## armoire pour produits dangereux

S-CLASSIC-90 WDAS

convient pour substances dangereuses pour l'eau, inflammables et toxiques, chambre ardente testée de type 90, hauteur x largeur x profondeur 1968 x 1196 x 616 mm, double porte battante, ouverture via poignée à étrier, 3 plateau(x) avec tablette en acier, en bas tablette de rétention avec couvercle en tôle perforée, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL1004 jaune or, face avant avec finition époxy résistante aux rayures en RAL1004 jaune or





Numéro d'article: 213124

# 2080

#### Armoire haute sécurité S-CLASSIC-90 WDAS

armoire 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 1196 x 616 mm
- hauteur x largeur x profondeur intérieures 1742 x 1050 x 524 mm
- structure en acier
- double porte battante, ouverture via poignée à étrier
- Verrouillable en toute fiabilité avec serrure à cylindre profilé
- avec dispositif de blocage de porte





- 3 plateau(x) avec tablette en acier, en bas tablette de rétention avec couvercle en tôle perforée
- force par plateau 75 kg
- volume de rétention du bac de rétention 33 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





type de meuble type de stockage de produits dan type d'armoire lieu de stockage considération comme matière dang coupe-feu hauteur 1968 mm couleur de la tablette profondeur intérieure equipement armoire equipement armoire profondeur intérieure type d'application de la fablette de rétention, plaque perforée equipement armoire type tablette/niveau tablette de rétention volume de rétention ovi volume de rétention de rétention tieu de stockage de produits dangereux verrouillable verrouillable oui système de fermeture serrure à cylindre profilé verrouillable oui système de fermeture serrure à cylindre profilé verrouillable oui système de fermeture serrure à cylindre profilé verrouillable oui système de fermeture serrure à cylindre profilé verrouillable oui système de fermeture serrure à cylindre profilé verrouillable oui système de fermeture serrure à cylindre profilé verrouillable oui système de fermeture serrure à cylindre profilé sportive de dispositif de blocage de porte verrouillable oui système de fermeture serrure à cylindre profilé servire à cylindre profilé suptime de fremeture servire à cylindre profilé souli système de fermeture servire à cylindre profilé servire à cylindre profilé matériau acier couleur da la fablette grâs clair // RAL1004 grâs clair // RAL1004 grâs clair // RAL7035 finition peinture époxy finition peinture époxy pieds de réglage de hauteur tablette de rétention contrôlée selon StawaR certification normes DIN/EN 14727, isolement selon DIN 4102 certification TRSG Frépond aux exigences TRCS 510 volume de rétention de la tablett possibilités de préparé pour le	Détails techniques			
type d'armoire armoire pour produits dangereux supstances dangereux poujfier toxiques considération comme matière dang et toxiques chambre are de type 90  hauteur 1968 mm couleur du corps jaune or // RAL1004  largeur 1196 mm couleur de la face avant jaune or // RAL1004  profondeur 1742 mm couleur de la tablette gris clair // RAL7035  hauteur intérieure 1050 mm surface de face avant jaune or // RAL1004  grapeur intérieure 1050 mm surface de face avant finition peinture époxy surface de tablette frietion, plaque perforée amovible  nombre de tablette/niveau (dernier ni portorée de fetention avec couvercle en tôle perforée at ablette de rétention volume de rétention de la tablet en acier surface de rétention de la tablet en acier souleur de la face avant finition peinture sepoxy friendication are construction (autorisation)  réporte de rétention de la tablette de réfonding avec certification TRSG répond aux exigences TRGS \$10  porte de dermeture serrure à cylindre profilé système de fermeture serrure à cylindre profilé système de fermeture serrure à cylindre profilé système de fermeture serrure à cylindre profilé substances dangereuses pour l'actien poignée à étrier et toxiques poignée à ét	type de meuble	armoire	type de porte	double porte battante
lieu de stockage  considération comme matière dang  coupe-feu  hauteur 1968 mm  couleur de la face avant jaune or // RAL1004  profondeur 1196 mm  largeur intérieure 1742 mm  profondeur intérieure profondeur intérieure équipement armoire établettes/niveaux (dernier ni volume de rétention oui  tablette de rétention oui  charge tablette  lieu de stockage  dans l'atelier de travail  système de fermeture serrure à cylindre profilé  soupianée à étrier  poignée à étrier  couleur du corps jaune or // RAL1004  couleur de la face avant j		armoire	équipement porte	
considération comme matière dang  coupe-feu chambre ardente testée de type 90  hauteur 1968 mm couleur du corps jaune or // RAL1004  profondeur 1966 mm couleur de la face avant jaune or // RAL1004  profondeur 1742 mm surface de corps finition peinture époxy surface de tablette gris clair // RAL7035  hauteur intérieure 1050 mm surface de face avant finition peinture époxy surface de tablette finition peinture époxy tablettes, tablette de rétention, plaque perforée amovible  nombre de tablettes/niveaux type tablette/niveau (demier ni charge tablette de rétention de la tablette da rétention de la tablette de rétention de la tablet de r	type d'armoire		verrouillable	oui
consideration comme matière dang pour l'eau, inflammables et toxiques  coupe-feu chambre ardente testée de type 90  hauteur 1968 mm couleur du corps jaune or // RAL1004  largeur 1196 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 524 mm surface de tablette finition peinture époxy  profondeur intérieure 524 mm surface de tablette finition peinture époxy  équipement armoire tétention, plaque perforée amovible 3 pièce construction (autorisation)  type tablette/niveau tablette en acier certification normes (dernier ni (dernier ni charge tablette) 75 kg certification TRSG repond aux exigences TRGS 510  tablette de rétention de la tablet 331  Poids 451,5 kg	lieu de stockage	dans l'atelier de travail	système de fermeture	serrure à cylindre profilé
hauteur 1968 mm couleur du corps jaune or // RAL1004 largeur 1196 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 1050 mm surface de face avant finition peinture époxy profondeur intérieure 524 mm surface de tablette finition peinture époxy equipement armoire rétention, plaque perforée amovible nombre de tablettes/niveaux type tablette/niveau (dernier ni (dernier ni charge tablette de rétention oui garantie 5 années volume de rétention de la tablet  hauteur de la face avant jaune or // RAL1004 gris clair // RAL7035 finition peinture époxy finition peinture époxy pieds de réglage de hauteur tablette de rétention (autorisation) construction (autorisation) tablette de rétention contrôlée selon StawaR certification normes DIN/EN 14727, isolement selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102 charge tablette de rétention oui garantie 5 années		pour l'eau, inflammables	poignée	poignée à étrier
largeur 1196 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 1050 mm surface de face avant finition peinture époxy profondeur intérieure 524 mm surface de tablette finition peinture époxy tablettes, tablette de rétention, plaque perforée amovible soubassement pieds de réglage de hauteur  nombre de tablettes/niveaux type tablette/niveau (dernier ni (dernier ni couvercle en tôle perforée atablette de rétention avec couvercle en tôle perforée atablette de rétention cours 1272, isolement selon DIN 4102  charge tablette de rétention oui garantie 5 années  volume de rétention de la tablet	coupe-feu		matériau	acier
profondeur 616 mm couleur de la tablette gris clair // RAL7035 hauteur intérieure 1742 mm surface de corps finition peinture époxy largeur intérieure 1050 mm surface de face avant finition peinture époxy profondeur intérieure 524 mm surface de tablette finition peinture époxy tablettes, tablette de rétention, plaque perforée amovible  nombre de tablettes/niveaux type tablette/niveau (dernier ni (dernier ni charge tablette) charge tablette  rétention avec couvercle en tôle perforée  tablette de rétention avec couvercle en tôle perforée  tablette de rétention oui garantie 5 années  volume de rétention de la tablett  rouleur de la tablette gris clair // RAL7035 finition peinture époxy finition pe	hauteur	1968 mm	couleur du corps	jaune or // RAL1004
hauteur intérieure 1742 mm surface de corps finition peinture époxy surface de face avant profondeur intérieure 524 mm surface de face avant finition peinture époxy tablette, tablette de rétention, plaque perforée amovible soubassement pleds de réglage de hauteur pleds de réglage de hauteur tablettes/niveaux applieure de soubassement pleds de réglage de hauteur tablette de rétention contrôlée selon StawaR type tablette/niveau tablette en acier certification GS construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102 répond aux exigences TRGS 510 tablette de rétention de la tablet 331 Poids 451,5 kg	largeur	1196 mm	couleur de la face avant	jaune or // RAL1004
largeur intérieure 1050 mm surface de face avant finition peinture époxy surface de tablette finition peinture époxy surface de tablette finition peinture époxy surface de tablette finition peinture époxy tablettes, tablette de rétention, plaque perforée amovible soubassement pieds de réglage de hauteur tablettes/niveaux tablette en acier construction (autorisation) contrôlée selon Stawar type tablette/niveau tablette en acier certification GS construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102 répond aux exigences TRGS 510 tablette de rétention de la tablet 33 l Poids 451,5 kg	profondeur	616 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur intérieure 524 mm surface de tablette finition peinture époxy tablettes, tablette de rétention, plaque perforée amovible  nombre de tablettes/niveaux type tablette/niveau (dernier ni charge tablette  charge tablette  rétention, plaque perforée amovible  soubassement soubassement pieds de réglage de hauteur  tablette de rétention contrôlée selon StawaR  certification  certification normes DIN/EN 14727, isolement selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102  répond aux exigences TRGS 510  tablette de rétention de la tablet  volume de rétention de la tablet  surface de tablette finition peinture époxy pieds de réglage de hauteur  tablette de rétention contrôlée selon StawaR  certification normes DIN/EN 14727, isolement selon DIN 4102  répond aux exigences TRGS 510  Poids 451,5 kg	hauteur intérieure	1742 mm	surface de corps	finition peinture époxy
tablettes, tablette de rétention, plaque perforée amovible  nombre de tablettes/niveaux type tablette/niveau (dernier ni derrorée  charge tablette  75 kg  tablette de rétention construction (autorisation)  tablette de rétention contrôlée selon StawaR  certification  certification normes DIN/EN 14727, isolement selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102  certification TRSG TRGS 510  tablette de rétention de la tablet  autour  tablette de réglage de hauteur  tablette de rétention contrôlée selon StawaR  certification normes DIN/EN 14727, isolement selon DIN 4102  répond aux exigences TRGS 510  poids 451,5 kg	largeur intérieure	1050 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
équipement armoire rétention, plaque perforée amovible  nombre de tablettes/niveaux type tablette/niveau (dernier ni charge tablette  charge tablette  rétention, plaque perforée amovible  soubassement soubassement hauteur  construction (autorisation)  construction (autorisation)  construction (autorisation)  construction (autorisation)  contrôlée selon StawaR  certification GS  construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102  charge tablette  rétention, plaque perforée construction (autorisation)  certification normes  DIN/EN  14727, isolement selon DIN 4102  répond aux exigences TRGS 510  tablette de rétention de la tablet  volume de rétention de la tablet  75 kg  Poids 451,5 kg	profondeur intérieure	524 mm	surface de tablette	finition peinture époxy
tablettes/niveaux  type tablette/niveau  type tablette/niveau  (dernier ni  charge tablette  tablette de rétention  charge tablette  tablette de rétention  contrôlée selon StawaR  contrôlée selon StawaR  contrôlée selon StawaR  contrôlée selon StawaR  construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102  répond aux exigences TRGS 510  tablette de rétention de la tablet  volume de rétention de la tablet  33 I  Poids  451,5 kg	équipement armoire	rétention, plaque perforée	soubassement	
type tablette/niveau (dernier ni lablette de rétention avec couvercle en tôle perforée la tablette de rétention avec couvercle en tôle perforée couvercle en tôle perforée la tablette de rétention avec couvercle en tôle perforée couvercle en tôle perforée la tablette de rétention avec construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN 14727, isolement selon DIN 4102 répond aux exigences TRGS 510 garantie salon EN 14470, 1ère partie, selon EN 14470, 1ère partie, selon EN 14727, isolement selon DIN 4102 répond aux exigences TRGS 510 solume de rétention de la tablet salon EN 14470, 1ère partie, selon DIN 4102 répond aux exigences TRGS 510 solument selon DIN 4102 repond aux exigences TRGS 510 solument selon DIN 4102 repond aux exigences TRGS 510 solument selon DIN 4102 repond aux exigence		3 pièce	construction (autorisation)	
type tablette/niveau (dernier ni (dernier	type tablette/niveau	tablette en acier	certification	GS
tablette de rétention oui garantie 5 années  volume de rétention de la tablet 33 l  Poids 451,5 kg		couvercle en tôle		1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN
volume de rétention de la tablet 33 l	charge tablette	75 kg	certification TRSG	
la tablet 331 Polas 451,5 kg	tablette de rétention	oui	garantie	5 années
possibilités de préparé pour le		33	Poids	451,5 kg
	possibilités de	préparé pour le		

raccordement à un système de ventilation technique (largeur nominale 75)

#### **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

### Cela s'adapte aussi ...

200237



station lave-yeux, kit comprenant : 1 x 500 ml solution saline et 1 x 200 ml solution pH neutre, miroir

509033



boîte pour couverture antifeu avec couverture, pour départ de feu, hauteur x largeur x profondeur 313 x 308 x 159 mm, boîtier en acier, plafond en tissu de verre

525753



symbole de danger, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm

525760



symbole de danger, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm