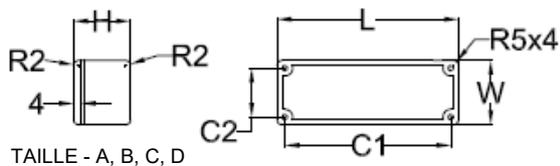


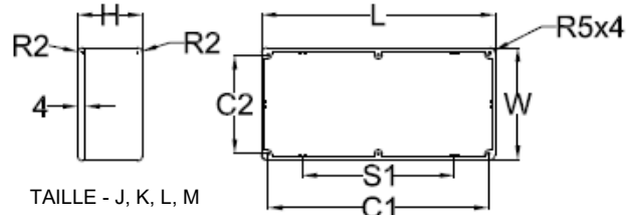


Code commande RS 517-4027
 Code commande RS 517-4033
 Code commande RS 517-4061
 Code commande RS 517-4049
 Code commande RS 517-4055
 Code commande RS 517-4083

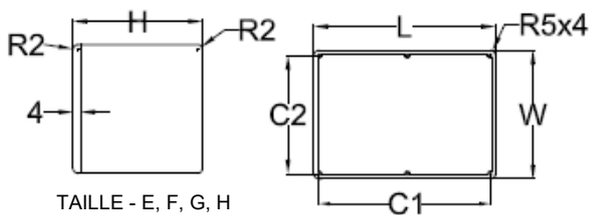
Boîtiers haute température à revêtement noir (sans joint, à revêtement noir)



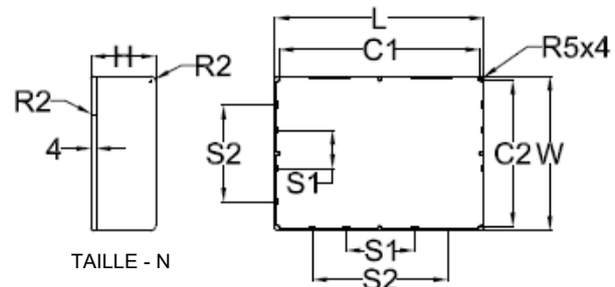
TAILLE - A, B, C, D



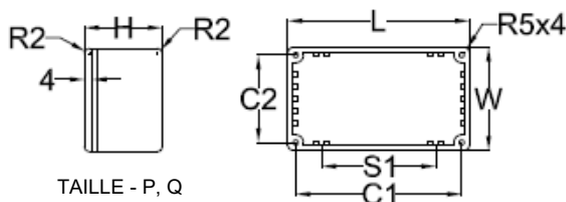
TAILLE - J, K, L, M



TAILLE - E, F, G, H



TAILLE - N



TAILLE - P, Q

Code commande RS	N° de taille	L	W	H	C1	C2	S1	S2	Epaisseur de panneau
5174027	A	89,5	35,4	30,7	79,3	25,3			1,5 mm
5174033	B	114,9	64	30,7	104,5	54,2			1,5 mm
5174061	C	115,1	90,1	55,5	104,4	79,6			1,5 mm
5174049	D	114,8	64,1	55,5	104,6	54,2			2 mm
5174055	E	172,4	121,3	55,4	160,4	109,3			2 mm
5174083	K	139,5	101,9	77,1	128,7	90,7	64,8		2 mm

1. Matériau du socle et du couvercle : alliage d'aluminium ADC12
2. Matériau des vis : acier inoxydable à tête fraisée M3,5x9 mm Supadrive
3. Finition : revêtement poudré
 - 3 - 1. Epaisseur : 75~150 pouces de micron (1,9 um~3,8 um)
 - 3 - 2. Couleur : noir RAL 9011
 - 3 - 3. Résistance aux températures :
 - a. Température de fonctionnement continue max. 120 °C.
 - b. Température de fonctionnement pic court max. 150 °C.

c. Température de fusion 180 °C.

4. Le cône mesure 1,5° par côté du couvercle au socle