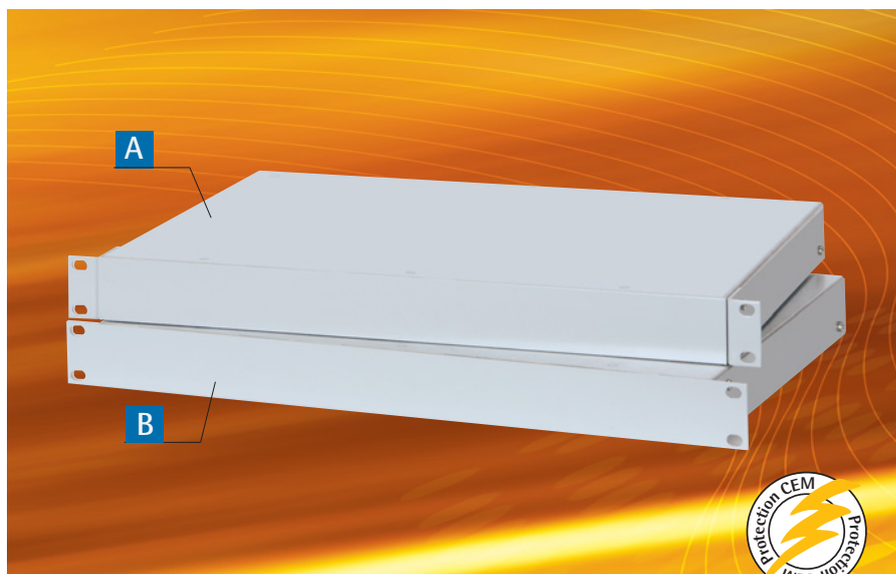
Matériel:

face avant : aluminium 3,0 mm
cadre / tôle supérieure : tôle d'acier 1,0 mm

Surface:

tôle supérieure/face avant/équerres avant (optionnel) : peinture, RAL 7035 gris clair
cadre : galvanisé

Livraison: non assemblée



Livraison

Pos.	Nbre	Bezeichnung
1	1	châssis
2	1	tôle supérieure
3	1	profilé avant
4	(2)	équerres avant (Variante [A])
5		matériel de montage

U	P mm	Description	N° de comm.
1	320	Variante A: avec équerres de face 19" amovibles	269-201-00
		Variante B: avec face avant 19" d'une pièce	269-201-10
2		Variante A: avec équerres de face 19" amovibles	269-202-00
		Variante B: avec face avant 19" d'une pièce	269-202-10
3		Variante A: avec équerres de face 19" amovibles	269-203-00
		Variante B: avec face avant 19" d'une pièce	269-203-10



Tiroir CEM 19" en profilé, 1-3 U • 269



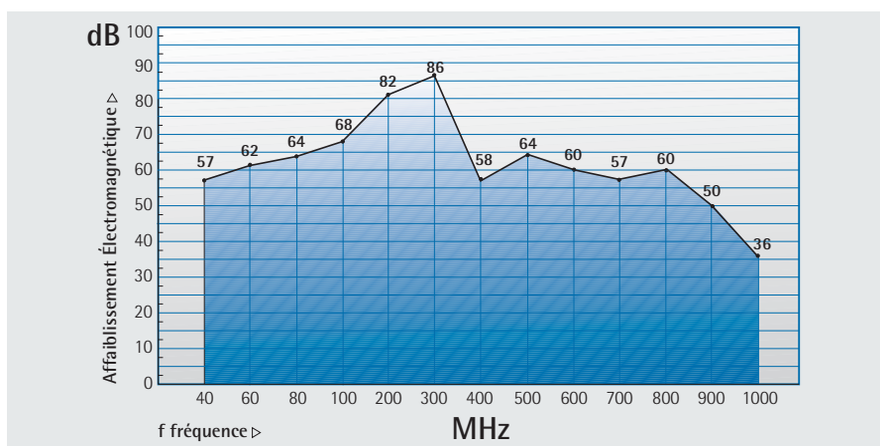
www.apra-norm.fr

Courbe d'atténuation du blindage

Valeurs moyennes des résultats d'essai d'un institut indépendant.

Spécifications d'examen:

Les mesures ont été réalisées sur le tiroir vide en appui à VG 95373 partie 15 pour la gamme de fréquence entre 40 à 1000 MHz.



Tiroirs 19", spécifiques clients



Tiroirs 19" plats, 1U

- Utilisation Tuner ou autres dans le domaine de la musique