



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
CHARGING BOXES

SÉRIE 6P et 12P

by  **MEGABLOK**





CHARGING BOX 6P



CHARGING BOX 12P



CARACTÉRISTIQUES

Vestiaire soudé fabriqué en tôle d'acier laminée à froid, qualité DC 01, selon norme européenne EN 10130 le contenu en carbone inférieur à 0.12%.

Épaisseur de 0.8 mm.

Traitement antérieur du laquage de passivation et dégraissage avec phosphatation amorphe.

Séchage dans un four à 180°C durant 15 minutes.

Laqué avec peinture époxy-polyester en poudre moyennant des cabines robotisées.

Peint en gris RAL 7035 Micro-texturé, épaisseur de la peinture minimum de 50 micromètres.

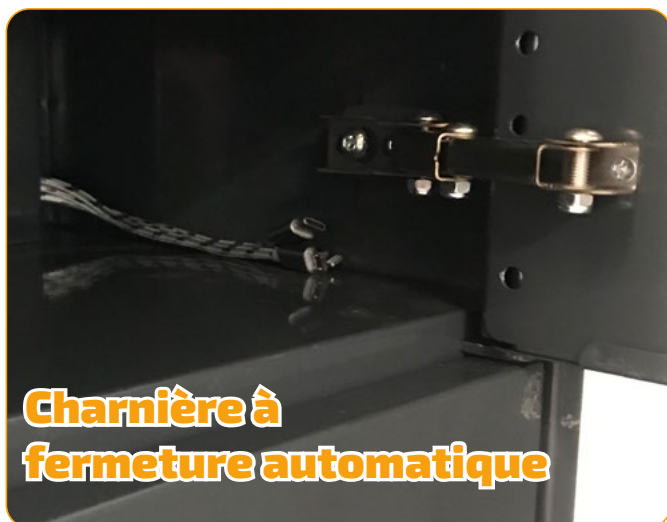
Serrure à cylindre chromé avec deux clés.

Structure soudée.

Charnières à fermeture automatique.

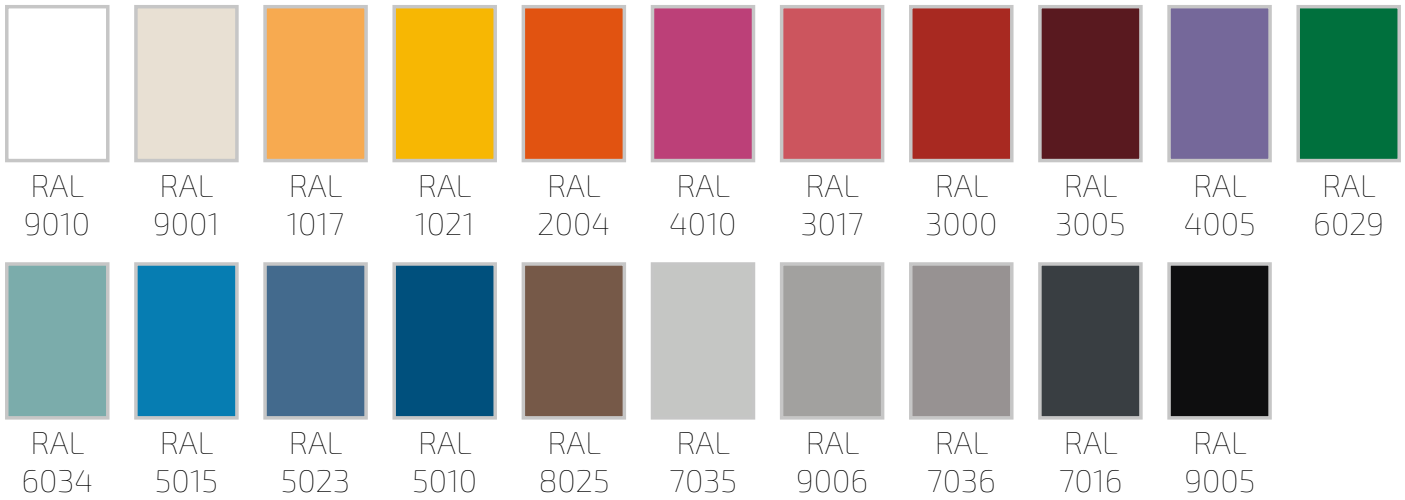
Connecté à l'alimentation électrique.

Câbles USB.

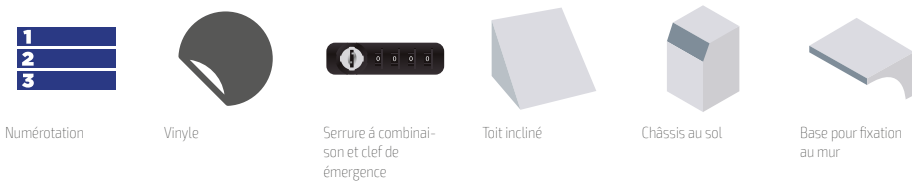




COULEURS



OPTIONS



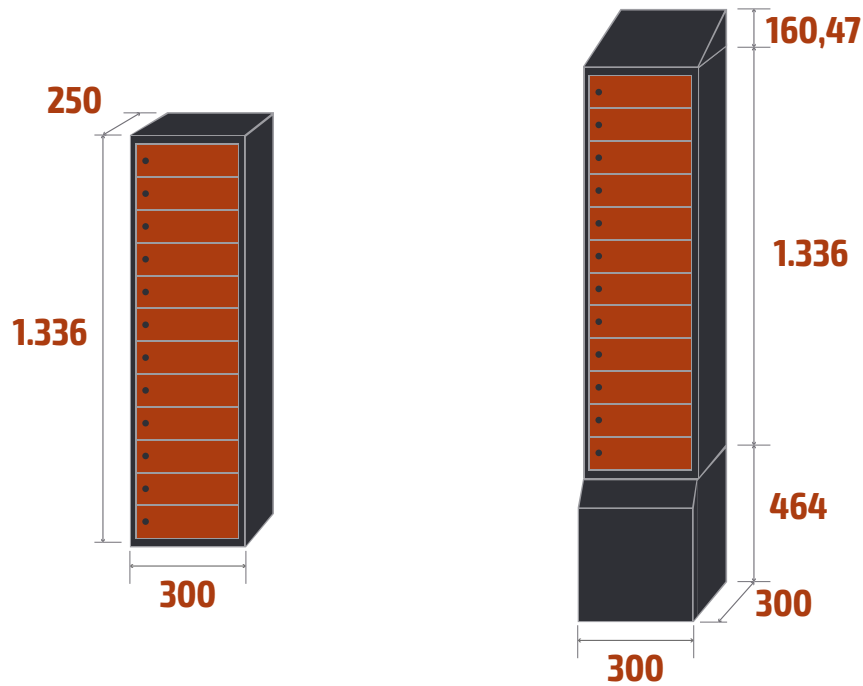
MESURES INTÉRIEURES (mm)

MODÈLE	H	L	TROU DE PORTE	P
CHARGING BOX 6P	105,20	296,40	86x229,80	184
CHARGING BOX 12P	105,20	296,40	86x229,80	184



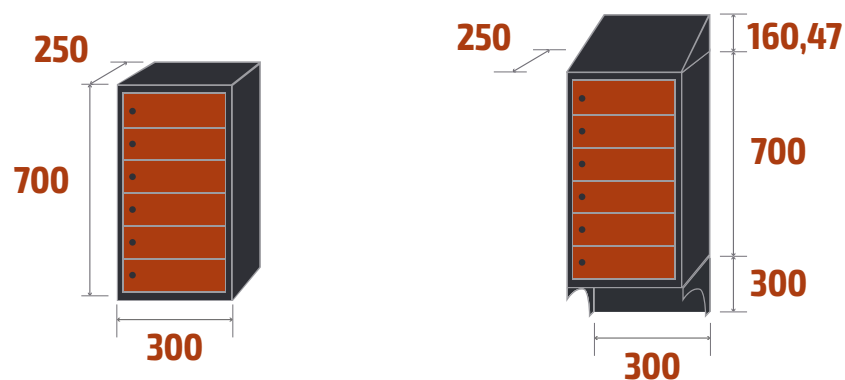
COMBINAISONS ET MESURES

CHARGING BOX 12P



CHARGING BOX 12P
COD: 34008 • 12 portes

CHARGING BOX 6P



CHARGING BOX 6P
COD: 34000 • 6 portes