



www.apra-norm.fr

Plaques aveugles 19"

- sans perçage pour les poignées
- adaptées à tous les coffrets et toutes les baies 19"
- avec trous de montage normés

Matériel:

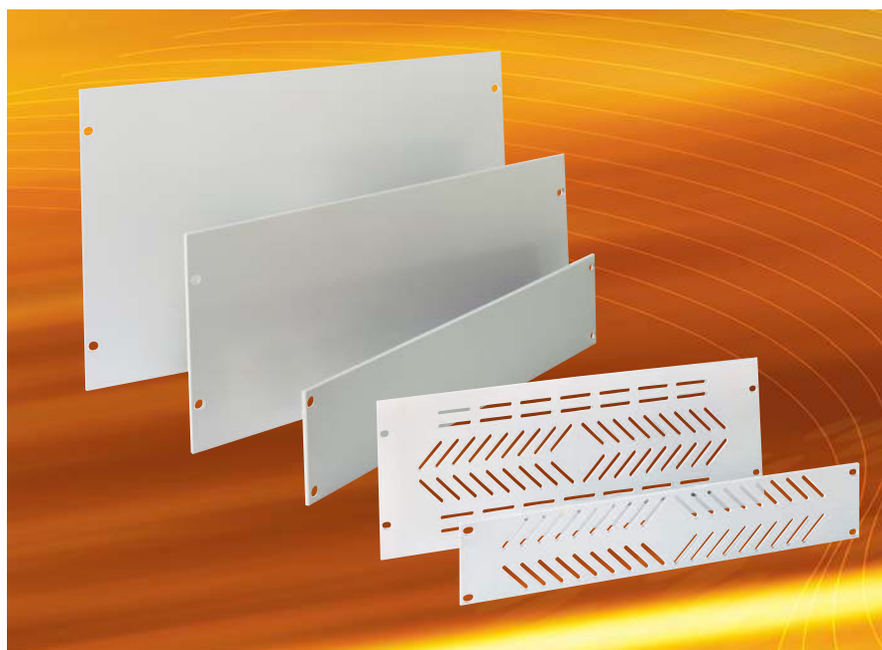
aluminium 2,5 mm ou 4 mm (AIMg1)

Surface:

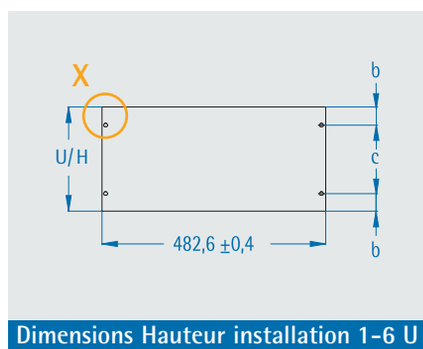
peinte, RAL 7035 gris clair ou couleur naturelle anodisée*

Norme:

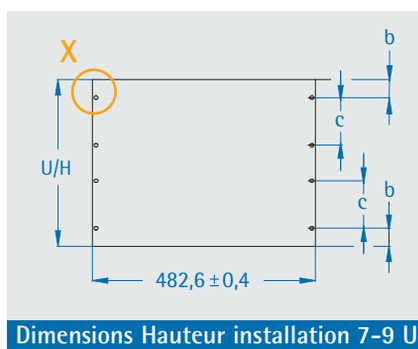
dimensions de montage conformes à la norme CEI 60297-3-100



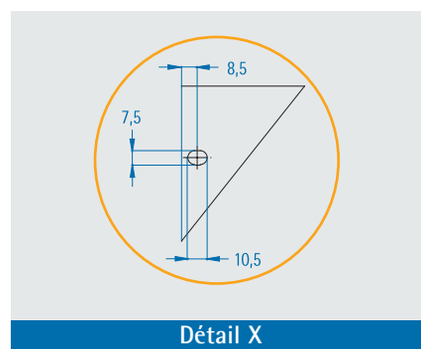
Plaques aveugles personnalisées sur demande, sérigraphie, impression numérique et usinage.



Dimensions Hauteur installation 1-6 U



Dimensions Hauteur installation 7-9 U



Détail X

Matériel				AIMg1 - EQ; 2,5 mm	AIMg1 - EQ; 4 mm	
Qualité arêtes				arêtes coupées	arêtes coupées	arêtes fraisées
Surface				couleur naturelle anodisée*	peint RAL 7035 gris clair	couleur naturelle anodisée*
Hauteur d'installation U	Hauteur d'installation H mm	b mm	c mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande
1	44	5,90	32,2	-	200-021-20	200-201
2	88	5,90	76,2	200-122	200-022-20	200-202
3	132,5	37,75	57	200-123	200-023-20	200-203
4	177	37,75	101,5	200-124	200-024-20	200-204
5	221,5	37,75	146	200-125	200-025-20	200-205
6	266	37,75	190,5	200-126	200-026-20	200-206
7	310,5	37,75	88,9	-	200-027-20	200-207
8	354,5	37,75	101,6	-	200-028-20	200-208
9	399	37,75	101,6	-	200-029-20	200-209

*Pour les panneaux avant anodisés possibilité de variations de tons selon les bains. Des fissures de l'anodisation peuvent apparaître.



Plaques aveugles 19", aérées

Matériel:

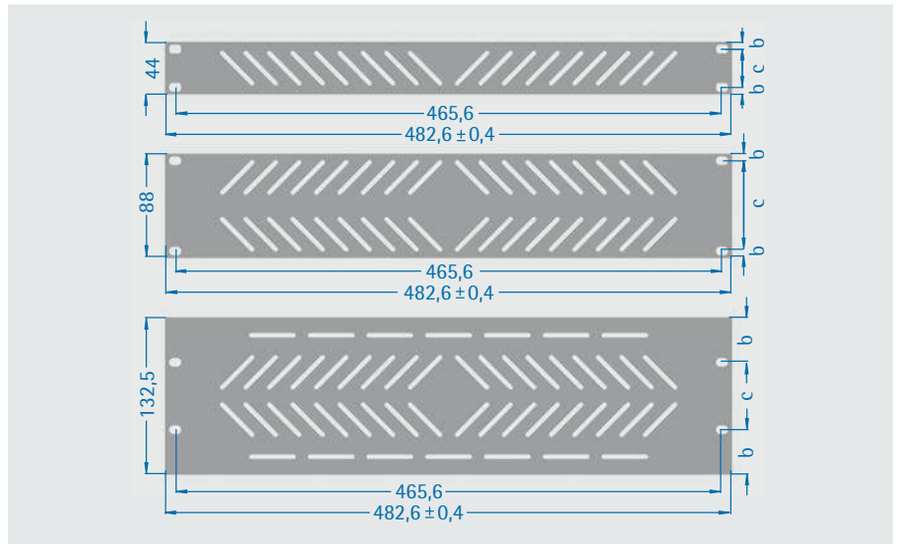
aluminium 2,5 mm ou 4 mm (AlMg1)

Surface:

couleur naturelle anodisée*

Norme

conformes à la norme CEI 60297-3-100



Possibilité de réaliser vos trous d'aération

* Pour les panneaux avant anodisés possibilité de variations de tons selon les bains. Des fissures de l'anodisation peuvent apparaître.

Hauteur de montage U	b mm	c	Matériau	N° de comm.
1	5,90	32,20	Aluminium 2,5 mm	200-141
2	5,90	76,20		200-142
3	37,75	57,00		200-143
1	5,90	32,20	Aluminium 4 mm	200-151
2	37,75	76,20		200-152
3	37,75	57,00		200-153

Face 19" 1U, en plastique

- fonction „Cloison ventilée”: possibilité très efficace et peu onéreuse de réduire les coûts énergétiques de votre centre de calcul
- mise en valeur visuelle du rack grâce au bouchage des surface 19" libres
- design attrayant grâce à la face avant arrondie du bandeau
- temps de montage réduit: le panneau plein est simplement clipsé sur le cadre 19" (montage sans outil)
- peut à tout moment être retirée et remise en place, sans usure et sans outil
- protection contre la poussière
- classe de protection incendie selon UL94 V-0
- économie de poids par rapport aux bandeaux en métal traditionnels



RAL 7016 gris anthracite

RAL 7035 gris clair

Matériel:

Lexan 920, listé selon UL94 V-0, ROHS-conforme

Surface:

RAL 7016 gris anthracite ou RAL 7035 gris clair

Livraison:

jeu = 10 pièces
jeu = 136 pièces

Couleur	Livraison	N° de commande
RAL 7016	jeu = 10 pièces	213-156-25
RAL 7035		213-156-30
RAL 7016	jeu = 136 pièces	213-156-40
RAL 7035		213-156-45