



BASIC UTS line

Armoires de sécurité standard

Type 30

Résistance au feu de 30 minutes.

Armoires de sécurité pour tables basses à portes battantes / tiroirs au choix pour l'entreposage de matières dangereuses dans des locaux de travail selon TRbF 20 annexe L.

Sécurité contrôlée de haut niveau, y compris :



Sécurité contrôlée de haut niveau, y compris :

- Homologation selon DIN EN 14470-1 délivrée par des organismes indépendants (TUV Süd, iBMB Braunschweig).
- Contrôle selon DIN EN 14727 (norme de meubles de laboratoires).
- Classification type 30 selon DIN EN 14470-1.
- GS/CE-Label.

Principe de construction :

- Unité d'armoire complète construite de matériau B1.

Aménagement intérieur :

- Bacs de rétention et étagères en tôle d'acier poudré.

Coloration :

- Portes battantes / tiroirs en gris (similaire RAL 7035 - „microperl“).
- Corps complet en gris (similaire RAL 7035 - „microperl“).



Portes avec système de blocage intégré de série. En cas d'incendie, la fermeture de la porte ou bien du tiroir est déclenchée par un thermocouple.



Socle en retrait pour éviter de s'y heurter avec les pieds.



Grâce au amortisseur les portes se ferment doucement.

1.7

en détails


1.7

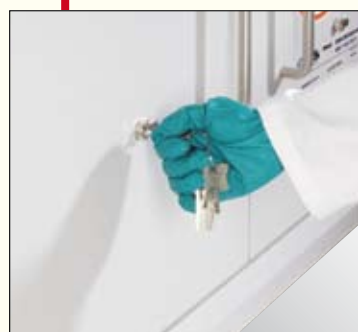

Une qualité supérieure ainsi qu'une sécurité contrôlée et confort se terminent par la remise du label „High Quality“ en 2007.



Vis de compensation de potentiel de série au panneau arrière de l'armoire pour un raccordement à la mise à la terre selon BGR 132 (exclusion de risque d'allumage). L'équipement intérieur est relié de manière conductrice avec la vis de compensation du potentiel.



Ouverture et fermeture aisée des portes où tiroirs.



Cylindre de verrouillage intégré à la porte et le tiroir, par cela facilement adaptable à la serrure.



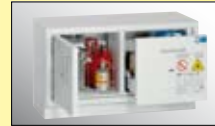
Des emballages peuvent être mis en place et retirés des deux mains.

BASIC line - Armoires basses standard

Type 90

UTS BS-5

UTS BST-5

UTS BLT-5

UTS BLK-5

UTS BLD-5

DIN EN 14470-1

DIN EN 14727
 Norme meubles de
 LABORATOIRES

BASIC - UTS S avec porte ou tiroir au choix

1.7.3 UTS BS-5 - Variante S


DIN EN CE

UTS BS-5 avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier
23-060654-401

Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	595	503
Profondeur	en mm	500	423
Hauteur	en mm	635	559
Poids	en kg	59	

Pour d'autres données techniques voir pages 6 à 7.

Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité	Type d'emballage	Capacité
45	Bombe aérosol	400 ml
16	Boîte	1 litre
19	Bouteille en verre de labo	1 litre
8	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

Accessoires

- Système d'évacuation d'air ou ventilateur à partir de la page 141

Nouveau!
 DÜPERTHAL


1.7.4 UTS BST-5 - Variante ST


DIN EN CE

UTS BST-5 avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier
23-060650-401

Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	595	503
Profondeur	en mm	500	423
Hauteur	en mm	635	559
Poids	en kg	59	

Pour d'autres données techniques voir pages 6 à 7.

Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité	Type d'emballage	Capacité
45	Bombe aérosol	400 ml
16	Boîte	1 litre
19	Bouteille en verre de labo	1 litre
8	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

Accessoires

- Système d'évacuation d'air ou ventilateur à partir de la page 141

Nouveau!
 DÜPERTHAL




BASIC - UTS L avec porte, tiroir ou combiantion

1.7.5 UTS BLT - 5 - Variante LT



UTS BLT-5 avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

23-061 150-401



Accessoires

- Système d'évacuation d'air ou ventilateur

à partir de la page 141

Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1095	943
Profondeur	en mm	500	423
Hauteur	en mm	635	559

Poids en kg 91

Pour d'autres données techniques voir pages 6 à 7.

Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité	Type d'emballage	Capacité
85	Bombe aérosol	400 ml
30	Boîte	1 litre
36	Bouteille en verre de labo	1 litre
15	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

1.7.6 UTS BLK - 5 - Variante LK



UTS BLK-5 avec:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

23-061 153-401



Accessoires

- Système d'évacuation d'air ou ventilateur

à partir de la page 141

Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1095	L-452 R-452
Profondeur	en mm	500	423
Hauteur	en mm	635	559

Poids en kg 111

Pour d'autres données techniques voir pages 6 à 7.

Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité g/d	Type d'emballage	Capacité
40/40	Bombe aérosol	400 ml
14/14	Boîte	1 litre
17/17	Bouteille en verre de labo	1 litre
7/7	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

1.7.7 UTS BLD - 5 - Variante LD



UTS BLD-5 mit:

1 bac de rétention, 1 caillebotis et socle

Référence

- Aménagement intérieur tôle d'acier

23-061 155-401



Accessoires

- Système d'évacuation d'air ou ventilateur

à partir de la page 141

Dimensions et poids

		Extérieur	Intérieur
Largeur	en mm	1095	L-452 R-452
Profondeur	en mm	500	423
Hauteur	en mm	635	559

Poids en kg 111

Pour d'autres données techniques voir pages 6 à 7.

Capacité de stockage/Surface de rangement max.

Quantité g/d	Type d'emballage	Capacité
40/40	Bombe aérosol	400 ml
14/14	Boîte	1 litre
17/17	Bouteille en verre de labo	1 litre
7/7	Bouteille en verre de labo	2,5 litres

Données techniques - BASIC UTS armoires basses

Hauteurs de réglage maximales en mm:

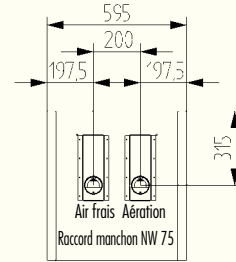
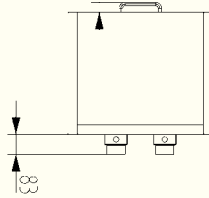
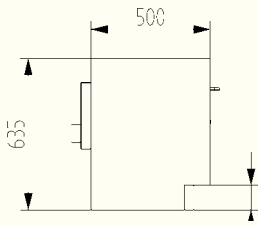
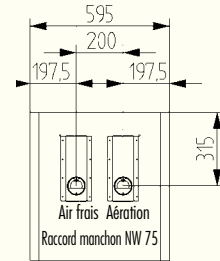
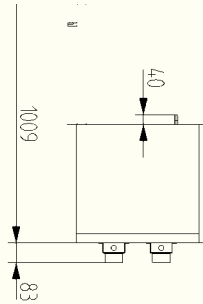
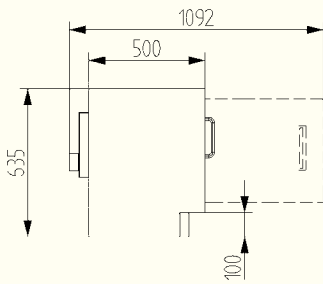
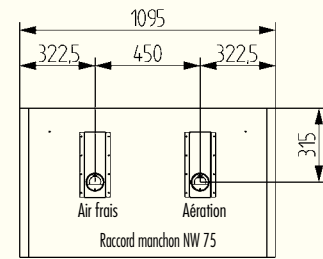
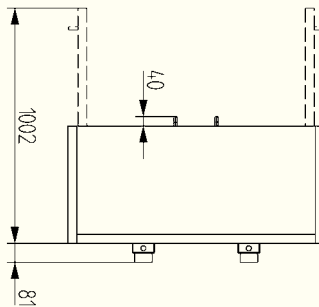
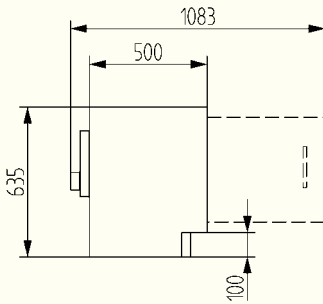
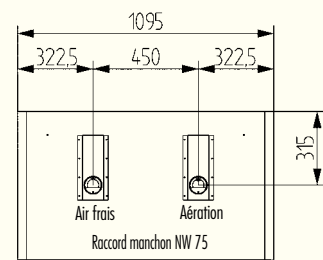
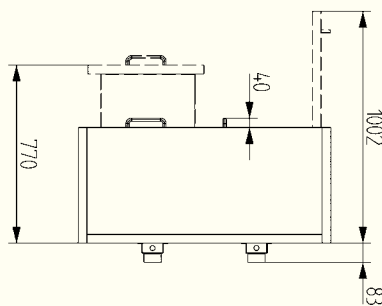
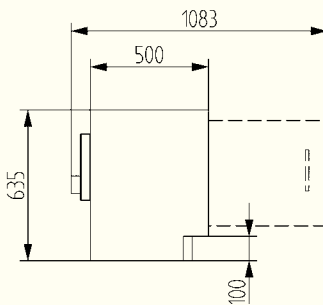
		Dimensions modèles				
		UTS BS-5	UTS BST-5	UTS BLT-5	UTS BLK-5 Porte / Tiroir	UTS BLD-5
- avec caillebotis	en mm	350	355	355	355 / 350	350
- sans caillebotis	en mm	410	475	475	475 / 410	410

Dimensions - Intérieur:

		Dimensions modèles																	
		UTS BS-5			UTS BST-5			UTS BLT-5			UTS BLK-5 Porte			Tiroir			UTS BLD-5		
		Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.
Étagère	en mm	-	-	-	450	350	35	940	350	35	450	350	35	-	-	-	-	-	-
Bac de rétention	en mm	402	341	60	450	350	119	940	350	119	450	350	119	402	341	60	402	341	60
Caillebotis	en mm	392	331	60	445	342	120	935	342	120	445	342	120	392	331	60	392	331	60

Dates techniques:

		Dimensions modèles						
		UTS BS-5	UTS BST-5	UTS BLT-5	UTS BLK-5 Porte Tiroir		UTS BLD-5	
Charge admissible, uniformément répartie (charge max./étagère)	en kg	-	30	30	30	-	-	
Volume maximum du récipient le plus grand, qui peut être entreposé dans l'armoire sur l'emplacement respectif	en l	7	16	35	16	7	7	
Volume du bac de rétention	en l	8	18	38	18	8	8	
Débit volumétrique changement d'air x 10	en m ³ /h approx.	1,2	1,2	2,5	2,5		2,5	
Chute de pression dans l'armoire	en Pa.	<1	<1	<1	<1		<1	

Vue de côté
Vue de dessus
Vue de derrière
UTS BS-5

UTS BST-5

UTS BLT-5

UTS BLK-5

UTS BLD-5
