

armoires pour produits dangereux S-CLASSIC-90 WDASL

convient pour substances dangereuses pour l'eau, inflammables et toxiques, chambre ardente testée de type 90, hauteur x largeur x profondeur 1968 x 596 x 616 mm, porte à battants, ouverture via poignée à étrier, 3 niveaux avec tablette en acier, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL1004 jaune or, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL1004 jaune or



Numéro d'article: 213129



Armoire haute sécurité S-CLASSIC-90 WDASL

armoires pour produits dangereux

- convient pour substances dangereuses pour l'eau, inflammables et toxiques
- pour stockage dans l'atelier de travail
- chambre ardente testée de type 90
- hauteur x largeur x profondeur 1968 x 596 x 616 mm
- hauteur x largeur x profondeur intérieures 1742 x 450 x 524 mm
- structure en acier
- porte à battants, ouverture via poignée à étrier
- Verrouillable en toute fiabilité avec serrure à cylindre profilé
- avec dispositif de blocage de porte



- angle d'ouverture de la porte 89 °
- 3 niveaux avec tablette en acier
- force par plateau 75 kg
- volume de rétention du bac de rétention 22 l
- soubassement pieds de réglage de hauteur
- tablette de rétention contrôlée selon StawaR
- préparé pour le raccordement à un système de ventilation technique (largeur nominale 75)
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL1004 jaune or
- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL1004 jaune or
- niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- avec label de sécurité GS
- construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102
- répond aux exigences TRGS 510
- 5 années de garantie





Détails techniques

type de meuble	armoire	angle d'ouverture de porte	89 °
type de stockage de produits dan	armoire	équipement porte	dispositif de blocage de porte
type d'armoire	armoire pour produits dangereux	verrouillable	oui
lieu de stockage	dans l'atelier de travail	système de fermeture	serrure à cylindre profilé
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau, inflammables et toxiques	poignée	poignée à étrier
coupe-feu	chambre ardente testée de type 90	matériau	acier
hauteur	1968 mm	couleur du corps	jaune or // RAL1004
largeur	596 mm	couleur de la face avant	jaune or // RAL1004
profondeur	616 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
hauteur intérieure	1742 mm	surface de corps	finition peinture époxy
largeur intérieure	450 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
profondeur intérieure	524 mm	surface de tablette	finition peinture époxy
équipement armoire	tablettes, tablette de rétention, plaque perforée amovible	soubassement	pieds de réglage de hauteur
nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	construction (autorisation)	tablette de rétention contrôlée selon StawaR
type tablette/niveau	tablette en acier	certification	GS
charge tablette	75 kg	certification normes DIN/EN	construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102
tablette de rétention	oui	certification TRSG	répond aux exigences TRGS 510
volume de rétention de la tablet	22 l	garantie	5 années
possibilités de raccordement arm	préparé pour le raccordement à un	Poids	298 kg

	systeme de ventilation technique (largeur nominale 75)	
type de porte	porte à battants	

Accessoires

213130		caisson de ventilation pour armoire pour produits dangereux, hauteur x largeur x profondeur 400 x 200 x 400 mm
213131		caisson de ventilation avec filtre pour armoire pour produits dangereux, hauteur x largeur x profondeur 210 x 305 x 555 mm