



Armoires d'intervention - détails et accessoires

Casier pour casque



Casier intégré dans l'**armoire d'intervention** pour le rangement du casque. La fermeture du casque et la protection pour la nuque sont en suspension libre et peuvent sécher dans de bonnes conditions.

Barre à crochets



Les barres dotées de 4 crochets fixes à l'intérieur de l'armoire permettent d'ôter rapidement l'équipement. Tringle à vêtements avec 3 crochets pour accrocher les vêtements d'intervention.

Petit compartiment valeur



Rangement sécurisé pour objets de valeur, également disponible avec une serrure à combinaison. Fente latérale d'insertion d'une hauteur 40 mm.

Grand compartiment valeur



Les objets de valeur et les papiers sont rangés en toute sécurité dans le casier pendant l'intervention. Fente frontale d'insertion. Hauteur intérieure du casier 200 mm.

Support pour casque



Stockage respectueux du casque. La jugulaire et le couvre-nuque **sèchent en suspension libre** et sans plis. Facile à ôter grâce à une fixation ergonomique.

Caillebotis pour chaussures



Les caillebotis zingués permettent de laisser sécher rapidement les bottes après l'intervention. Le fond plat de l'armoire permet un nettoyage rapide et simple.

Armoire d'intervention KIND protect

■ Solutions d'armoires pour pompiers, services d'intervention en cas de catastrophes et services d'urgence

Les armoires d'intervention KIND sont spécifiquement conçues pour les interventions d'urgence.

De par leur conception, ces armoires permettent d'ôter rapidement et en toute sécurité les vêtements d'intervention ainsi que tout autre objet utile.

■ Différents modèles selon les besoins

Les armoires d'intervention peuvent être personnalisées grâce aux multiples équipements disponibles. Elles sont de ce fait des partenaires fiables pour tous les quarts !

Des pieds emboîtables ainsi que des bancs viennent compléter l'offre.

Les pieds standards soudés sont zingués «anti-rouille» et revêtus de peinture époxy.

Largeurs des casiers : 300 et 400 mm.



Finition standard :
RAL 3000 rouge feu,
RAL 7035 gris pastel



Variantes d'armoires



Pieds tubulaires de forme carrée avec vérins de compensation.



Socle
Les armoires d'intervention peuvent être positionnées sur des socles très divers. Ici avec socle en acier inoxydable.



Les **perforations** des parois latérales permettent de visser les armoires les unes aux autres.



Armoires d'intervention avec support pour casque situé sur le toit



- Pieds tubulaires et châssis de bancs avec système de nivellement 25 mm
- Châssis de bancs RAL 7016 anthracite
- Les hauteurs indiquées se rapportent aux boîtiers (support pour casque + 190 mm)
- Couleur standard : RAL 7035 gris pastel ou RAL 3000 rouge feu



Armoire d'intervention avec banc A

Cases	Largeur de case	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Référence
2	300	600	785	1950		505820
2	400	800	785	1950		505830
3	300	900	785	1950		505840
3	400	1200	785	1950		505850
4	300	1200	785	1950		505860
4	400	1600	785	1950		505870

Armoire d'intervention sur socle, à monter sur socle fourni par le client

Cases	Largeur de case	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Référence
2	300	600	500	1700		505520
2	400	800	500	1700		505530
3	300	900	500	1700		505540
3	400	1200	500	1700		505550
4	300	1200	500	1700		505560
4	400	1600	500	1700		505570

Armoire d'intervention avec pieds standard

Cases	Largeur de case	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Référence
2	300	600	500	1850		505620
2	400	800	500	1850		505630
3	300	900	500	1850		505640
3	400	1200	500	1850		505650
4	300	1200	500	1850		505660
4	400	1600	500	1850		505670

Armoire d'intervention avec pieds tubulaires

Cases	Largeur de case	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Référence
2	300	600	500	1800		505720
2	400	800	500	1800		505730
3	300	900	500	1800		505740
3	400	1200	500	1800		505750
4	300	1200	500	1800		505760
4	400	1600	500	1800		505770



Armoires d'intervention avec compartiment d'insertion pour casque



- Pieds tubulaires et châssis de bancs avec système de nivellement 25 mm
- Châssis de bancs RAL 7016 anthracite
- Armoire compacte avec casier intégré pour le rangement de casques
- Couleur standard : RAL 7035 gris pastel ou RAL 3000 rouge feu



Armoire d'intervention sur socle, à monter sur socle fourni par le client

Cases	Largeur de case	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Référence
2	400	800	500	1900		505100
3	400	1200	500	1900		505110
4	400	1600	500	1900		505120

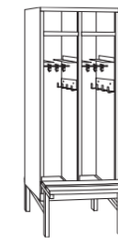
Armoire d'intervention avec pieds standard

Cases	Largeur de case	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Référence
2	400	800	500	2050		505130
3	400	1200	500	2050		505140
4	400	1600	500	2050		505150

Armoire d'intervention avec pieds tubulaires

Cases	Largeur de case	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Référence
2	400	800	500	2000		505160
3	400	1200	500	2000		505170
4	400	1600	500	2000		505180

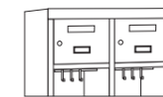
Armoire d'intervention avec banc A



Cases	Largeur de case	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids	Référence
2	400	800	785	2150		505190
3	400	1200	785	2150		505200
4	400	1600	785	2150		505210

Accessoires pour armoires d'intervention

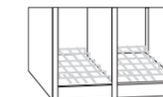
Portes de coffres-forts



avec fente d'insertion, 120 x 25 mm et porte-étiquettes d'une hauteur de 200 mm

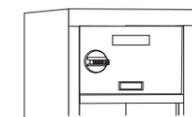
Largeur de case	Hauteur	Poids	Référence
300	200	2 kg	505020
400	200	3 kg	505030

Inserts grillagés



Largeur de case	Surface	Poids	Référence
300	zingué	2 kg	505060
400	zingué	3 kg	505070

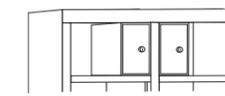
Serrure à combinaison



pour portes de coffres-forts, code 4 chiffres, avec fonction Masterkey, possibilité d'en faire une installation de fermeture

Référence
505090

Coffre-fort à fente



Casier à ouverture latérale, - porte non saillante - casier de rangement reste utilisable - largeur de 100 mm

Largeur	Poids	Référence
135	2 kg	505040

Fixation murale



1 jeu nécessaire par armoire !

Poids	Référence
1,2 kg	505080

Bandes d'inscription en celluloid



pour porte-étiquettes

Largeur	Hauteur	Unité de vente	Référence
62	23,5	25	500030



Pour une utilisation soignée :
les vêtements d'intervention de haute qualité sont aérés correctement et protégés contre la moisissure et les taches d'humidité.

Armoires d'intervention KIND progress

■ La nouvelle génération à l'œuvre

La combinaison d'une armoire-vestiaire fermée et d'un vestiaire ouvert est désormais possible : les vêtements d'intervention sont parfaitement conservés et peuvent être ôtés en quelques secondes en cas d'intervention. Bottes, pantalon, veste de protection, casque et ceinturon sont rangés de façon très ergonomique.

■ Sécurité et maîtrise

L'agencement des éléments d'armoires donne à la force d'intervention l'espace nécessaire et empêche toute cohue potentiellement dangereuse. Tous les composants des armoires d'intervention sont en acier inoxydable massif et solidement soudés afin d'empêcher tout accrochage.



Rangement séparé :
les vêtements d'intervention et de ville ont leur place bien définie – séparés naturellement les uns des autres !



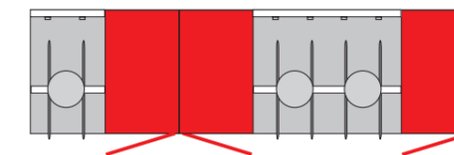
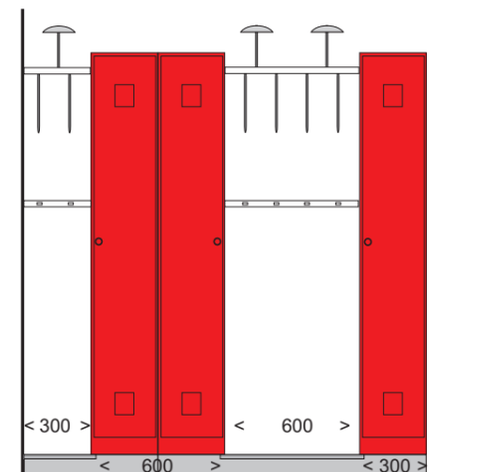
Entièrement fabriqué en acier inoxydable, le kit de **vestiaire ouvert** permet de ranger vêtements, ceinturon et masque respiratoire. Chaque vestiaire comprend deux cintres soudés, une barre à crochets et un support pour casque.



Variante de socles
les socles fermés étanches facilitent leur nettoyage durable sans dommage.
En acier inoxydable brossé.

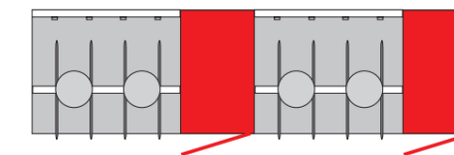
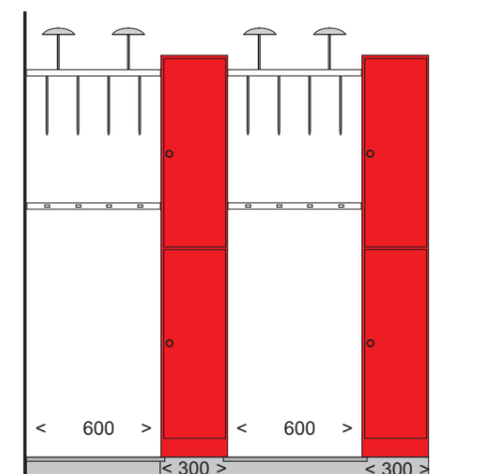
Exemples d'aménagement

1/1 casier d'armoire par force d'intervention



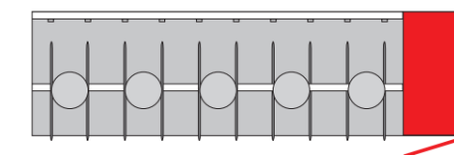
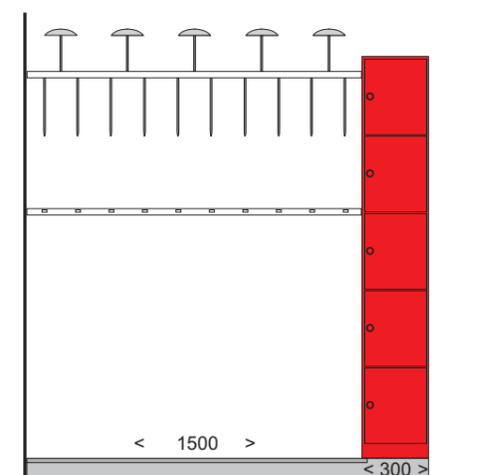
Besoin d'espace par force d'intervention	600 mm
Dimensions armoire L x P x H	300 x 500 x 1 700 mm
Dimensions de passage armoire L x H	234 x 1 596 mm
Barre à crochets	côté paroi
Modèle	A

1/2 casier d'armoire par force d'intervention



Besoin d'espace par force d'intervention	450 mm
Dimensions armoire L x P x H	300 x 500 x 1 700 mm
Dimensions de passage casier L x H	234 x 788 mm
Barre à crochets	côté paroi
Modèle	B

1/5 casier d'armoire par force d'intervention



Besoin d'espace par force d'intervention	360 mm
Dimensions armoire L x P x H	300 x 500 x 1 700 mm
Dimensions de passage casier L x H	234 x 303 mm
Barre à crochets	côté paroi
Modèle	C