

Application : boîtier de distribution utilisé pour la distribution d'électricité raisonnable, ouverture et fermeture pratiques du circuit avec un niveau de protection plus élevé, peut être intuitif et indiquer l'état du circuit. En cas de dysfonctionnement du circuit, cela est utile pour l'entretien.

Alimentation : inclut boîtier et platine de montage de porte, système 3 verrous, plaque de presse-étoupe, joint d'étanchéité et accessoires de fixation.

Configuration standard : finition peinture à revêtement poudré en polyester époxy, texturée

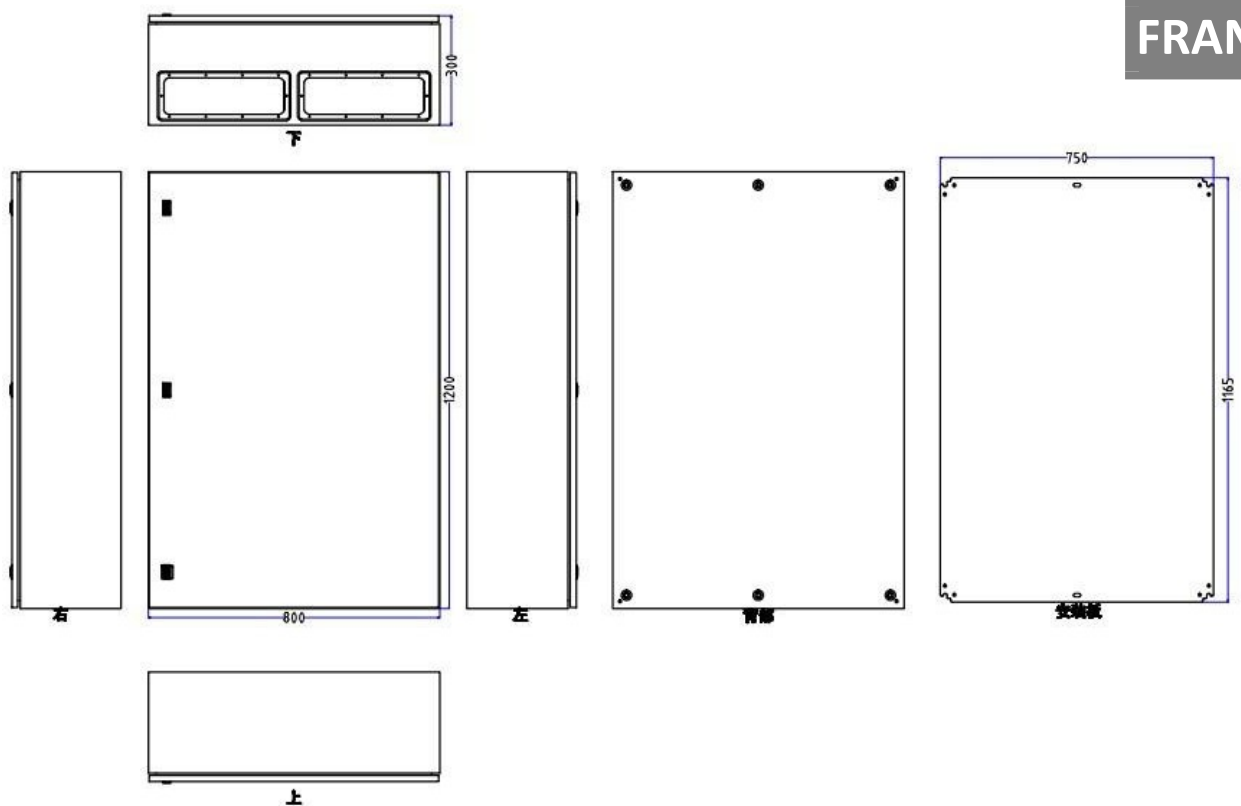
Couleur : RAL7032 ou RAL7035

Degré de protection : IP66

Contre les impacts mécaniques : IK10

Epaisseur : boîtier et porte, tôle d'acier 1,2 mm jusqu'à la taille ST6 820, puis 1,5 mm

Platine de montage : acier zingué 1,5 mm jusqu'à la taille ST6 820, puis 2 mm



Code commande	Description	Longueur	Largeur	Hauteur	Epaisseur de corps/porte (mm)	Epaisseur en MP à revêtement en zinc (mm)	Poids brut
7755366	Boîtier mural en acier doux IP66, 1 000 x 600 x 260 mm, RAL7032, supports de montage mural : 4 mm	1 000	600	260	1,5	2	28,94
7755375	Boîtier mural en acier doux IP66, 1 000 x 800 x 260 mm, RAL7032, supports de montage mural : 4 mm	1 000	800	260	1,5	2	36,77
7755372	Boîtier mural en acier doux IP66, 1 200 x 600 x 300 mm, RAL7032, supports de montage mural : 4 mm	1 200	600	300	1,5	2	35,56
7755378	Boîtier mural en acier doux IP66, 1 000 x 800 x 300 mm, RAL7032, supports de montage mural : 4 mm	1 000	800	300	1,5	2	38,26
7755381	Boîtier mural en acier doux IP66, 1 200 x 800 x 300 mm, RAL7032, supports de montage mural : 4 mm	1 200	800	300	1,5	2	44,9