

Armoire pour produits chimiques CS-PHOENIX
Modèle CS.110.105.FD, corps gris anthracite (RAL 7016),
avec portes pliables en asecos argent

Stockage sécurisé de produits chimiques et substances toxiques non inflammables dans les salles de travail

Fonction / construction:

- **Robuste** : structure extérieure résistante aux rayures, revêtue époxy
- **Portes pliables à faible encombrement** : moins d'espace requis devant l'armoire lorsque les portes sont ouvertes
- **Utilisation contrôlée** : portes verrouillables avec serrure dans la poignée
- **Installation facile** : pieds réglables intégrés
- **Ventilation** : ventilation naturelle grâce aux orifices de ventilation dans la partie inférieure de l'armoire, prêt pour raccordement à un système de ventilation



Dimensions

Largeur extérieure	1055,00 mm
Profondeur extérieure	520,00 mm
Hauteur extérieure	1105,00 mm
Largeur intérieure	996,00 mm
Profondeur intérieure	493,00 mm
Hauteur intérieur	990,00 mm

Les dimensions intérieures utiles peuvent différer selon la configuration intérieure.

Poids / Masse

Poids armoire vide	48 Kgs
Charge répartie	279,00 kg/m ²
Charge maximale	400 Kgs

Ventilation

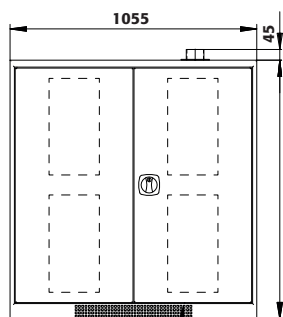
Extraction d'air	75 DN
Renouvellement d'air 10 fois	5 m ³ /h
Pression différentielle 10x	1 Pa

Colorie / Finition de surface

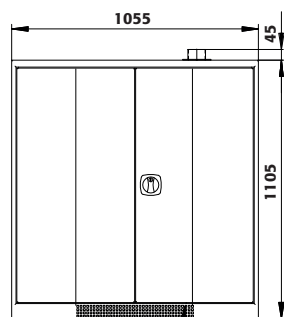
Code de couleur du corps	RAL 7016
Couleur du corps	gris anthracite
Surface du corps	texture
Couleur de la porte / du tiroir	asecos argent
Surface de la porte / du tiroir	texture

Informations générales

Nombre de portes	2
Profondeur avec portes ouvertes	758 mm
Numéro des douanes	94032080



Ventilation naturelle



Ventilation naturelle

