



Dimensions	
Largeur extérieure	864 mm
Profondeur extérieure	620 mm
Hauteur extérieure	1947 mm
Largeur intérieure	750 mm
Profondeur intérieure	519 mm
Hauteur intérieur	1626 mm
Les dimensions intérieures utiles peuvent différer sels	on la configuration intérieure

Poids / Masse	
Poids armoire vide	195 Kgs
Charge répartie	568 kg/m²
Charge maximale	600 Kgs

Ventilation	
Extraction d'air	75 DN
Renouvellement d'air 10 fois	6 m³/h
Pression différentielle 10x	10 Pa

Colorie / Finition de surface	
Couleur du corps	gris anthracite
Surface du corps	microperl
Code de couleur de la porte / du tiroir	RAL 1004
Couleur de la porte / du tiroir	jaune sécurité
Surface de la porte / du tiroir	texture

Informations générales	
Nombre de portes	1
Angle d'ouverture de porte	90,00°
Profondeur avec portes ouvertes	1394 mm
Dimensions de la grille intérieure	32 mm
Largeur utile	788 mm
Hauteur d'ouverture	90 mm
Numéro des douanes	94032080



















Armoire de sécurité Q-CLASSIC-30 Modèle Q30.195.086.WD, corps gris anthracite, avec porte battante en jaune sécurité (RAL 1004)

Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des produits dangereux, inflammables dans les zones de travail

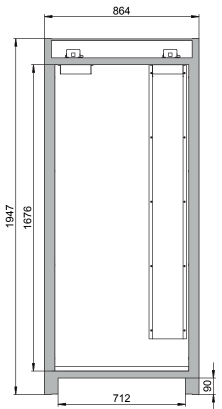
## **Fonction / construction:**

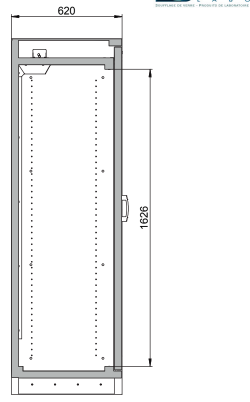
- Robuste et durable : structure extérieure solide en plaques ignifugées revêtues d'une résine de mélamine, 3 charnières de fixation de porte, mécanisme de fermeture complet et éléments de sécurité protégés contre la corrosion montés hors de la zone de stockage, porte de qualité, résistante aux rayures avec surface structurée revêtue époxy
- Ergonomique : la porte restent à la position lors de l'ouverture, fermeture automatique en cas d'incendie
- **Utilisation controlée :** porte verrouillable, compatible avec fermeture centralisée
- Transport facile: socle de transport intégré, en option plinthe de finition simple ou plinthe complétée de 4 pieds de mise à niveau
- Aération et ventilation: système d'aération et de ventilation intégrés pour le raccordement (diamètre 75 mm) à un dispositif technique d'évacuation d'air





Vue de face Vue latérale Vue latérale





## Vue de dessus 160 543 160 Entrée d'air neuf Evacuation d'air DN 75



