



Le coffret sur mesure

La série de petits coffrets PROFI CASE, qui a fait ses preuves, se distingue par un design hors du temps et une structure simple, claire et fonctionnelle.

PROFI CASE



Petit coffret **PROFI CASE**

- structure simple
- montage extrêmement court
- au choix, avec panneaux latéraux en plastique (série 415) ou en profilé d'aluminium (série 416)
- disponible en versions aérée, à aération partielle ou pleine
- tailles spéciales sur demande

Tout simplement universel ...





415/416 • Petit coffret PROFI CASE

Informations techniques

Utilisation:

intégration de 2 ou 4 cartes de laboratoire ou de composants électroniques

Structure:

deux coques en aluminium sont vissées par l'extérieur, avec des éléments latéraux en plastique (série 415) ou en aluminium (série 416).

Les rainures des éléments latéraux (largeur de la fente 2mm) permettent d'insérer des cartes d'une épaisseur de 1,6 mm ou des tôles de montage.

Surface:

coques:

RAL 7035, gris clair

éléments latéraux:

RAL 9005, noir

Indice de protection:

IP 40: non aéré

IP 20: aéré

Livraison:

non monté

Couleurs et dimensions spéciales sur demande.

Commandez séparément la face avant **6**, le panneau arrière et les poignées **7**.

Livraison

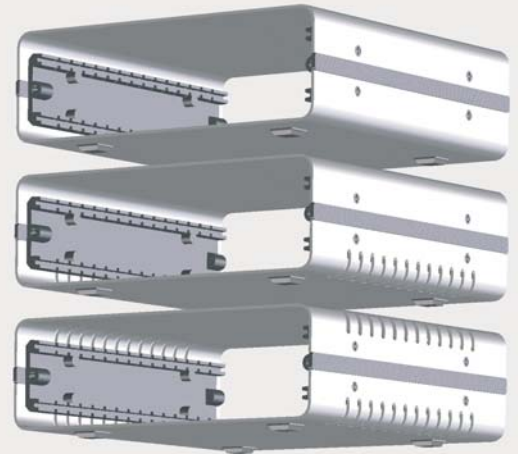
Pos.	Nbre	Description
1	2	coques
2	2	profils latéraux, plastique (série 415, H=55 mm)
	4	profils latéraux, plastique (série 415, H=90 mm)
	2	profils latéraux, profilé d'aluminium (série 416)
3	2	tôles latérales (série 415, H=90 mm)
4	4	pieds autocollants
5		matériel de montage

PROFI CASE 415 H = 55 mm

non aéré

aération une face

aération double face

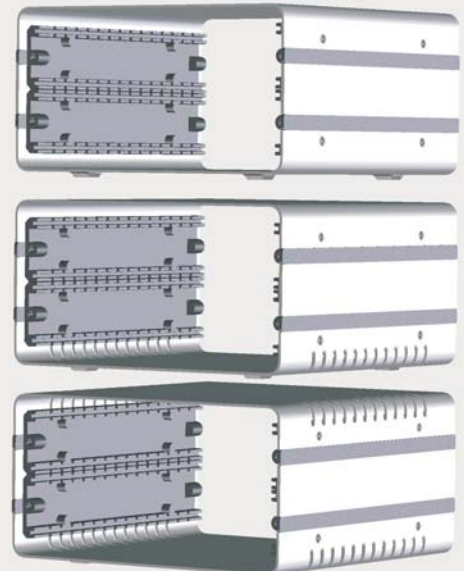


PROFI CASE 415 H = 90 mm

non aéré

aération une face

aération double face



PROFI CASE 416 H = 55 mm

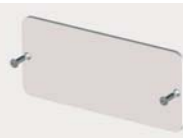
non aéré


aération une face






www.apra-norm.fr

Dimension de carte mm	Hauteur du coffret H mm	Pro-fondeur du coffret P mm	Pro-fondeur nette p mm	Largeur du coffret L mm	Hauteur nette I mm	N° de commande			 6 Faces avant / arrière anodisées peintes, RAL 7035	
						fermé IP 40	aération une face IP 20	aération double face IP 20		
100 x 160	55	175	160,5	115	101	415-303	415-323	415-343	415-103	415-123
120 x 160	55	175	160,5	135	121	415-305	415-325	415-345	415-105	415-125
160 x 160	55	175	160,5	175	161	415-302	415-322	415-342	415-102	415-122
190 x 160	55	175	160,5	205	191	415-301	415-321	415-341	415-101	415-121
233,35 x 160	55	175	160,5	248,5	234,5	415-304	415-324	415-344	415-104	415-124
100 x 210	55	225	210,5	115	101	415-003	415-023	415-043	415-103	415-123
160 x 210	55	225	210,5	175	161	415-002	415-022	415-042	415-102	415-122
190 x 210	55	225	210,5	205	191	415-001	415-021	415-041	415-101	415-121
233,35 x 210	55	225	210,5	248,5	234,5	415-004	415-024	415-044	415-104	415-124

Dimension de carte mm	Hauteur du coffret H mm	Pro-fondeur du coffret P mm	Pro-fondeur nette p mm	Largeur du coffret L mm	Hauteur nette I mm	N° de commande			 6 Faces avant / arrière anodisées peintes, RAL 7035	
						fermé IP 40	aération une face IP 20	aération double face IP 20		
100 x 160	90	175	160,5	115	101	415-313	415-333	415-353	415-113	415-133
120 x 160	90	175	160,5	135	121	415-315	415-335	415-355	415-115	415-135
160 x 160	90	175	160,5	175	161	415-312	415-332	415-352	415-112	415-132
190 x 160	90	175	160,5	205	191	415-311	415-331	415-351	415-111	415-131
233,35 x 160	90	175	160,5	248,5	234,5	415-314	415-334	415-354	415-114	415-134
100 x 210	90	225	210,5	115	101	415-013	415-033	415-053	415-113	415-133
160 x 210	90	225	210,5	175	161	415-012	415-032	415-052	415-112	415-132
190 x 210	90	225	210,5	205	191	415-011	415-031	415-051	415-111	415-131
233,35 x 210	90	225	210,5	248,5	234,5	415-014	415-034	415-054	415-114	415-134

Dimension de carte mm	Hauteur du coffret H mm	Pro-fondeur du coffret P mm	Pro-fondeur nette p mm	Largeur du coffret L mm	Hauteur nette I mm	N° de commande		 6 Faces avant / arrière anodisées peintes, RAL 7035	
						fermé IP 40	aération une face IP 20		
100 x 160	55	175	160,5	115	101	416-303	416-323	415-103	415-123
160 x 160	55	175	160,5	175	161	416-302	416-322	415-102	415-122
190 x 160	55	175	160,5	205	191	416-301	416-321	415-101	415-121
100 x 210	55	225	210,5	115	101	416-003	416-023	415-103	415-123
160 x 210	55	225	210,5	175	161	416-002	416-022	415-102	415-122
190 x 210	55	225	210,5	205	191	416-001	416-021	415-101	415-121



7 Poignée d'appui et de transport



- composé d'étriers et d'un profilé de saisie, longueur modifiable
- réglage de la poignée via bouton-poussoir, par pas de 30°
- montage après perçage des deux côtés

Matériau/Surface:

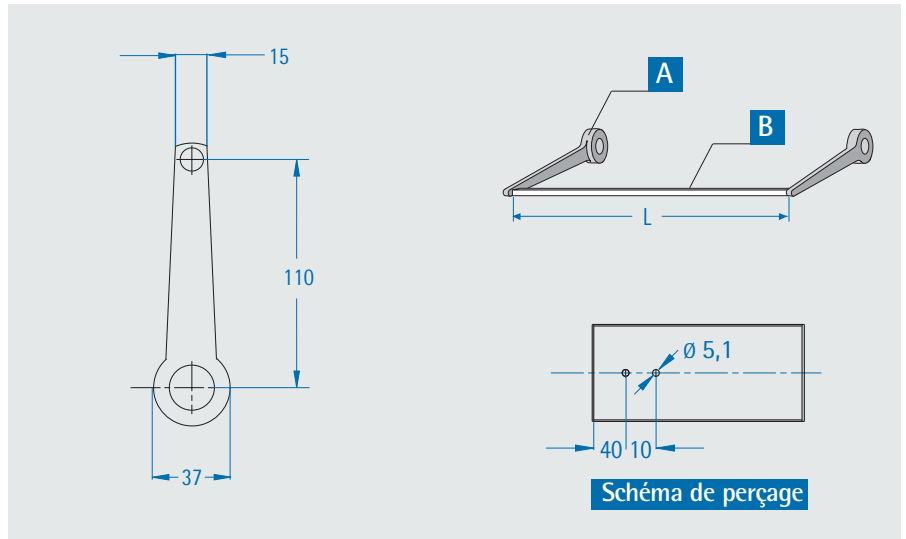
profilé: aluminium anodisé
étrier: polyamide, noir

Capacité de charge:

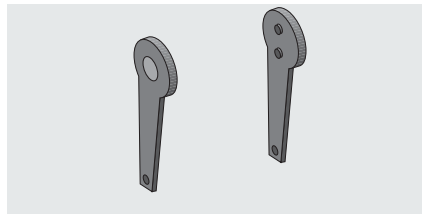
25 kg

Déterminez la longueur de profilé requise avec la formule suivante:

Longueur du profilé de saisie (S) =
largeur du coffret (L) + 16 mm.



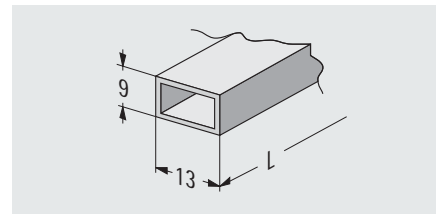
A Étriers



N° de commande (paire)

615-060

B Profilé de saisie



- 1 m à raccourcir

N° de commande (1 m)

615-061