

Fiche technique | Modèle : **Armorgard FlamBank FB21**



- ⚠ Coffre sécurisé robuste pour entreposer et mettre à l'abri les produits dangereux
- ⚠ Serrures clé unique 5 leviers pêne dormant
- ⚠ Système unique anti-effraction externe et interne
- ⚠ Construction robuste en acier 2 mm et 3 mm
- ⚠ Bras gaz hydrauliques d'assistance à l'ouverture du couvercle
- ⚠ Sécurité du couvercle autobloquante pour sécuriser le couvercle en position ouverte
- ⚠ Ventilation niveaux haut et bas pour prévenir l'accumulation de fumées
- ⚠ Gaze antifeu installée
- ⚠ FlamBank est construit aux spécifications d'une résistance au feu 30 minutes
- ⚠ Convient pour entreposer des équipements ou produits chimiques inflammables
- ⚠ Cuve entièrement soudée pour prévenir toute fuite en conformité avec la réglementation du COSHH britannique
- ⚠ Patins pour chariot à fourche avec trous de fixation pour installer des roulettes et en faire une unité mobile
- ⚠ Dispositifs pour immobiliser l'unité en place
- ⚠ Livré avec signalétique complète

<b>Produit</b>	Armorgard FlamBank FB21
<b>Dimensions internes</b>	675x605x575
<b>Dimensions externes (y compris protubérances)</b>	765x675x670
<b>Poids (kg)</b>	64
<b>Couleur</b>	Rouge boîte aux lettres ; RAL-3020
<b>Finition</b>	Revêtement poudre avec sous-couche anti-corrosion
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Épaisseur du matériau</b>	2 mm et 3 mm
<b>Mécanisme de verrouillage</b>	Serrure pêne dormant 5 leviers haute sécurité clés identiques
<b>Équipé de patins pour chariot à fourche ?</b>	Oui
<b>Équipé de bras gaz ?</b>	Oui
<b>Charge Newton des bras gaz</b>	300N
<b>Immobilisation de sécurité</b>	Oui
<b>Quantité de clés fournies</b>	3 clés robustes
<b>Équipements supplémentaires en option</b>	Roulettes
<b>Quantité d'étagères en standard</b>	0
<b>Roulettes en standard ou en option ?</b>	en option
<b>Fixation des roulettes ?</b>	Boulon de fixation rapide sur le kit de roulette
<b>Capacité de la cuve</b>	40
<b>Signalétique de sécurité</b>	Panneau produits dangereux
<b>Résistant au feu ?</b>	Jusqu'à 30 minutes

